

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, р-н Болотнинский, п. Дивинка КК 54:03:031801*

(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** *12 октября 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	—	30.09.2024	б/н	Утверждение	включен в приложение
3	—	15.02.2024	КУВИ-001/2024-47332243	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:03:031801 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области № 0851200000624003286 от 17.06.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 411 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 21 земельных участков были исправлены. Доказательством данных смещений являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Площадь земельных участков изменилась на величину не более 10% от сведений из ЕГРН.

Уточнено местоположение границ 64 земельных участков.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находится 193 объектов капитального строительства. Реестровые ошибки (в части смещения местоположения координат поворотных точек границ ОКС) исправлены в отношении 6 объектов недвижимости.

## 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 НСО, зона 4	567722.00	4295005.12	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Егоровка, неизвестен	МСК НСО, зона 4	554206.46	4278720.45	утрачен	сохранился	сохранился
3	3	Дивинский, пир.	МСК НСО, зона 4	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

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
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 54:03:031801:6 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н459У	—	—	562420.23	4296775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н468У	—	—	562426.47	4296797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н469У	—	—	562425.83	4296798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н470У	—	—	562427.25	4296802.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н471У	—	—	562421.11	4296804.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н472У	—	—	562421.07	4296804.59	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н473У	—	—	562406.13	4296809.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	562378.10	4296823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н461У	—	—	562367.78	4296791.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н475У	—	—	562400.01	4296780.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
143	562550.72	4296985.38	—	—	—	—	—
146	562507.33	4296997.56	—	—	—	—	—
145	562497.18	4296967.04	—	—	—	—	—
144	562541.87	4296953.81	—	—	—	—	—
н459У	—	—	562420.23	4296775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:6 :

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
н459У	н468У	22.94	—	согласовано
н468У	н469У	0.67	—	согласовано
н469У	н470У	4.97	—	согласовано
н470У	н471У	6.40	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н471У	н472У	0.14	—	согласовано
н472У	н473У	15.72	—	согласовано
н473У	н474У	31.31	—	согласовано
н474У	н461У	33.41	—	согласовано
н461У	н475У	34.10	—	согласовано
н475У	н459У	20.75	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:6 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Кооперативная, 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>	1637±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1455} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1455
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	182
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 использования под малоэтажным жилым домом
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 54:03:031801:6 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:8 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н33У	—	—	562579.95	4296484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н34У	—	—	562590.10	4296508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н35У	—	—	562568.19	4296517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н36У	—	—	562529.58	4296531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н37У	—	—	562528.85	4296529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н38У	—	—	562516.51	4296534.15	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н39У	—	—	562510.56	4296537.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	562505.67	4296523.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	562504.75	4296523.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	562500.43	4296511.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	562495.74	4296501.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	562515.91	4296493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	562579.95	4296484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:8 :

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
н33У	н34У	25.86	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н34У	н35У	23.52	—	согласовано
н35У	н36У	41.09	—	согласовано
н36У	н37У	2.13	—	согласовано
н37У	н38У	13.35	—	согласовано
н38У	н39У	6.66	—	согласовано
н39У	н40У	14.48	—	согласовано
н40У	н41У	0.98	—	согласовано
н41У	н42У	12.74	—	согласовано
н42У	н43У	11.73	—	согласовано
н43У	н44У	21.59	—	согласовано
н44У	н33У	64.64	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:8 :

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 50
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>	2900±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2900
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 использования под малоэтажным жилым домом
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	—

## 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 54:03:031801:8 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:56 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н531У	—	—	561973.97	4296648.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н532У	—	—	561983.54	4296673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н533У	—	—	561974.07	4296677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н534У	—	—	561964.50	4296652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н531У	—	—	561973.97	4296648.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:56 :

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
н531У	н532У	26.69	—	согласовано
н532У	н533У	10.15	—	согласовано
н533У	н534У	26.68	—	согласовано
н534У	н531У	10.15	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:56 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Октябрьская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	271±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного жилого дома
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 54:03:031801:56 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:81 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н346У	—	—	562454.85	4296434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н347У	—	—	562464.70	4296461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н348У	—	—	562469.96	4296477.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н349У	—	—	562426.80	4296488.45	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н350У	—	—	562416.76	4296489.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н351У	—	—	562416.14	4296483.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н352У	—	—	562407.64	4296450.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н353У	—	—	562420.52	4296445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н354У	—	—	562437.31	4296440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н355У	—	—	562437.78	4296441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
88	562402.52	4296450.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
89	562444.25	4296437.43	—	—	—	—	—
91	562454.88	4296475.39	—	—	—	—	—
90	562411.81	4296484.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н346У	—	—	562454.85	4296434.40	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:81 :

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
н346У	н347У	28.98	—	согласовано
н347У	н348У	16.90	—	согласовано
н348У	н349У	44.48	—	согласовано
н349У	н350У	10.09	—	согласовано
н350У	н351У	6.17	—	согласовано
н351У	н352У	33.84	—	согласовано
н352У	н353У	13.67	—	согласовано
н353У	н354У	17.62	—	согласовано
н354У	н355У	1.33	—	согласовано
н355У	н346У	18.64	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:81 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 41
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>	2242±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	442
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 54:03:031801:81 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:82 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н604У	—	—	562118.42	4296520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н605У	—	—	562130.24	4296550.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н606У	—	—	562127.47	4296549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н607У	—	—	562125.63	4296553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н608У	—	—	562105.81	4296562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н609У	—	—	562097.12	4296567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н610У	—	—	562091.91	4296569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н611У	—	—	562070.00	4296577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н612У	—	—	562062.07	4296557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н613У	—	—	562054.62	4296560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н600У	—	—	562047.86	4296545.84	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н599У	—	—	562075.49	4296533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н598У	—	—	562075.98	4296534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н597У	—	—	562083.23	4296531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н596У	—	—	562109.09	4296523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
185	562003.57	4296443.23	—	—	—		—	—
186	562066.52	4296422.92	—	—	—		—	—
193	562070.46	4296421.65	—	—	—		—	—
192	562078.06	4296441.38	—	—	—		—	—
191	562012.08	4296463.08	—	—	—		—	—
н604У	—	—	562118.42	4296520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:82 :

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
н604У	н605У	32.30	—	согласовано
н605У	н606У	2.79	—	согласовано
н606У	н607У	3.91	—	согласовано
н607У	н608У	21.88	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н608У	н609У	10.05	—	согласовано
н609У	н610У	5.53	—	согласовано
н610У	н611У	23.46	—	согласовано
н611У	н612У	21.37	—	согласовано
н612У	н613У	7.86	—	согласовано
н613У	н600У	16.11	—	согласовано
н600У	н599У	30.44	—	согласовано
н599У	н598У	1.81	—	согласовано
н598У	н597У	7.80	—	согласовано
н597У	н596У	27.29	—	согласовано
н596У	н604У	9.85	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:82 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Болотнинская, 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>	2575±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>	375
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	—

## 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 54:03:031801:82 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:83 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н508У	—	—	562106.76	4296752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н509У	—	—	562116.71	4296776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н510У	—	—	562106.25	4296780.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н511У	—	—	562107.12	4296783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н512У	—	—	562094.60	4296788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н513У	—	—	562095.32	4296790.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н514У	—	—	562085.34	4296795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	562062.35	4296806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	562045.18	4296776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н517У	—	—	562074.45	4296762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
160	562098.10	4296754.77	—	—	—	—	—
163	562105.69	4296779.07	—	—	—	—	—
162	562051.03	4296809.43	—	—	—	—	—
161	562035.85	4296786.66	—	—	—	—	—
н508У	—	—	562106.76	4296752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:83 :

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
н508У	н509У	25.92	—	согласовано
н509У	н510У	11.34	—	согласовано
н510У	н511У	2.64	—	согласовано
н511У	н512У	13.60	—	согласовано
н512У	н513У	2.56	—	согласовано
н513У	н514У	10.97	—	согласовано
н514У	н515У	25.61	—	согласовано
н515У	н516У	34.80	—	согласовано
н516У	н517У	32.41	—	согласовано
н517У	н508У	33.89	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:83 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Болотнинская, 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>	2056±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>	456
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	—

## 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 54:03:031801:83 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:84 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н82У	—	—	562634.41	4296679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	562644.00	4296709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н84У	—	—	562611.29	4296722.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н85У	—	—	562605.37	4296724.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	—	—	562605.06	4296723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	562594.72	4296728.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	562591.58	4296729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	562591.73	4296730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	562586.04	4296732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	562578.93	4296735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	562576.67	4296729.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	562577.16	4296729.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	562575.10	4296723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н95У	—	—	562574.47	4296723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	562574.47	4296722.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	562571.33	4296714.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	562571.75	4296714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	562568.33	4296702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	562573.03	4296701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	562573.28	4296702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	562579.10	4296700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	562578.75	4296699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н104У	—	—	562582.49	4296697.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	562583.50	4296700.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	562588.23	4296698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	562594.40	4296696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	562601.01	4296692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
9	562668.28	4296637.03	—	—	—	—	—
12	562675.06	4296657.71	—	—	—	—	—
11	562555.39	4296686.07	—	—	—	—	—
10	562546.89	4296664.76	—	—	—	—	—
н82У	—	—	562634.41	4296679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:84 :

