

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, р-н Болотнинский, с. Варламово, КК 54:03:031401*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Государственный контракт на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области*

*от 17.06.2024 №0851200000624003286*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *16 августа 2024 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области*

основной государственный регистрационный номер: *1035402457848*

идентификационный номер налогоплательщика: *5406214965*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *dgi@nso.ru*

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геонд", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Перепечина Дарья Александровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *145-247-861 72*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1121 10 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *8-951-450-50-67*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, p.d.a91@mail.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	26.06.2024	170-19281/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47330925	Кадастровый план территории	—
3	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405352	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
4	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36485759	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
5	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369559	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
6	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370863	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
7	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36404880	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
8	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36404935	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
9	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370333	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
10	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405299	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
11	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370746	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
12	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370958	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
13	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370789	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
14	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370415	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
15	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405208	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
16	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36371074	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
17	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369652	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
18	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36371100	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
19	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36404978	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
20	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36404890	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
21	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370056	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
22	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369474	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
23	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405272	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
24	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370532	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
25	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405005	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
26	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369797	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
27	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370094	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
28	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369596	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
29	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405123	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
30	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405137	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
31	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36485668	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
32	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369898	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
33	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370724	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
34	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369450	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
35	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369525	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
36	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36371172	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
37	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36404899	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
38	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36504796	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
39	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370833	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
40	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370730	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
41	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370467	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
42	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36371177	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
43	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370996	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
44	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405320	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
45	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369820	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
46	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36504213	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
47	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36505463	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
48	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369775	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
49	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369549	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
50	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36504389	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
51	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370307	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
52	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369862	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
53	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405063	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
54	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370588	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
55	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405241	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
56	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405009	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
57	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36504571	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
58	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369873	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
59	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36371357	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
60	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370272	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
61	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36404917	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
62	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370019	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
63	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405250	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
64	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36404938	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
65	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370002	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
66	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36371281	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
67	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36371276	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
68	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370572	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
69	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370477	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
70	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405041	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
71	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36504582	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
72	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36371215	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
73	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370563	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
74	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405177	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
75	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369728	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
76	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36369659	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
77	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36404960	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
78	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36371132	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
79	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36504401	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
80	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36372320	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
81	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370203	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
82	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405193	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
83	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405295	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
84	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36510093	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
85	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36370608	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
86	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36485677	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
87	—	05.02.2024	КУВИ-001/2024-36405119	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
88	—	11.08.2024	КУВИ-001/2024-204171591	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
89	—	12.08.2024	КУВИ-001/2024-204419212	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:03:031401 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области № 085120000624003286 от 17.06.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 146 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 15 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 105 земельных участков. Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в соответствии с Правилами землепользования и застройки Варламовского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области (Приложение 1 к решению 13 сессии (третьего созыва) Совета депутатов Болотнинского района Новосибирской области от 20.04.2017 № 130 (с изм. от 26.02.2020г. № 353) (с изм. от 25.08.2022г. № 158) (с изм. от 20.06.2023г. № 223), для которой установлены предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства": минимальный - 0,04 га, максимальный - 0,12 га, предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования "ведение личного подсобного хозяйства": минимальный - 0,06 га, максимальный - 0,5 га;

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 93 объекта капитального строительства. Уточнено местоположение 50 ОКСов. Реестровые ошибки, в части местоположения границ объекта недвижимости, исправлены в отношении 29 ОКСов.

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Стапаниха, пир.	МСК-54	567722,00	4295005,12	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Егоровка, неизвестен	МСК-54	554206,46	4278720,45	утрачен	сохранился	сохранился
3	3	Дивинский, пир.	МСК-54	560055,15	4287093,77	утрачен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1	2	3	4
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:3 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	575001,31	4289270,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н184У	—	—	575011,17	4289278,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н183У	—	—	575017,54	4289284,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н182У	—	—	575024,28	4289289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н181У	—	—	575029,87	4289295,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н180У	—	—	575117,00	4289364,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н189У	—	—	575099,94	4289385,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н190У	—	—	575013,31	4289314,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	574996,85	4289302,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	574999,70	4289298,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	574987,21	4289289,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	575001,31	4289270,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н184У	12,73	—	согласовано
н184У	н183У	8,40	—	согласовано
н183У	н182У	8,33	—	согласовано
н182У	н181У	8,76	—	согласовано
н181У	н180У	110,78	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н180У	н189У	27,08	—	согласовано
н189У	н190У	111,54	—	согласовано
н190У	н191У	20,52	—	согласовано
н191У	н192У	4,73	—	согласовано
н192У	н193У	15,42	—	согласовано
н193У	н185У	23,88	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, дом 29, Квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3854±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3854} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3854
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:3 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:5 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	574559,70	4289064,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н383У	—	—	574558,52	4289065,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н380У	—	—	574549,95	4289084,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н379У	—	—	574539,44	4289104,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н378У	—	—	574523,29	4289138,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н377У	—	—	574525,55	4289139,50	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н376У	—	—	574520,95	4289145,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	574518,68	4289146,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	574507,93	4289170,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н384У	—	—	574507,23	4289172,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н385У	—	—	574499,42	4289170,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	574494,85	4289169,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н387У	—	—	574487,06	4289167,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н388У	—	—	574488,06	4289164,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н389У	—	—	574478,10	4289160,90	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н390У	—	—	574478,26	4289160,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	574485,26	4289141,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н392У	—	—	574487,68	4289132,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н393У	—	—	574493,10	4289122,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н394У	—	—	574502,82	4289102,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н395У	—	—	574511,97	4289079,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н396У	—	—	574526,11	4289053,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н382У	—	—	574559,70	4289064,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	1,48	—	согласовано
н383У	н380У	20,72	—	согласовано
н380У	н379У	22,82	—	согласовано
н379У	н378У	37,74	—	согласовано
н378У	н377У	2,38	—	согласовано
н377У	н376У	7,91	—	согласовано
н376У	н375У	2,28	—	согласовано
н375У	н374У	26,18	—	согласовано
н374У	н384У	2,29	—	согласовано
н384У	н385У	7,97	—	согласовано
н385У	н386У	4,66	—	согласовано
н386У	н387У	8,18	—	согласовано
н387У	н388У	3,24	—	согласовано
н388У	н389У	10,46	—	согласовано
н389У	н390У	0,52	—	согласовано
н390У	н391У	20,58	—	согласовано
н391У	н392У	8,96	—	согласовано
н392У	н393У	11,29	—	согласовано
н393У	н394У	22,25	—	согласовано
н394У	н395У	24,33	—	согласовано
н395У	н396У	30,35	—	согласовано
н396У	н382У	35,50	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 22

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4101±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3994} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3994
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:392
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:5 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:7 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	574365,37	4289184,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
49	—	—	574357,13	4289227,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
48	—	—	574351,05	4289256,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	—	—	574345,52	4289283,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н415У	—	—	574344,42	4289286,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н416У	—	—	574339,05	4289310,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н417У	—	—	574336,56	4289310,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н418У	—	—	574331,35	4289309,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н419У	—	—	574300,51	4289297,36	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н420У	—	—	574250,94	4289274,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н421У	—	—	574253,19	4289259,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н422У	—	—	574261,31	4289215,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н423У	—	—	574246,43	4289212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н424У	—	—	574255,52	4289167,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н425У	—	—	574270,79	4289170,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н426У	—	—	574273,32	4289169,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н427У	—	—	574276,53	4289169,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н428У	—	—	574307,57	4289174,27	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

								(определений)	
42	574361,26	4289172,87	—	—	—	—	—	—	—
43	574339,26	4289312,56	—	—	—	—	—	—	—
44	574256,52	4289282,95	—	—	—	—	—	—	—
45	574237,54	4289248,79	—	—	—	—	—	—	—
46	574265,62	4289154,65	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	574365,37	4289184,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	49	43,17	—	согласовано
49	48	30,22	—	согласовано
48	47	27,00	—	согласовано
47	н415У	3,46	—	согласовано
н415У	н416У	24,98	—	согласовано
н416У	н417У	2,49	—	согласовано
н417У	н418У	5,32	—	согласовано
н418У	н419У	33,23	—	согласовано
н419У	н420У	54,39	—	согласовано
н420У	н421У	15,16	—	согласовано
н421У	н422У	45,18	—	согласовано
н422У	н423У	15,15	—	согласовано
н423У	н424У	46,01	—	согласовано
н424У	н425У	15,62	—	согласовано
н425У	н426У	3,03	—	согласовано
н426У	н427У	3,21	—	согласовано
н427У	н428У	31,46	—	согласовано
н428У	50	58,75	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Болотнинский, с. Варламово, улица Садовая, № 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12177±39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12138} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12138
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для территории школы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:7 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:8 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	573934,73	4289653,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н955У	—	—	573918,86	4289684,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н956У	—	—	573910,47	4289681,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н957У	—	—	573872,00	4289757,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н958У	—	—	573839,79	4289743,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н952У	—	—	573850,59	4289721,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н951У	—	—	573854,68	4289713,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н950У	—	—	573873,92	4289677,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н949У	—	—	573896,51	4289636,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н954У	—	—	573934,73	4289653,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н954У	н955У	35,40	—	согласовано
н955У	н956У	9,15	—	согласовано
н956У	н957У	85,30	—	согласовано
н957У	н958У	34,94	—	согласовано
н958У	н952У	24,22	—	согласовано
н952У	н951У	9,02	—	согласовано
н951У	н950У	41,08	—	согласовано
н950У	н949У	46,91	—	согласовано
н949У	н954У	41,65	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4455 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:8 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:16 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	574413,15	4289349,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н435У	—	—	574455,93	4289373,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н436У	—	—	574440,64	4289398,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н437У	—	—	574427,15	4289418,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н438У	—	—	574405,52	4289404,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н432У	—	—	574390,41	4289395,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н431У	—	—	574398,28	4289380,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н430У	—	—	574413,15	4289349,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н435У	48,77	—	согласовано
н435У	н436У	29,83	—	согласовано
н436У	н437У	23,84	—	согласовано
н437У	н438У	25,74	—	согласовано
н438У	н432У	17,82	—	согласовано
н432У	н431У	17,11	—	согласовано
н431У	н430У	33,55	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2417±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:16 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:17 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	574425,42	4289321,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н430У	—	—	574413,15	4289349,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н431У	—	—	574398,28	4289380,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н432У	—	—	574390,41	4289395,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н433У	—	—	574362,48	4289378,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н434У	—	—	574396,10	4289308,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н429У	—	—	574425,42	4289321,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	30,78	—	согласовано
н430У	н431У	33,55	—	согласовано
н431У	н432У	17,11	—	согласовано
н432У	н433У	32,31	—	согласовано
н433У	н434У	77,66	—	согласовано
н434У	н429У	31,97	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:17 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:18 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	574352,31	4289811,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1009У	—	—	574347,31	4289827,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1010У	—	—	574345,74	4289832,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1011У	—	—	574330,63	4289871,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1012У	—	—	574301,12	4289861,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1007У	—	—	574315,69	4289825,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1006У	—	—	574328,06	4289798,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1013У	—	—	574328,35	4289798,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1014У	—	—	574338,06	4289802,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1015У	—	—	574337,67	4289803,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1008У	—	—	574352,31	4289811,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008У	н1009У	16,85	—	согласовано
н1009У	н1010У	4,83	—	согласовано
н1010У	н1011У	42,57	—	согласовано
н1011У	н1012У	31,29	—	согласовано
н1012У	н1007У	38,88	—	согласовано
н1007У	н1006У	29,50	—	согласовано
н1006У	н1013У	0,63	—	согласовано
н1013У	н1014У	10,89	—	согласовано
н1014У	н1015У	0,85	—	согласовано
н1015У	н1008У	16,50	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:19 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	—	—	574205,70	4289748,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н982У	—	—	574204,40	4289751,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н983У	—	—	574208,84	4289753,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н984У	—	—	574203,11	4289768,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н985У	—	—	574175,07	4289833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н986У	—	—	574130,98	4289815,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н979У	—	—	574139,08	4289795,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н978У	—	—	574158,92	4289751,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н977У	—	—	574160,90	4289733,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н987У	—	—	574180,09	4289738,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н988У	—	—	574187,05	4289741,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н981У	—	—	574205,70	4289748,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981У	н982У	3,60	—	согласовано
н982У	н983У	4,76	—	согласовано
н983У	н984У	15,76	—	согласовано
н984У	н985У	70,98	—	согласовано
н985У	н986У	47,46	—	согласовано
н986У	н979У	21,88	—	согласовано
н979У	н978У	48,06	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н978У	н977У	18,72	—	согласовано
н977У	н987У	19,92	—	согласовано
н987У	н988У	7,50	—	согласовано
н988У	н981У	19,98	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4300±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:364
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:19 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:21 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	574969,16	4289216,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н305У	—	—	574974,35	4289222,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н306У	—	—	574981,76	4289227,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н307У	—	—	574964,32	4289250,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н308У	—	—	574958,74	4289256,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н309У	—	—	574953,79	4289262,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н310У	—	—	574948,86	4289258,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н311У	—	—	574949,49	4289258,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н312У	—	—	574938,68	4289249,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	574937,72	4289245,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	574923,73	4289236,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
30	—	—	574921,89	4289230,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
29	—	—	574924,09	4289230,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
28	—	—	574924,09	4289228,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	—	—	574921,89	4289228,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н315У	—	—	574921,15	4289228,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н316У	—	—	574859,08	4289183,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	574883,99	4289152,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	574969,16	4289216,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	7,81	—	согласовано
н305У	н306У	9,14	—	согласовано
н306У	н307У	28,27	—	согласовано
н307У	н308У	8,78	—	согласовано
н308У	н309У	7,80	—	согласовано
н309У	н310У	6,31	—	согласовано
н310У	н311У	1,00	—	согласовано
н311У	н312У	13,78	—	согласовано
н312У	н313У	3,87	—	согласовано
н313У	н314У	16,90	—	согласовано
н314У	30	6,20	—	согласовано
30	29	2,20	—	согласовано
29	28	2,20	—	согласовано
28	31	2,20	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

31	н315У	0,74	—	согласовано
н315У	н316У	76,80	—	согласовано
н316У	н317У	39,42	—	согласовано
н317У	н304У	106,62	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:21 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:22 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	575005,10	4289127,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н293У	—	—	575036,74	4289153,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н297У	—	—	575036,67	4289153,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н298У	—	—	575019,24	4289176,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н299У	—	—	575011,44	4289186,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н300У	—	—	575008,36	4289190,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н301У	—	—	575007,94	4289190,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	574994,78	4289179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	574923,19	4289126,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	574951,66	4289089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	575005,10	4289127,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
25	—	—	574970,40	4289119,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
26	—	—	574968,20	4289119,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
27	—	—	574968,20	4289117,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
24	—	—	574970,40	4289117,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
25	—	—	574970,40	4289119,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н293У	40,73	—	согласовано
н293У	н297У	0,70	—	согласовано
н297У	н298У	28,41	—	согласовано
н298У	н299У	12,98	—	согласовано
н299У	н300У	4,59	—	согласовано
н300У	н301У	0,59	—	согласовано
н301У	н302У	17,27	—	согласовано
н302У	н303У	89,25	—	согласовано
н303У	н295У	46,01	—	согласовано
н295У	н294У	65,37	—	согласовано
25	26	2,20	—	согласовано
26	27	2,20	—	согласовано
27	24	2,20	—	согласовано
24	25	2,20	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	5000±25



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:22 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:28 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	575154,68	4289070,71	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н235У	—	—	575230,00	4289129,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	575204,17	4289162,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	575129,09	4289103,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	575131,01	4289101,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	575154,68	4289070,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	95,76	—	согласовано
н235У	н236У	41,84	—	согласовано
н236У	н237У	95,46	—	согласовано
н237У	н238У	3,14	—	согласовано
н238У	н234У	38,69	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:28 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Почтовая, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:28 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:29 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	575208,07	4288999,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н258У	—	—	575224,30	4289010,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н259У	—	—	575229,88	4289012,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н260У	—	—	575231,74	4289009,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н261У	—	—	575249,63	4289022,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н262У	—	—	575253,50	4289024,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н263У	—	—	575249,65	4289030,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н264У	—	—	575342,44	4289100,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	575328,54	4289118,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н266У	—	—	575231,53	4289046,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	575226,22	4289052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	575197,08	4289031,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	575195,84	4289030,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	575188,36	4289025,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н257У	—	—	575208,07	4288999,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	19,77	—	согласовано
н258У	н259У	5,73	—	согласовано
н259У	н260У	2,96	—	согласовано
н260У	н261У	21,63	—	согласовано
н261У	н262У	4,58	—	согласовано
н262У	н263У	7,44	—	согласовано
н263У	н264У	115,93	—	согласовано
н264У	н265У	23,28	—	согласовано
н265У	н266У	121,38	—	согласовано
н266У	н243У	8,62	—	согласовано
н243У	н242У	36,17	—	согласовано
н242У	н241У	1,31	—	согласовано
н241У	н240У	9,39	—	согласовано
н240У	н257У	32,41	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:29 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, дом 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:29 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:30 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1099У	—	—	574224,25	4289338,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
n1100У	—	—	574208,88	4289363,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1092У	—	—	574172,29	4289342,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1098У	—	—	574137,93	4289319,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1101У	—	—	574156,66	4289296,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1102У	—	—	574159,65	4289297,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1099У	—	—	574224,25	4289338,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	н1100У	29,63	—	согласовано
н1100У	н1092У	42,02	—	согласовано
н1092У	н1098У	41,51	—	согласовано
н1098У	н1101У	29,90	—	согласовано
н1101У	н1102У	3,35	—	согласовано
н1102У	н1099У	76,21	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:30 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:31 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	574098,84	4289270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н836У	—	—	574103,82	4289274,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н837У	—	—	574118,14	4289286,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н838У	—	—	574123,69	4289291,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н839У	—	—	574129,75	4289295,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н840У	—	—	574124,27	4289302,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н841У	—	—	574123,73	4289302,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н842У	—	—	574118,99	4289307,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н843У	—	—	574117,60	4289309,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н844У	—	—	574117,37	4289309,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н822У	—	—	574114,00	4289313,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н821У	—	—	574103,72	4289305,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н834У	—	—	574084,41	4289293,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н833У	—	—	574074,86	4289288,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н845У	—	—	574076,49	4289286,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н846У	—	—	574048,51	4289272,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н847У	—	—	574059,02	4289251,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н835У	—	—	574098,84	4289270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н836У	6,05	—	согласовано
н836У	н837У	19,06	—	согласовано
н837У	н838У	7,16	—	согласовано
н838У	н839У	7,63	—	согласовано
н839У	н840У	8,65	—	согласовано
н840У	н841У	0,70	—	согласовано
н841У	н842У	7,47	—	согласовано
н842У	н843У	2,20	—	согласовано
н843У	н844У	0,30	—	согласовано
н844У	н822У	5,17	—	согласовано
н822У	н821У	12,74	—	согласовано
н821У	н834У	22,94	—	согласовано
н834У	н833У	10,59	—	согласовано
н833У	н845У	3,11	—	согласовано
н845У	н846У	31,10	—	согласовано
н846У	н847У	23,99	—	согласовано
н847У	н835У	44,41	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, дом 6, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1999±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:31 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:33 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	574090,61	4289297,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н821У	—	—	574103,72	4289305,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н822У	—	—	574114,00	4289313,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н823У	—	—	574108,71	4289320,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н824У	—	—	574105,83	4289323,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н825У	—	—	574106,68	4289324,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н826У	—	—	574098,11	4289334,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н827У	—	—	574092,18	4289341,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н828У	—	—	574083,57	4289335,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н829У	—	—	574075,79	4289330,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н830У	—	—	574071,08	4289327,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н831У	—	—	574052,34	4289318,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н832У	—	—	574068,86	4289285,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н833У	—	—	574074,86	4289288,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н834У	—	—	574084,41	4289293,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н820У	—	—	574090,61	4289297,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н821У	15,56	—	согласовано
н821У	н822У	12,74	—	согласовано
н822У	н823У	8,65	—	согласовано
н823У	н824У	4,48	—	согласовано
н824У	н825У	1,11	—	согласовано
н825У	н826У	13,51	—	согласовано
н826У	н827У	9,35	—	согласовано
н827У	н828У	11,04	—	согласовано
н828У	н829У	9,17	—	согласовано
н829У	н830У	5,28	—	согласовано
н830У	н831У	21,11	—	согласовано
н831У	н832У	36,15	—	согласовано
н832У	н833У	6,66	—	согласовано
н833У	н834У	10,59	—	согласовано
н834У	н820У	7,37	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:33 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, дом 8, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±15



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:33 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:35 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n880Y	—	—	574128,65	4289164,94	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н881У	—	—	574137,62	4289166,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н878У	—	—	574147,07	4289168,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н877У	—	—	574142,65	4289193,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н876У	—	—	574142,21	4289193,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н875У	—	—	574141,18	4289198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н882У	—	—	574139,86	4289206,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н883У	—	—	574137,14	4289220,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н884У	—	—	574117,76	4289216,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н885У	—	—	574120,59	4289202,10	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н886У	—	—	574121,77	4289199,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н887У	—	—	574126,32	4289179,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н880У	—	—	574128,65	4289164,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н881У	9,15	—	согласовано
н881У	н878У	9,64	—	согласовано
н878У	н877У	25,22	—	согласовано
н877У	н876У	0,45	—	согласовано
н876У	н875У	5,24	—	согласовано
н875У	н882У	8,38	—	согласовано
н882У	н883У	13,74	—	согласовано
н883У	н884У	19,84	—	согласовано
н884У	н885У	14,26	—	согласовано
н885У	н886У	2,96	—	согласовано
н886У	н887У	20,39	—	согласовано
н887У	н880У	14,76	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, дом 1, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:35 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:36 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	573985,62	4288974,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н613У	—	—	574012,19	4288979,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н610У	—	—	573999,31	4289047,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н609У	—	—	573990,57	4289075,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н608У	—	—	573989,76	4289075,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н607У	—	—	573988,85	4289080,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н614У	—	—	573976,90	4289077,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н615У	—	—	573969,85	4289076,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н616У	—	—	573967,94	4289075,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н617У	—	—	573966,41	4289078,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н618У	—	—	573957,04	4289076,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н619У	—	—	573957,69	4289073,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н620У	—	—	573963,61	4289052,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н621У	—	—	573964,58	4289047,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н622У	—	—	573971,03	4289048,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н612У	—	—	573985,62	4288974,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н613У	26,99	—	согласовано
н613У	н610У	69,57	—	согласовано
н610У	н609У	29,75	—	согласовано
н609У	н608У	0,83	—	согласовано
н608У	н607У	4,48	—	согласовано
н607У	н614У	12,16	—	согласовано
н614У	н615У	7,20	—	согласовано
н615У	н616У	1,95	—	согласовано
н616У	н617У	3,03	—	согласовано
н617У	н618У	9,58	—	согласовано
н618У	н619У	3,19	—	согласовано
н619У	н620У	22,07	—	согласовано
н620У	н621У	5,15	—	согласовано
н621У	н622У	6,51	—	согласовано
н622У	н612У	75,18	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:36 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000±19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:36 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:38 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	573919,84	4288938,19	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н637У	—	—	573910,60	4288996,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н638У	—	—	573906,21	4289034,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н639У	—	—	573899,28	4289062,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н640У	—	—	573890,04	4289060,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н641У	—	—	573881,65	4289058,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н642У	—	—	573871,94	4289056,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н643У	—	—	573871,86	4289056,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н644У	—	—	573862,06	4289055,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н645У	—	—	573862,84	4289039,52	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н646У	—	—	573881,20	4288932,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н636У	—	—	573919,84	4288938,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	59,52	—	согласовано
н637У	н638У	37,42	—	согласовано
н638У	н639У	29,22	—	согласовано
н639У	н640У	9,46	—	согласовано
н640У	н641У	8,55	—	согласовано
н641У	н642У	9,97	—	согласовано
н642У	н643У	0,39	—	согласовано
н643У	н644У	9,88	—	согласовано
н644У	н645У	16,19	—	согласовано
н645У	н646У	108,32	—	согласовано
н646У	н636У	39,02	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	5001±25