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
н82У	н83У	31.29	—	согласовано
н83У	н84У	35.15	—	согласовано
н84У	н85У	6.36	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н85У	н86У	0.86	—	согласовано
н86У	н87У	11.10	—	согласовано
н87У	н88У	3.48	—	согласовано
н88У	н89У	0.56	—	согласовано
н89У	н90У	6.14	—	согласовано
н90У	н91У	7.60	—	согласовано
н91У	н92У	5.70	—	согласовано
н92У	н93У	0.53	—	согласовано
н93У	н94У	6.82	—	согласовано
н94У	н95У	0.63	—	согласовано
н95У	н96У	0.60	—	согласовано
н96У	н97У	8.49	—	согласовано
н97У	н98У	0.45	—	согласовано
н98У	н99У	11.99	—	согласовано
н99У	н100У	4.97	—	согласовано
н100У	н101У	0.98	—	согласовано
н101У	н102У	6.17	—	согласовано
н102У	н103У	1.04	—	согласовано
н103У	н104У	3.97	—	согласовано
н104У	н105У	2.49	—	согласовано
н105У	н106У	5.18	—	согласовано
н106У	н107У	6.32	—	согласовано
н107У	н108У	7.58	—	согласовано
н108У	н82У	35.91	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:84 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 38
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>	2200±16

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 54:03:031801:84 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:86 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н431У	—	—	562196.03	4296380.39	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н432У	—	—	562196.19	4296381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	562200.72	4296380.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	562200.86	4296381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	562209.97	4296382.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н436У	—	—	562227.34	4296385.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н423У	—	—	562236.43	4296422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н430У	—	—	562212.37	4296428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	562209.07	4296417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н428У	—	—	562184.48	4296423.10	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н437У	—	—	562174.59	4296395.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н438У	—	—	562172.87	4296388.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н439У	—	—	562188.88	4296384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н440У	—	—	562187.78	4296381.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
129	562174.04	4296413.65	—	—	—	—	—
134	562167.93	4296391.89	—	—	—	—	—
133	562221.07	4296382.78	—	—	—	—	—
132	562230.18	4296399.48	—	—	—	—	—
95	562226.86	4296414.24	—	—	—	—	—
131	562201.80	4296419.38	—	—	—	—	—
130	562198.76	4296408.31	—	—	—	—	—
н431У	—	—	562196.03	4296380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:86 :

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
н431У	н432У	1.05	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н432У	н433У	4.58	—	согласовано
н433У	н434У	1.13	—	согласовано
н434У	н435У	9.14	—	согласовано
н435У	н436У	17.61	—	согласовано
н436У	н423У	38.25	—	согласовано
н423У	н430У	24.69	—	согласовано
н430У	н429У	11.47	—	согласовано
н429У	н428У	25.29	—	согласовано
н428У	н437У	29.60	—	согласовано
н437У	н438У	6.52	—	согласовано
н438У	н439У	16.49	—	согласовано
н439У	н440У	3.93	—	согласовано
н440У	н431У	8.29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:86 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Луговая, дом 26
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±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>	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)	—

## 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 54:03:031801:86 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:89 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н364У	—	—	562310.90	4296414.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н365У	—	—	562314.79	4296428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н366У	—	—	562316.55	4296436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н367У	—	—	562317.27	4296436.50	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н368У	—	—	562320.74	4296448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н369У	—	—	562294.54	4296455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	562276.56	4296460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н371У	—	—	562272.77	4296441.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н372У	—	—	562267.98	4296413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н373У	—	—	562308.42	4296405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
94	562234.51	4296444.75	—	—	—	—	—
95	562226.86	4296414.24	—	—	—	—	—
97	562296.59	4296398.71	—	—	—	—	—
96	562307.98	4296430.60	—	—	—	—	—
н364У	—	—	562310.90	4296414.88	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 54:03:031801:89 :

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
н364У	н365У	14.59	—	согласовано
н365У	н366У	7.95	—	согласовано
н366У	н367У	0.74	—	согласовано
н367У	н368У	12.86	—	согласовано
н368У	н369У	27.03	—	согласовано
н369У	н370У	18.70	—	согласовано
н370У	н371У	19.33	—	согласовано
н371У	н372У	28.61	—	согласовано
н372У	н373У	41.26	—	согласовано
н373У	н364У	9.90	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:89 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 29
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>	2016±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
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>	216
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 54:03:031801:89 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:94 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н575У	—	—	562050.81	4296417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н584У	—	—	562065.91	4296459.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н585У	—	—	562052.26	4296464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н586У	—	—	562047.60	4296466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н587У	—	—	562036.35	4296469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н588У	—	—	562026.03	4296471.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н589У	—	—	562018.88	4296454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н590У	—	—	562018.28	4296454.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н591У	—	—	562015.55	4296448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н592У	—	—	562014.78	4296448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н577У	—	—	562008.68	4296433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н576У	—	—	562031.83	4296424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

185	562003.57	4296443.23	—	—	—	—	—
184	561990.12	4296410.82	—	—	—	—	—
183	562054.91	4296392.20	—	—	—	—	—
186	562066.52	4296422.92	—	—	—	—	—
н575У	—	—	562050.81	4296417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М±=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:94 :

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
н575У	н584У	43.73	—	согласовано
н584У	н585У	14.66	—	согласовано
н585У	н586У	5.00	—	согласовано
н586У	н587У	11.76	—	согласовано
н587У	н588У	10.55	—	согласовано
н588У	н589У	18.65	—	согласовано
н589У	н590У	0.66	—	согласовано
н590У	н591У	7.11	—	согласовано
н591У	н592У	0.83	—	согласовано
н592У	н577У	16.30	—	согласовано
н577У	н576У	24.88	—	согласовано
н576У	н575У	20.02	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:94 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1900±15

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
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>	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 54:03:031801:94 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:96 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н573У	—	—	562054.61	4296388.63	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н574У	—	—	562066.91	4296412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н575У	—	—	562050.81	4296417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н576У	—	—	562031.83	4296424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н577У	—	—	562008.68	4296433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н578У	—	—	562004.56	4296425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н579У	—	—	562000.98	4296416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н580У	—	—	562002.03	4296415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н581У	—	—	561995.35	4296399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н582У	—	—	562001.20	4296396.59	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н583У	—	—	562015.76	4296392.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
184	561990.12	4296410.82	—	—	—	—	—
177	561981.15	4296383.17	—	—	—	—	—
178	562047.38	4296366.39	—	—	—	—	—
183	562054.91	4296392.20	—	—	—	—	—
н573У	—	—	562054.61	4296388.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:96 :

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
н573У	н574У	26.92	—	согласовано
н574У	н575У	16.98	—	согласовано
н575У	н576У	20.02	—	согласовано
н576У	н577У	24.88	—	согласовано
н577У	н578У	8.77	—	согласовано
н578У	н579У	10.04	—	согласовано
н579У	н580У	1.12	—	согласовано
н580У	н581У	17.88	—	согласовано
н581У	н582У	6.48	—	согласовано
н582У	н583У	15.13	—	согласовано
н583У	н573У	39.04	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:96 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 26
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 $\pm$ 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	—
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 54:03:031801:96 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:100 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н34У	—	—	562590.10	4296508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н45У	—	—	562602.76	4296537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н46У	—	—	562552.92	4296557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н47У	—	—	562540.25	4296562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н48У	—	—	562533.77	4296564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н49У	—	—	562518.84	4296570.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н50У	—	—	562509.70	4296546.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	562513.62	4296544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	562513.44	4296543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	562510.56	4296537.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	562516.51	4296534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	562528.85	4296529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	562529.58	4296531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	562530.48	4296530.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	562568.19	4296517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	562557.14	4296484.03	—	—	—	—	—
6	562601.84	4296480.16	—	—	—	—	—
5	562610.24	4296502.25	—	—	—	—	—
4	562495.25	4296519.56	—	—	—	—	—
3	562483.53	4296484.06	—	—	—	—	—
2	562513.88	4296477.70	—	—	—	—	—
н34У	—	—	562590.10	4296508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:100 :

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
н34У	н45У	31.38	—	согласовано
н45У	н46У	53.85	—	согласовано
н46У	н47У	13.57	—	согласовано
н47У	н48У	6.78	—	согласовано
н48У	н49У	16.13	—	согласовано
н49У	н50У	25.90	—	согласовано
н50У	н51У	4.34	—	согласовано
н51У	н52У	0.54	—	согласовано
н52У	н39У	7.37	—	согласовано
н39У	н38У	6.66	—	согласовано
н38У	н37У	13.35	—	согласовано
н37У	н36У	2.13	—	согласовано
н36У	н53У	0.96	—	согласовано
н53У	н35У	40.14	—	согласовано
н35У	н34У	23.52	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:100 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 48
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>	2900 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2900
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 54:03:031801:100 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:101 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н376У	—	—	562331.12	4296478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н384У	—	—	562336.65	4296497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н385У	—	—	562343.97	4296515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н386У	—	—	562319.91	4296525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н387У	—	—	562299.35	4296533.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н381У	—	—	562286.16	4296490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н380У	—	—	562289.64	4296489.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н379У	—	—	562316.13	4296481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н378У	—	—	562325.42	4296479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н377У	—	—	562325.61	4296480.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
105	562319.60	4296482.22	—	—	—	—	—
108	562328.70	4296508.03	—	—	—	—	—
107	562258.86	4296524.74	—	—	—	—	—
106	562252.79	4296495.90	—	—	—	—	—
н376У	—	—	562331.12	4296478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:101 :

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
н376У	н384У	19.86	—	согласовано
н384У	н385У	19.11	—	согласовано
н385У	н386У	26.18	—	согласовано
н386У	н387У	22.02	—	согласовано
н387У	н381У	45.62	—	согласовано
н381У	н380У	3.60	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н380У	н379У	27.51	—	согласовано
н379У	н378У	9.48	—	согласовано
н378У	н377У	0.61	—	согласовано
н377У	н376У	5.73	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:101 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Кооперативная, 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>	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	—
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 54:03:031801:101 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:108 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н414У	—	—	562258.84	4296484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н415У	—	—	562270.30	4296515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н411У	—	—	562261.84	4296518.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н413У	—	—	562222.67	4296535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н416У	—	—	562216.48	4296519.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н417У	—	—	562219.71	4296517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н418У	—	—	562214.07	4296500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
123	562195.57	4296475.78	—	—	—	—	—
124	562238.84	4296459.84	—	—	—	—	—
120	562243.40	4296475.78	—	—	—	—	—
121	562199.37	4296490.96	—	—	—	—	—
н414У	—	—	562258.84	4296484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:108 :

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
н414У	н415У	32.91	—	согласовано
н415У	н411У	9.17	—	согласовано
н411У	н413У	42.44	—	согласовано
н413У	н416У	17.30	—	согласовано
н416У	н417У	3.46	—	согласовано
н417У	н418У	18.15	—	согласовано
н418У	н414У	47.56	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:108 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Луговая, 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>	1700±14

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
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>	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 54:03:031801:108 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:109 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н411У	—	—	562261.84	4296518.97	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н410У	—	—	562274.55	4296549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н409У	—	—	562254.45	4296558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н408У	—	—	562234.97	4296562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	562232.24	4296563.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н413У	—	—	562222.67	4296535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
120	562243.40	4296475.78	—	—	—	—	—
106	562252.79	4296495.90	—	—	—	—	—
122	562203.92	4296512.22	—	—	—	—	—
121	562199.37	4296490.96	—	—	—	—	—
н411У	—	—	562261.84	4296518.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:109 :

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
н411У	н410У	32.91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н410У	н409У	21.93	—	согласовано
н409У	н408У	19.98	—	согласовано
н408У	н412У	2.80	—	согласовано
н412У	н413У	29.46	—	согласовано
н413У	н411У	42.44	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:109 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Луговая, 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>	1400±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
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 54:03:031801:109 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:110 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н556У	—	—	561974.33	4296220.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н557У	—	—	562011.21	4296270.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н558У	—	—	562013.84	4296274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н559У	—	—	562015.66	4296275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н560У	—	—	562018.03	4296275.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н561У	—	—	562014.82	4296280.71	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н562У	—	—	562010.95	4296284.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н563У	—	—	562006.81	4296287.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н564У	—	—	562005.95	4296286.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н565У	—	—	561996.39	4296290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н566У	—	—	561985.80	4296294.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н567У	—	—	561980.78	4296284.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н568У	—	—	561978.02	4296285.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н569У	—	—	561973.93	4296278.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н570У	—	—	561974.61	4296278.07	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н571У	—	—	561968.57	4296266.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н572У	—	—	561950.81	4296233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
177	561981.15	4296383.17	—	—	—	—	—
182	561965.38	4296335.13	—	—	—	—	—
181	561994.72	4296327.29	—	—	—	—	—
180	562003.82	4296351.58	—	—	—	—	—
179	562044.82	4296359.17	—	—	—	—	—
178	562047.38	4296366.39	—	—	—	—	—
н556У	—	—	561974.33	4296220.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:110 :

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
н556У	н557У	62.02	—	согласовано
н557У	н558У	5.30	—	согласовано
н558У	н559У	1.91	—	согласовано
н559У	н560У	2.39	—	согласовано
н560У	н561У	5.83	—	согласовано
н561У	н562У	5.72	—	согласовано
н562У	н563У	5.07	—	согласовано
н563У	н564У	1.91	—	согласовано
н564У	н565У	10.47	—	согласовано
н565У	н566У	11.39	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н566У	н567У	11.36	—	согласовано
н567У	н568У	3.05	—	согласовано
н568У	н569У	8.38	—	согласовано
н569У	н570У	0.76	—	согласовано
н570У	н571У	13.40	—	согласовано
н571У	н572У	37.48	—	согласовано
н572У	н556У	26.70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:110 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 30
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>	2299±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>	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:110 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:112 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н252У	—	—	562678.00	4297127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н253У	—	—	562684.83	4297149.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н254У	—	—	562684.34	4297149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н255У	—	—	562688.36	4297162.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н256У	—	—	562659.96	4297171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н257У	—	—	562634.45	4297180.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	562622.30	4297144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	562655.01	4297134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
48	562666.47	4297098.57	—	—	—	—	—
51	562602.70	4297125.90	—	—	—	—	—
50	562590.12	4297092.11	—	—	—	—	—
49	562656.93	4297060.99	—	—	—	—	—
н252У	—	—	562678.00	4297127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:112 :

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
н252У	н253У	22.91	—	согласовано
н253У	н254У	0.51	—	согласовано
н254У	н255У	13.54	—	согласовано
н255У	н256У	29.72	—	согласовано
н256У	н257У	26.98	—	согласовано
н257У	н258У	37.29	—	согласовано
н258У	н259У	34.22	—	согласовано
н259У	н252У	24.08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:112 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, 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>	2107±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>	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	—
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 54:03:031801:112 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:113 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н549У	—	—	561855.94	4296254.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н543У	—	—	561868.63	4296293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н548У	—	—	561831.59	4296308.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н550У	—	—	561816.96	4296268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
168	561858.71	4296257.59	—	—	—	—	—
169	561868.91	4296281.50	—	—	—	—	—
170	561827.91	4296297.44	—	—	—	—	—
171	561814.68	4296273.53	—	—	—	—	—
н549У	—	—	561855.94	4296254.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:113 :

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
н549У	н543У	41.55	—	согласовано
н543У	н548У	39.74	—	согласовано
н548У	н550У	41.93	—	согласовано
н550У	н549У	41.65	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:113 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Октябрьская, 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>	1697±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>	97
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:113 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:114 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н476У	—	—	562427.22	4296802.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
154	—	—	562437.17	4296833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
151	562388.37	4296848.67	—	—	—	—	—
152	562383.08	4296850.39	—	—	—	—	—
153	562376.08	4296827.45	—	—	—	—	—
147	562430.50	4296812.51	—	—	—	—	—
148	562437.03	4296833.51	—	—	—	—	—
149	562427.24	4296836.49	562427.24	4296836.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
150	562406.46	4296842.05	562406.46	4296842.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
155	—	—	562388.36	4296848.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	562378.10	4296823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н473У	—	—	562406.13	4296809.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	562407.74	4296808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н472У	—	—	562421.07	4296804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н476У	—	—	562427.22	4296802.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:114 :

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
н476У	154	32.24	—	согласовано
154	149	10.38	—	согласовано
149	150	21.51	—	—
150	155	19.27	—	согласовано
155	н474У	27.25	—	согласовано
н474У	н473У	31.31	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н473У	н477У	1.69	—	согласовано
н477У	н472У	14.02	—	согласовано
н472У	н476У	6.40	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:114 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, 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>	1585±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>	285
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 54:03:031801:114 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:115 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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	—	—	562099.11	4296494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н596У	—	—	562109.09	4296523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н597У	—	—	562083.23	4296531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н598У	—	—	562075.98	4296534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н599У	—	—	562075.49	4296533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н600У	—	—	562047.86	4296545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н601У	—	—	562042.02	4296528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н602У	—	—	562049.07	4296525.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н603У	—	—	562048.91	4296525.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н594У	—	—	562045.17	4296516.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н593У	—	—	562067.88	4296506.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
187	562109.87	4296504.28	—	—	—	—	—
190	562040.28	4296530.06	—	—	—	—	—
189	562033.02	4296512.40	—	—	—	—	—
188	562103.72	4296484.88	—	—	—	—	—
н595У	—	—	562099.11	4296494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:115 :

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	29.91	—	согласовано
н596У	н597У	27.29	—	согласовано
н597У	н598У	7.80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н598У	н599У	1.81	—	согласовано
н599У	н600У	30.44	—	согласовано
н600У	н601У	18.18	—	согласовано
н601У	н602У	7.55	—	согласовано
н602У	н603У	0.56	—	согласовано
н603У	н594У	9.70	—	согласовано
н594У	н593У	24.84	—	согласовано
н593У	н595У	33.24	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:115 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Болотнинская, 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>	1797±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>	497
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:115 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:116 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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	—	—	562602.76	4296537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	562614.09	4296562.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	562594.89	4296570.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н56У	—	—	562562.54	4296582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н57У	—	—	562544.39	4296590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н58У	—	—	562544.25	4296589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	562539.70	4296591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	562528.15	4296596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	562525.80	4296590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	562526.27	4296590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	562518.84	4296570.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	562533.77	4296564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	562540.25	4296562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	562552.92	4296557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н63У	—	—	562584.82	4296544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4	562495.25	4296519.56	—	—	—	—	—
5	562610.24	4296502.25	—	—	—	—	—
8	562616.68	4296524.31	—	—	—	—	—
7	562508.17	4296559.96	—	—	—	—	—
н45У	—	—	562602.76	4296537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:116 :

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
н45У	н54У	27.73	—	согласовано
н54У	н55У	20.78	—	согласовано
н55У	н56У	34.56	—	согласовано
н56У	н57У	19.70	—	согласовано
н57У	н58У	0.37	—	согласовано
н58У	н59У	4.80	—	согласовано
н59У	н60У	12.46	—	согласовано
н60У	н61У	6.06	—	согласовано
н61У	н62У	0.51	—	согласовано
н62У	н49У	21.17	—	согласовано
н49У	н48У	16.13	—	согласовано
н48У	н47У	6.78	—	согласовано
н47У	н46У	13.57	—	согласовано
н46У	н63У	34.47	—	согласовано
н63У	н45У	19.38	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:116 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 46
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 54:03:031801:116 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:118 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н393У	—	—	562296.59	4296576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н394У	—	—	562309.75	4296610.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н395У	—	—	562278.96	4296625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н396У	—	—	562255.90	4296631.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н397У	—	—	562254.02	4296626.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н398У	—	—	562255.77	4296625.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н399У	—	—	562249.91	4296607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н400У	—	—	562246.90	4296608.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н401У	—	—	562242.66	4296595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н402У	—	—	562260.39	4296590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н403У	—	—	562267.42	4296587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
114	562240.13	4296615.23	—	—	—	—	—
117	562229.02	4296582.92	—	—	—	—	—
116	562285.02	4296572.11	—	—	—	—	—
115	562295.93	4296600.98	—	—	—	—	—
н393У	—	—	562296.59	4296576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:118 :