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:38 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:39 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	574767,85	4289381,43	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н509У	—	—	574752,06	4289398,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	574717,36	4289442,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	574706,72	4289456,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н529У	—	—	574687,90	4289443,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	574706,75	4289415,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н528У	—	—	574730,23	4289382,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	574745,34	4289365,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н510У	—	—	574767,85	4289381,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н509У	23,38	—	согласовано
н509У	н508У	55,93	—	согласовано
н508У	н526У	17,90	—	согласовано
н526У	н529У	22,89	—	согласовано
н529У	н527У	34,41	—	согласовано
н527У	н528У	40,07	—	согласовано
н528У	н525У	23,04	—	согласовано
н525У	н510У	27,72	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:03:031401:291

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:39 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:41 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	574522,07	4289060,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н395У	—	—	574511,97	4289079,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н394У	—	—	574502,82	4289102,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н393У	—	—	574493,10	4289122,53	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н392У	—	—	574487,68	4289132,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	574485,26	4289141,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н390У	—	—	574478,26	4289160,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н398У	—	—	574466,01	4289156,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н399У	—	—	574452,97	4289151,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н400У	—	—	574444,54	4289147,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н401У	—	—	574455,69	4289120,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н402У	—	—	574457,88	4289121,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н403У	—	—	574482,95	4289074,16	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н404У	—	—	574496,44	4289047,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н397У	—	—	574522,07	4289060,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н395У	21,67	—	согласовано
н395У	н394У	24,33	—	согласовано
н394У	н393У	22,25	—	согласовано
н393У	н392У	11,29	—	согласовано
н392У	н391У	8,96	—	согласовано
н391У	н390У	20,58	—	согласовано
н390У	н398У	12,93	—	согласовано
н398У	н399У	14,01	—	согласовано
н399У	н400У	9,10	—	согласовано
н400У	н401У	29,45	—	согласовано
н401У	н402У	2,35	—	согласовано
н402У	н403У	53,40	—	согласовано
н403У	н404У	30,31	—	согласовано
н404У	н397У	29,10	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 24, квартира 1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3511 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:41 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:42 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	574479,45	4289080,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н402У	—	—	574457,88	4289121,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н401У	—	—	574455,69	4289120,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н400У	—	—	574444,54	4289147,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н406У	—	—	574436,51	4289144,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н407У	—	—	574435,34	4289147,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н408У	—	—	574408,61	4289136,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н409У	—	—	574414,83	4289122,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н410У	—	—	574434,15	4289118,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н411У	—	—	574440,14	4289106,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	574445,90	4289095,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н413У	—	—	574452,18	4289083,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н414У	—	—	574459,84	4289069,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н405У	—	—	574479,45	4289080,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н405У	н402У	45,96	—	согласовано
н402У	н401У	2,35	—	согласовано
н401У	н400У	29,45	—	согласовано
н400У	н406У	8,66	—	согласовано
н406У	н407У	3,11	—	согласовано
н407У	н408У	29,04	—	согласовано
н408У	н409У	14,73	—	согласовано
н409У	н410У	19,78	—	согласовано
н410У	н411У	13,04	—	согласовано
н411У	н412У	13,12	—	согласовано
н412У	н413У	13,12	—	согласовано
н413У	н414У	15,81	—	согласовано
н414У	н405У	22,50	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 24, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2059±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:42 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:67 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	574791,91	4289483,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н493У	—	—	574772,20	4289506,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н494У	—	—	574760,45	4289520,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н495У	—	—	574758,75	4289523,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н496У	—	—	574753,68	4289529,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н497У	—	—	574750,78	4289532,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	574743,64	4289528,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н499У	—	—	574738,81	4289525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	574735,75	4289522,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н501У	—	—	574731,99	4289521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	574708,24	4289502,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	574722,25	4289483,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н502У	—	—	574742,82	4289462,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н503У	—	—	574753,01	4289449,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н492У	—	—	574791,91	4289483,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н493У	30,50	—	согласовано
н493У	н494У	18,31	—	согласовано
н494У	н495У	3,00	—	согласовано
н495У	н496У	7,80	—	согласовано
н496У	н497У	4,57	—	согласовано
н497У	н498У	8,06	—	согласовано
н498У	н499У	6,07	—	согласовано
н499У	н500У	3,85	—	согласовано
н500У	н501У	4,07	—	согласовано
н501У	н478У	30,12	—	согласовано
н478У	н477У	23,42	—	согласовано
н477У	н502У	29,55	—	согласовано
н502У	н503У	16,53	—	согласовано
н503У	н492У	51,40	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:67 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:67 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:68 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	573962,71	4289121,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н660У	—	—	573961,01	4289128,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н661У	—	—	573967,66	4289130,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н662У	—	—	573968,32	4289128,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н663У	—	—	573975,47	4289129,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н664У	—	—	573985,95	4289132,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н665У	—	—	573978,38	4289143,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н666У	—	—	573960,85	4289165,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н667У	—	—	573951,33	4289177,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н668У	—	—	573949,60	4289176,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н669У	—	—	573924,77	4289158,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н670У	—	—	573911,82	4289173,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	573903,61	4289183,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	573877,49	4289175,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н673У	—	—	573887,90	4289147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н651У	—	—	573913,64	4289155,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н650У	—	—	573916,41	4289151,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н649У	—	—	573917,67	4289147,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н648У	—	—	573921,09	4289137,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н647У	—	—	573925,60	4289121,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н674У	—	—	573926,52	4289116,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н675У	—	—	573932,69	4289117,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н676У	—	—	573932,10	4289121,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н677У	—	—	573937,73	4289122,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н678У	—	—	573938,45	4289119,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н679У	—	—	573945,45	4289121,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н680У	—	—	573945,92	4289119,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н681У	—	—	573956,67	4289121,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н682У	—	—	573957,02	4289120,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н659У	—	—	573962,71	4289121,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	7,33	—	согласовано
н660У	н661У	6,92	—	согласовано
н661У	н662У	2,39	—	согласовано
н662У	н663У	7,29	—	согласовано
н663У	н664У	10,85	—	согласовано
н664У	н665У	13,65	—	согласовано
н665У	н666У	27,89	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н666У	н667У	15,15	—	согласовано
н667У	н668У	2,14	—	согласовано
н668У	н669У	30,73	—	согласовано
н669У	н670У	20,48	—	согласовано
н670У	н671У	12,98	—	согласовано
н671У	н672У	27,56	—	согласовано
н672У	н673У	29,46	—	согласовано
н673У	н651У	26,88	—	согласовано
н651У	н650У	4,41	—	согласовано
н650У	н649У	4,38	—	согласовано
н649У	н648У	11,04	—	согласовано
н648У	н647У	16,01	—	согласовано
н647У	н674У	5,31	—	согласовано
н674У	н675У	6,27	—	согласовано
н675У	н676У	3,36	—	согласовано
н676У	н677У	5,79	—	согласовано
н677У	н678У	3,09	—	согласовано
н678У	н679У	7,20	—	согласовано
н679У	н680У	2,01	—	согласовано
н680У	н681У	11,05	—	согласовано
н681У	н682У	1,50	—	согласовано
н682У	н659У	5,85	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:68 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:69 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n105У	—	—	574740,52	4289603,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н106У	—	—	574749,06	4289612,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	574750,09	4289615,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	574759,11	4289622,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	574762,75	4289634,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	574794,63	4289663,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	574775,25	4289680,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	574740,66	4289649,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	574739,44	4289649,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	574711,96	4289628,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	—	—	574715,59	4289624,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	574713,52	4289622,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	574720,28	4289615,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	574724,63	4289619,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	574734,57	4289609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	574740,52	4289603,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	12,29	—	согласовано
н106У	н107У	2,56	—	согласовано
н107У	н108У	11,92	—	согласовано
н108У	н109У	12,00	—	согласовано
н109У	н110У	43,21	—	согласовано
н110У	н111У	25,63	—	согласовано
н111У	н112У	46,30	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н112У	н113У	1,27	—	согласовано
н113У	н114У	34,43	—	согласовано
н114У	н115У	5,08	—	согласовано
н115У	н116У	2,83	—	согласовано
н116У	н117У	9,77	—	согласовано
н117У	н118У	6,03	—	согласовано
н118У	н119У	14,36	—	согласовано
н119У	н105У	8,27	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:69 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Почтовая, д 1, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2399±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:69 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:70 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	573909,80	4289515,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н758У	—	—	573924,28	4289527,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н759У	—	—	573912,44	4289540,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н760У	—	—	573909,16	4289544,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н761У	—	—	573904,47	4289550,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н762У	—	—	573902,78	4289552,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н763У	—	—	573902,16	4289551,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н764У	—	—	573896,97	4289557,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н765У	—	—	573897,48	4289557,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н766У	—	—	573891,84	4289564,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н747У	—	—	573882,54	4289574,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н746У	—	—	573881,10	4289574,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н767У	—	—	573872,53	4289571,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н745У	—	—	573868,37	4289569,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н744У	—	—	573868,62	4289568,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н756У	—	—	573856,14	4289563,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н755У	—	—	573858,05	4289559,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н736У	—	—	573821,05	4289540,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н768У	—	—	573846,39	4289493,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н769У	—	—	573903,21	4289524,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н757У	—	—	573909,80	4289515,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н758У	18,38	—	согласовано
н758У	н759У	17,95	—	согласовано
н759У	н760У	5,37	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н760У	н761У	6,98	—	согласовано
н761У	н762У	2,69	—	согласовано
н762У	н763У	0,94	—	согласовано
н763У	н764У	7,84	—	согласовано
н764У	н765У	0,66	—	согласовано
н765У	н766У	8,99	—	согласовано
н766У	н747У	13,32	—	согласовано
н747У	н746У	1,46	—	согласовано
н746У	н767У	9,22	—	согласовано
н767У	н745У	4,48	—	согласовано
н745У	н744У	0,69	—	согласовано
н744У	н756У	13,59	—	согласовано
н756У	н755У	4,82	—	согласовано
н755У	н736У	41,42	—	согласовано
н736У	н768У	53,24	—	согласовано
н768У	н769У	64,60	—	согласовано
н769У	н757У	10,71	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:70 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4300±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:000000:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:70 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:71 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	—	—	573868,62	4289568,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н745У	—	—	573868,37	4289569,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н746У	—	—	573881,10	4289574,51	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н747У	—	—	573882,54	4289574,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н748У	—	—	573887,01	4289577,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н749У	—	—	573868,67	4289598,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н750У	—	—	573843,92	4289590,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н751У	—	—	573840,70	4289589,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н752У	—	—	573840,91	4289588,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н753У	—	—	573826,48	4289583,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н754У	—	—	573839,55	4289549,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н755У	—	—	573858,05	4289559,00	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н756У	—	—	573856,14	4289563,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н744У	—	—	573868,62	4289568,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н745У	0,69	—	согласовано
н745У	н746У	13,70	—	согласовано
н746У	н747У	1,46	—	согласовано
н747У	н748У	5,73	—	согласовано
н748У	н749У	27,60	—	согласовано
н749У	н750У	26,11	—	согласовано
н750У	н751У	3,40	—	согласовано
н751У	н752У	0,65	—	согласовано
н752У	н753У	15,21	—	согласовано
н753У	н754У	36,40	—	согласовано
н754У	н755У	20,71	—	согласовано
н755У	н756У	4,82	—	согласовано
н756У	н744У	13,59	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:71 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Бутырская, дом 12, квартира 1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1533±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:71 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:72 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	574229,89	4289605,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1043У	—	—	574186,99	4289694,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1045У	—	—	574140,91	4289671,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1046У	—	—	574182,25	4289585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1044У	—	—	574229,89	4289605,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1044У	н1043У	98,85	—	согласовано
н1043У	н1045У	51,65	—	согласовано
н1045У	н1046У	95,25	—	согласовано
н1046У	н1044У	51,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:72 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5012±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:344
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:72 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:73 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	574856,18	4289285,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н326У	—	—	574806,49	4289354,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н328У	—	—	574805,48	4289354,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н329У	—	—	574778,59	4289334,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н330У	—	—	574795,88	4289310,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н331У	—	—	574826,18	4289263,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н327У	—	—	574856,18	4289285,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н326У	85,44	—	согласовано
н326У	н328У	1,01	—	согласовано
н328У	н329У	33,78	—	согласовано
н329У	н330У	29,02	—	согласовано
н330У	н331У	56,02	—	согласовано
н331У	н327У	36,86	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:73 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:73 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:74 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	574849,03	4289228,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н331У	—	—	574826,18	4289263,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н330У	—	—	574795,88	4289310,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н329У	—	—	574778,59	4289334,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н333У	—	—	574755,54	4289317,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н334У	—	—	574765,75	4289303,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н335У	—	—	574769,89	4289297,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н336У	—	—	574762,93	4289292,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н337У	—	—	574819,75	4289206,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н332У	—	—	574849,03	4289228,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н331У	42,23	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н331У	н330У	56,02	—	согласовано
н330У	н329У	29,02	—	согласовано
н329У	н333У	28,69	—	согласовано
н333У	н334У	17,14	—	согласовано
н334У	н335У	7,56	—	согласовано
н335У	н336У	8,33	—	согласовано
н336У	н337У	103,03	—	согласовано
н337У	н332У	36,48	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4512±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-488
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:74 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:75 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	574819,78	4289206,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н336У	—	—	574762,93	4289292,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н335У	—	—	574769,89	4289297,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н334У	—	—	574765,75	4289303,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н333У	—	—	574755,54	4289317,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н339У	—	—	574755,24	4289317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н340У	—	—	574718,65	4289289,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н341У	—	—	574732,37	4289272,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н342У	—	—	574792,50	4289187,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н338У	—	—	574819,78	4289206,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н336У	103,08	—	согласовано
н336У	н335У	8,33	—	согласовано
н335У	н334У	7,56	—	согласовано
н334У	н333У	17,14	—	согласовано
н333У	н339У	0,50	—	согласовано
н339У	н340У	46,34	—	согласовано
н340У	н341У	21,36	—	согласовано
н341У	н342У	104,68	—	согласовано
н342У	н338У	33,50	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:75 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4691±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-309
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:75 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:76 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	574715,09	4289334,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н531У	—	—	574727,15	4289344,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н532У	—	—	574711,01	4289368,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н533У	—	—	574707,52	4289367,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н534У	—	—	574657,08	4289445,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н535У	—	—	574623,74	4289423,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н536У	—	—	574689,56	4289321,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н537У	—	—	574704,81	4289333,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н538У	—	—	574707,22	4289330,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н539У	—	—	574714,50	4289335,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н530У	—	—	574715,09	4289334,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	15,71	—	согласовано
н531У	н532У	28,22	—	согласовано
н532У	н533У	3,57	—	согласовано
н533У	н534У	93,43	—	согласовано
н534У	н535У	40,04	—	согласовано
н535У	н536У	121,45	—	согласовано
н536У	н537У	19,07	—	согласовано
н537У	н538У	3,96	—	согласовано
н538У	н539У	9,18	—	согласовано
н539У	н530У	0,96	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:76 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4999±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:76 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:77 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	574675,94	4289310,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н536У	—	—	574689,56	4289321,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н541У	—	—	574648,49	4289385,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н542У	—	—	574631,86	4289373,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н543У	—	—	574650,52	4289345,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н544У	—	—	574667,50	4289321,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н540У	—	—	574675,94	4289310,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н536У	17,56	—	согласовано
н536У	н541У	75,78	—	согласовано
н541У	н542У	20,43	—	согласовано
н542У	н543У	34,05	—	согласовано
н543У	н544У	29,46	—	согласовано
н544У	н540У	13,37	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:77 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 11-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:77 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:79 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	574796,09	4289181,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н344У	—	—	574792,66	4289186,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н341У	—	—	574732,37	4289272,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н340У	—	—	574718,65	4289289,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	574684,68	4289265,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	574694,86	4289249,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н347У	—	—	574702,23	4289239,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н348У	—	—	574762,59	4289157,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	574796,09	4289181,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	5,96	—	согласовано
н344У	н341У	104,96	—	согласовано
н341У	н340У	21,36	—	согласовано
н340У	н345У	41,56	—	согласовано
н345У	н346У	18,97	—	согласовано
н346У	н347У	11,93	—	согласовано
н347У	н348У	102,13	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н348У

н343У

41,53

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5664±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5800} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:79 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:82 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	574662,74	4289186,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н350У	—	—	574700,43	4289212,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н351У	—	—	574676,31	4289248,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н352У	—	—	574671,54	4289254,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н353У	—	—	574633,29	4289228,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н354У	—	—	574661,81	4289187,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н349У	—	—	574662,74	4289186,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	46,12	—	согласовано
н350У	н351У	43,32	—	согласовано
н351У	н352У	7,72	—	согласовано
н352У	н353У	46,65	—	согласовано
н353У	н354У	49,52	—	согласовано
н354У	н349У	1,71	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:82 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Центральная, дом 14, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2382±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	382
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:82 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:84 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	574600,25	4289250,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н546У	—	—	574591,27	4289262,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н547У	—	—	574588,01	4289266,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н548У	—	—	574584,98	4289270,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н549У	—	—	574581,70	4289273,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	574576,21	4289292,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н551У	—	—	574555,79	4289286,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	574559,41	4289274,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н553У	—	—	574565,57	4289255,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н554У	—	—	574569,05	4289244,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н555У	—	—	574571,03	4289237,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н556У	—	—	574578,85	4289240,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н557У	—	—	574578,10	4289242,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н558У	—	—	574583,73	4289244,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н559У	—	—	574587,81	4289246,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н545У	—	—	574600,25	4289250,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	14,71	—	согласовано
н546У	н547У	5,44	—	согласовано
н547У	н548У	4,69	—	согласовано
н548У	н549У	4,77	—	согласовано
н549У	н550У	19,32	—	согласовано
н550У	н551У	21,17	—	согласовано
н551У	н552У	12,38	—	согласовано
н552У	н553У	19,97	—	согласовано
н553У	н554У	12,12	—	согласовано
н554У	н555У	6,58	—	согласовано
н555У	н556У	8,23	—	согласовано
н556У	н557У	2,40	—	согласовано
н557У	н558У	5,97	—	согласовано
н558У	н559У	4,54	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н559У

н545У

13,04

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:84 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Центральная, дом 17, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1179±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:84 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:85 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	574574,25	4289227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н554У	—	—	574569,05	4289244,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н553У	—	—	574565,57	4289255,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н552У	—	—	574559,41	4289274,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н561У	—	—	574556,32	4289273,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н562У	—	—	574525,54	4289337,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н563У	—	—	574509,78	4289330,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н564У	—	—	574541,33	4289272,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н565У	—	—	574546,11	4289257,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н566У	—	—	574552,12	4289235,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н567У	—	—	574553,20	4289235,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н568У	—	—	574557,79	4289222,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н560У	—	—	574574,25	4289227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н554У	17,31	—	согласовано
н554У	н553У	12,12	—	согласовано
н553У	н552У	19,97	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н552У	н561У	3,25	—	согласовано
н561У	н562У	71,12	—	согласовано
н562У	н563У	17,35	—	согласовано
н563У	н564У	66,56	—	согласовано
н564У	н565У	15,01	—	согласовано
н565У	н566У	23,40	—	согласовано
н566У	н567У	1,08	—	согласовано
н567У	н568У	13,81	—	согласовано
н568У	н560У	17,35	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:85 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Центральная, дом 17, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1999±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:85 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:95 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	574066,04	4289008,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н588У	—	—	574098,72	4289015,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н586У	—	—	574097,96	4289019,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н585У	—	—	574091,80	4289042,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н589У	—	—	574086,84	4289072,34	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н584У	—	—	574082,48	4289098,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н590У	—	—	574082,40	4289098,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н591У	—	—	574067,66	4289095,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н592У	—	—	574067,55	4289095,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н593У	—	—	574048,83	4289091,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н594У	—	—	574054,81	4289062,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н587У	—	—	574066,04	4289008,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н588У	33,37	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н588У	н586У	4,48	—	согласовано
н586У	н585У	23,67	—	согласовано
н585У	н589У	29,92	—	согласовано
н589У	н584У	26,26	—	согласовано
н584У	н590У	0,41	—	согласовано
н590У	н591У	15,17	—	согласовано
н591У	н592У	0,53	—	согласовано
н592У	н593У	19,12	—	согласовано
н593У	н594У	29,39	—	согласовано
н594У	н587У	55,26	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:95 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:95 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:97 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	574015,16	4288979,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н596У	—	—	574043,02	4288984,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н597У	—	—	574032,19	4289040,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н598У	—	—	574030,39	4289039,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н599У	—	—	574027,19	4289054,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н600У	—	—	574022,54	4289075,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н601У	—	—	574021,94	4289075,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н602У	—	—	574019,50	4289086,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н603У	—	—	574014,33	4289085,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н604У	—	—	574014,00	4289087,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н605У	—	—	574000,02	4289084,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н606У	—	—	574000,42	4289082,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н607У	—	—	573988,85	4289080,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н608У	—	—	573989,76	4289075,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н609У	—	—	573990,57	4289075,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н610У	—	—	573999,31	4289047,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н611У	—	—	574002,54	4289048,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н595У	—	—	574015,16	4288979,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	28,32	—	согласовано
н596У	н597У	57,18	—	согласовано
н597У	н598У	1,85	—	согласовано
н598У	н599У	14,79	—	согласовано
н599У	н600У	21,84	—	согласовано
н600У	н601У	0,61	—	согласовано
н601У	н602У	11,67	—	согласовано
н602У	н603У	5,29	—	согласовано
н603У	н604У	1,57	—	согласовано
н604У	н605У	14,30	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н605У	н606У	1,91	—	согласовано
н606У	н607У	11,83	—	согласовано
н607У	н608У	4,48	—	согласовано
н608У	н609У	0,83	—	согласовано
н609У	н610У	29,75	—	согласовано
н610У	н611У	3,32	—	согласовано
н611У	н595У	70,26	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:97 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2999±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:97 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:98 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	573957,18	4288964,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н624У	—	—	573983,70	4288969,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н625У	—	—	573967,59	4289047,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н621У	—	—	573964,58	4289047,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н620У	—	—	573963,61	4289052,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н626У	—	—	573959,04	4289068,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н619У	—	—	573957,69	4289073,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н627У	—	—	573952,37	4289072,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н628У	—	—	573951,88	4289072,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н629У	—	—	573937,17	4289069,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н630У	—	—	573936,38	4289073,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н631У	—	—	573928,76	4289071,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н632У	—	—	573929,51	4289068,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н633У	—	—	573928,51	4289068,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н634У	—	—	573934,36	4289034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н635У	—	—	573943,62	4289034,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н623У	—	—	573957,18	4288964,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	27,06	—	согласовано
н624У	н625У	79,12	—	согласовано
н625У	н621У	3,03	—	согласовано
н621У	н620У	5,15	—	согласовано
н620У	н626У	17,36	—	согласовано
н626У	н619У	4,71	—	согласовано
н619У	н627У	5,45	—	согласовано
н627У	н628У	0,77	—	согласовано
н628У	н629У	15,06	—	согласовано
н629У	н630У	3,87	—	согласовано
н630У	н631У	7,78	—	согласовано
н631У	н632У	3,69	—	согласовано
н632У	н633У	1,02	—	согласовано
н633У	н634У	34,37	—	согласовано
н634У	н635У	9,30	—	согласовано
н635У	н623У	71,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:98 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3052±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	552
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:98 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:100 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	573925,60	4289121,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н648У	—	—	573921,09	4289137,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н649У	—	—	573917,67	4289147,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н650У	—	—	573916,41	4289151,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н651У	—	—	573913,64	4289155,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н652У	—	—	573887,88	4289147,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н653У	—	—	573890,04	4289139,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н654У	—	—	573896,66	4289115,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н655У	—	—	573895,60	4289115,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н656У	—	—	573896,85	4289110,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н657У	—	—	573915,01	4289113,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н658У	—	—	573913,93	4289119,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н647У	—	—	573925,60	4289121,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	16,01	—	согласовано
н648У	н649У	11,04	—	согласовано
н649У	н650У	4,38	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н650У	н651У	4,41	—	согласовано
н651У	н652У	26,91	—	согласовано
н652У	н653У	8,08	—	согласовано
н653У	н654У	24,88	—	согласовано
н654У	н655У	1,09	—	согласовано
н655У	н656У	5,63	—	согласовано
н656У	н657У	18,53	—	согласовано
н657У	н658У	5,45	—	согласовано
н658У	н647У	11,99	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:100 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:102 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	574025,22	4289141,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н905У	—	—	574029,92	4289142,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н906У	—	—	574029,68	4289143,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н907У	—	—	574033,86	4289144,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н908У	—	—	574035,03	4289144,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н909У	—	—	574045,02	4289146,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н910У	—	—	574040,22	4289169,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н911У	—	—	574038,83	4289173,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н912У	—	—	574037,95	4289178,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н913У	—	—	574036,97	4289185,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н914У	—	—	574000,27	4289178,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н915У	—	—	574004,70	4289172,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н916У	—	—	574023,03	4289148,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н917У	—	—	574023,91	4289148,64	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н904У	—	—	574025,22	4289141,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н905У	4,78	—	согласовано
н905У	н906У	1,36	—	согласовано
н906У	н907У	4,25	—	согласовано
н907У	н908У	1,18	—	согласовано
н908У	н909У	10,18	—	согласовано
н909У	н910У	23,52	—	согласовано
н910У	н911У	4,39	—	согласовано
н911У	н912У	5,10	—	согласовано
н912У	н913У	6,88	—	согласовано
н913У	н914У	37,36	—	согласовано
н914У	н915У	7,48	—	согласовано
н915У	н916У	30,41	—	согласовано
н916У	н917У	0,90	—	согласовано
н917У	н904У	7,05	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Школьная, дом 5, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:102 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:105 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	—	—	574181,86	4289176,06	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н871У	—	—	574174,75	4289194,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н870У	—	—	574164,02	4289204,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н869У	—	—	574159,71	4289203,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н873У	—	—	574157,35	4289206,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н874У	—	—	574140,60	4289202,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н875У	—	—	574141,18	4289198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н876У	—	—	574142,21	4289193,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н877У	—	—	574142,65	4289193,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н878У	—	—	574147,07	4289168,68	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н879У	—	—	574155,80	4289170,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н872У	—	—	574181,86	4289176,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872У	н871У	20,16	—	согласовано
н871У	н870У	14,48	—	согласовано
н870У	н869У	4,48	—	согласовано
н869У	н873У	3,86	—	согласовано
н873У	н874У	17,27	—	согласовано
н874У	н875У	3,74	—	согласовано
н875У	н876У	5,24	—	согласовано
н876У	н877У	0,45	—	согласовано
н877У	н878У	25,22	—	согласовано
н878У	н879У	8,91	—	согласовано
н879У	н872У	26,66	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:105 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, дом 1, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1050±11



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1050} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:105 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:108 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	573816,52	4289397,81	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н714У	—	—	573854,62	4289431,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	573795,98	4289497,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н716У	—	—	573763,04	4289468,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н717У	—	—	573757,78	4289463,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н713У	—	—	573816,52	4289397,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	51,14	—	согласовано
н714У	н715У	87,88	—	согласовано
н715У	н716У	44,07	—	согласовано
н716У	н717У	7,07	—	согласовано
н717У	н713У	88,04	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Лесная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4499±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:108 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:111 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	573949,60	4289176,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н683У	—	—	573936,55	4289192,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н670У	—	—	573911,82	4289173,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н669У	—	—	573924,77	4289158,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н668У	—	—	573949,60	4289176,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н668У	н683У	20,70	—	согласовано
н683У	н670У	30,77	—	согласовано
н670У	н669У	20,48	—	согласовано
н669У	н668У	30,73	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:111 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Лесная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:111 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:112 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	—	—	574228,20	4289258,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1104У	—	—	574234,41	4289284,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1105У	—	—	574243,60	4289303,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1106У	—	—	574242,48	4289309,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1107У	—	—	574236,89	4289321,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1108У	—	—	574171,26	4289282,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1109У	—	—	574178,52	4289273,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1110У	—	—	574184,23	4289271,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1111У	—	—	574194,90	4289256,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1112У	—	—	574192,26	4289254,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1113У	—	—	574202,35	4289240,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1114У	—	—	574217,92	4289251,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1103У	—	—	574228,20	4289258,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н1104У	26,32	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1104У	н1105У	21,08	—	согласовано
н1105У	н1106У	6,65	—	согласовано
н1106У	н1107У	12,60	—	согласовано
н1107У	н1108У	75,99	—	согласовано
н1108У	н1109У	11,92	—	согласовано
н1109У	н1110У	6,01	—	согласовано
н1110У	н1111У	18,72	—	согласовано
н1111У	н1112У	3,21	—	согласовано
н1112У	н1113У	17,08	—	согласовано
н1113У	н1114У	18,89	—	согласовано
н1114У	н1103У	12,74	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2878±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	478
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:348



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:112 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:113 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	—	—	574201,87	4289208,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н862У	—	—	574186,10	4289232,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н863У	—	—	574183,05	4289231,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н864У	—	—	574172,62	4289244,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н865У	—	—	574173,88	4289245,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н866У	—	—	574163,05	4289258,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н867У	—	—	574154,51	4289269,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н868У	—	—	574151,91	4289267,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н851У	—	—	574144,81	4289276,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н850У	—	—	574123,83	4289261,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н849У	—	—	574118,14	4289257,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н869У	—	—	574159,71	4289203,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н870У	—	—	574164,02	4289204,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н871У	—	—	574174,75	4289194,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н861У	—	—	574201,87	4289208,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н862У	28,41	—	согласовано
н862У	н863У	3,20	—	согласовано
н863У	н864У	16,67	—	согласовано
н864У	н865У	1,62	—	согласовано
н865У	н866У	17,00	—	согласовано
н866У	н867У	13,74	—	согласовано
н867У	н868У	3,32	—	согласовано
н868У	н851У	11,42	—	согласовано
н851У	н850У	25,74	—	согласовано
н850У	н849У	6,84	—	согласовано
н849У	н869У	68,11	—	согласовано
н869У	н870У	4,48	—	согласовано
н870У	н871У	14,48	—	согласовано
н871У	н861У	30,40	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:113 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:113 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:114 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1092У	—	—	574172,29	4289342,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1093У	—	—	574199,31	4289358,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1094У	—	—	574185,82	4289383,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1095У	—	—	574180,92	4289380,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1080У	—	—	574153,40	4289365,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1091У	—	—	574132,09	4289351,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1096У	—	—	574122,38	4289345,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1090У	—	—	574119,22	4289342,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1097У	—	—	574134,00	4289324,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1098У	—	—	574137,93	4289319,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1092У	—	—	574172,29	4289342,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н1093У	31,04	—	согласовано
н1093У	н1094У	28,29	—	согласовано
н1094У	н1095У	5,58	—	согласовано
н1095У	н1080У	31,18	—	согласовано
н1080У	н1091У	25,38	—	согласовано
н1091У	н1096У	11,92	—	согласовано
н1096У	н1090У	3,88	—	согласовано
н1090У	н1097У	23,31	—	согласовано
н1097У	н1098У	6,48	—	согласовано
н1098У	н1092У	41,51	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Новая, д 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2201±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:114 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:117 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	574111,54	4289253,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н849У	—	—	574118,14	4289257,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н850У	—	—	574123,83	4289261,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н851У	—	—	574144,81	4289276,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н852У	—	—	574142,83	4289279,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н853У	—	—	574140,97	4289282,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н854У	—	—	574137,53	4289286,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н855У	—	—	574137,02	4289285,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н856У	—	—	574134,75	4289288,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н857У	—	—	574135,25	4289289,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н839У	—	—	574129,75	4289295,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н838У	—	—	574123,69	4289291,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н837У	—	—	574118,14	4289286,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н836У	—	—	574103,82	4289274,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н835У	—	—	574098,84	4289270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н858У	—	—	574100,38	4289268,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н859У	—	—	574055,21	4289245,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н860У	—	—	574063,69	4289228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н848У	—	—	574111,54	4289253,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	7,87	—	согласовано
н849У	н850У	6,84	—	согласовано
н850У	н851У	25,74	—	согласовано
н851У	н852У	3,73	—	согласовано
н852У	н853У	3,50	—	согласовано
н853У	н854У	5,41	—	согласовано
н854У	н855У	0,65	—	согласовано
н855У	н856У	3,58	—	согласовано
н856У	н857У	0,65	—	согласовано
н857У	н839У	8,67	—	согласовано
н839У	н838У	7,63	—	согласовано
н838У	н837У	7,16	—	согласовано
н837У	н836У	19,06	—	согласовано
н836У	н835У	6,05	—	согласовано
н835У	н858У	2,79	—	согласовано
н858У	н859У	50,57	—	согласовано
н859У	н860У	19,55	—	согласовано
н860У	н848У	54,02	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:117 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Новая, д 6, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1947±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	347
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:117 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:119 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	573989,19	4289409,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н799У	—	—	574002,54	4289420,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н800У	—	—	574009,50	4289424,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н801У	—	—	574014,41	4289428,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н802У	—	—	574006,34	4289438,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н803У	—	—	574005,03	4289439,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н804У	—	—	574001,98	4289443,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н805У	—	—	573999,22	4289447,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н806У	—	—	573994,94	4289452,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н807У	—	—	573989,67	4289457,85	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н808У	—	—	573991,89	4289459,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н809У	—	—	573982,40	4289471,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н810У	—	—	573967,48	4289461,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н811У	—	—	573960,90	4289458,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н812У	—	—	573898,31	4289424,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н813У	—	—	573930,08	4289377,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н814У	—	—	573969,34	4289399,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н798У	—	—	573989,19	4289409,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н799У	17,18	—	согласовано
н799У	н800У	8,13	—	согласовано
н800У	н801У	6,21	—	согласовано
н801У	н802У	12,83	—	согласовано
н802У	н803У	1,62	—	согласовано
н803У	н804У	5,11	—	согласовано
н804У	н805У	4,63	—	согласовано
н805У	н806У	6,40	—	согласовано
н806У	н807У	7,72	—	согласовано
н807У	н808У	3,04	—	согласовано
н808У	н809У	15,26	—	согласовано
н809У	н810У	18,30	—	согласовано
н810У	н811У	7,12	—	согласовано
н811У	н812У	71,13	—	согласовано
н812У	н813У	56,70	—	согласовано
н813У	н814У	44,63	—	согласовано
н814У	н798У	22,61	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:119 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5400±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5400} = 26$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:119 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:121 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	574020,04	4289574,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н780У	—	—	574058,29	4289597,78	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н781У	—	—	574045,14	4289619,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н782У	—	—	573975,59	4289580,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н783У	—	—	573946,82	4289600,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н784У	—	—	573920,14	4289576,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н785У	—	—	573937,64	4289554,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н786У	—	—	573942,04	4289548,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н787У	—	—	573945,86	4289552,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н788У	—	—	573951,54	4289545,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н789У	—	—	573955,51	4289540,58	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н790У	—	—	573955,12	4289540,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н791У	—	—	573959,15	4289535,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н792У	—	—	573962,01	4289537,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н793У	—	—	573965,77	4289539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н794У	—	—	573970,23	4289543,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н795У	—	—	573976,62	4289549,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н796У	—	—	573983,27	4289554,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н797У	—	—	573984,27	4289552,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н779У	—	—	574020,04	4289574,10	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	44,99	—	согласовано
н780У	н781У	25,07	—	согласовано
н781У	н782У	79,45	—	согласовано
н782У	н783У	34,87	—	согласовано
н783У	н784У	36,07	—	согласовано
н784У	н785У	28,05	—	согласовано
н785У	н786У	6,84	—	согласовано
н786У	н787У	5,07	—	согласовано
н787У	н788У	8,62	—	согласовано
н788У	н789У	6,58	—	согласовано
н789У	н790У	0,49	—	согласовано
н790У	н791У	6,31	—	согласовано
н791У	н792У	3,76	—	согласовано
н792У	н793У	4,27	—	согласовано
н793У	н794У	5,68	—	согласовано
н794У	н795У	8,79	—	согласовано
н795У	н796У	8,30	—	согласовано
н796У	н797У	1,97	—	согласовано
н797У	н779У	41,67	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:121 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, дом 19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:121 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:123 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	575254,01	4288932,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н268У	—	—	575313,65	4288977,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	575290,27	4289009,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	575229,42	4288965,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н267У	—	—	575254,01	4288932,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	74,32	—	согласовано
н268У	н269У	39,56	—	согласовано
н269У	н270У	74,84	—	согласовано
н270У	н267У	40,91	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:123 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:123 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:126 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	575018,04	4289111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н286У	—	—	575022,52	4289113,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н285У	—	—	575032,84	4289122,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н284У	—	—	575043,34	4289130,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н283У	—	—	575050,79	4289136,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н292У	—	—	575038,39	4289152,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н293У	—	—	575036,74	4289153,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	575005,10	4289127,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	574951,66	4289089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н296У	—	—	574965,53	4289072,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	574974,84	4289079,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	575018,04	4289111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н286У	4,92	—	согласовано
н286У	н285У	13,73	—	согласовано
н285У	н284У	13,26	—	согласовано
н284У	н283У	9,68	—	согласовано
н283У	н292У	19,75	—	согласовано
н292У	н293У	1,89	—	согласовано
н293У	н294У	40,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н294У	н295У	65,37	—	согласовано
н295У	н296У	22,53	—	согласовано
н296У	н288У	11,62	—	согласовано
н288У	н287У	54,02	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:126 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Почтовая, д 20, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2301±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:126 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:127 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	575048,40	4289096,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н281У	—	—	575070,24	4289112,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н282У	—	—	575055,86	4289130,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н283У	—	—	575050,79	4289136,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н284У	—	—	575043,34	4289130,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н285У	—	—	575032,84	4289122,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н286У	—	—	575022,52	4289113,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	575018,04	4289111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	574974,84	4289079,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	574987,92	4289062,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	575004,76	4289067,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	575045,83	4289099,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н280У	—	—	575048,40	4289096,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	27,52	—	согласовано
н281У	н282У	22,99	—	согласовано
н282У	н283У	7,94	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н283У	н284У	9,68	—	согласовано
н284У	н285У	13,26	—	согласовано
н285У	н286У	13,73	—	согласовано
н286У	н287У	4,92	—	согласовано
н287У	н288У	54,02	—	согласовано
н288У	н289У	21,28	—	согласовано
н289У	н290У	17,61	—	согласовано
н290У	н291У	51,86	—	согласовано
н291У	н280У	4,00	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:127 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Почтовая, дом 20, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2625±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	325
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:127 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:128 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	575072,42	4289178,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н206У	—	—	575082,68	4289186,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н207У	—	—	575098,92	4289196,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н208У	—	—	575104,11	4289199,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н209У	—	—	575119,56	4289206,99	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н210У	—	—	575137,67	4289216,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	575153,53	4289223,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	575183,32	4289240,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	575177,62	4289250,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	575131,04	4289227,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	575119,07	4289220,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	575106,41	4289214,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	575089,13	4289206,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	575081,54	4289201,40	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н219У	—	—	575076,43	4289199,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	575067,31	4289193,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	575066,64	4289194,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	575061,31	4289191,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	575066,55	4289184,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н224У	—	—	575067,31	4289184,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	575072,42	4289178,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	13,07	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н206У	н207У	19,19	—	согласовано
н207У	н208У	5,85	—	согласовано
н208У	н209У	17,27	—	согласовано
н209У	н210У	20,25	—	согласовано
н210У	н211У	17,68	—	согласовано
н211У	н212У	34,03	—	согласовано
н212У	н213У	12,04	—	согласовано
н213У	н214У	52,19	—	согласовано
н214У	н215У	13,87	—	согласовано
н215У	н216У	13,95	—	согласовано
н216У	н217У	19,20	—	согласовано
н217У	н218У	8,94	—	согласовано
н218У	н219У	5,45	—	согласовано
н219У	н220У	10,73	—	согласовано
н220У	н221У	1,26	—	согласовано
н221У	н222У	6,27	—	согласовано
н222У	н223У	9,12	—	согласовано
н223У	н224У	0,95	—	согласовано
н224У	н205У	8,24	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:128 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Почтовая, дом 35, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:128 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:129 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	575119,56	4289206,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н208У	—	—	575104,11	4289199,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н207У	—	—	575098,92	4289196,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	575082,68	4289186,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	575072,42	4289178,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	575077,74	4289171,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	575078,17	4289170,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	575075,04	4289168,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	575079,14	4289163,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	575082,14	4289157,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н230У	—	—	575104,23	4289170,36	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н231У	—	—	575111,19	4289174,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н232У	—	—	575107,90	4289180,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н233У	—	—	575192,38	4289222,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н212У	—	—	575183,32	4289240,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н211У	—	—	575153,53	4289223,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н210У	—	—	575137,67	4289216,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н209У	—	—	575119,56	4289206,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н208У	17,27	—	согласовано
н208У	н207У	5,85	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н207У	н206У	19,19	—	согласовано
н206У	н205У	13,07	—	согласовано
н205У	н225У	8,59	—	согласовано
н225У	н226У	0,68	—	согласовано
н226У	н227У	3,87	—	согласовано
н227У	н228У	6,88	—	согласовано
н228У	н229У	6,20	—	согласовано
н229У	н230У	25,43	—	согласовано
н230У	н231У	8,10	—	согласовано
н231У	н232У	6,43	—	согласовано
н232У	н233У	94,52	—	согласовано
н233У	н212У	20,05	—	согласовано
н212У	н211У	34,03	—	согласовано
н211У	н210У	17,68	—	согласовано
н210У	н209У	20,25	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:129 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Почтовая, дом 35, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:129 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:130 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	575165,28	4289308,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н195У	—	—	575170,80	4289309,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н196У	—	—	575181,90	4289319,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н197У	—	—	575150,45	4289356,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	575136,99	4289345,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	575045,98	4289276,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	575035,45	4289266,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	575015,92	4289252,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	575018,17	4289249,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	575030,31	4289235,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	575035,70	4289227,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	575043,09	4289216,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н203У	—	—	575052,32	4289222,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н204У	—	—	575064,99	4289232,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н194У	—	—	575165,28	4289308,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	5,74	—	согласовано
н195У	н196У	14,90	—	согласовано
н196У	н197У	48,75	—	согласовано
н197У	н198У	17,39	—	согласовано
н198У	н178У	114,74	—	согласовано
н178У	н188У	14,42	—	согласовано
н188У	н187У	23,98	—	согласовано
н187У	н199У	3,78	—	согласовано
н199У	н200У	18,62	—	согласовано
н200У	н201У	9,33	—	согласовано
н201У	н202У	12,91	—	согласовано
н202У	н203У	10,86	—	согласовано
н203У	н204У	15,81	—	согласовано
н204У	н194У	125,88	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8000±32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8200} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:130 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:136 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	574871,42	4289509,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н150У	—	—	574879,65	4289515,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н151У	—	—	574893,44	4289525,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н152У	—	—	574889,34	4289530,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н153У	—	—	574881,65	4289540,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н154У	—	—	574882,05	4289540,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н155У	—	—	574872,72	4289550,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	574871,49	4289551,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	574861,30	4289542,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	574848,36	4289530,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	574818,65	4289508,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	574837,39	4289483,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	574871,42	4289509,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	10,14	—	согласовано
н150У	н151У	17,00	—	согласовано
н151У	н152У	6,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н152У	н153У	12,46	—	согласовано
н153У	н154У	0,51	—	согласовано
н154У	н155У	13,41	—	согласовано
н155У	н156У	1,77	—	согласовано
н156У	н157У	13,91	—	согласовано
н157У	н158У	17,30	—	согласовано
н158У	н159У	37,24	—	согласовано
н159У	н160У	31,00	—	согласовано
н160У	н149У	42,82	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, д. 9, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2198±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:136 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:139 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	574789,97	4289544,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н143У	—	—	574813,69	4289564,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н144У	—	—	574819,49	4289570,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	574867,79	4289606,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н130У	—	—	574845,13	4289634,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н146У	—	—	574824,34	4289617,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	574802,31	4289598,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	574792,39	4289590,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	574786,12	4289586,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	574769,26	4289572,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	574774,68	4289564,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	574779,56	4289558,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	574789,97	4289544,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	30,71	—	согласовано
н143У	н144У	8,39	—	согласовано
н144У	н145У	60,55	—	согласовано
н145У	н130У	35,97	—	согласовано
н130У	н146У	27,10	—	согласовано
н146У	н141У	29,04	—	согласовано
н141У	н140У	12,58	—	согласовано
н140У	н139У	7,48	—	согласовано
н139У	н138У	21,71	—	согласовано
н138У	н147У	9,71	—	согласовано
н147У	н148У	7,82	—	согласовано
н148У	н142У	17,49	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:139 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:139 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:140 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	574828,93	4289621,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н130У	—	—	574845,13	4289634,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н131У	—	—	574857,51	4289645,06	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н132У	—	—	574837,08	4289665,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	574810,89	4289642,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	574798,00	4289630,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	574783,39	4289615,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	574775,31	4289608,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	574764,47	4289602,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	574753,76	4289590,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	574751,04	4289588,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	574753,35	4289585,41	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н136У	—	—	574756,34	4289588,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	574763,87	4289580,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	574769,26	4289572,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	574786,12	4289586,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	574792,39	4289590,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	574802,31	4289598,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	574828,93	4289621,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	21,06	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н130У	н131У	16,09	—	согласовано
н131У	н132У	28,82	—	согласовано
н132У	н133У	35,08	—	согласовано
н133У	н120У	17,08	—	согласовано
н120У	н128У	20,87	—	согласовано
н128У	н127У	11,04	—	согласовано
н127У	н126У	12,58	—	согласовано
н126У	н125У	15,78	—	согласовано
н125У	н134У	3,63	—	согласовано
н134У	н135У	3,49	—	согласовано
н135У	н136У	3,98	—	согласовано
н136У	н137У	10,91	—	согласовано
н137У	н138У	8,95	—	согласовано
н138У	н139У	21,71	—	согласовано
н139У	н140У	7,48	—	согласовано
н140У	н141У	12,58	—	согласовано
н141У	н129У	35,09	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:140 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3001±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:140 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:141 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	574743,64	4289528,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н497У	—	—	574750,78	4289532,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н512У	—	—	574733,20	4289555,62	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н513У	—	—	574727,65	4289562,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н514У	—	—	574725,10	4289565,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	574716,65	4289575,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	574706,52	4289568,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н517У	—	—	574701,11	4289564,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	574694,81	4289558,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	574703,65	4289547,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	574704,23	4289547,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н482У	—	—	574707,18	4289546,32	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н481У	—	—	574710,04	4289545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	574716,82	4289540,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н519У	—	—	574714,42	4289538,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н520У	—	—	574728,38	4289518,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н501У	—	—	574731,99	4289521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	574735,75	4289522,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	574743,64	4289528,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н498У	н497У	8,06	—	согласовано
н497У	н512У	28,99	—	согласовано
н512У	н513У	8,57	—	согласовано
н513У	н514У	3,94	—	согласовано
н514У	н515У	13,69	—	согласовано
н515У	н516У	12,68	—	согласовано
н516У	н517У	6,92	—	согласовано
н517У	н518У	8,06	—	согласовано
н518У	н484У	14,55	—	согласовано
н484У	н483У	0,75	—	согласовано
н483У	н482У	3,34	—	согласовано
н482У	н481У	2,96	—	согласовано
н481У	н480У	8,74	—	согласовано
н480У	н519У	2,99	—	согласовано
н519У	н520У	24,24	—	согласовано
н520У	н501У	4,57	—	согласовано
н501У	н500У	4,07	—	согласовано
н500У	н498У	9,92	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:141 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Почтовая, дом 2, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1399±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:141 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:142 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	574706,52	4289568,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н515У	—	—	574716,65	4289575,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н521У	—	—	574705,99	4289589,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н522У	—	—	574696,21	4289601,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н523У	—	—	574675,59	4289586,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н487У	—	—	574672,40	4289583,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н486У	—	—	574684,18	4289565,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н485У	—	—	574688,57	4289567,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н524У	—	—	574694,81	4289558,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н517У	—	—	574701,11	4289564,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н516У	—	—	574706,52	4289568,31	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н515У	12,68	—	согласовано
н515У	н521У	16,94	—	согласовано
н521У	н522У	15,53	—	согласовано
н522У	н523У	25,54	—	согласовано
н523У	н487У	3,91	—	согласовано
н487У	н486У	21,83	—	согласовано
н486У	н485У	4,70	—	согласовано
н485У	н524У	10,26	—	согласовано
н524У	н517У	8,06	—	согласовано
н517У	н516У	6,92	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:142 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Почтовая, дом 2, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	972±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2028
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:142 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:143 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	574798,00	4289630,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н121У	—	—	574837,04	4289665,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н122У	—	—	574813,70	4289680,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н109У	—	—	574762,75	4289634,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	574759,11	4289622,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	574750,09	4289615,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	574749,06	4289612,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	574746,77	4289610,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	574740,52	4289603,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	574746,52	4289598,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	574753,76	4289590,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	574764,47	4289602,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