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
н393У	н394У	36.62	—	согласовано
н394У	н395У	34.11	—	согласовано
н395У	н396У	23.93	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н396У	н397У	5.89	—	согласовано
н397У	н398У	1.91	—	согласовано
н398У	н399У	18.52	—	согласовано
н399У	н400У	3.22	—	согласовано
н400У	н401У	14.28	—	согласовано
н401У	н402У	18.47	—	согласовано
н402У	н403У	7.59	—	согласовано
н403У	н393У	31.10	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:118 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Луговая, 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>	2175±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>	275
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:118 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:119 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н404У	—	—	562282.62	4296545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н393У	—	—	562296.59	4296576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н403У	—	—	562267.42	4296587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н402У	—	—	562260.39	4296590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н401У	—	—	562242.66	4296595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н405У	—	—	562237.95	4296580.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	562237.26	4296580.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н407У	—	—	562232.14	4296566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н408У	—	—	562234.97	4296562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н409У	—	—	562254.45	4296558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н410У	—	—	562274.55	4296549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
116	562285.02	4296572.11	—	—	—	—	—
117	562229.02	4296582.92	—	—	—	—	—
119	562220.20	4296557.24	—	—	—	—	—
118	562278.94	4296543.26	—	—	—	—	—
н404У	—	—	562282.62	4296545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:119 :

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
н404У	н393У	33.63	—	согласовано
н393У	н403У	31.10	—	согласовано
н403У	н402У	7.59	—	согласовано
н402У	н401У	18.47	—	согласовано
н401У	н405У	15.30	—	согласовано
н405У	н406У	0.72	—	согласовано
н406У	н407У	15.37	—	согласовано
н407У	н408У	4.77	—	согласовано
н408У	н409У	19.98	—	согласовано
н409У	н410У	21.93	—	согласовано
н410У	н404У	8.80	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:119 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Луговая, 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>	1824±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>	224
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,	—

## 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 54:03:031801:119 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:123 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
156	—	—	562443.85	4296853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н455У	—	—	562454.35	4296882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н456У	—	—	562454.98	4296882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н457У	—	—	562457.35	4296890.96	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н458У	—	—	562441.29	4296894.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н460У	—	—	562440.26	4296890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н462У	—	—	562423.70	4296896.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н463У	—	—	562423.29	4296897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	562405.07	4296902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
159	—	—	562397.06	4296869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
158	—	—	562412.96	4296863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
157	—	—	562434.06	4296856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
139	562442.74	4296880.79	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

142	562457.48	4296916.85	—	—	—	—	—
141	562393.72	4296934.31	—	—	—	—	—
140	562380.49	4296897.49	—	—	—	—	—
156	—	—	562443.85	4296853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:123 :

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
156	н455У	31.12	—	согласовано
н455У	н456У	0.67	—	согласовано
н456У	н457У	8.85	—	согласовано
н457У	н458У	16.51	—	согласовано
н458У	н460У	4.07	—	согласовано
н460У	н462У	17.46	—	согласовано
н462У	н463У	1.19	—	согласовано
н463У	н464У	18.85	—	согласовано
н464У	159	33.96	—	согласовано
159	158	16.88	—	согласовано
158	157	22.28	—	согласовано
157	156	10.27	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:123 :

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, 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>	1851±14

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	251
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 54:03:031801:123 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:124 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н419У	—	—	562248.01	4296452.84	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н414У	—	—	562258.84	4296484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н418У	—	—	562214.07	4296500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н420У	—	—	562201.50	4296463.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	562221.52	4296460.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н422У	—	—	562244.96	4296453.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
94	562234.51	4296444.75	—	—	—	—	—
124	562238.84	4296459.84	—	—	—	—	—
123	562195.57	4296475.78	—	—	—	—	—
125	562189.35	4296454.75	—	—	—	—	—
н419У	—	—	562248.01	4296452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:124 :

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
н419У	н414У	33.55	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н414У	н418У	47.56	—	согласовано
н418У	н420У	38.76	—	согласовано
н420У	н421У	20.41	—	согласовано
н421У	н422У	24.29	—	согласовано
н422У	н419У	3.16	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:124 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Луговая, 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>	1701±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>	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	—
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 54:03:031801:124 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:128 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н543У	—	—	561868.63	4296293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н544У	—	—	561875.11	4296313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н545У	—	—	561880.57	4296338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н546У	—	—	561846.16	4296350.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н547У	—	—	561831.78	4296309.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н548У	—	—	561831.59	4296308.15	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н543У	—	—	561868.63	4296293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:128 :

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
н543У	н544У	21.05	—	согласовано
н544У	н545У	25.21	—	согласовано
н545У	н546У	36.48	—	согласовано
н546У	н547У	43.88	—	согласовано
н547У	н548У	0.92	—	согласовано
н548У	н543У	39.74	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:128 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Октябрьская, 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>	1757±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>	257
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 54:03:031801:128 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:135 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н296У	—	—	562536.34	4296689.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н297У	—	—	562539.46	4296697.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н298У	—	—	562540.28	4296697.88	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н299У	—	—	562543.91	4296708.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	562543.32	4296708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	562546.01	4296715.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	562534.14	4296719.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	562532.80	4296719.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	562518.52	4296723.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н305У	—	—	562495.20	4296731.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н306У	—	—	562485.07	4296705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н307У	—	—	562510.18	4296697.54	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н308У	—	—	562526.70	4296691.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н309У	—	—	562528.24	4296692.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
74	562540.64	4296687.21	—	—	—	—	—
75	562551.27	4296709.99	—	—	—	—	—
76	562485.13	4296733.71	—	—	—	—	—
77	562479.05	4296710.94	—	—	—	—	—
н296У	—	—	562536.34	4296689.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:135 :

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
н296У	н297У	9.10	—	согласовано
н297У	н298У	0.82	—	согласовано
н298У	н299У	10.79	—	согласовано
н299У	н300У	0.82	—	согласовано
н300У	н301У	7.41	—	согласовано
н301У	н302У	12.56	—	согласовано
н302У	н303У	1.34	—	согласовано
н303У	н304У	14.76	—	согласовано
н304У	н305У	24.64	—	согласовано
н305У	н306У	27.72	—	согласовано
н306У	н307У	26.31	—	согласовано
н307У	н308У	17.68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н308У	н309У	1.90	—	согласовано
н309У	н296У	8.62	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:135 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 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>	1486±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	286
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 54:03:031801:135 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:136 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н356У	—	—	562438.74	4296391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н357У	—	—	562447.29	4296414.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н358У	—	—	562444.04	4296415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н359У	—	—	562447.40	4296424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н360У	—	—	562450.55	4296422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н346У	—	—	562454.85	4296434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н355У	—	—	562437.78	4296441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	562437.32	4296440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н353У	—	—	562420.52	4296445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	562409.31	4296400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	562422.21	4296397.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
88	562402.52	4296450.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
93	562396.46	4296424.72	—	—	—	—	—
92	562434.41	4296408.01	—	—	—	—	—
89	562444.25	4296437.43	—	—	—	—	—
н356У	—	—	562438.74	4296391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:136 :

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
н356У	н357У	24.48	—	согласовано
н357У	н358У	3.48	—	согласовано
н358У	н359У	9.30	—	согласовано
н359У	н360У	3.36	—	согласовано
н360У	н346У	12.30	—	согласовано
н346У	н355У	18.64	—	согласовано
н355У	н361У	1.32	—	согласовано
н361У	н353У	17.63	—	согласовано
н353У	н362У	46.76	—	согласовано
н362У	н363У	13.37	—	согласовано
н363У	н356У	17.54	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:136 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, 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>	1533±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>	433
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,	—

## 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 54:03:031801:136 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:137 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н202У	—	—	562745.97	4297338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н203У	—	—	562752.32	4297357.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	562756.52	4297356.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	562762.49	4297378.19	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н206У	—	—	562732.79	4297386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н207У	—	—	562735.13	4297396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	562711.97	4297403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	562708.35	4297392.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	562703.26	4297393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	562691.00	4297357.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	562714.47	4297349.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	562719.78	4297347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	562729.72	4297344.26	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н215У	—	—	562738.79	4297341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
28	562737.75	4297356.21	—	—	—	—	—
29	562715.05	4297366.92	—	—	—	—	—
30	562718.42	4297382.81	—	—	—	—	—
31	562672.21	4297405.43	—	—	—	—	—
32	562653.21	4297369.06	—	—	—	—	—
33	562733.53	4297335.72	—	—	—	—	—
н202У	—	—	562745.97	4297338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:137 :

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
н202У	н203У	20.17	—	согласовано
н203У	н204У	4.40	—	согласовано
н204У	н205У	22.45	—	согласовано
н205У	н206У	30.88	—	согласовано
н206У	н207У	9.91	—	согласовано
н207У	н208У	24.20	—	согласовано
н208У	н209У	11.46	—	согласовано
н209У	н210У	5.24	—	согласовано
н210У	н211У	38.28	—	согласовано
н211У	н212У	24.86	—	согласовано
н212У	н213У	5.71	—	согласовано
н213У	н214У	10.34	—	согласовано
н214У	н215У	9.59	—	согласовано
н215У	н202У	7.57	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:137 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 1, 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>	2715 $\pm$ 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>	215
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 54:03:031801:137 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:146 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н216У	—	—	562737.45	4297313.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н202У	—	—	562745.97	4297338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н215У	—	—	562738.79	4297341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н214У	—	—	562729.72	4297344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н213У	—	—	562719.78	4297347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н212У	—	—	562714.47	4297349.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н211У	—	—	562691.00	4297357.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	562674.71	4297362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	562642.79	4297374.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	562633.71	4297348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	562641.72	4297345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	562687.81	4297330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	562693.12	4297328.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	562704.62	4297325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н224У	—	—	562710.21	4297322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н225У	—	—	562727.08	4297316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	562737.45	4297313.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:146 :

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
н216У	н202У	26.32	—	согласовано
н202У	н215У	7.57	—	согласовано
н215У	н214У	9.59	—	согласовано
н214У	н213У	10.34	—	согласовано
н213У	н212У	5.71	—	согласовано
н212У	н211У	24.86	—	согласовано
н211У	н217У	17.19	—	согласовано
н217У	н218У	34.07	—	согласовано
н218У	н219У	27.94	—	согласовано
н219У	н220У	8.43	—	согласовано
н220У	н221У	48.50	—	согласовано
н221У	н222У	5.61	—	согласовано
н222У	н223У	12.03	—	согласовано
н223У	н224У	6.08	—	согласовано
н224У	н225У	17.95	—	согласовано
н225У	н216У	10.80	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:146 :

№ 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	Новосибирская область, р-н Болотнинский, п Дивинка, ул Набережная, дом № 1, кв № 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>	2911 $\pm$ 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>	611
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 54:03:031801:146 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:147 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н182У	—	—	562815.88	4297263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н189У	—	—	562821.73	4297288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н190У	—	—	562796.69	4297293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н191У	—	—	562785.67	4297294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н192У	—	—	562767.21	4297300.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н193У	—	—	562765.70	4297298.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н194У	—	—	562761.90	4297287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	562764.36	4297286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	562762.49	4297281.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	562772.99	4297277.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	562789.20	4297272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	562797.35	4297268.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	562815.88	4297263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:147 :

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
н182У	н189У	25.32	—	согласовано
н189У	н190У	25.59	—	согласовано
н190У	н191У	11.13	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н191У	н192У	19.23	—	согласовано
н192У	н193У	2.52	—	согласовано
н193У	н194У	11.30	—	согласовано
н194У	н195У	2.60	—	согласовано
н195У	н186У	5.82	—	согласовано
н186У	н185У	11.03	—	согласовано
н185У	н184У	17.23	—	согласовано
н184У	н183У	8.76	—	согласовано
н183У	н182У	19.31	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:147 :

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом № 6а, 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>	1261±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>	461
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 54:03:031801:147 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:148 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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 $M_t$ , 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
н174У	—	—	562811.18	4297245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н182У	—	—	562815.88	4297263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н183У	—	—	562797.35	4297268.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н184У	—	—	562789.20	4297272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н185У	—	—	562772.99	4297277.86	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н186У	—	—	562762.49	4297281.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	562760.81	4297276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	562758.17	4297277.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	562753.97	4297264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	562782.11	4297255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	562811.18	4297245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:148 :

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
н174У	н182У	18.50	—	согласовано
н182У	н183У	19.31	—	согласовано
н183У	н184У	8.76	—	согласовано
н184У	н185У	17.23	—	согласовано
н185У	н186У	11.03	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н186У	н187У	5.23	—	согласовано
н187У	н188У	2.79	—	согласовано
н188У	н176У	13.08	—	согласовано
н176У	н175У	29.53	—	согласовано
н175У	н174У	30.85	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:148 :

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Болотнинский, п Дивинка, ул Набережная, дом 6а, 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>	1056±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>	256
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 54:03:031801:148 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:149 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н226У	—	—	562730.39	4297292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н216У	—	—	562737.45	4297313.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н225У	—	—	562727.08	4297316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н224У	—	—	562710.21	4297322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н223У	—	—	562704.62	4297325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н222У	—	—	562693.12	4297328.85	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н221У	—	—	562687.81	4297330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	562641.72	4297345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	562626.16	4297327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	562701.88	4297301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	562727.78	4297293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	562730.39	4297292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:149 :

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
н226У	н216У	22.76	—	согласовано
н216У	н225У	10.80	—	согласовано
н225У	н224У	17.95	—	согласовано
н224У	н223У	6.08	—	согласовано
н223У	н222У	12.03	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н222У	н221У	5.61	—	согласовано
н221У	н220У	48.50	—	согласовано
н220У	н227У	24.02	—	согласовано
н227У	н228У	80.04	—	согласовано
н228У	н229У	27.24	—	согласовано
н229У	н226У	2.75	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:149 :

№ 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, п Дивинка, ул Набережная, 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>	2401±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>	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	—
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 54:03:031801:149 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:150 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н230У	—	—	562724.19	4297272.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н226У	—	—	562730.39	4297292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н229У	—	—	562727.78	4297293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н228У	—	—	562701.88	4297301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н227У	—	—	562626.16	4297327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н231У	—	—	562608.42	4297333.52	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н232У	—	—	562601.42	4297313.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	562619.14	4297306.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	562623.76	4297305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	562650.95	4297295.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	562664.85	4297290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	562675.64	4297287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	562693.05	4297281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	562704.00	4297278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	562704.13	4297278.42	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н241У	—	—	562710.07	4297276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	562714.27	4297276.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н230У	—	—	562724.19	4297272.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:150 :

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
н230У	н226У	20.68	—	согласовано
н226У	н229У	2.75	—	согласовано
н229У	н228У	27.24	—	согласовано
н228У	н227У	80.04	—	согласовано
н227У	н231У	18.75	—	согласовано
н231У	н232У	21.61	—	согласовано
н232У	н233У	18.97	—	согласовано
н233У	н234У	4.73	—	согласовано
н234У	н235У	28.79	—	согласовано
н235У	н236У	14.80	—	согласовано
н236У	н237У	11.22	—	согласовано
н237У	н238У	18.47	—	согласовано
н238У	н239У	11.45	—	согласовано
н239У	н240У	0.31	—	согласовано
н240У	н241У	6.31	—	согласовано
н241У	н242У	4.21	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н242У

н230У

10.55

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:150 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом №3, 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>	2799±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>	-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	—
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 54:03:031801:150 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:163 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н162У	—	—	562716.16	4296843.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н163У	—	—	562720.49	4296864.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н164У	—	—	562662.74	4296886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н165У	—	—	562649.82	4296890.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н166У	—	—	562650.84	4296893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н167У	—	—	562645.56	4296895.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н168У	—	—	562632.58	4296899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	562627.99	4296885.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	562624.61	4296874.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	562625.32	4296874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	562624.84	4296872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	562652.91	4296867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	562694.18	4296851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	562716.16	4296843.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:163 :

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
н162У	н163У	21.09	—	согласовано
н163У	н164У	61.83	—	согласовано
н164У	н165У	13.48	—	согласовано
н165У	н166У	3.15	—	согласовано
н166У	н167У	5.57	—	согласовано
н167У	н168У	13.64	—	согласовано
н168У	н169У	14.93	—	согласовано
н169У	н170У	10.71	—	согласовано
н170У	н171У	0.75	—	согласовано
н171У	н156У	2.09	—	согласовано
н156У	н155У	28.50	—	согласовано
н155У	н154У	44.31	—	согласовано
н154У	н162У	23.33	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:163 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 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>	2127±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1997} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1997
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
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 54:03:031801:163 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:166 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н131У	—	—	562687.06	4296777.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	562698.50	4296809.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н153У	—	—	562680.63	4296816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н146У	—	—	562644.71	4296830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	562631.13	4296834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	562627.69	4296835.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	562613.39	4296839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	562610.19	4296830.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	562603.11	4296808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	562614.88	4296804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	562625.87	4296800.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	562627.99	4296800.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н152У	—	—	562631.48	4296798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	562681.11	4296779.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н131У	—	—	562687.06	4296777.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:166 :

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
н131У	н145У	33.64	—	согласовано
н145У	н153У	19.22	—	согласовано
н153У	н146У	38.63	—	согласовано
н146У	н147У	14.17	—	согласовано
н147У	н148У	3.57	—	согласовано
н148У	н149У	14.93	—	согласовано
н149У	н150У	10.12	—	согласовано
н150У	н137У	22.41	—	согласовано
н137У	н136У	12.40	—	согласовано
н136У	н151У	11.88	—	согласовано
н151У	н134У	2.12	—	согласовано
н134У	н152У	4.10	—	согласовано
н152У	н132У	52.91	—	согласовано
н132У	н131У	6.42	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:166 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 32
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>	3048 $\pm$ 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>	48
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 54:03:031801:166 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:167 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н124У	—	—	562676.99	4296750.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н131У	—	—	562687.06	4296777.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н132У	—	—	562681.11	4296779.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н133У	—	—	562631.46	4296798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н134У	—	—	562627.99	4296800.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н135У	—	—	562625.83	4296800.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	—	—	562614.88	4296804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	562603.11	4296808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	562598.34	4296795.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	562597.30	4296795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	562596.50	4296792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	562596.96	4296792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	562594.39	4296784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	562594.94	4296784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	562592.09	4296776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н127У	—	—	562597.94	4296774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	562598.20	4296775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	562618.41	4296768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	562676.99	4296750.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:167 :