						(определений)		
н127У	—	—	574775,31	4289608,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н128У	—	—	574783,39	4289615,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н120У	—	—	574798,00	4289630,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:143 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	52,15	—	согласовано
н121У	н122У	27,98	—	согласовано
н122У	н109У	69,06	—	согласовано
н109У	н108У	12,00	—	согласовано
н108У	н107У	11,92	—	согласовано
н107У	н106У	2,56	—	согласовано
н106У	н123У	3,30	—	согласовано
н123У	н105У	8,99	—	согласовано
н105У	н124У	8,35	—	согласовано
н124У	н125У	10,50	—	согласовано
н125У	н126У	15,78	—	согласовано
н126У	н127У	12,58	—	согласовано
н127У	н128У	11,04	—	согласовано
н128У	н120У	20,87	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:143 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Почтовая, д 1, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2699±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:143 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:145 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	574671,97	4289665,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н97У	—	—	574684,56	4289677,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н98У	—	—	574759,12	4289739,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н99У	—	—	574720,97	4289773,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н100У	—	—	574665,17	4289719,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н101У	—	—	574672,27	4289713,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н102У	—	—	574645,04	4289684,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	574656,39	4289675,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	574658,60	4289677,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	574671,97	4289665,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:145 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	17,11	—	согласовано
н97У	н98У	97,18	—	согласовано
н98У	н99У	50,84	—	согласовано
н99У	н100У	77,19	—	согласовано
н100У	н101У	9,18	—	согласовано
н101У	н102У	39,83	—	согласовано
н102У	н103У	15,05	—	согласовано
н103У	н104У	3,66	—	согласовано
н104У	н96У	18,19	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:145 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Подгорная,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 $\pm$ 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:145 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:146 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	574620,24	4289640,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н69У	—	—	574614,76	4289645,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н70У	—	—	574625,05	4289656,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н71У	—	—	574636,41	4289666,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н72У	—	—	574623,33	4289678,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н73У	—	—	574619,63	4289674,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н74У	—	—	574618,96	4289675,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	574617,26	4289673,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	574612,00	4289677,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	574606,68	4289670,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	574598,77	4289660,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	574596,99	4289662,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	574578,25	4289642,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	574599,19	4289621,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	574620,24	4289640,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	7,49	—	согласовано
н69У	н70У	14,59	—	согласовано
н70У	н71У	15,04	—	согласовано
н71У	н72У	18,18	—	согласовано
н72У	н73У	5,33	—	согласовано
н73У	н74У	0,93	—	согласовано
н74У	н75У	2,74	—	согласовано
н75У	н76У	6,71	—	согласовано
н76У	н77У	8,57	—	согласовано
н77У	н78У	12,73	—	согласовано
н78У	н79У	2,27	—	согласовано
н79У	н80У	27,09	—	согласовано
н80У	н81У	29,66	—	согласовано
н81У	н68У	28,42	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Подгорная дом 2, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	199

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:146 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:147 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	574598,77	4289660,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н82У	—	—	574607,20	4289671,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н76У	—	—	574612,00	4289677,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	574606,75	4289681,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	574605,44	4289682,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	574606,93	4289684,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	574603,25	4289687,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	574591,17	4289694,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	574577,78	4289674,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	574558,43	4289652,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	574574,19	4289638,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н80У	—	—	574578,25	4289642,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	574596,99	4289662,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	574598,77	4289660,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н82У	13,57	—	согласовано
н82У	н76У	7,73	—	согласовано
н76У	н83У	6,70	—	согласовано
н83У	н84У	1,70	—	согласовано
н84У	н85У	2,65	—	согласовано
н85У	н86У	4,61	—	согласовано
н86У	н63У	13,97	—	согласовано
н63У	н62У	24,03	—	согласовано
н62У	н67У	29,39	—	согласовано
н67У	н87У	21,31	—	согласовано
н87У	н80У	5,94	—	согласовано
н80У	н79У	27,09	—	согласовано
н79У	н78У	2,27	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:147 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Подгорная, дом 2, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:147 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:148 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	574557,10	4289691,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	574564,00	4289700,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	574568,10	4289707,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н56У	—	—	574562,03	4289711,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н57У	—	—	574552,35	4289717,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н58У	—	—	574541,13	4289724,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	574529,48	4289730,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	574510,79	4289701,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	574544,71	4289677,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	574557,10	4289691,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	11,24	—	согласовано
н54У	н55У	8,27	—	согласовано
н55У	н56У	6,99	—	согласовано
н56У	н57У	11,32	—	согласовано
н57У	н58У	13,18	—	согласовано
н58У	н59У	13,10	—	согласовано
н59У	н60У	34,00	—	согласовано
н60У	н61У	41,86	—	согласовано
н61У	н53У	19,19	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:148 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Подгорная, дом 4, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:148 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:150 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	574411,68	4289715,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н42У	—	—	574430,21	4289730,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н46У	—	—	574450,71	4289747,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н47У	—	—	574460,46	4289758,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н40У	—	—	574471,67	4289770,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н48У	—	—	574445,96	4289796,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н49У	—	—	574435,44	4289808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	574380,47	4289766,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	574394,61	4289742,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	574399,19	4289733,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	574411,68	4289715,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н42У	23,76	—	согласовано
н42У	н46У	26,89	—	согласовано
н46У	н47У	14,26	—	согласовано
н47У	н40У	16,40	—	согласовано
н40У	н48У	36,82	—	согласовано
н48У	н49У	15,61	—	согласовано
н49У	н50У	69,02	—	согласовано
н50У	н51У	27,92	—	согласовано
н51У	н52У	9,67	—	согласовано
н52У	н45У	22,07	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:150 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Подгорная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4300±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:150 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:151 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	574451,50	4289830,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	574477,46	4289853,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н11У	—	—	574515,77	4289879,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н12У	—	—	574494,93	4289911,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н13У	—	—	574448,07	4289876,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н14У	—	—	574427,39	4289858,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н9У	—	—	574451,50	4289830,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	34,45	—	согласовано
н10У	н11У	46,40	—	согласовано
н11У	н12У	38,41	—	согласовано
н12У	н13У	58,48	—	согласовано
н13У	н14У	27,70	—	согласовано
н14У	н9У	36,69	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:151 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Подгорная, дом 13, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3099±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:151 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:153 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	574328,06	4289798,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1007У	—	—	574315,69	4289825,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н998У	—	—	574293,78	4289814,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н997У	—	—	574290,14	4289812,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н996У	—	—	574298,28	4289797,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н995У	—	—	574303,21	4289785,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1006У	—	—	574328,06	4289798,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1006У	н1007У	29,50	—	согласовано
н1007У	н998У	24,37	—	согласовано
н998У	н997У	4,11	—	согласовано
н997У	н996У	17,53	—	согласовано
н996У	н995У	12,36	—	согласовано
н995У	н1006У	27,89	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:153 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Бутырская, дом № 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:153 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:154 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н995У	—	—	574303,21	4289785,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н996У	—	—	574298,28	4289797,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н997У	—	—	574290,14	4289812,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н998У	—	—	574293,78	4289814,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н999У	—	—	574284,22	4289847,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н991У	—	—	574257,46	4289837,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н990У	—	—	574271,87	4289803,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н989У	—	—	574284,37	4289777,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1000У	—	—	574285,51	4289777,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1001У	—	—	574287,50	4289773,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1002У	—	—	574292,81	4289776,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1003У	—	—	574290,99	4289780,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1004У	—	—	574295,26	4289782,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1005У	—	—	574295,45	4289781,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н995У	—	—	574303,21	4289785,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	н996У	12,36	—	согласовано
н996У	н997У	17,53	—	согласовано
н997У	н998У	4,11	—	согласовано
н998У	н999У	33,91	—	согласовано
н999У	н991У	28,57	—	согласовано
н991У	н990У	36,50	—	согласовано
н990У	н989У	29,03	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н989У	н1000У	1,24	—	согласовано
н1000У	н1001У	4,64	—	согласовано
н1001У	н1002У	5,88	—	согласовано
н1002У	н1003У	4,23	—	согласовано
н1003У	н1004У	4,82	—	согласовано
н1004У	н1005У	0,42	—	согласовано
н1005У	н995У	8,71	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:154 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, дом 5, квартира, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1572±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	272
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:154 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:155 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1036У	—	—	574317,98	4289650,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1037У	—	—	574302,33	4289678,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1034У	—	—	574286,07	4289708,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1033У	—	—	574278,74	4289721,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1032У	—	—	574269,40	4289735,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1038У	—	—	574248,07	4289724,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1039У	—	—	574241,59	4289721,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1040У	—	—	574232,73	4289716,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1041У	—	—	574247,88	4289685,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1042У	—	—	574275,30	4289628,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1036У	—	—	574317,98	4289650,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1036У	н1037У	32,39	—	согласовано
н1037У	н1034У	34,04	—	согласовано
н1034У	н1033У	14,56	—	согласовано
н1033У	н1032У	16,72	—	согласовано
н1032У	н1038У	23,85	—	согласовано
н1038У	н1039У	7,26	—	согласовано
н1039У	н1040У	9,88	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1040У	н1041У	34,67	—	согласовано
н1041У	н1042У	63,09	—	согласовано
н1042У	н1036У	47,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:155 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4400±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4400} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:155 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:156 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	574275,30	4289628,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1040У	—	—	574232,73	4289716,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1043У	—	—	574186,99	4289694,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1044У	—	—	574229,89	4289605,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1042У	—	—	574275,30	4289628,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1042У	н1040У	97,76	—	согласовано
н1040У	н1043У	50,77	—	согласовано
н1043У	н1044У	98,85	—	согласовано
н1044У	н1042У	50,95	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:156 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4999±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:156 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:157 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	574160,90	4289733,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н978У	—	—	574158,92	4289751,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н979У	—	—	574139,08	4289795,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н980У	—	—	574081,34	4289771,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н966У	—	—	574097,25	4289735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н965У	—	—	574107,63	4289714,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н977У	—	—	574160,90	4289733,24	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н978У	18,72	—	согласовано
н978У	н979У	48,06	—	согласовано
н979У	н980У	62,54	—	согласовано
н980У	н966У	39,73	—	согласовано
н966У	н965У	23,27	—	согласовано
н965У	н977У	56,51	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:157 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:157 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:162 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	573896,51	4289636,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н950У	—	—	573873,92	4289677,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н951У	—	—	573854,68	4289713,94	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н952У	—	—	573850,59	4289721,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н940У	—	—	573815,22	4289704,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н939У	—	—	573824,31	4289686,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н938У	—	—	573845,26	4289646,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н937У	—	—	573855,53	4289620,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н953У	—	—	573856,11	4289619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н949У	—	—	573896,51	4289636,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н950У	46,91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н950У	н951У	41,08	—	согласовано
н951У	н952У	9,02	—	согласовано
н952У	н940У	39,40	—	согласовано
н940У	н939У	19,84	—	согласовано
н939У	н938У	45,17	—	согласовано
н938У	н937У	27,96	—	согласовано
н937У	н953У	1,19	—	согласовано
н953У	н949У	43,68	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:162 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3847±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	347
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:162 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:163 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	573855,53	4289620,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н938У	—	—	573845,26	4289646,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н939У	—	—	573824,31	4289686,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н940У	—	—	573815,22	4289704,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н941У	—	—	573811,27	4289712,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н942У	—	—	573807,32	4289722,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н943У	—	—	573787,39	4289714,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н944У	—	—	573820,91	4289639,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н945У	—	—	573807,70	4289634,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н946У	—	—	573816,16	4289610,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н947У	—	—	573822,44	4289613,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н948У	—	—	573823,43	4289610,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н937У	—	—	573855,53	4289620,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н937У	н938У	27,96	—	согласовано
н938У	н939У	45,17	—	согласовано
н939У	н940У	19,84	—	согласовано
н940У	н941У	8,64	—	согласовано
н941У	н942У	10,73	—	согласовано
н942У	н943У	21,48	—	согласовано
н943У	н944У	81,73	—	согласовано
н944У	н945У	14,15	—	согласовано
н945У	н946У	25,32	—	согласовано
н946У	н947У	6,66	—	согласовано
н947У	н948У	2,82	—	согласовано
н948У	н937У	33,80	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Бутырская, д 27, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:03:031401:247

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:163 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:163 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	—	—	573800,53	4289598,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н919У	—	—	573795,55	4289613,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н920У	—	—	573789,06	4289629,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н921У	—	—	573789,82	4289629,92	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н922У	—	—	573787,72	4289635,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н923У	—	—	573788,21	4289635,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н924У	—	—	573784,80	4289644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н925У	—	—	573773,43	4289668,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н926У	—	—	573760,79	4289695,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н927У	—	—	573742,67	4289686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н928У	—	—	573770,37	4289627,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н929У	—	—	573774,16	4289619,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н930У	—	—	573777,99	4289609,71	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н931У	—	—	573783,71	4289592,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н918У	—	—	573800,53	4289598,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н919У	15,14	—	согласовано
н919У	н920У	17,65	—	согласовано
н920У	н921У	0,82	—	согласовано
н921У	н922У	5,73	—	согласовано
н922У	н923У	0,53	—	согласовано
н923У	н924У	9,27	—	согласовано
н924У	н925У	27,12	—	согласовано
н925У	н926У	29,51	—	согласовано
н926У	н927У	19,98	—	согласовано
н927У	н928У	65,66	—	согласовано
н928У	н929У	8,37	—	согласовано
н929У	н930У	10,93	—	согласовано
н930У	н931У	18,26	—	согласовано
н931У	н918У	18,05	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:165 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Бутырская,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 29, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:165 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:166 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	573878,83	4289433,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н735У	—	—	573846,38	4289493,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н736У	—	—	573821,05	4289540,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н737У	—	—	573818,96	4289544,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н738У	—	—	573814,65	4289561,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н739У	—	—	573812,35	4289568,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н740У	—	—	573809,08	4289577,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н741У	—	—	573791,86	4289570,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н720У	—	—	573803,30	4289539,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н719У	—	—	573785,39	4289532,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н718У	—	—	573801,49	4289502,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н742У	—	—	573795,91	4289497,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н714У	—	—	573854,62	4289431,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н743У	—	—	573863,10	4289422,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н734У	—	—	573878,83	4289433,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н735У	68,21	—	согласовано
н735У	н736У	53,24	—	согласовано
н736У	н737У	4,87	—	согласовано
н737У	н738У	17,04	—	согласовано
н738У	н739У	7,53	—	согласовано
н739У	н740У	9,32	—	согласовано
н740У	н741У	18,36	—	согласовано
н741У	н720У	33,02	—	согласовано
н720У	н719У	19,34	—	согласовано
н719У	н718У	34,11	—	согласовано
н718У	н742У	7,50	—	согласовано
н742У	н714У	87,99	—	согласовано
н714У	н743У	12,70	—	согласовано
н743У	н734У	19,25	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:166 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Бутырская, дом 14, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4782±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-218



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:166 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:167 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	573795,98	4289497,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н718У	—	—	573801,49	4289502,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н719У	—	—	573785,39	4289532,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н720У	—	—	573803,30	4289539,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н721У	—	—	573791,86	4289570,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н722У	—	—	573785,83	4289568,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н723У	—	—	573778,36	4289565,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н724У	—	—	573768,06	4289561,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н725У	—	—	573753,13	4289554,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н726У	—	—	573752,26	4289557,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н727У	—	—	573743,01	4289552,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н728У	—	—	573739,49	4289561,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н729У	—	—	573733,88	4289559,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н730У	—	—	573733,43	4289560,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н731У	—	—	573721,57	4289557,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н732У	—	—	573719,65	4289557,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н733У	—	—	573713,25	4289554,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н716У	—	—	573763,04	4289468,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	573795,98	4289497,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н715У	н718У	7,50	—	согласовано
н718У	н719У	34,11	—	согласовано
н719У	н720У	19,34	—	согласовано
н720У	н721У	33,04	—	согласовано
н721У	н722У	6,49	—	согласовано
н722У	н723У	8,11	—	согласовано
н723У	н724У	11,09	—	согласовано
н724У	н725У	16,16	—	согласовано
н725У	н726У	2,27	—	согласовано
н726У	н727У	10,26	—	согласовано
н727У	н728У	9,75	—	согласовано
н728У	н729У	6,02	—	согласовано
н729У	н730У	1,25	—	согласовано
н730У	н731У	12,22	—	согласовано
н731У	н732У	2,01	—	согласовано
н732У	н733У	6,85	—	согласовано
н733У	н716У	99,94	—	согласовано
н716У	н715У	44,07	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:167 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Бутырская, дом 14, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:167 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:169 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	574722,25	4289483,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н478У	—	—	574708,24	4289502,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н479У	—	—	574695,49	4289524,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н480У	—	—	574716,82	4289540,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н481У	—	—	574710,04	4289545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н482У	—	—	574707,18	4289546,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н483У	—	—	574704,23	4289547,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н484У	—	—	574703,65	4289547,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н485У	—	—	574688,57	4289567,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н486У	—	—	574684,18	4289565,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н487У	—	—	574672,40	4289583,82	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н488У	—	—	574644,76	4289565,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н489У	—	—	574647,83	4289560,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	574660,87	4289544,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н467У	—	—	574635,50	4289527,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	574649,42	4289505,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	574673,22	4289465,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н491У	—	—	574680,13	4289455,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	574722,25	4289483,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	23,42	—	согласовано
н478У	н479У	24,97	—	согласовано
н479У	н480У	26,57	—	согласовано
н480У	н481У	8,74	—	согласовано
н481У	н482У	2,96	—	согласовано
н482У	н483У	3,34	—	согласовано
н483У	н484У	0,75	—	согласовано
н484У	н485У	24,82	—	согласовано
н485У	н486У	4,70	—	согласовано
н486У	н487У	21,83	—	согласовано
н487У	н488У	33,42	—	согласовано
н488У	н489У	5,72	—	согласовано
н489У	н490У	20,78	—	согласовано
н490У	н467У	30,44	—	согласовано
н467У	н466У	25,38	—	согласовано
н466У	н465У	46,79	—	согласовано
н465У	н491У	12,33	—	согласовано
н491У	н477У	50,84	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:169 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5758±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6000} = 27$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:169 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:173 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	574593,00	4289367,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н450У	—	—	574621,32	4289389,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н451У	—	—	574541,78	4289494,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н452У	—	—	574516,60	4289478,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н453У	—	—	574529,66	4289456,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н449У	—	—	574593,00	4289367,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н450У	36,11	—	согласовано
н450У	н451У	131,81	—	согласовано
н451У	н452У	29,81	—	согласовано
н452У	н453У	25,45	—	согласовано
н453У	н449У	109,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:173 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:173 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:176 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	574560,43	4289390,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н440У	—	—	574519,48	4289446,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н441У	—	—	574505,08	4289469,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н442У	—	—	574483,82	4289456,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н443У	—	—	574498,47	4289435,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н444У	—	—	574541,43	4289376,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н439У	—	—	574560,43	4289390,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	69,30	—	согласовано
н440У	н441У	27,35	—	согласовано
н441У	н442У	24,92	—	согласовано
н442У	н443У	25,25	—	согласовано
н443У	н444У	73,27	—	согласовано
н444У	н439У	23,45	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:176 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2290±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	390
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:176 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:177 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	—	—	574276,55	4289336,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1116У	—	—	574285,14	4289342,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1117У	—	—	574238,60	4289413,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1118У	—	—	574214,04	4289397,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1119У	—	—	574215,48	4289389,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1120У	—	—	574214,62	4289374,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1121У	—	—	574211,99	4289367,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1122У	—	—	574231,17	4289334,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1107У	—	—	574236,89	4289321,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1106У	—	—	574242,48	4289309,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1123У	—	—	574250,77	4289315,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1115У	—	—	574276,55	4289336,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1116У	10,92	—	согласовано
н1116У	н1117У	84,44	—	согласовано
н1117У	н1118У	29,43	—	согласовано
н1118У	н1119У	7,78	—	согласовано
н1119У	н1120У	14,91	—	согласовано
н1120У	н1121У	7,31	—	согласовано
н1121У	н1122У	38,12	—	согласовано
н1122У	н1107У	14,87	—	согласовано
н1107У	н1106У	12,60	—	согласовано
н1106У	н1123У	10,17	—	согласовано
н1123У	н1115У	32,91	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:177 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:177 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:183 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	574673,22	4289465,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н466У	—	—	574649,42	4289505,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н467У	—	—	574635,50	4289527,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н468У	—	—	574621,33	4289547,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н469У	—	—	574601,85	4289533,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н470У	—	—	574605,04	4289529,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н471У	—	—	574604,53	4289528,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н472У	—	—	574606,11	4289526,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н473У	—	—	574610,51	4289521,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н474У	—	—	574618,85	4289510,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н475У	—	—	574627,49	4289504,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н476У	—	—	574634,63	4289494,92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н462У	—	—	574639,21	4289488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н461У	—	—	574661,30	4289457,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н465У	—	—	574673,22	4289465,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	46,79	—	согласовано
н466У	н467У	25,38	—	согласовано
н467У	н468У	24,81	—	согласовано
н468У	н469У	23,74	—	согласовано
н469У	н470У	5,66	—	согласовано
н470У	н471У	0,66	—	согласовано
н471У	н472У	2,59	—	согласовано
н472У	н473У	7,05	—	согласовано
н473У	н474У	13,69	—	согласовано
н474У	н475У	10,64	—	согласовано
н475У	н476У	11,76	—	согласовано
н476У	н462У	7,94	—	согласовано
н462У	н461У	38,30	—	согласовано
н461У	н465У	14,66	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:183 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1887±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:183 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:185 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	—	—	574328,12	4289691,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1026У	—	—	574321,19	4289705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1025У	—	—	574313,49	4289721,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1024У	—	—	574299,49	4289750,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1029У	—	—	574280,51	4289740,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1030У	—	—	574279,88	4289742,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1031У	—	—	574268,54	4289736,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1032У	—	—	574269,40	4289735,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1033У	—	—	574278,74	4289721,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1034У	—	—	574286,07	4289708,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1035У	—	—	574302,28	4289678,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1027У	—	—	574328,12	4289691,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1026У	14,99	—	согласовано
н1026У	н1025У	17,72	—	согласовано
н1025У	н1024У	32,20	—	согласовано
н1024У	н1029У	21,18	—	согласовано
н1029У	н1030У	1,42	—	согласовано
н1030У	н1031У	12,65	—	согласовано
н1031У	н1032У	1,53	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1032У	н1033У	16,72	—	согласовано
н1033У	н1034У	14,56	—	согласовано
н1034У	н1035У	34,04	—	согласовано
н1035У	н1027У	28,98	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:185 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:185 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:256 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	573783,71	4289592,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н930У	—	—	573777,99	4289609,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н929У	—	—	573774,16	4289619,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н928У	—	—	573770,37	4289627,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н927У	—	—	573742,67	4289686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н932У	—	—	573729,80	4289714,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н933У	—	—	573710,45	4289705,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н934У	—	—	573750,60	4289616,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н935У	—	—	573749,57	4289616,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н936У	—	—	573763,79	4289585,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н931У	—	—	573783,71	4289592,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н930У	18,26	—	согласовано
н930У	н929У	10,93	—	согласовано
н929У	н928У	8,37	—	согласовано
н928У	н927У	65,66	—	согласовано
н927У	н932У	30,30	—	согласовано
н932У	н933У	21,37	—	согласовано
н933У	н934У	97,43	—	согласовано
н934У	н935У	1,12	—	согласовано
н935У	н936У	33,83	—	согласовано
н936У	н931У	21,11	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:256 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Болотнинский, с. Варламово, улица Бутырская, дом 29, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2940±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2548} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	392
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:256 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:271 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	574107,46	4289709,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н964У	—	—	574106,03	4289713,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н965У	—	—	574107,63	4289714,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н966У	—	—	574097,25	4289735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н967У	—	—	574052,48	4289837,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н968У	—	—	574006,46	4289819,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н969У	—	—	574015,37	4289797,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н970У	—	—	574028,03	4289766,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н971У	—	—	574042,83	4289729,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н972У	—	—	574055,47	4289695,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н973У	—	—	574075,39	4289702,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н974У	—	—	574075,70	4289701,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н975У	—	—	574087,83	4289707,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н976У	—	—	574089,95	4289703,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н963У	—	—	574107,46	4289709,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н964У	4,15	—	согласовано
н964У	н965У	1,71	—	согласовано
н965У	н966У	23,27	—	согласовано
н966У	н967У	111,76	—	согласовано
н967У	н968У	49,44	—	согласовано
н968У	н969У	23,31	—	согласовано
н969У	н970У	34,33	—	согласовано
н970У	н971У	39,70	—	согласовано
н971У	н972У	35,89	—	согласовано
н972У	н973У	21,12	—	согласовано
н973У	н974У	0,91	—	согласовано
н974У	н975У	13,32	—	согласовано
н975У	н976У	4,40	—	согласовано
н976У	н963У	18,65	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:271 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Бутырская, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6999±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7000} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:271 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:273 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	574369,78	4289819,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н32У	—	—	574403,29	4289839,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н33У	—	—	574403,00	4289843,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	574367,43	4289888,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	574341,64	4289874,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	574369,78	4289819,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	38,55	—	согласовано
н32У	н33У	4,45	—	согласовано
н33У	н34У	57,78	—	согласовано
н34У	н35У	29,67	—	согласовано
н35У	н31У	61,20	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:273 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Бутырская, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2158±16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2158} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2158
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:323
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:273 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:277 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	574696,23	4289133,66	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н356У	—	—	574674,47	4289168,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н354У	—	—	574661,81	4289187,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н353У	—	—	574633,29	4289228,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н357У	—	—	574612,45	4289213,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1У	—	—	574643,62	4289165,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н358У	—	—	574668,47	4289124,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н359У	—	—	574674,54	4289121,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н355У	—	—	574696,23	4289133,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	40,72	—	согласовано
н356У	н354У	23,42	—	согласовано
н354У	н353У	49,52	—	согласовано
н353У	н357У	25,50	—	согласовано
н357У	н1У	57,63	—	согласовано
н1У	н358У	47,27	—	согласовано
н358У	н359У	6,90	—	согласовано
н359У	н355У	24,81	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:277 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Центральная, д 14, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3051±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2957} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2957
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:277 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:278 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	574619,34	4289474,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н455У	—	—	574635,94	4289485,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н456У	—	—	574627,50	4289498,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н457У	—	—	574620,56	4289493,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н458У	—	—	574608,56	4289510,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	574588,32	4289495,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н460У	—	—	574609,56	4289467,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н454У	—	—	574619,34	4289474,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	20,34	—	согласовано
н455У	н456У	15,08	—	согласовано
н456У	н457У	8,38	—	согласовано
н457У	н458У	20,23	—	согласовано
н458У	н459У	24,85	—	согласовано
н459У	н460У	35,49	—	согласовано
н460У	н454У	12,02	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:278 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новосибирская область, р-н Болотнинский, село Варламово, улица

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Садовая, дом 8, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:278 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:282 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	—	—	573991,83	4289672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н960У	—	—	574022,60	4289683,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н961У	—	—	573971,62	4289801,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н962У	—	—	573941,26	4289789,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н959У	—	—	573991,83	4289672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н959У	н960У	32,64	—	согласовано
н960У	н961У	129,19	—	согласовано
н961У	н962У	32,90	—	согласовано
н962У	н959У	127,39	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:282 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Бутырская, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4199±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:282 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:306 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	574505,01	4289812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н16У	—	—	574560,05	4289863,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н17У	—	—	574535,74	4289894,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	574518,05	4289881,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	574477,46	4289853,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	574470,43	4289847,26	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н9У	—	—	574451,50	4289830,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	574457,06	4289824,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	574455,52	4289823,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	574482,38	4289791,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	574497,90	4289803,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	574505,01	4289812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	75,02	—	согласовано
н16У	н17У	39,58	—	согласовано
н17У	н18У	22,09	—	согласовано
н18У	н10У	49,16	—	согласовано
н10У	н19У	9,33	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	н9У	25,11	—	согласовано
н9У	н20У	8,46	—	согласовано
н20У	н21У	2,05	—	согласовано
н21У	н22У	41,80	—	согласовано
н22У	н23У	19,92	—	согласовано
н23У	н15У	11,20	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:306 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Подгорная, д 13, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4899±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:306 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:307 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	573802,26	4289233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н685У	—	—	573832,98	4289250,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н686У	—	—	573835,09	4289247,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н687У	—	—	573841,32	4289252,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н688У	—	—	573839,80	4289255,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н689У	—	—	573852,07	4289263,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н690У	—	—	573863,68	4289270,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н691У	—	—	573855,10	4289281,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н692У	—	—	573850,59	4289286,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н693У	—	—	573842,62	4289296,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н694У	—	—	573820,07	4289278,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н695У	—	—	573789,69	4289257,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н684У	—	—	573802,26	4289233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н685У	35,13	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н685У	н686У	3,43	—	согласовано
н686У	н687У	7,91	—	согласовано
н687У	н688У	2,77	—	согласовано
н688У	н689У	14,71	—	согласовано
н689У	н690У	13,92	—	согласовано
н690У	н691У	13,66	—	согласовано
н691У	н692У	7,01	—	согласовано
н692У	н693У	12,63	—	согласовано
н693У	н694У	28,98	—	согласовано
н694У	н695У	36,95	—	согласовано
н695У	н684У	26,98	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:307 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Лесная, дом № 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:313

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:307 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:324 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	574094,85	4289411,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1061У	—	—	574102,31	4289416,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1062У	—	—	574104,53	4289417,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1063У	—	—	574092,30	4289440,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1064У	—	—	574083,58	4289453,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1065У	—	—	574083,31	4289450,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1066У	—	—	574078,22	4289447,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1067У	—	—	574075,98	4289445,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1068У	—	—	574074,47	4289443,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1069У	—	—	574070,02	4289440,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1070У	—	—	574071,44	4289438,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1071У	—	—	574056,98	4289425,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1072У	—	—	574056,88	4289422,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1073У	—	—	574064,43	4289413,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1074У	—	—	574061,78	4289411,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1075У	—	—	574068,47	4289403,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1076У	—	—	574069,79	4289404,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1077У	—	—	574075,99	4289396,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1078У	—	—	574081,90	4289401,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1079У	—	—	574085,13	4289403,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1060У	—	—	574094,85	4289411,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1060У	н1061У	9,24	—	согласовано
н1061У	н1062У	2,33	—	согласовано
н1062У	н1063У	25,63	—	согласовано
н1063У	н1064У	16,29	—	согласовано
н1064У	н1065У	3,16	—	согласовано
н1065У	н1066У	6,03	—	согласовано
н1066У	н1067У	2,86	—	согласовано
н1067У	н1068У	2,47	—	согласовано
н1068У	н1069У	5,39	—	согласовано
н1069У	н1070У	2,28	—	согласовано
н1070У	н1071У	19,99	—	согласовано
н1071У	н1072У	2,72	—	согласовано
н1072У	н1073У	11,58	—	согласовано
н1073У	н1074У	3,49	—	согласовано
н1074У	н1075У	10,27	—	согласовано
н1075У	н1076У	1,75	—	согласовано
н1076У	н1077У	9,99	—	согласовано
н1077У	н1078У	7,27	—	согласовано
н1078У	н1079У	4,34	—	согласовано
н1079У	н1060У	12,22	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:324 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Новая, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1411±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	901
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:324 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:339 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	575187,10	4289024,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н240У	—	—	575188,36	4289025,29	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н241У	—	—	575195,84	4289030,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	575197,08	4289031,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	575226,22	4289052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	575220,29	4289060,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	575306,15	4289124,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н246У	—	—	575299,68	4289133,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	575202,23	4289061,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	575199,38	4289064,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	575190,47	4289058,03	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н250У	—	—	575187,40	4289055,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н251У	—	—	575187,99	4289054,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н252У	—	—	575185,22	4289052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	575180,50	4289048,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н254У	—	—	575173,65	4289043,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н255У	—	—	575185,34	4289028,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	575184,62	4289027,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	575187,10	4289024,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	1,58	—	согласовано
н240У	н241У	9,39	—	согласовано
н241У	н242У	1,31	—	согласовано
н242У	н243У	36,17	—	согласовано
н243У	н244У	9,62	—	согласовано
н244У	н245У	107,04	—	согласовано
н245У	н246У	10,83	—	согласовано
н246У	н247У	121,01	—	согласовано
н247У	н248У	4,00	—	согласовано
н248У	н249У	10,77	—	согласовано
н249У	н250У	4,13	—	согласовано
н250У	н251У	0,95	—	согласовано
н251У	н252У	3,56	—	согласовано
н252У	н253У	5,93	—	согласовано
н253У	н254У	8,61	—	согласовано
н254У	н255У	19,30	—	согласовано
н255У	н256У	0,91	—	согласовано
н256У	н239У	4,10	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:339 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, дом 41, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:339 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:340 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	574654,07	4289602,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н89У	—	—	574644,20	4289617,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н90У	—	—	574653,47	4289623,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н91У	—	—	574636,23	4289648,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н92У	—	—	574595,59	4289619,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н93У	—	—	574609,67	4289598,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н94У	—	—	574616,13	4289603,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н95У	—	—	574628,62	4289584,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н88У	—	—	574654,07	4289602,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	18,64	—	согласовано
н89У	н90У	11,05	—	согласовано
н90У	н91У	29,70	—	согласовано
н91У	н92У	49,91	—	согласовано
н92У	н93У	24,69	—	согласовано
н93У	н94У	7,86	—	согласовано
н94У	н95У	22,37	—	согласовано
н95У	н88У	30,79	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:340 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, дом 3, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:03:031401:395



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:340 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:360 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	574524,85	4289755,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	574573,93	4289812,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н26У	—	—	574568,73	4289818,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	574583,58	4289837,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н16У	—	—	574560,05	4289863,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	574505,01	4289812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	574497,90	4289803,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	574482,38	4289791,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	574480,08	4289788,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	574483,71	4289785,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	574488,90	4289779,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	574524,85	4289755,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	74,82	—	согласовано
н25У	н26У	8,25	—	согласовано
н26У	н27У	24,30	—	согласовано
н27У	н16У	34,63	—	согласовано
н16У	н15У	75,02	—	согласовано
н15У	н23У	11,20	—	согласовано
н23У	н22У	19,92	—	согласовано
н22У	н28У	3,27	—	согласовано
н28У	н29У	5,11	—	согласовано
н29У	н30У	7,30	—	согласовано
н30У	н24У	43,43	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:360 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Подгорная, д 7А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:361
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:360 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:362 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	574284,37	4289777,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н990У	—	—	574271,87	4289803,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н991У	—	—	574257,46	4289837,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н992У	—	—	574252,29	4289849,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н993У	—	—	574229,83	4289839,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н994У	—	—	574259,39	4289766,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н989У	—	—	574284,37	4289777,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н990У	29,03	—	согласовано
н990У	н991У	36,50	—	согласовано
н991У	н992У	13,09	—	согласовано
н992У	н993У	24,46	—	согласовано
н993У	н994У	78,55	—	согласовано
н994У	н989У	27,17	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:362 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Бутырская, дом 7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:362 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:377 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	574388,88	4289708,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1017У	—	—	574357,51	4289769,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1018У	—	—	574351,49	4289780,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1019У	—	—	574324,40	4289765,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1020У	—	—	574324,89	4289764,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1021У	—	—	574316,99	4289760,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1022У	—	—	574317,37	4289759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1023У	—	—	574306,39	4289753,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1024У	—	—	574299,49	4289750,23	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н1025У	—	—	574313,49	4289721,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н1026У	—	—	574321,19	4289705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н1027У	—	—	574328,12	4289691,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н1028У	—	—	574334,70	4289679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н1016У	—	—	574388,88	4289708,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016У	н1017У	68,11	—	согласовано
н1017У	н1018У	13,02	—	согласовано
н1018У	н1019У	31,29	—	согласовано
н1019У	н1020У	0,98	—	согласовано
н1020У	н1021У	8,92	—	согласовано
н1021У	н1022У	0,81	—	согласовано
н1022У	н1023У	12,39	—	согласовано
н1023У	н1024У	7,79	—	согласовано
н1024У	н1025У	32,20	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1025У	н1026У	17,72	—	согласовано
н1026У	н1027У	14,99	—	согласовано
н1027У	н1028У	14,25	—	согласовано
н1028У	н1016У	61,73	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:377 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Бутырская, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4901±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4900} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:377 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:393 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	574071,84	4289143,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н896У	—	—	574090,98	4289147,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н897У	—	—	574089,35	4289155,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н888У	—	—	574091,66	4289156,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н889У	—	—	574103,11	4289159,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н890У	—	—	574103,23	4289158,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н891У	—	—	574111,88	4289160,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н892У	—	—	574108,83	4289173,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н893У	—	—	574108,09	4289178,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н894У	—	—	574105,59	4289190,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н898У	—	—	574104,81	4289194,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н899У	—	—	574091,00	4289191,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н900У	—	—	574092,30	4289183,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н901У	—	—	574065,24	4289178,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н902У	—	—	574067,04	4289168,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н903У	—	—	574070,18	4289152,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н895У	—	—	574071,84	4289143,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н896У	19,55	—	согласовано
н896У	н897У	8,32	—	согласовано
н897У	н888У	2,54	—	согласовано
н888У	н889У	11,78	—	согласовано
н889У	н890У	0,50	—	согласовано
н890У	н891У	8,90	—	согласовано
н891У	н892У	12,94	—	согласовано
н892У	н893У	4,98	—	согласовано
н893У	н894У	12,27	—	согласовано
н894У	н898У	3,81	—	согласовано
н898У	н899У	14,14	—	согласовано
н899У	н900У	7,64	—	согласовано
н900У	н901У	27,58	—	согласовано
н901У	н902У	10,20	—	согласовано
н902У	н903У	16,42	—	согласовано
н903У	н895У	8,90	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:393 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Школьная, дом 3, квартира 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1398 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:393 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:397 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	574572,29	4289087,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н361У	—	—	574565,79	4289102,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н362У	—	—	574581,79	4289110,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н363У	—	—	574576,41	4289118,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н364У	—	—	574575,50	4289121,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н365У	—	—	574564,56	4289138,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н366У	—	—	574558,67	4289148,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н367У	—	—	574554,34	4289149,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н368У	—	—	574546,94	4289180,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н369У	—	—	574541,41	4289179,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	574541,98	4289176,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н371У	—	—	574533,64	4289175,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н372У	—	—	574523,94	4289173,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н373У	—	—	574515,90	4289171,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	574507,93	4289170,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н375У	—	—	574518,68	4289146,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н376У	—	—	574520,95	4289145,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н377У	—	—	574525,55	4289139,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н378У	—	—	574523,29	4289138,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н379У	—	—	574539,44	4289104,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н380У	—	—	574549,95	4289084,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н381У	—	—	574552,43	4289078,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н360У	—	—	574572,29	4289087,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н360У	н361У	16,51	—	согласовано
н361У	н362У	17,91	—	согласовано
н362У	н363У	10,20	—	согласовано
н363У	н364У	2,36	—	согласовано
н364У	н365У	20,22	—	согласовано
н365У	н366У	11,60	—	согласовано
н366У	н367У	4,67	—	согласовано
н367У	н368У	31,62	—	согласовано
н368У	н369У	5,69	—	согласовано
н369У	н370У	2,41	—	согласовано
н370У	н371У	8,47	—	согласовано
н371У	н372У	9,83	—	согласовано
н372У	н373У	8,26	—	согласовано
н373У	н374У	8,21	—	согласовано
н374У	н375У	26,18	—	согласовано
н375У	н376У	2,28	—	согласовано
н376У	н377У	7,91	—	согласовано
н377У	н378У	2,38	—	согласовано
н378У	н379У	37,74	—	согласовано
н379У	н380У	22,82	—	согласовано
н380У	н381У	6,00	—	согласовано
н381У	н360У	21,46	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:397 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Центральная, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3399±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:397 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:510 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	574577,78	4289674,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н63У	—	—	574591,17	4289694,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н64У	—	—	574574,17	4289704,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н55У	—	—	574568,10	4289707,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н54У	—	—	574564,00	4289700,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н53У	—	—	574557,10	4289691,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н61У	—	—	574544,71	4289677,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н65У	—	—	574547,60	4289674,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н66У	—	—	574541,37	4289667,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н67У	—	—	574558,43	4289652,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н62У	—	—	574577,78	4289674,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	24,03	—	согласовано
н63У	н64У	19,51	—	согласовано
н64У	н55У	6,99	—	согласовано
н55У	н54У	8,27	—	согласовано
н54У	н53У	11,24	—	согласовано
н53У	н61У	19,19	—	согласовано
н61У	н65У	4,00	—	согласовано
н65У	н66У	9,03	—	согласовано
н66У	н67У	22,79	—	согласовано
н67У	н62У	29,39	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:510 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Болотнинский р-н, с. Варламово, ул. Подгорная, д. 4, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1300