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
н124У	н131У	28.94	—	согласовано
н131У	н132У	6.42	—	согласовано
н132У	н133У	52.93	—	согласовано
н133У	н134У	4.08	—	согласовано
н134У	н135У	2.16	—	согласовано
н135У	н136У	11.84	—	согласовано
н136У	н137У	12.40	—	согласовано
н137У	н138У	14.54	—	согласовано
н138У	н139У	1.11	—	согласовано
н139У	н140У	2.62	—	согласовано
н140У	н141У	0.49	—	согласовано
н141У	н142У	8.61	—	согласовано
н142У	н143У	0.59	—	согласовано
н143У	н128У	8.22	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н128У	н127У	6.25	—	согласовано
н127У	н144У	0.72	—	согласовано
н144У	н125У	21.37	—	согласовано
н125У	н124У	61.25	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:167 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 34
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>	2836±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>	-164
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 54:03:031801:167 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:170 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н109У	—	—	562647.26	4296649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н110У	—	—	562656.09	4296671.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н82У	—	—	562634.41	4296679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	562601.01	4296692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н107У	—	—	562594.40	4296696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н106У	—	—	562588.23	4296698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н105У	—	—	562583.50	4296700.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	562582.49	4296697.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	562578.75	4296699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	562579.10	4296700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	562573.28	4296702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	562573.03	4296701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	562568.33	4296702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	562563.66	4296688.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	562563.27	4296688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н113У	—	—	562563.04	4296688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	562561.29	4296688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	562558.03	4296678.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	562573.76	4296675.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	562580.27	4296674.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	562583.04	4296673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	562647.26	4296649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:170 :

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
н109У	н110У	23.52	—	согласовано
н110У	н82У	23.31	—	согласовано
н82У	н108У	35.91	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н108У	н107У	7.58	—	согласовано
н107У	н106У	6.32	—	согласовано
н106У	н105У	5.18	—	согласовано
н105У	н104У	2.49	—	согласовано
н104У	н103У	3.97	—	согласовано
н103У	н102У	1.04	—	согласовано
н102У	н101У	6.17	—	согласовано
н101У	н100У	0.98	—	согласовано
н100У	н99У	4.97	—	согласовано
н99У	н111У	15.10	—	согласовано
н111У	н112У	0.42	—	согласовано
н112У	н113У	0.62	—	согласовано
н113У	н114У	1.88	—	согласовано
н114У	н115У	10.57	—	согласовано
н115У	н116У	15.98	—	согласовано
н116У	н117У	6.80	—	согласовано
н117У	н118У	2.89	—	согласовано
н118У	н109У	68.46	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:170 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 40
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±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>	0

## 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 54:03:031801:170 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:171 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н310У	—	—	562522.46	4296637.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н311У	—	—	562528.02	4296655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н312У	—	—	562533.21	4296675.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	562496.73	4296687.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	562484.85	4296692.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н315У	—	—	562472.43	4296656.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н316У	—	—	562494.52	4296649.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	562493.38	4296645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н318У	—	—	562499.08	4296643.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н310У	—	—	562522.46	4296637.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:171 :

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
н310У	н311У	19.40	—	согласовано
н311У	н312У	20.91	—	согласовано
н312У	н313У	38.33	—	согласовано
н313У	н314У	12.65	—	согласовано
н314У	н315У	37.81	—	согласовано
н315У	н316У	23.27	—	согласовано
н316У	н317У	3.60	—	согласовано
н317У	н318У	6.03	—	согласовано
н318У	н310У	24.29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:171 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 29
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>	2067±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	267
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)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:171 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:172 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н319У	—	—	562513.21	4296605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н310У	—	—	562522.46	4296637.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н318У	—	—	562499.08	4296643.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н317У	—	—	562493.38	4296645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н316У	—	—	562494.52	4296649.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н315У	—	—	562472.43	4296656.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н320У	—	—	562468.03	4296657.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	562457.66	4296623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н322У	—	—	562488.96	4296614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н323У	—	—	562488.40	4296612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н319У	—	—	562513.21	4296605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:172 :

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
н319У	н310У	32.90	—	согласовано
н310У	н318У	24.29	—	согласовано
н318У	н317У	6.03	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н317У	н316У	3.60	—	согласовано
н316У	н315У	23.27	—	согласовано
н315У	н320У	4.60	—	согласовано
н320У	н321У	35.52	—	согласовано
н321У	н322У	32.52	—	согласовано
н322У	н323У	2.10	—	согласовано
н323У	н319У	25.88	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:172 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, 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>	1959±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
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>	159
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:172 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:173 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н324У	—	—	562503.69	4296574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н319У	—	—	562513.21	4296605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н323У	—	—	562488.40	4296612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н325У	—	—	562488.97	4296614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н321У	—	—	562457.66	4296623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н326У	—	—	562448.84	4296594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н327У	—	—	562482.26	4296582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	562494.72	4296577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	562503.69	4296574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:173 :

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
н324У	н319У	32.13	—	согласовано
н319У	н323У	25.88	—	согласовано
н323У	н325У	2.10	—	согласовано
н325У	н321У	32.53	—	согласовано
н321У	н326У	30.48	—	согласовано
н326У	н327У	35.62	—	согласовано
н327У	н328У	13.21	—	согласовано
н328У	н324У	9.46	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:173 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 33

## 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>	1848 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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>	348
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 54:03:031801:173 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:174 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н329У	—	—	562493.91	4296543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н324У	—	—	562503.69	4296574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н328У	—	—	562494.72	4296577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н327У	—	—	562482.26	4296582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н326У	—	—	562448.84	4296594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н330У	—	—	562439.51	4296563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н331У	—	—	562471.47	4296551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н332У	—	—	562493.25	4296543.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н329У	—	—	562493.91	4296543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:174 :

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
н329У	н324У	32.78	—	согласовано
н324У	н328У	9.46	—	согласовано
н328У	н327У	13.21	—	согласовано
н327У	н326У	35.62	—	согласовано
н326У	н330У	32.92	—	согласовано
н330У	н331У	34.10	—	согласовано
н331У	н332У	22.99	—	согласовано
н332У	н329У	0.69	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:174 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 35
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>	1908±14

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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>	408
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 54:03:031801:174 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:175 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
n285Y	—	—	562572.40	4296793.07	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н286У	—	—	562582.22	4296826.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	562552.18	4296835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	562529.21	4296842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	562519.04	4296810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	562517.36	4296805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	562540.72	4296795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н292У	—	—	562553.48	4296789.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н293У	—	—	562566.85	4296784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	562568.04	4296788.14	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н295У	—	—	562570.52	4296787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	562572.40	4296793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:175 :

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
н285У	н286У	34.71	—	согласовано
н286У	н287У	31.46	—	согласовано
н287У	н288У	23.98	—	согласовано
н288У	н289У	33.63	—	согласовано
н289У	н290У	5.52	—	согласовано
н290У	н291У	25.45	—	согласовано
н291У	н292У	13.92	—	согласовано
н292У	н293У	14.30	—	согласовано
н293У	н294У	3.76	—	согласовано
н294У	н295У	2.60	—	согласовано
н295У	н285У	6.02	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:175 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2348±18

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
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>	-152
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 54:03:031801:175 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:181 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н486У	—	—	562498.03	4297014.03	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н487У	—	—	562500.98	4297024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н488У	—	—	562496.96	4297025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н489У	—	—	562500.06	4297036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	562494.84	4297038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н491У	—	—	562497.57	4297046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н492У	—	—	562453.87	4297061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н493У	—	—	562443.15	4297030.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н494У	—	—	562449.25	4297028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н495У	—	—	562469.12	4297022.27	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н496У	—	—	562483.19	4297017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н497У	—	—	562494.70	4297014.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н486У	—	—	562498.03	4297014.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:181 :

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
н486У	н487У	10.69	—	согласовано
н487У	н488У	4.25	—	согласовано
н488У	н489У	10.93	—	согласовано
н489У	н490У	5.55	—	согласовано
н490У	н491У	8.76	—	согласовано
н491У	н492У	46.34	—	согласовано
н492У	н493У	33.17	—	согласовано
н493У	н494У	6.39	—	согласовано
н494У	н495У	20.82	—	согласовано
н495У	н496У	14.73	—	согласовано
н496У	н497У	11.90	—	согласовано
н497У	н486У	3.44	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:181 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Кооперативная, 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>	1680±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>	-20
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	54:03:031801:731
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 54:03:031801:181 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:182 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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	—	—	562488.28	4296983.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н499У	—	—	562493.02	4296999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н500У	—	—	562490.23	4297000.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н497У	—	—	562494.70	4297014.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н496У	—	—	562483.19	4297017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н494У	—	—	562449.25	4297028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н501У	—	—	562444.33	4297003.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н502У	—	—	562455.22	4297000.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н503У	—	—	562454.59	4296997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н504У	—	—	562462.22	4296995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н505У	—	—	562465.75	4296994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н506У	—	—	562471.39	4296989.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н507У	—	—	562475.74	4296987.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	562488.28	4296983.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:182 :

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	н499У	16.53	—	согласовано
н499У	н500У	2.95	—	согласовано
н500У	н497У	15.34	—	согласовано
н497У	н496У	11.90	—	согласовано
н496У	н494У	35.55	—	согласовано
н494У	н501У	25.75	—	согласовано
н501У	н502У	11.21	—	согласовано
н502У	н503У	2.70	—	согласовано
н503У	н504У	7.92	—	согласовано
н504У	н505У	3.94	—	согласовано
н505У	н506У	7.10	—	согласовано
н506У	н507У	4.89	—	согласовано
н507У	н498У	13.17	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:182 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Кооперативная, 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>	1360±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>	360
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 54:03:031801:182 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:187 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н465У	—	—	562411.89	4296750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н466У	—	—	562416.23	4296763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н467У	—	—	562417.82	4296768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н478У	—	—	562418.28	4296768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	562420.23	4296775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	562400.24	4296780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н461У	—	—	562367.78	4296791.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	562358.26	4296767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н481У	—	—	562378.23	4296759.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н482У	—	—	562379.41	4296762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	562391.56	4296758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	562390.93	4296756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н485У	—	—	562394.00	4296756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	562411.89	4296750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:187 :