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:510 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:516 :

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	573884,57	4289436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н771У	—	—	573930,22	4289463,93	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н772У	—	—	573945,01	4289476,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н773У	—	—	573959,39	4289488,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н774У	—	—	573946,63	4289504,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н775У	—	—	573938,81	4289498,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н776У	—	—	573917,45	4289481,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н777У	—	—	573912,20	4289478,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н778У	—	—	573872,68	4289460,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н770У	—	—	573884,57	4289436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н771У	53,03	—	согласовано
н771У	н772У	19,52	—	согласовано
н772У	н773У	18,86	—	согласовано
н773У	н774У	20,15	—	согласовано
н774У	н775У	9,88	—	согласовано
н775У	н776У	27,00	—	согласовано
н776У	н777У	6,36	—	согласовано
н777У	н778У	43,49	—	согласовано
н778У	н770У	26,09	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:516 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Болотнинский р-н, с. Варламово, ул. Новая, д. д16, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:516 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:518 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	574939,77	4289353,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н168У	—	—	574951,24	4289362,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н169У	—	—	574956,11	4289355,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н170У	—	—	574972,73	4289359,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	574987,89	4289364,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	575049,32	4289408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	575029,43	4289435,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	574942,37	4289379,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	574933,49	4289372,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	574934,69	4289371,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	574929,48	4289366,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	574939,77	4289353,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	14,51	—	согласовано
н168У	н169У	7,95	—	согласовано
н169У	н170У	16,96	—	согласовано
н170У	н171У	15,93	—	согласовано
н171У	н172У	75,64	—	согласовано
н172У	н173У	33,91	—	согласовано
н173У	н174У	103,55	—	согласовано
н174У	н175У	11,13	—	согласовано
н175У	н176У	1,81	—	согласовано
н176У	н177У	6,95	—	согласовано
н177У	н167У	17,18	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:518 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	область Новосибирская, Болотнинский район, село Варламово, улица Почтовая дом 23 кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4001±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:518 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:519 :

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	575102,58	4288914,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н272У	—	—	575176,69	4288972,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н273У	—	—	575168,94	4288983,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н274У	—	—	575163,63	4288991,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н275У	—	—	575159,45	4288997,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н276У	—	—	575159,72	4289000,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н277У	—	—	575150,14	4289013,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н278У	—	—	575125,58	4288992,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н279У	—	—	575073,73	4288950,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н271У	—	—	575102,58	4288914,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	93,84	—	согласовано
н272У	н273У	13,31	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н273У	н274У	9,39	—	согласовано
н274У	н275У	7,40	—	согласовано
н275У	н276У	3,04	—	согласовано
н276У	н277У	16,46	—	согласовано
н277У	н278У	32,54	—	согласовано
н278У	н279У	66,69	—	согласовано
н279У	н271У	45,65	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:519 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Новосибирская, Болотнинский р-н, с Варламово, ул Почтовая, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:519 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:520 :

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	574907,21	4289538,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н162У	—	—	574929,53	4289557,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н163У	—	—	574909,40	4289581,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н164У	—	—	574884,59	4289560,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н155У	—	—	574872,72	4289550,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н165У	—	—	574873,22	4289549,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	574882,05	4289540,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	574881,65	4289540,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	574889,34	4289530,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	574900,29	4289539,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	574907,21	4289538,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	28,78	—	согласовано
н162У	н163У	31,30	—	согласовано
н163У	н164У	32,00	—	согласовано
н164У	н155У	15,89	—	согласовано
н155У	н165У	0,71	—	согласовано
н165У	н154У	12,69	—	согласовано
н154У	н153У	0,51	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н153У	н152У	12,46	—	согласовано
н152У	н166У	14,38	—	согласовано
н166У	н161У	6,98	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:520 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Область Новосибирская, Болотнинский район, село Варламово, улица Почтовая, дом 9, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:520 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:1

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	—	—	573972,01	4289323,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н711У	—	—	573951,43	4289355,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н712У	—	—	573935,12	4289345,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н701У	—	—	573908,98	4289327,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н700У	—	—	573934,96	4289295,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
94	573938,53	4289291,84	—	—	—	—	—
106	573976,69	4289318,19	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

107	573957,44	4289351,11	—	—	—	—	—
108	573940,70	4289340,91	—	—	—	—	—
95	573913,86	4289324,46	—	—	—	—	—
н710У	—	—	573972,01	4289323,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	38,14	—	согласовано
н711У	н712У	19,61	—	согласовано
н712У	н701У	31,47	—	согласовано
н701У	н700У	40,89	—	согласовано
н700У	н710У	46,37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Лесная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1922±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1922} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:1 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:2

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	573928,07	4289289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н699У	—	—	573931,50	4289292,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н700У	—	—	573934,96	4289295,92	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н701У	—	—	573908,98	4289327,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н702У	—	—	573890,78	4289313,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н703У	—	—	573902,22	4289300,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	573907,98	4289294,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н705У	—	—	573909,71	4289292,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н706У	—	—	573906,89	4289289,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н707У	—	—	573910,17	4289285,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н708У	—	—	573912,63	4289282,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н709У	—	—	573915,72	4289279,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	573918,63	4289275,94	—	—	—	—	—
97	573931,40	4289286,16	—	—	—	—	—
98	573934,95	4289288,88	—	—	—	—	—
94	573938,53	4289291,84	—	—	—	—	—
95	573913,86	4289324,46	—	—	—	—	—
99	573895,11	4289311,24	—	—	—	—	—
100	573906,01	4289297,92	—	—	—	—	—
101	573911,50	4289291,20	—	—	—	—	—
102	573913,15	4289289,19	—	—	—	—	—
103	573910,23	4289286,80	—	—	—	—	—
104	573913,35	4289282,77	—	—	—	—	—
105	573915,68	4289279,55	—	—	—	—	—
н698У	—	—	573928,07	4289289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:2

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	4,47	—	согласовано
н699У	н700У	4,65	—	согласовано
н700У	н701У	40,89	—	согласовано
н701У	н702У	22,94	—	согласовано
н702У	н703У	17,22	—	согласовано
н703У	н704У	8,68	—	согласовано
н704У	н705У	2,60	—	согласовано
н705У	н706У	3,77	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н706У	н707У	5,10	—	согласовано
н707У	н708У	3,98	—	согласовано
н708У	н709У	4,65	—	согласовано
н709У	н698У	16,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Лесная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	975
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования под малоэтажным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:2 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:4

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	574053,49	4289437,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1048У	—	—	574081,49	4289462,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1049У	—	—	574115,88	4289487,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1050У	—	—	574156,92	4289516,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1051У	—	—	574136,81	4289545,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1052У	—	—	574113,99	4289528,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н1053У	—	—	574045,16	4289479,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1054У	—	—	574021,89	4289463,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1055У	—	—	574025,23	4289460,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1056У	—	—	574031,21	4289453,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1057У	—	—	574031,87	4289451,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1058У	—	—	574041,65	4289439,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1059У	—	—	574047,94	4289444,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
115	574047,94	4289442,11	—	—	—	—	—
126	574076,07	4289464,86	—	—	—	—	—
125	574110,71	4289488,70	—	—	—	—	—
124	574152,06	4289517,35	—	—	—	—	—
123	574132,27	4289546,82	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

122	574109,27	4289530,40	—	—	—	—	—
121	574016,65	4289466,35	—	—	—	—	—
120	574019,78	4289462,75	—	—	—	—	—
119	574025,68	4289455,73	—	—	—	—	—
118	574026,33	4289454,27	—	—	—	—	—
117	574035,98	4289442,19	—	—	—	—	—
116	574043,32	4289447,66	—	—	—	—	—
н1047У	—	—	574053,49	4289437,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	37,60	—	согласовано
н1048У	н1049У	42,06	—	согласовано
н1049У	н1050У	50,30	—	согласовано
н1050У	н1051У	35,50	—	согласовано
н1051У	н1052У	28,26	—	согласовано
н1052У	н1053У	84,76	—	согласовано
н1053У	н1054У	27,89	—	согласовано
н1054У	н1055У	5,03	—	согласовано
н1055У	н1056У	9,18	—	согласовано
н1056У	н1057У	1,59	—	согласовано
н1057У	н1058У	15,47	—	согласовано
н1058У	н1059У	7,91	—	согласовано
н1059У	н1047У	8,77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4906 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4899} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4899
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования под малоэтажным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:4 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:11

Система координат МСК-54

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	574102,43	4288994,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н577У	—	—	574121,51	4288996,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н578У	—	—	574119,07	4289041,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н579У	—	—	574115,07	4289097,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н580У	—	—	574113,84	4289104,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н581У	—	—	574110,32	4289103,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н582У	—	—	574097,99	4289101,40	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н583У	—	—	574091,50	4289100,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н584У	—	—	574082,48	4289098,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н585У	—	—	574091,80	4289042,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н586У	—	—	574097,96	4289019,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
79	574079,77	4289090,65	—	—	—	—	—
89	574087,18	4289034,96	—	—	—	—	—
88	574092,55	4289011,91	—	—	—	—	—
87	574096,12	4288985,82	—	—	—	—	—
86	574115,27	4288987,26	—	—	—	—	—
85	574114,38	4289032,44	—	—	—	—	—
84	574112,33	4289089,22	—	—	—	—	—
83	574111,32	4289095,58	—	—	—	—	—
82	574107,78	4289095,13	—	—	—	—	—
81	574095,38	4289093,28	—	—	—	—	—
80	574088,09	4289092,01	—	—	—	—	—
н576У	—	—	574102,43	4288994,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:11

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	19,20	—	согласовано
н577У	н578У	45,19	—	согласовано
н578У	н579У	56,82	—	согласовано
н579У	н580У	6,44	—	согласовано
н580У	н581У	3,57	—	согласовано
н581У	н582У	12,54	—	согласовано
н582У	н583У	6,62	—	согласовано
н583У	н584У	9,21	—	согласовано
н584У	н585У	56,19	—	согласовано
н585У	н586У	23,67	—	согласовано
н586У	н576У	26,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2839±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2839} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2839
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:11 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:44

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	573842,62	4289296,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н696У	—	—	573824,49	4289320,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н697У	—	—	573802,05	4289304,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н694У	—	—	573820,07	4289278,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
90	573823,58	4289276,82	—	—	—	—	—
91	573846,13	4289295,02	—	—	—	—	—
92	573828,00	4289318,49	—	—	—	—	—
93	573805,56	4289302,52	—	—	—	—	—
н693У	—	—	573842,62	4289296,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н696У	29,66	—	согласовано
н696У	н697У	27,54	—	согласовано
н697У	н694У	31,39	—	согласовано
н694У	н693У	28,98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Лесная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{862} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	862
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:44 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:88

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	574557,79	4289222,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н567У	—	—	574553,20	4289235,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н566У	—	—	574552,12	4289235,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н565У	—	—	574546,11	4289257,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н564У	—	—	574541,33	4289272,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н563У	—	—	574509,78	4289330,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н569У	—	—	574499,02	4289350,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н570У	—	—	574485,61	4289343,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н571У	—	—	574524,52	4289269,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н572У	—	—	574528,94	4289254,22	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н573У	—	—	574531,12	4289246,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н574У	—	—	574539,19	4289215,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н575У	—	—	574553,24	4289220,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	574540,00	4289215,96	—	—	—	—	—
68	574554,37	4289220,66	—	—	—	—	—
69	574558,92	4289222,39	—	—	—	—	—
70	574553,95	4289234,88	—	—	—	—	—
71	574550,17	4289248,17	—	—	—	—	—
72	574547,59	4289258,42	—	—	—	—	—
73	574541,81	4289273,40	—	—	—	—	—
74	574499,35	4289349,62	—	—	—	—	—
75	574487,13	4289342,48	—	—	—	—	—
76	574524,85	4289269,43	—	—	—	—	—
77	574529,79	4289253,52	—	—	—	—	—
78	574532,02	4289246,43	—	—	—	—	—
н568У	—	—	574557,79	4289222,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:88

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н567У	13,81	—	согласовано
н567У	н566У	1,08	—	согласовано
н566У	н565У	23,40	—	согласовано
н565У	н564У	15,01	—	согласовано
н564У	н563У	66,56	—	согласовано
н563У	н569У	22,72	—	согласовано
н569У	н570У	15,26	—	согласовано
н570У	н571У	83,50	—	согласовано
н571У	н572У	15,88	—	согласовано
н572У	н573У	8,39	—	согласовано
н573У	н574У	31,33	—	согласовано
н574У	н575У	14,78	—	согласовано
н575У	н568У	4,87	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, дом 19, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2315±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2315} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2315

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:88 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:116

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	—	—	574153,40	4289365,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н1081У	—	—	574181,68	4289380,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1082У	—	—	574167,39	4289406,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1083У	—	—	574150,08	4289396,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1084У	—	—	574143,96	4289391,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1085У	—	—	574127,93	4289377,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1086У	—	—	574128,76	4289376,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1087У	—	—	574115,27	4289365,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1088У	—	—	574106,29	4289357,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1089У	—	—	574114,19	4289349,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1090У	—	—	574119,22	4289342,82	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н1091У	—	—	574132,09	4289351,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
127	574187,96	4289389,70	—	—	—	—	—
128	574174,29	4289406,67	—	—	—	—	—
129	574110,24	4289363,18	—	—	—	—	—
130	574125,06	4289346,12	—	—	—	—	—
н1080У	—	—	574153,40	4289365,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1080У	н1081У	32,04	—	согласовано
н1081У	н1082У	29,25	—	согласовано
н1082У	н1083У	20,01	—	согласовано
н1083У	н1084У	7,99	—	согласовано
н1084У	н1085У	20,91	—	согласовано
н1085У	н1086У	1,49	—	согласовано
н1086У	н1087У	17,60	—	согласовано
н1087У	н1088У	11,58	—	согласовано
н1088У	н1089У	11,50	—	согласовано
н1089У	н1090У	8,39	—	согласовано
н1090У	н1091У	15,80	—	согласовано
н1091У	н1080У	25,38	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Новая, дом 5, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:116 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:171

Система координат МСК-54

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	574661,30	4289457,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н462У	—	—	574639,21	4289488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н454У	—	—	574619,34	4289474,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н463У	—	—	574630,48	4289460,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н464У	—	—	574644,22	4289444,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
55	574645,84	4289443,85	—	—	—	—	—
56	574662,92	4289456,08	—	—	—	—	—
57	574639,58	4289488,72	—	—	—	—	—
58	574621,22	4289474,92	—	—	—	—	—
н461У	—	—	574661,30	4289457,15	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	38,30	—	согласовано
н462У	н454У	24,43	—	согласовано
н454У	н463У	17,63	—	согласовано
н463У	н464У	20,81	—	согласовано
н464У	н461У	21,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, дом 8, кв.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	877
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:171 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:178

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	574025,10	4289383,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н816У	—	—	574028,21	4289385,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н817У	—	—	574043,78	4289398,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н818У	—	—	574016,57	4289430,37	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н801У	—	—	574014,41	4289428,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н800У	—	—	574009,50	4289424,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н799У	—	—	574002,54	4289420,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н798У	—	—	573989,19	4289409,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н814У	—	—	573969,34	4289399,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н819У	—	—	573989,92	4289364,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
109	574044,25	4289400,20	—	—	—	—	—
110	574018,41	4289430,95	—	—	—	—	—
111	574002,81	4289421,05	—	—	—	—	—
112	573969,14	4289402,90	—	—	—	—	—
113	573990,24	4289366,78	—	—	—	—	—
114	574028,22	4289387,44	—	—	—	—	—
н815У	—	—	574025,10	4289383,36	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	3,98	—	согласовано
н816У	н817У	20,18	—	согласовано
н817У	н818У	41,77	—	согласовано
н818У	н801У	2,73	—	согласовано
н801У	н800У	6,21	—	согласовано
н800У	н799У	8,13	—	согласовано
н799У	н798У	17,18	—	согласовано
н798У	н814У	22,61	—	согласовано
н814У	н819У	40,12	—	согласовано
н819У	н815У	39,87	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2499±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:178 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:189

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	575045,98	4289276,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н179У	—	—	575131,06	4289346,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н180У	—	—	575117,00	4289364,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	575029,87	4289295,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	575024,28	4289289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	575017,54	4289284,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	575011,17	4289278,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	575001,31	4289270,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	575006,57	4289264,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	575015,92	4289252,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	575035,45	4289266,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
18	575006,56	4289274,55	—	—	—	—	—
19	575011,99	4289268,32	—	—	—	—	—
20	575021,66	4289256,64	—	—	—	—	—
21	575136,19	4289357,33	—	—	—	—	—
22	575120,96	4289375,14	—	—	—	—	—
23	575013,78	4289281,02	—	—	—	—	—
н178У	—	—	575045,98	4289276,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	110,67	—	согласовано
н179У	н180У	22,32	—	согласовано
н180У	н181У	110,78	—	согласовано
н181У	н182У	8,76	—	согласовано
н182У	н183У	8,33	—	согласовано
н183У	н184У	8,40	—	согласовано
н184У	н185У	12,73	—	согласовано
н185У	н186У	8,27	—	согласовано
н186У	н187У	15,16	—	согласовано
н187У	н188У	23,98	—	согласовано
н188У	н178У	14,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	дом 29, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3577±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3577} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3577
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:189 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:191

Система координат МСК-54

Зона № —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	574477,16	4289723,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н37У	—	—	574500,75	4289748,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н38У	—	—	574491,83	4289754,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н39У	—	—	574484,62	4289759,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н40У	—	—	574471,67	4289770,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н41У	—	—	574450,66	4289747,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н42У	—	—	574430,21	4289730,48	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н43У	—	—	574411,67	4289715,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	574438,68	4289685,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
9	574409,49	4289714,22	—	—	—	—	—
10	574412,03	4289712,05	—	—	—	—	—
11	574440,41	4289687,90	—	—	—	—	—
12	574496,94	4289747,09	—	—	—	—	—
13	574491,87	4289750,55	—	—	—	—	—
14	574484,85	4289755,73	—	—	—	—	—
15	574472,33	4289767,19	—	—	—	—	—
16	574459,41	4289754,96	—	—	—	—	—
17	574449,81	4289746,44	—	—	—	—	—
н36У	—	—	574477,16	4289723,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	34,64	—	согласовано
н37У	н38У	10,69	—	согласовано
н38У	н39У	8,72	—	согласовано
н39У	н40У	16,97	—	согласовано
н40У	н41У	30,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н41У	н42У	26,82	—	согласовано
н42У	н43У	23,77	—	согласовано
н43У	н44У	40,23	—	согласовано
н44У	н36У	53,61	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Подгорная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3142±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2867} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2867
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	275
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:191 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:237

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	574348,83	4289520,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н446У	—	—	574341,72	4289533,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н447У	—	—	574328,52	4289526,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н448У	—	—	574335,63	4289513,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
51	574352,08	4289512,57	—	—	—	—	—
52	574344,26	4289525,37	—	—	—	—	—
53	574331,46	4289517,54	—	—	—	—	—
54	574339,28	4289504,74	—	—	—	—	—
н445У	—	—	574348,83	4289520,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	15,00	—	согласовано
н446У	н447У	15,00	—	согласовано
н447У	н448У	15,00	—	согласовано
н448У	н445У	15,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:237

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, 9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	225±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{225} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	225
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Связь
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:237 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:257

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	574783,60	4289393,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н505У	—	—	574791,32	4289399,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н506У	—	—	574771,87	4289425,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н503У	—	—	574753,01	4289449,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н507У	—	—	574742,76	4289462,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	574717,36	4289442,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н509У	—	—	574752,06	4289398,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н510У	—	—	574767,85	4289381,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н511У	—	—	574777,18	4289388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
59	574766,76	4289385,25	—	—	—	—	—
60	574773,68	4289390,53	—	—	—	—	—
61	574779,93	4289394,96	—	—	—	—	—
62	574790,23	4289403,19	—	—	—	—	—
63	574770,78	4289429,43	—	—	—	—	—
64	574741,67	4289466,62	—	—	—	—	—
65	574716,27	4289446,35	—	—	—	—	—
66	574750,97	4289402,49	—	—	—	—	—
н504У	—	—	574783,60	4289393,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:257

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	9,88	—	согласовано
н505У	н506У	32,66	—	согласовано
н506У	н503У	30,61	—	согласовано
н503У	н507У	16,62	—	согласовано
н507У	н508У	32,50	—	согласовано
н508У	н509У	55,93	—	согласовано
н509У	н510У	23,38	—	согласовано
н510У	н511У	11,59	—	согласовано
н511У	н504У	8,08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:257

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Центральная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2539±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2538} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2538
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:03:031401:268



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:257 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:389