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	13.80	—	согласовано
н466У	н467У	5.42	—	согласовано
н467У	н478У	0.48	—	согласовано
н478У	н459У	7.59	—	согласовано
н459У	н479У	20.51	—	согласовано
н479У	н461У	34.34	—	согласовано
н461У	н480У	25.81	—	согласовано
н480У	н481У	21.46	—	согласовано
н481У	н482У	2.96	—	согласовано
н482У	н483У	12.69	—	согласовано
н483У	н484У	2.29	—	согласовано
н484У	н485У	3.07	—	согласовано
н485У	н465У	18.96	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:187 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1412±12

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	212
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 54:03:031801:187 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:209 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н518У	—	—	562099.22	4296728.18	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н519У	—	—	562104.46	4296742.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	562106.76	4296752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н517У	—	—	562074.45	4296762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	562045.18	4296776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н520У	—	—	562039.40	4296778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н521У	—	—	562035.44	4296770.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н522У	—	—	562026.93	4296756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н523У	—	—	562065.28	4296740.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н524У	—	—	562074.42	4296737.37	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н518У	—	—	562099.22	4296728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:209 :

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
н518У	н519У	15.34	—	согласовано
н519У	н508У	9.93	—	согласовано
н508У	н517У	33.89	—	согласовано
н517У	н516У	32.41	—	согласовано
н516У	н520У	6.05	—	согласовано
н520У	н521У	8.91	—	согласовано
н521У	н522У	16.18	—	согласовано
н522У	н523У	41.42	—	согласовано
н523У	н524У	9.76	—	согласовано
н524У	н518У	26.45	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:209 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Болотнинская, 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>	1836±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$

## 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>	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	136
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	—
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:209 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:210 :

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
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
н525У	—	—	562089.80	4296704.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н518У	—	—	562099.22	4296728.18	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н523У	—	—	562065.28	4296740.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н522У	—	—	562026.93	4296756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	562017.13	4296742.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	562013.43	4296734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н528У	—	—	562015.97	4296733.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н529У	—	—	562027.31	4296728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н530У	—	—	562058.02	4296716.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	562089.80	4296704.13	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 54:03:031801:210 :

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
н525У	н518У	25.83	—	согласовано
н518У	н523У	36.21	—	согласовано
н523У	н522У	41.42	—	согласовано
н522У	н526У	16.78	—	согласовано
н526У	н527У	9.05	—	согласовано
н527У	н528У	2.84	—	согласовано
н528У	н529У	12.32	—	согласовано
н529У	н530У	32.86	—	согласовано
н530У	н525У	34.21	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:210 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Болотнинская, 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>	2049±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>	449
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)	—

## 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 54:03:031801:210 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:212 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н585У	—	—	562052.26	4296464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н593У	—	—	562067.88	4296506.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н594У	—	—	562045.17	4296516.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н588У	—	—	562026.03	4296471.81	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н587У	—	—	562036.35	4296469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н586У	—	—	562047.60	4296466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н585У	—	—	562052.26	4296464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:212 :

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
н585У	н593У	44.82	—	согласовано
н593У	н594У	24.84	—	согласовано
н594У	н588У	48.56	—	согласовано
н588У	н587У	10.55	—	согласовано
н587У	н586У	11.76	—	согласовано
н586У	н585У	5.00	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:212 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1200±12

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
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 54:03:031801:212 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:255 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н539У	—	—	561891.47	4296428.49	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н540У	—	—	561902.00	4296455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н541У	—	—	561890.26	4296460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н542У	—	—	561879.73	4296433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н539У	—	—	561891.47	4296428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:255 :

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
н539У	н540У	29.29	—	согласовано
н540У	н541У	12.75	—	согласовано
н541У	н542У	29.08	—	согласовано
н542У	н539У	12.84	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:255 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Октябрьская, дом 12

## 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>	373±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{324} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	324
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
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 обслуживания малоэтажного жилого дома
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 54:03:031801:255 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:326 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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 $M_t$ , 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
н662У	—	—	561658.70	4296559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н668У	—	—	561663.86	4296578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н669У	—	—	561630.30	4296587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н670У	—	—	561595.72	4296597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	561562.76	4296605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	561557.87	4296586.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н664У	—	—	561612.08	4296572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н663У	—	—	561636.76	4296565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н662У	—	—	561658.70	4296559.42	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 54:03:031801:326 :

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
н662У	н668У	19.96	—	согласовано
н668У	н669У	34.67	—	согласовано
н669У	н670У	35.89	—	согласовано
н670У	н671У	34.15	—	согласовано
н671У	н672У	20.06	—	согласовано
н672У	н664У	56.00	—	согласовано
н664У	н663У	25.74	—	согласовано
н663У	н662У	22.67	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:326 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Новая, дом 11, 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>	2063±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>	463
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)	—

## 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 54:03:031801:326 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:332 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н637У	—	—	561709.00	4296405.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н638У	—	—	561723.05	4296439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н639У	—	—	561659.26	4296464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н640У	—	—	561649.02	4296425.82	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н641У	—	—	561664.40	4296421.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н642У	—	—	561671.05	4296420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н643У	—	—	561675.88	4296419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н644У	—	—	561685.62	4296415.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н637У	—	—	561709.00	4296405.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:332 :

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
н637У	н638У	37.25	—	согласовано
н638У	н639У	68.40	—	согласовано
н639У	н640У	40.15	—	согласовано
н640У	н641У	15.93	—	согласовано
н641У	н642У	6.76	—	согласовано
н642У	н643У	4.97	—	согласовано
н643У	н644У	10.50	—	согласовано
н644У	н637У	25.40	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:332 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Новая, дом 16
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>	2467 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
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>	667
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 54:03:031801:332 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:343 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н628У	—	—	561697.70	4296286.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н629У	—	—	561700.37	4296315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н630У	—	—	561671.60	4296322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н631У	—	—	561658.16	4296326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н632У	—	—	561653.34	4296327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н633У	—	—	561624.10	4296335.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н634У	—	—	561616.93	4296305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н635У	—	—	561624.58	4296304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н636У	—	—	561650.04	4296298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н628У	—	—	561697.70	4296286.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:343 :

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
н628У	н629У	28.78	—	согласовано
н629У	н630У	29.79	—	согласовано
н630У	н631У	13.98	—	согласовано
н631У	н632У	4.95	—	согласовано
н632У	н633У	30.27	—	согласовано
н633У	н634У	30.59	—	согласовано
н634У	н635У	7.80	—	согласовано
н635У	н636У	26.23	—	согласовано
н636У	н628У	49.05	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:343 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Новая, дом 22

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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>	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
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>	182
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 54:03:031801:343 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:350 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н614У	—	—	561617.50	4296170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н615У	—	—	561622.70	4296188.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н616У	—	—	561621.52	4296189.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н617У	—	—	561625.09	4296201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н618У	—	—	561625.87	4296205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н619У	—	—	561616.51	4296208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н620У	—	—	561593.62	4296214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н621У	—	—	561590.61	4296202.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н622У	—	—	561590.33	4296202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н623У	—	—	561580.65	4296165.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н624У	—	—	561595.12	4296162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н625У	—	—	561580.28	4296120.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н626У	—	—	561594.93	4296114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н627У	—	—	561600.04	4296114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н614У	—	—	561617.50	4296170.30	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 54:03:031801:350 :

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
н614У	н615У	19.13	—	согласовано
н615У	н616У	1.23	—	согласовано
н616У	н617У	13.15	—	согласовано
н617У	н618У	4.08	—	согласовано
н618У	н619У	9.80	—	согласовано
н619У	н620У	23.66	—	согласовано
н620У	н621У	12.60	—	согласовано
н621У	н622У	0.29	—	согласовано
н622У	н623У	37.77	—	согласовано
н623У	н624У	14.90	—	согласовано
н624У	н625У	44.89	—	согласовано
н625У	н626У	15.57	—	согласовано
н626У	н627У	5.12	—	согласовано
н627У	н614У	58.50	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:350 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Новая, дом 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>	2612±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 (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112

## 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 54:03:031801:350 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:351 :

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
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
н695У	—	—	561556.56	4296181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н696У	—	—	561565.51	4296216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н697У	—	—	561558.83	4296218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н698У	—	—	561558.94	4296218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н699У	—	—	561546.30	4296222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н700У	—	—	561536.91	4296224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н701У	—	—	561536.77	4296224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н702У	—	—	561530.95	4296225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н703У	—	—	561460.51	4296248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	561456.34	4296235.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н705У	—	—	561454.21	4296219.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н706У	—	—	561454.00	4296208.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н707У	—	—	561520.13	4296191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н695У	—	—	561556.56	4296181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:351 :

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
н695У	н696У	35.38	—	согласовано
н696У	н697У	7.03	—	согласовано
н697У	н698У	0.35	—	согласовано
н698У	н699У	13.24	—	согласовано
н699У	н700У	9.61	—	согласовано
н700У	н701У	0.55	—	согласовано
н701У	н702У	6.08	—	согласовано
н702У	н703У	73.82	—	согласовано
н703У	н704У	13.13	—	согласовано
н704У	н705У	16.02	—	согласовано
н705У	н706У	11.00	—	согласовано
н706У	н707У	68.38	—	согласовано
н707У	н695У	37.61	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:351 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Новая, дом 25