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	574643,62	4289165,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	574611,94	4289214,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	574608,51	4289219,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н4У	—	—	574601,97	4289214,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	574603,62	4289211,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	574584,36	4289197,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	574597,14	4289179,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	574615,78	4289145,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1	574644,24	4289164,49	—	—	—	—	—
2	574612,56	4289213,76	—	—	—	—	—
3	574609,13	4289219,07	—	—	—	—	—
4	574602,59	4289214,30	—	—	—	—	—
5	574604,24	4289211,13	—	—	—	—	—
6	574584,98	4289196,83	—	—	—	—	—
7	574597,76	4289178,52	—	—	—	—	—
8	574616,40	4289145,30	—	—	—	—	—
н1У	—	—	574643,62	4289165,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:389

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	58,58	—	согласовано
н2У	н3У	6,32	—	согласовано
н3У	н4У	8,09	—	согласовано
н4У	н5У	3,57	—	согласовано
н5У	н6У	23,99	—	согласовано
н6У	н7У	22,33	—	согласовано
н7У	н8У	38,09	—	согласовано
н8У	н1У	33,81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:389

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Центральная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:389 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:512

Система координат МСК-54					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	574907,37	4289323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н319У	—	—	574869,44	4289372,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н320У	—	—	574847,84	4289373,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н321У	—	—	574844,53	4289373,80	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н322У	—	—	574841,20	4289371,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н323У	—	—	574839,79	4289371,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	574836,84	4289374,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н325У	—	—	574833,30	4289374,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н326У	—	—	574806,49	4289354,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н327У	—	—	574856,18	4289285,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
32	574856,76	4289285,48	—	—	—	—	—
33	574907,95	4289323,88	—	—	—	—	—
34	574870,02	4289372,54	—	—	—	—	—
35	574848,42	4289373,85	—	—	—	—	—
36	574845,11	4289374,07	—	—	—	—	—
37	574841,78	4289371,92	—	—	—	—	—
38	574840,37	4289371,96	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

39	574837,42	4289374,44	—	—	—	—	—
40	574833,88	4289374,56	—	—	—	—	—
41	574807,07	4289354,98	—	—	—	—	—
н318У	—	—	574907,37	4289323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	61,70	—	согласовано
н319У	н320У	21,64	—	согласовано
н320У	н321У	3,32	—	согласовано
н321У	н322У	3,96	—	согласовано
н322У	н323У	1,41	—	согласовано
н323У	н324У	3,85	—	согласовано
н324У	н325У	3,54	—	согласовано
н325У	н326У	33,20	—	согласовано
н326У	н327У	85,44	—	согласовано
н327У	н318У	63,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031401:512

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Болотнинский р-н, с. Варламово, ул. Почтовая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4970±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4970} = 25$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	4970
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031401:288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Историко-культурная деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031401:512 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:000000:241

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	—	—	—	573902,16	4289551,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2490	—	—	—	573896,97	4289557,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2500	—	—	—	573893,45	4289554,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2510	—	—	—	573898,63	4289548,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2480	—	—	—	573902,16	4289551,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:000000:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:000000:241 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:238

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	574138,34	4289166,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2730	—	—	—	574155,80	4289170,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2740	—	—	—	574153,89	4289179,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2750	—	—	—	574136,43	4289176,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2720	—	—	—	574138,34	4289166,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:105, 54:03:031401:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, д. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:238 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:239

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	575077,74	4289171,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н500	—	—	—	575085,89	4289177,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н510	—	—	—	575075,46	4289191,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н520	—	—	—	575067,31	4289184,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2100	—	—	—	573949,97	4289060,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2110	—	—	—	573947,67	4289071,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2120	—	—	—	573940,25	4289070,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2130	—	—	—	573942,55	4289059,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2100	—	—	—	573949,97	4289060,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/011/2010-316 (условный номер), 03:01569 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:03:031401

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:240 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:241

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	574487,98	4289745,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н100	—	—	—	574493,27	4289752,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н110	—	—	—	574486,32	4289757,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н120	—	—	—	574481,03	4289749,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н90	—	—	—	574487,98	4289745,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1007 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Подгорная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:241 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:242

Система координат МСК-54	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	573909,56	4289645,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2850	—	—	—	573916,22	4289648,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2860	—	—	—	573912,72	4289656,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2870	—	—	—	573906,06	4289652,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2840	—	—	—	573909,56	4289645,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1010 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:242 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:245

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	573788,01	4289600,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2770	—	—	—	573783,96	4289611,53	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2780	—	—	—	573771,04	4289606,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2790	—	—	—	573775,09	4289595,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2760	—	—	—	573788,01	4289600,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:165, 54:03:031401:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:245 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:246

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	574295,60	4289782,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3010	—	—	—	574312,20	4289790,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3020	—	—	—	574308,96	4289797,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3030	—	—	—	574292,36	4289788,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3000	—	—	—	574295,60	4289782,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:153, 54:03:031401:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:246 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:247

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	573822,44	4289613,03	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2810	—	—	—	573818,40	4289624,45	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2820	—	—	—	573805,35	4289619,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2830	—	—	—	573809,39	4289608,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2800	—	—	—	573822,44	4289613,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Бутырская, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:247 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:248

Система координат МСК-54 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	574036,50	4289457,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3250	—	—	—	574030,84	4289464,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3260	—	—	—	574025,54	4289459,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3270	—	—	—	574031,21	4289453,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3240	—	—	—	574036,50	4289457,60	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:248 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:249

Система координат МСК-54	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	574523,29	4289549,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1560	—	—	—	574531,35	4289554,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1570	—	—	—	574527,39	4289560,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1580	—	—	—	574519,33	4289554,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1550	—	—	—	574523,29	4289549,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:249 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:258

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	574298,80	4289200,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н120О	—	—	—	574292,60	4289233,63	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1210	—	—	—	574300,31	4289235,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1220	—	—	—	574301,33	4289229,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1230	—	—	—	574326,12	4289234,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1240	—	—	—	574322,67	4289252,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1250	—	—	—	574297,89	4289248,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1260	—	—	—	574298,94	4289242,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1270	—	—	—	574291,23	4289240,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н128О	—	—	—	574287,66	4289260,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н129О	—	—	—	574274,16	4289257,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н130О	—	—	—	574285,31	4289197,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н119О	—	—	—	574298,80	4289200,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/003/2011-117 (условный номер), 03:01296 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, д. 27

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:258 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:259

Система координат МСК-54 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	574245,31	4289713,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3170	—	—	—	574251,79	4289717,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3180	—	—	—	574248,07	4289724,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3190	—	—	—	574241,59	4289721,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	574010,38	4289074,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н207О	—	—	—	574008,62	4289083,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н208О	—	—	—	574001,10	4289082,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н209О	—	—	—	574002,86	4289073,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н206О	—	—	—	574010,38	4289074,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/006/2011-340 (условный номер), 03:01767 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:97

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Школьная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:260 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:261

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	574286,08	4289385,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3470	—	—	—	574292,78	4289390,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3480	—	—	—	574286,13	4289399,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н3490	—	—	—	574279,43	4289395,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3460	—	—	—	574286,08	4289385,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/006/2012-009 (условный номер), 03:01785 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:261 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:262

Система координат МСК-54	Зона № —
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	574477,92	4289507,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н144О	—	—	—	574471,38	4289517,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н145О	—	—	—	574449,69	4289504,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н146О	—	—	—	574456,22	4289493,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н143О	—	—	—	574477,92	4289507,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/008/2012-031 (условный номер), 03:01786 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:262 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:263

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	574570,44	4289697,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н180	—	—	—	574574,17	4289704,34	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н190	—	—	—	574562,03	4289711,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н200	—	—	—	574558,31	4289704,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н170	—	—	—	574570,44	4289697,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:148, 54:03:031401:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Подгорная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:263 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:264

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	—	—	—	574265,90	4289338,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3430	—	—	—	574260,88	4289345,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3440	—	—	—	574250,59	4289338,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3450	—	—	—	574255,61	4289331,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3420	—	—	—	574265,90	4289338,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:264 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:265

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	574746,52	4289598,03	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н340	—	—	—	574752,76	4289604,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н350	—	—	—	574740,81	4289616,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н360	—	—	—	574734,57	4289609,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н330	—	—	—	574746,52	4289598,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:143, 54:03:031401:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Почтовая, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:265 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:266

Система координат МСК-54 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	574134,85	4289289,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2650	—	—	—	574124,64	4289302,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2660	—	—	—	574118,61	4289297,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2670	—	—	—	574128,83	4289284,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н264О	—	—	—	574134,85	4289289,65	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:31, 54:03:031401:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:266 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:267

Система координат МСК-54	Зона № —
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	574385,12	4289382,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1320	—	—	—	574391,79	4289386,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1330	—	—	—	574387,97	4289393,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1340	—	—	—	574381,30	4289389,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1310	—	—	—	574385,12	4289382,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/003/2012-226 (условный номер), 03:01954 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:267 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:268

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	574777,18	4289388,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1760	—	—	—	574783,60	4289393,20	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1770	—	—	—	574780,14	4289397,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1780	—	—	—	574773,72	4289392,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1750	—	—	—	574777,18	4289388,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/005/2013-136 (условный номер), 03:02189 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:268 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:270

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	574703,38	4289268,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н940	—	—	—	574714,70	4289276,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н950	—	—	—	574710,18	4289282,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н960	—	—	—	574698,86	4289275,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н930	—	—	—	574703,38	4289268,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	03:02199 (инвентарный номер выдано Областное государственное унитарное предприятие "Технический центр учета объектов градостроительной деятельности и обеспечения сделок с недвижимостью по Новосибирской области")
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:270 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:280

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n147O	—	—	—	574344,26	4289522,05	—	Метод	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1480	—	—	—	574340,46	4289528,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1490	—	—	—	574333,71	4289524,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1500	—	—	—	574337,52	4289518,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
37	574345,62	4289511,28	—	—	—	—	—	—
38	574345,12	4289519,01	—	—	—	—	—	—
39	574337,39	4289518,51	—	—	—	—	—	—
40	574337,89	4289510,78	—	—	—	—	—	—
н1470	—	—	—	574344,26	4289522,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	54:03:031401:237

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Садовая, д 9а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:280 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:286

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	574573,30	4289184,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н980	—	—	—	574581,57	4289188,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н990	—	—	—	574579,04	4289194,24	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1000	—	—	—	574570,76	4289190,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н970	—	—	—	574573,30	4289184,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54:03:031401:0012:881 (условный номер), 881 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, село Варламово, Болотнинский район, улица Центральная, д.18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:286 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:288



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	574843,36	4289355,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н740	—	—	—	574843,13	4289364,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н750	—	—	—	574842,04	4289364,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н760	—	—	—	574841,98	4289366,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н770	—	—	—	574839,33	4289366,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н780	—	—	—	574839,39	4289364,09	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н790	—	—	—	574838,35	4289364,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н800	—	—	—	574838,58	4289355,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н810	—	—	—	574838,98	4289355,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н820	—	—	—	574839,08	4289351,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н830	—	—	—	574842,91	4289351,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н840	—	—	—	574842,82	4289355,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н730	—	—	—	574843,36	4289355,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/018/2012-047 (условный номер), 03:01959 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, строен. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:288 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:289

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	—	—	—	574928,91	4289382,63	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н420	—	—	—	574918,27	4289395,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н430	—	—	—	574910,88	4289389,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н440	—	—	—	574921,52	4289376,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н410	—	—	—	574928,91	4289382,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/018/2012-052 (условный номер), 03:01953 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Почтовая, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:289 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:291

Система координат МСК-54 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	574753,50	4289370,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1800	—	—	—	574761,93	4289377,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1810	—	—	—	574757,37	4289383,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1820	—	—	—	574748,94	4289376,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1790	—	—	—	574753,50	4289370,82	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/018/2012-462 (условный номер), 03:02151 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Центральная, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:291 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:293

Система координат МСК-54	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	574802,10	4289529,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н380	—	—	—	574808,04	4289534,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н390	—	—	—	574801,57	4289542,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н400	—	—	—	574795,63	4289538,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н370	—	—	—	574802,10	4289529,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Почтовая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:293 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:294

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	575043,12	4289232,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н460	—	—	—	575037,73	4289240,41	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н470	—	—	—	575030,31	4289235,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н480	—	—	—	575035,70	4289227,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н450	—	—	—	575043,12	4289232,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/006/2012-191 (условный номер), 03:02049 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Почтовая, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:294 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:301

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	574658,60	4289677,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н300	—	—	—	574664,42	4289684,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н310	—	—	—	574657,90	4289690,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н320	—	—	—	574652,07	4289683,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н290	—	—	—	574658,60	4289677,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/050/2012-624 (условный номер), 03:02078 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, Варламовский сельсовет, село Варламово, улица Подгорная, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:301 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:302

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	—	—	—	574495,14	4289451,79	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1400	—	—	—	574503,35	4289456,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1410	—	—	—	574499,79	4289462,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1420	—	—	—	574491,58	4289458,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1390	—	—	—	574495,14	4289451,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/018/2012-071 (условный номер), 03:01863 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Садовая, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:302 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:303

Система координат МСК-54 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	574567,79	4289546,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1600	—	—	—	574575,07	4289551,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1610	—	—	—	574570,41	4289558,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1620	—	—	—	574563,13	4289554,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1590	—	—	—	574567,79	4289546,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/018/2012-165 (условный номер), 03:01952 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Садовая, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:303 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:308

Система координат МСК-54	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	573806,43	4289409,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н245О	—	—	—	573812,99	4289414,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н246О	—	—	—	573806,62	4289422,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н247О	—	—	—	573800,06	4289416,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н244О	—	—	—	573806,43	4289409,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-05/010/2012-303 (условный номер), 03:01964 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Болотнинский район, село Варламово, улица Лесная, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:308 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:309

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	573908,16	4289294,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2410	—	—	—	573914,01	4289299,13	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2420	—	—	—	573908,27	4289305,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2430	—	—	—	573902,42	4289300,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2400	—	—	—	573908,16	4289294,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54:03:031403:07-219 (условный номер), 219 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл., Болотнинский район, с. Варламово, ул. Лесная, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:309 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:316

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	—	—	—	574092,77	4289093,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1990	—	—	—	574098,33	4289094,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2000	—	—	—	574097,05	4289101,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2010	—	—	—	574091,50	4289100,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1980	—	—	—	574092,77	4289093,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54:03:03 14 01:0011:726 (условный номер), 726 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, село Варламово, Болотнинский район, улица Школьная, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:316 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:323

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n50	—	—	—	574387,77	4289830,54	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н60	—	—	—	574394,37	4289834,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н70	—	—	—	574391,81	4289838,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н80	—	—	—	574385,21	4289835,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н50	—	—	—	574387,77	4289830,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54:03:03 14 03:09-306 (условный номер), 306 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Бутырская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:323 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:326

Система координат МСК-54 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	574342,92	4289806,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3050	—	—	—	574339,14	4289814,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3060	—	—	—	574333,80	4289811,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3070	—	—	—	574337,58	4289804,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
111	574321,08	4289800,65	—	—	—	—	—	—
112	574326,42	4289803,38	—	—	—	—	—	—
113	574322,64	4289810,77	—	—	—	—	—	—
114	574317,30	4289808,04	—	—	—	—	—	—
н304О	—	—	—	574342,92	4289806,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Бутырская, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:326 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:333

Система координат МСК-54	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	—	—	—	574524,79	4289470,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н152О	—	—	—	574532,09	4289475,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н153О	—	—	—	574527,40	4289482,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н154О	—	—	—	574520,10	4289477,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н151О	—	—	—	574524,79	4289470,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:333 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:342

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	574622,03	4289536,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1640	—	—	—	574617,35	4289543,55	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1650	—	—	—	574610,37	4289538,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1660	—	—	—	574615,05	4289531,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
41	574614,78	4289530,66	—	—	—	—	—	—
42	574621,76	4289535,52	—	—	—	—	—	—
43	574617,08	4289542,25	—	—	—	—	—	—
44	574610,10	4289537,40	—	—	—	—	—	—
н1630	—	—	—	574622,03	4289536,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, д. 6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:342 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:348

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	—	—	—	574200,82	4289247,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3390	—	—	—	574213,16	4289256,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3400	—	—	—	574207,21	4289264,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3410	—	—	—	574194,88	4289256,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	574359,90	4289267,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1120	—	—	—	574358,87	4289273,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1130	—	—	—	574364,94	4289274,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1140	—	—	—	574363,76	4289281,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1150	—	—	—	574346,81	4289278,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1160	—	—	—	574347,99	4289271,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1170	—	—	—	574353,37	4289272,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1180	—	—	—	574354,40	4289266,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1110	—	—	—	574359,90	4289267,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, с Варламово, ул Центральная, 23а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:379 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:380

Система координат МСК-54	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	574797,19	4289338,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н860	—	—	—	574804,07	4289343,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н870	—	—	—	574799,32	4289349,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н880	—	—	—	574792,45	4289344,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н850	—	—	—	574797,19	4289338,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:380 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:382

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	574577,07	4289246,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н1880	—	—	—	574573,58	4289258,18	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1890	—	—	—	574557,55	4289253,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1900	—	—	—	574561,04	4289241,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1870	—	—	—	574577,07	4289246,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:84, 54:03:031401:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:382 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:384

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	574612,45	4289667,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н220	—	—	—	574617,26	4289673,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н230	—	—	—	574606,75	4289681,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н240	—	—	—	574601,94	4289675,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н210	—	—	—	574612,45	4289667,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:146, 54:03:031401:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Подгорная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:384 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:390

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	574400,14	4289197,54	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н102О	—	—	—	574397,57	4289210,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н103О	—	—	—	574384,48	4289207,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н104О	—	—	—	574383,54	4289211,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н105О	—	—	—	574380,16	4289211,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н106О	—	—	—	574381,31	4289205,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н107О	—	—	—	574365,45	4289202,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н108О	—	—	—	574368,05	4289189,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н109О	—	—	—	574384,27	4289193,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н110О	—	—	—	574384,02	4289194,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н101О	—	—	—	574400,14	4289197,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Центральная, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:390 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:395

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	574635,08	4289589,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н260	—	—	—	574631,46	4289594,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н270	—	—	—	574618,14	4289585,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н280	—	—	—	574621,76	4289580,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н250	—	—	—	574635,08	4289589,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Садовая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:395 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:396

Система координат МСК-54							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	573989,37	4289447,00	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2570	—	—	—	573994,94	4289452,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2580	—	—	—	573989,77	4289457,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2590	—	—	—	573984,19	4289452,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2560	—	—	—	573989,37	4289447,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Болотнинский, с. Варламово, ул. Новая, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:396 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:513

Система координат МСК-54 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	574194,44	4288902,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1930	—	—	—	574191,50	4288908,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1960	—	—	—	574202,07	4288914,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1970	—	—	—	574198,81	4288919,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1940	—	—	—	574188,25	4288913,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1950	—	—	—	574168,70	4288902,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1910	—	—	—	574174,90	4288891,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1920	—	—	—	574194,44	4288902,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Россия, Новосибирская область, Болотнинский район, с. Варламово,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ул. Центральная, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:513 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:515

Система координат МСК-54 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	574136,48	4289346,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3330	—	—	—	574125,45	4289359,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3340	—	—	—	574120,94	4289356,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3350	—	—	—	574122,97	4289353,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3360	—	—	—	574118,40	4289350,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3370	—	—	—	574127,39	4289338,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3320	—	—	—	574136,48	4289346,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401:116, 54:03:031401:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:03:031401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл., Болотнинский р-н., с. Варламово, ул. Новая, д.5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:515 :**

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:285

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	575006,04	4289181,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н660	—	—	—	575011,44	4289186,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н670	—	—	—	575008,34	4289190,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н680	—	—	—	575002,95	4289185,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
21	575005,26	4289188,50	—	—	—	—	—	—
22	575010,42	4289193,66	—	—	—	—	—	—
23	575007,16	4289196,89	—	—	—	—	—	—
24	575002,01	4289191,7	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		5						
н650	—	—	—	575006,04	4289181,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:285

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:285

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:292

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	—	—	—	574010,68	4289680,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2890	—	—	—	574008,53	4289688,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2900	—	—	—	574000,81	4289685,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					83		геодезических измерений (определений)	
н291О	—	—	—	574002,96	4289678,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
99	574029,74	4289621,97	—	—	—	—	—	—
100	574027,65	4289629,17	—	—	—	—	—	—
101	574020,57	4289627,11	—	—	—	—	—	—
102	574022,66	4289619,91	—	—	—	—	—	—
н288О	—	—	—	574010,68	4289680,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:292

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:292

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:312

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-54

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	573835,64	4289304,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2370	—	—	—	573831,38	4289310,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2380	—	—	—	573826,62	4289306,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2390	—	—	—	573830,87	4289301,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
83	573840,37	4289301,64	—	—	—	—	—	—
84	573836,11	4289307,21	—	—	—	—	—	—
85	573831,35	4289303,56	—	—	—	—	—	—
86	573835,60	4289297,99	—	—	—	—	—	—
н2360	—	—	—	573835,64	4289304,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:312**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:312**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:313**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-54****Зона № —**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	—	—	—	573855,10	4289281,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2330	—	—	—	573850,59	4289286,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2340	—	—	—	573846,01	4289283,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2350	—	—	—	573850,51	4289277,	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	574418,58	4289404,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1360	—	—	—	574424,50	4289408,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1370	—	—	—	574421,57	4289412,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1380	—	—	—	574415,65	4289408,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
33	574405,26	4289391,88	—	—	—	—	—	—
34	574402,68	4289396,22	—	—	—	—	—	—
35	574396,43	4289392,52	—	—	—	—	—	—
36	574399,01	4289388,17	—	—	—	—	—	—
н1350	—	—	—	574418,58	4289404,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:315

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:315

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:321

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	575144,99	4289083,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н540	—	—	—	575150,31	4289087,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н550	—	—	—	575145,19	4289094,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н560	—	—	—	575139,87	4289090,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
9	575144,28	4289082,61	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

10	575149,76	4289086,6 4	—	—	—	—	—	—
11	575144,90	4289093,2 5	—	—	—	—	—	—
12	575139,42	4289089,2 2	—	—	—	—	—	—
н530	—	—	—	575144,99	4289083, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:321

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:321

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:322

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220	—	—	—	573944,20	4289125, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н223О	—	—	—	573942,94	4289131, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н224О	—	—	—	573941,99	4289135, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н225О	—	—	—	573935,18	4289134, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н226О	—	—	—	573936,13	4289129, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н227О	—	—	—	573937,39	4289124, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
69	573945,58	4289124,6 4	—	—	—	—	—	—
70	573944,58	4289130,4 9	—	—	—	—	—	—
71	573943,82	4289134,9 1	—	—	—	—	—	—
72	573936,95	4289133,7 3	—	—	—	—	—	—
73	573937,71	4289129,3 1	—	—	—	—	—	—
74	573938,71	4289123,4 6	—	—	—	—	—	—
н222О	—	—	—	573944,20	4289125, 49	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

измерений  
(определений)

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:322

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:322

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:325

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	574041,63	4289400,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2610	—	—	—	574038,30	4289404,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2620	—	—	—	574032,45	4289400,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н2630	—	—	—	574035,77	4289396,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
91	574041,26	4289403,51	—	—	—	—	—	—
92	574038,00	4289407,56	—	—	—	—	—	—
93	574032,07	4289402,82	—	—	—	—	—	—
94	574035,32	4289398,76	—	—	—	—	—	—
н2600	—	—	—	574041,63	4289400,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:325

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:325

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:327

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	574704,81	4289333, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1840	—	—	—	574712,18	4289338, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1850	—	—	—	574707,45	4289345, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1860	—	—	—	574700,09	4289339, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
53	574703,98	4289334,4 3	—	—	—	—	—	—
54	574711,70	4289339,6 2	—	—	—	—	—	—
55	574706,59	4289347,2 1	—	—	—	—	—	—
56	574698,88	4289342,0 2	—	—	—	—	—	—
н1830	—	—	—	574704,81	4289333, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:327

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:327

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:329

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	573890,99	4289052,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н2150	—	—	—	573889,47	4289060,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н2160	—	—	—	573881,92	4289058,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н2170	—	—	—	573883,44	4289051,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
61	573890,48	4289060,65	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

62	573882,93	4289059,1 0	—	—	—	—	—	—
63	573884,45	4289051,6 5	—	—	—	—	—	—
64	573892,00	4289053,1 9	—	—	—	—	—	—
н2140	—	—	—	573890,99	4289052, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:329

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:329

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:330

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	574964,32	4289250, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н700	—	—	—	574958,78	4289256,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н710	—	—	—	574954,73	4289253,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н720	—	—	—	574960,28	4289246,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
25	574961,88	4289256,54	—	—	—	—	—	—
26	574956,34	4289263,35	—	—	—	—	—	—
27	574952,29	4289260,02	—	—	—	—	—	—
28	574957,84	4289253,27	—	—	—	—	—	—
н690	—	—	—	574964,32	4289250,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:330

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:330

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:332

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	574068,50	4289089,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2030	—	—	—	574067,12	4289095,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2040	—	—	—	574059,95	4289093,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2050	—	—	—	574061,34	4289087,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
57	574060,66	4289087,09	—	—	—	—	—	—
58	574067,82	4289088,73	—	—	—	—	—	—
59	574066,44	4289094,77	—	—	—	—	—	—
60	574059,27	4289093,1	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		3						
н2020	—	—	—	574068,50	4289089, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:332

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:332

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:334

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	574463,48	4289776, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н140	—	—	—	574457,32	4289782, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н150	—	—	—	574451,48	4289775,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					93		геодезических измерений (определений)	
н160	—	—	—	574457,64	4289770,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
5	574456,37	4289768,05	—	—	—	—	—	—
6	574462,21	4289774,46	—	—	—	—	—	—
7	574456,05	4289780,06	—	—	—	—	—	—
8	574450,21	4289773,66	—	—	—	—	—	—
н130	—	—	—	574463,48	4289776,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:334

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:334

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:338

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-54

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	—	—	—	574668,18	4289573,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н1680	—	—	—	574664,53	4289578,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н1690	—	—	—	574657,72	4289573,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н1700	—	—	—	574661,39	4289568,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
45	574650,50	4289557,74	—	—	—	—	—	—
46	574657,49	4289562,16	—	—	—	—	—	—
47	574654,07	4289567,57	—	—	—	—	—	—
48	574647,07	4289563,16	—	—	—	—	—	—
н1670	—	—	—	574668,18	4289573,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:338**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:338**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:341**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-54****Зона № —**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2280	—	—	—	573935,85	4289173,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2290	—	—	—	573940,83	4289177,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2300	—	—	—	573936,93	4289182,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2310	—	—	—	573931,95	4289178,	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	573951,41	4289546, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2530	—	—	—	573956,95	4289550, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2540	—	—	—	573951,53	4289557, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2550	—	—	—	573945,99	4289552, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
87	573951,78	4289554,4 9	—	—	—	—	—	—
88	573946,36	4289560,7 9	—	—	—	—	—	—
89	573940,82	4289556,0 1	—	—	—	—	—	—
90	573946,24	4289549,7 2	—	—	—	—	—	—
н2520	—	—	—	573951,41	4289546, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:343

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:343

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:345

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	575048,43	4289124,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н62О	—	—	—	575055,86	4289130,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н63О	—	—	—	575045,14	4289143,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н64О	—	—	—	575037,69	4289137,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
17	575045,19	4289150,55	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

18	575037,74	4289144,3 4	—	—	—	—	—	—
19	575048,48	4289131,4 4	—	—	—	—	—	—
20	575055,91	4289137,6 2	—	—	—	—	—	—
н61О	—	—	—	575048,43	4289124, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:345

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:345

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:355

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	—	—	—	574758,75	4289523, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н1720	—	—	—	574753,68	4289529,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1730	—	—	—	574747,76	4289523,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1740	—	—	—	574752,83	4289518,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
49	574760,94	4289521,73	—	—	—	—	—	—
50	574756,10	4289527,85	—	—	—	—	—	—
51	574749,99	4289523,01	—	—	—	—	—	—
52	574754,83	4289516,89	—	—	—	—	—	—
н1710	—	—	—	574758,75	4289523,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:355

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:355

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:356

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	574225,98	4289707,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3210	—	—	—	574223,87	4289712,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3220	—	—	—	574215,40	4289707,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3230	—	—	—	574217,53	4289703,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
123	574217,91	4289703,89	—	—	—	—	—	—
124	574226,36	4289708,02	—	—	—	—	—	—
125	574224,25	4289712,42	—	—	—	—	—	—
126	574215,78	4289708,3	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		1						
н3200	—	—	—	574225,98	4289707, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:356

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:356

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:361

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	574488,90	4289779, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н20	—	—	—	574493,26	4289784, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н30	—	—	—	574488,07	4289789,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					49		геодезических измерений (определений)	
н40	—	—	—	574483,71	4289785,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
1	574491,06	4289780,27	—	—	—	—	—	—
2	574495,42	4289784,68	—	—	—	—	—	—
3	574490,23	4289789,81	—	—	—	—	—	—
4	574485,87	4289785,41	—	—	—	—	—	—
н10	—	—	—	574488,90	4289779,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:361

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:361

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:365

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-54

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	574291,70	4289739, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3130	—	—	—	574288,18	4289745, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3140	—	—	—	574280,76	4289740, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3150	—	—	—	574284,22	4289734, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
119	574281,10	4289740,5 3	—	—	—	—	—	—
120	574285,08	4289735,2 4	—	—	—	—	—	—
121	574292,08	4289740,6 4	—	—	—	—	—	—
122	574288,04	4289745,8 8	—	—	—	—	—	—
н3120	—	—	—	574291,70	4289739, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:365**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:365**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:366**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-54****Зона № —**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2960	—	—	—	574274,98	4289774,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2970	—	—	—	574272,57	4289780,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2980	—	—	—	574266,97	4289778,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2990	—	—	—	574269,37	4289772,	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	—	—	—	574179,29	4289232, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2690	—	—	—	574175,02	4289238, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2700	—	—	—	574169,92	4289235, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2710	—	—	—	574174,24	4289229, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
95	574175,05	4289229,8 4	—	—	—	—	—	—
96	574179,95	4289233,6 9	—	—	—	—	—	—
97	574175,45	4289239,5 4	—	—	—	—	—	—
98	574170,50	4289235,6 4	—	—	—	—	—	—
н2680	—	—	—	574179,29	4289232, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:367

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:367

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:370

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	574778,89	4289324,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н900	—	—	—	574774,31	4289330,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н910	—	—	—	574766,43	4289324,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н920	—	—	—	574770,95	4289318,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
29	574771,20	4289318,47	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

30	574779,75	4289323,4 4	—	—	—	—	—	—
31	574775,90	4289330,1 2	—	—	—	—	—	—
32	574767,40	4289325,1 2	—	—	—	—	—	—
н89О	—	—	—	574778,89	4289324, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:370

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:370

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:381

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	—	—	—	574320,46	4289753, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н309О	—	—	—	574329,04	4289757, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н310О	—	—	—	574325,80	4289763, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н311О	—	—	—	574317,37	4289759, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
115	574326,37	4289762,8 8	—	—	—	—	—	—
116	574323,13	4289769,0 8	—	—	—	—	—	—
117	574314,70	4289764,6 7	—	—	—	—	—	—
118	574317,79	4289758,7 7	—	—	—	—	—	—
н308О	—	—	—	574320,46	4289753, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:381

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:381

1. —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:387

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	—	—	—	573913,34	4289118,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н2190	—	—	—	573912,01	4289125,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н2200	—	—	—	573904,74	4289123,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н2210	—	—	—	573906,07	4289117,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
65	573913,60	4289119,48	—	—	—	—	—	—
66	573912,27	4289125,82	—	—	—	—	—	—
67	573905,00	4289124,21	—	—	—	—	—	—
68	573906,33	4289117,8	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		7						
н2180	—	—	—	573913,34	4289118,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:387

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:387

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:517

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-54

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	574070,40	4289701,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2930	—	—	—	574068,29	4289707,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2940	—	—	—	574058,67	4289704,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					11		геодезических измерений (определений)	
н2950	—	—	—	574060,84	4289697,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
103	574071,77	4289702,41	—	—	—	—	—	—
104	574069,31	4289708,53	—	—	—	—	—	—
105	574059,89	4289704,75	—	—	—	—	—	—
106	574062,41	4289698,65	—	—	—	—	—	—
н2920	—	—	—	574070,40	4289701,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:517

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:517

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:521

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-54

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	575162,83	4288979,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н580	—	—	—	575168,93	4288983,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н590	—	—	—	575163,63	4288991,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н600	—	—	—	575157,52	4288986,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
13	575167,70	4288983,12	—	—	—	—	—	—
14	575162,40	4288990,88	—	—	—	—	—	—
15	575156,29	4288986,70	—	—	—	—	—	—
16	575161,60	4288978,94	—	—	—	—	—	—
н570	—	—	—	575162,83	4288979,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:521**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:521**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031401:526**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-54****Зона № —**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	—	—	—	574074,38	4289409,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3290	—	—	—	574068,82	4289416,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3300	—	—	—	574065,05	4289412,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3310	—	—	—	574070,60	4289406,	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					42		геодезических измерений (определений)	
127	574074,44	4289408,48	—	—	—	—	—	—
128	574068,72	4289414,90	—	—	—	—	—	—
129	574065,03	4289411,61	—	—	—	—	—	—
130	574070,73	4289405,19	—	—	—	—	—	—
н328О	—	—	—	574074,38	4289409,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:526

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031401:526

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 9161

## Условные обозначения:

- область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

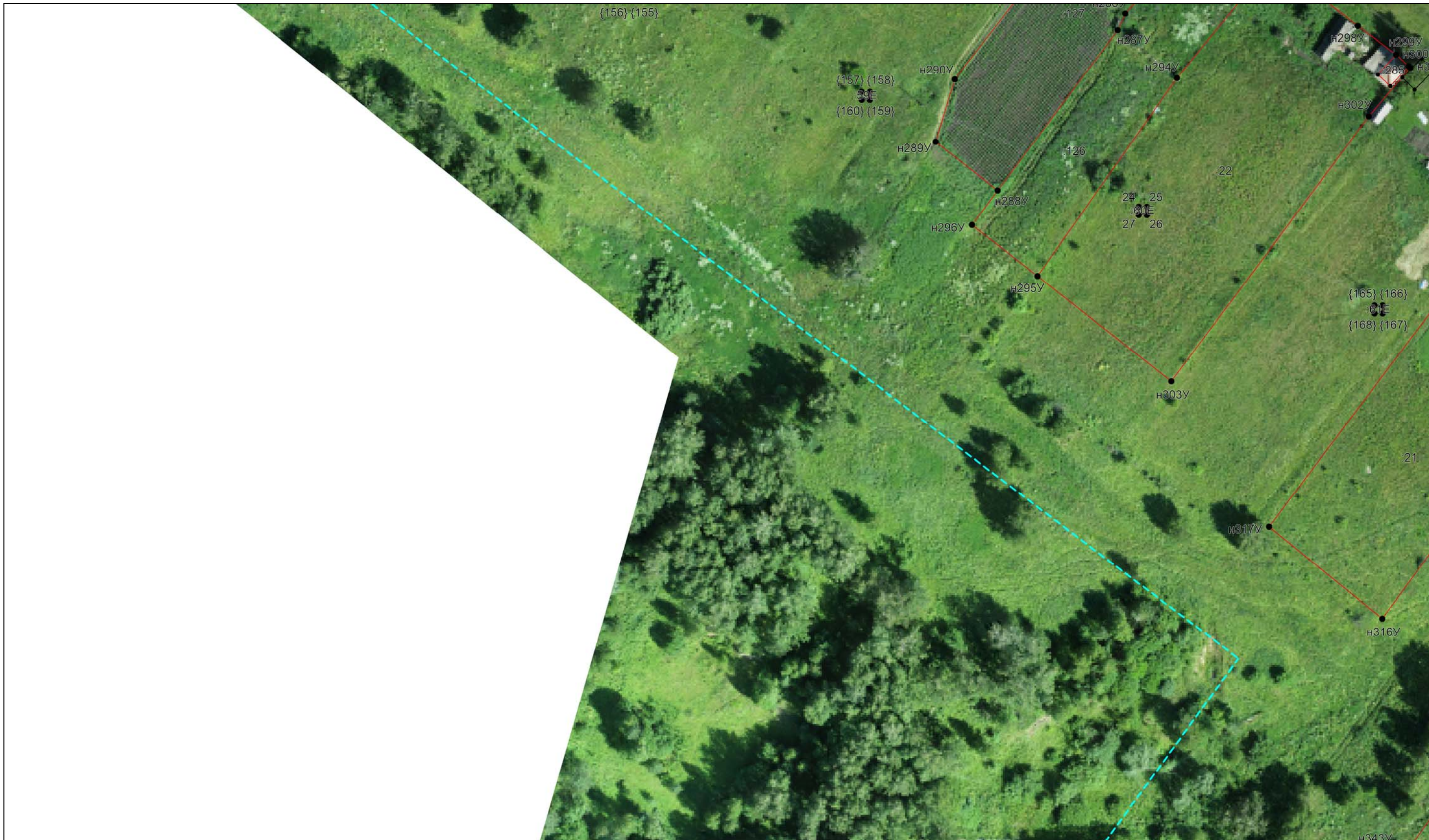






**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8



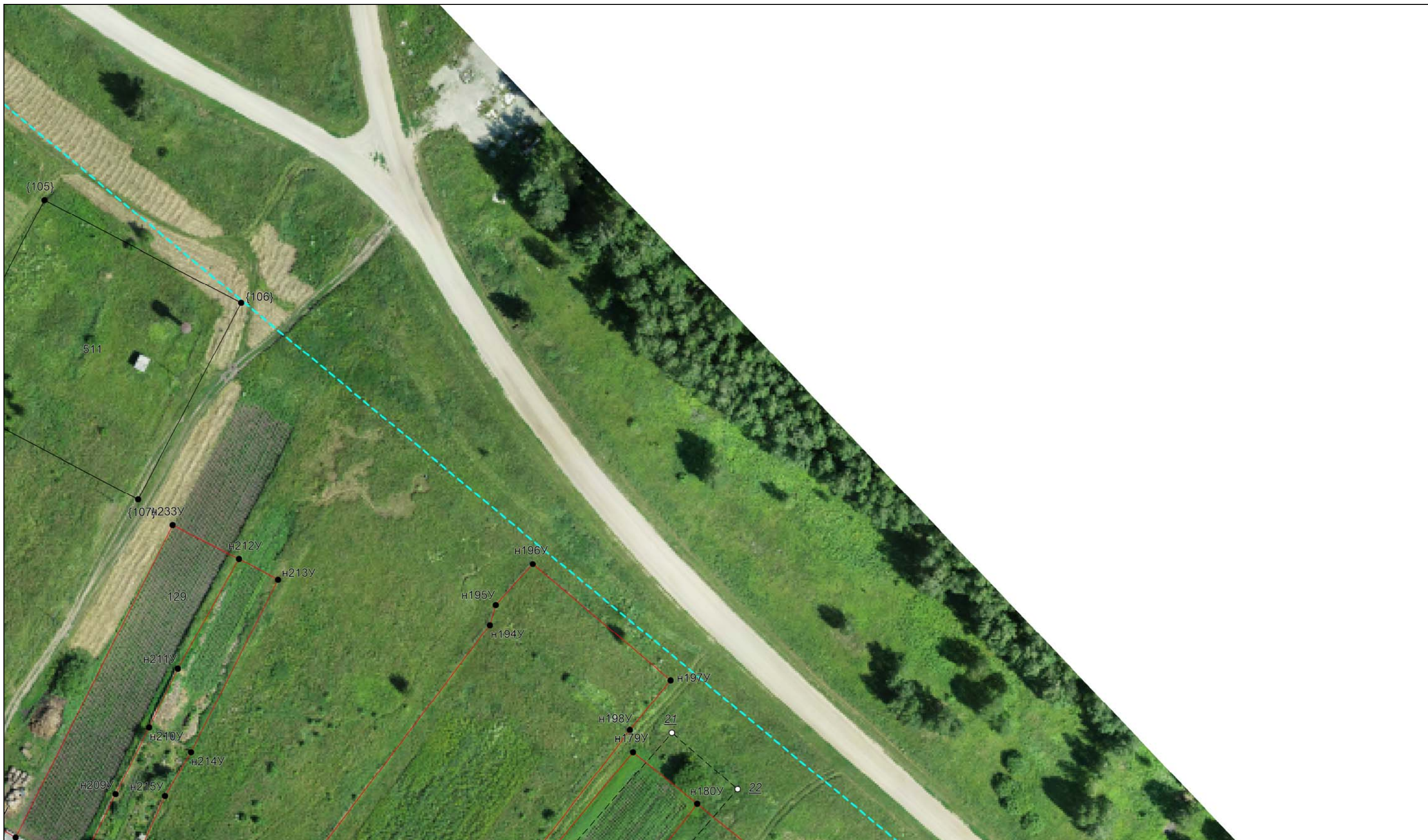
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №22








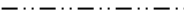




Масштаб 1:1000

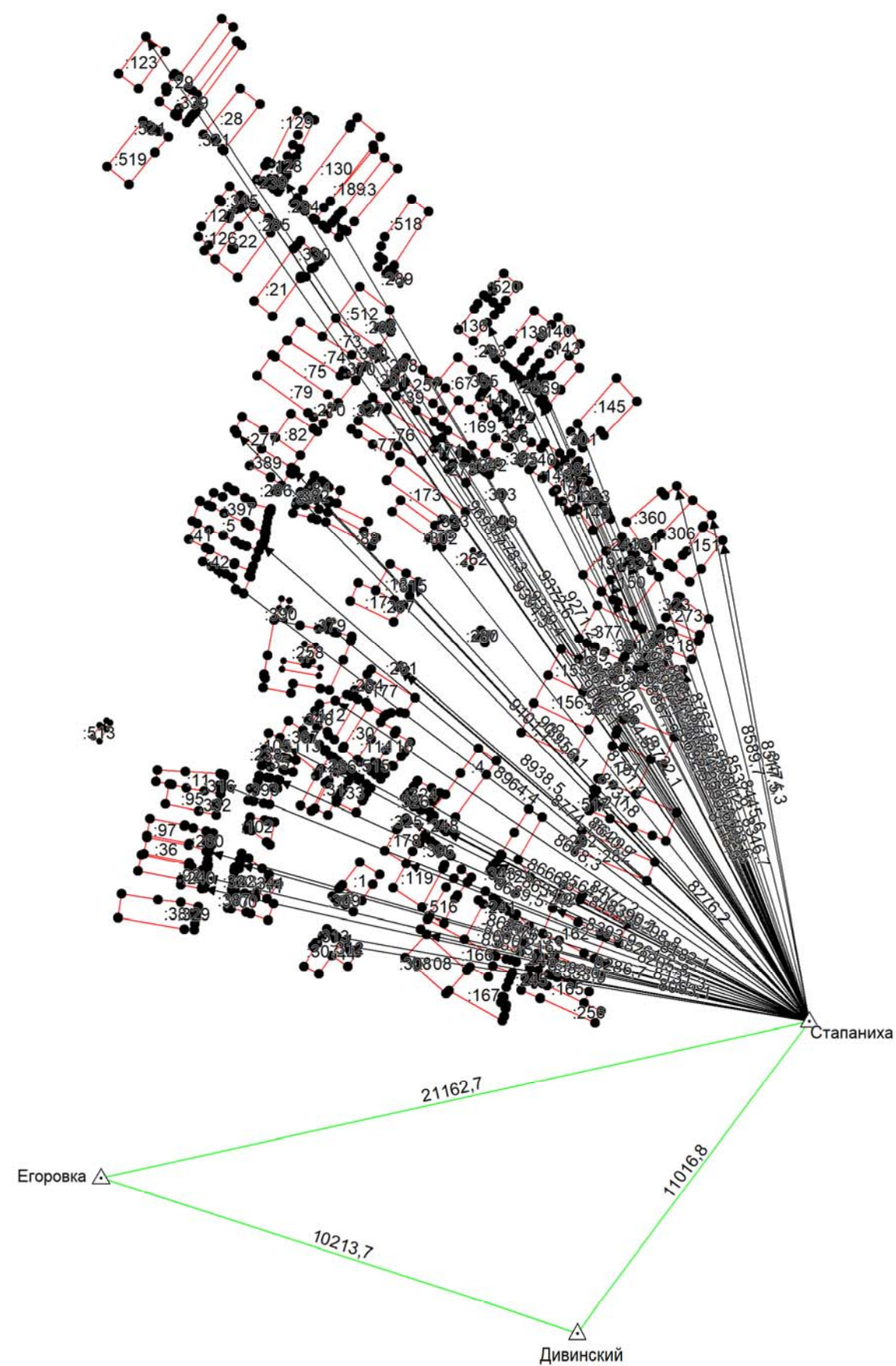
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
|    | – существующая часть границы земельного участка,  |
|    | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|    | – характерная точка границы земельного участка,   |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |

















### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части