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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>	4082±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
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 54:03:031801:351 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:355 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н120У	—	—	562669.04	4296725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н124У	—	—	562676.99	4296750.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н125У	—	—	562618.41	4296768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н126У	—	—	562598.16	4296775.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н127У	—	—	562597.94	4296774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н128У	—	—	562592.09	4296776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н129У	—	—	562588.81	4296777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н130У	—	—	562581.15	4296752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	562583.77	4296751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	562590.33	4296749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	562618.38	4296740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	562669.04	4296725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:355 :

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	н124У	25.78	—	согласовано
н124У	н125У	61.25	—	согласовано
н125У	н126У	21.41	—	согласовано
н126У	н127У	0.71	—	согласовано
н127У	н128У	6.25	—	согласовано
н128У	н129У	3.36	—	согласовано
н129У	н130У	26.17	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н130У	н123У	2.76	—	согласовано
н123У	н122У	6.93	—	согласовано
н122У	н121У	29.28	—	согласовано
н121У	н120У	52.86	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:355 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 36-1
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>	2408±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>	8
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 54:03:031801:355 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:357 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н17У	—	—	562512.44	4296426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н24У	—	—	562525.54	4296464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	562514.72	4296467.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н26У	—	—	562501.56	4296468.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	562498.20	4296468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н28У	—	—	562487.40	4296471.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н29У	—	—	562485.44	4296464.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	562483.94	4296464.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	562483.80	4296464.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	562482.07	4296465.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	562474.26	4296439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	562499.02	4296431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	562501.73	4296430.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	562501.36	4296429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	562512.44	4296426.69	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 54:03:031801:357 :

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
н17У	н24У	40.04	—	согласовано
н24У	н25У	11.30	—	согласовано
н25У	н26У	13.18	—	согласовано
н26У	н27У	3.37	—	согласовано
н27У	н28У	11.07	—	согласовано
н28У	н29У	7.22	—	согласовано
н29У	н30У	1.61	—	согласовано
н30У	н31У	0.40	—	согласовано
н31У	н32У	1.86	—	согласовано
н32У	н21У	26.84	—	согласовано
н21У	н20У	26.06	—	согласовано
н20У	н19У	2.85	—	согласовано
н19У	н18У	1.04	—	согласовано
н18У	н17У	11.43	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:357 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 52
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>	1501±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 (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
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 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 54:03:031801:357 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:415 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н444У	—	—	562391.19	4296677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н449У	—	—	562400.04	4296704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н450У	—	—	562362.29	4296713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н451У	—	—	562341.34	4296717.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н452У	—	—	562339.01	4296717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н453У	—	—	562332.22	4296693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н446У	—	—	562334.99	4296692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н445У	—	—	562353.67	4296687.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н454У	—	—	562368.52	4296683.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н444У	—	—	562391.19	4296677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:415 :

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
н444У	н449У	29.11	—	согласовано
н449У	н450У	38.76	—	согласовано
н450У	н451У	21.24	—	согласовано
н451У	н452У	2.40	—	согласовано
н452У	н453У	25.13	—	согласовано
н453У	н446У	2.88	—	согласовано
н446У	н445У	19.43	—	согласовано
н445У	н454У	15.39	—	согласовано
н454У	н444У	23.51	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:415 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 15а
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
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	54:03:031801:630
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:415 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:421 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н55У	—	—	562594.89	4296570.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н64У	—	—	562605.82	4296593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н65У	—	—	562560.39	4296613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н66У	—	—	562559.53	4296617.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н67У	—	—	562540.26	4296624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	562536.92	4296615.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	562537.72	4296615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	562534.17	4296604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	562534.42	4296604.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	562532.94	4296599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	562529.69	4296600.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	562528.15	4296596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	562539.70	4296591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н58У	—	—	562544.25	4296589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	562544.39	4296590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	562551.32	4296587.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	562562.54	4296582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	562594.89	4296570.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:421 :

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
н55У	н64У	25.84	—	согласовано
н64У	н65У	49.58	—	согласовано
н65У	н66У	4.35	—	согласовано
н66У	н67У	20.38	—	согласовано
н67У	н68У	9.90	—	согласовано
н68У	н69У	0.84	—	согласовано
н69У	н70У	11.33	—	согласовано
н70У	н71У	0.26	—	согласовано
н71У	н72У	4.74	—	согласовано
н72У	н73У	3.35	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	н60У	4.62	—	согласовано
н60У	н59У	12.46	—	согласовано
н59У	н58У	4.80	—	согласовано
н58У	н57У	0.37	—	согласовано
н57У	н74У	7.52	—	согласовано
н74У	н56У	12.18	—	согласовано
н56У	н55У	34.56	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:421 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом № 44
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±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>	100
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	54:03:031801:743
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 54:03:031801:421 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:616 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н196У	—	—	562853.01	4297280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н197У	—	—	562859.66	4297330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н198У	—	—	562817.94	4297340.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н199У	—	—	562809.31	4297325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н200У	—	—	562778.17	4297334.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н201У	—	—	562771.53	4297314.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	562767.21	4297300.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	562785.67	4297294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н190У	—	—	562796.69	4297293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	562821.73	4297288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	562853.01	4297280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:616 :

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
н196У	н197У	50.07	—	согласовано
н197У	н198У	42.95	—	согласовано
н198У	н199У	17.43	—	согласовано
н199У	н200У	32.38	—	согласовано
н200У	н201У	20.93	—	согласовано
н201У	н192У	14.95	—	согласовано
н192У	н191У	19.23	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н191У	н190У	11.13	—	согласовано
н190У	н189У	25.59	—	согласовано
н189У	н196У	32.10	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:616 :

№ 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, п Дивинка, ул Набережная, д 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>	3692±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3998} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3998
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-306
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	—
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 54:03:031801:616 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:754 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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	—	—	562510.85	4296386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н16У	—	—	562522.52	4296423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н17У	—	—	562512.44	4296426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	562501.36	4296429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	562501.73	4296430.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н20У	—	—	562499.02	4296431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н21У	—	—	562474.26	4296439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	562468.80	4296422.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	562461.09	4296404.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	562461.90	4296403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	562475.56	4296398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	562479.37	4296396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	562508.67	4296386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	562510.85	4296386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:754 :

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
н15У	н16У	38.93	—	согласовано
н16У	н17У	10.60	—	согласовано
н17У	н18У	11.43	—	согласовано
н18У	н19У	1.04	—	согласовано
н19У	н20У	2.85	—	согласовано
н20У	н21У	26.06	—	согласовано
н21У	н22У	17.51	—	согласовано
н22У	н23У	19.93	—	согласовано
н23У	н5У	1.25	—	согласовано
н5У	н4У	14.72	—	согласовано
н4У	н3У	4.10	—	согласовано
н3У	н2У	30.81	—	согласовано
н2У	н15У	2.29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:754 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 54
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	54:03:031801:772
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 54:03:031801:754 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:766 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н64У	—	—	562605.82	4296593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н75У	—	—	562622.30	4296631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н76У	—	—	562575.77	4296650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н77У	—	—	562549.85	4296657.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	562546.63	4296647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	562545.97	4296647.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	562543.48	4296639.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	562545.50	4296639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	562540.26	4296624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	562559.53	4296617.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	562560.39	4296613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	562605.82	4296593.84	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 54:03:031801:766 :

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
н64У	н75У	40.98	—	согласовано
н75У	н76У	50.29	—	согласовано
н76У	н77У	26.94	—	согласовано
н77У	н78У	10.66	—	согласовано
н78У	н79У	0.69	—	согласовано
н79У	н80У	8.25	—	согласовано
н80У	н81У	2.15	—	согласовано
н81У	н67У	15.54	—	согласовано
н67У	н66У	20.38	—	согласовано
н66У	н65У	4.35	—	согласовано
н65У	н64У	49.58	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:766 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом № 42
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>	2900±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>	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	—
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 54:03:031801:766 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:786 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н338У	—	—	562483.65	4296514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н332У	—	—	562493.25	4296543.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н331У	—	—	562471.47	4296551.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н330У	—	—	562439.51	4296563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н340У	—	—	562429.68	4296534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	562456.26	4296525.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н338У	—	—	562483.65	4296514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:786 :

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	н332У	30.47	—	согласовано
н332У	н331У	22.99	—	согласовано
н331У	н330У	34.10	—	согласовано
н330У	н340У	29.95	—	согласовано
н340У	н345У	28.25	—	согласовано
н345У	н338У	29.26	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:786 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 37

## 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>	1713±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>	413
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 54:03:031801:786 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:984 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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 $M_t$ , 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
н1У	—	—	562503.50	4296370.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	562508.67	4296386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	562479.37	4296396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	562475.56	4296398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	562461.90	4296403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	562460.58	4296403.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	562457.88	4296395.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	562455.56	4296386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	562454.59	4296384.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н10У	—	—	562454.10	4296381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н11У	—	—	562460.13	4296379.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н12У	—	—	562460.13	4296377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н13У	—	—	562466.42	4296376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н14У	—	—	562478.65	4296373.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н1У	—	—	562503.50	4296370.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:984 :

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
н1У	н2У	17.11	—	согласовано
н2У	н3У	30.81	—	согласовано
н3У	н4У	4.10	—	согласовано
н4У	н5У	14.72	—	согласовано
н5У	н6У	1.35	—	согласовано
н6У	н7У	9.01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н7У	н8У	8.75	—	согласовано
н8У	н9У	2.54	—	согласовано
н9У	н10У	2.88	—	согласовано
н10У	н11У	6.38	—	согласовано
н11У	н12У	1.63	—	согласовано
н12У	н13У	6.52	—	согласовано
н13У	н14У	12.60	—	согласовано
н14У	н1У	24.97	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:984 :

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 56
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>	1099±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>	-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	54:03:031801:998
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 54:03:031801:984 :**

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 54:03:031801:13

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н423У	—	—	562236.43	4296422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н422У	—	—	562244.96	4296453.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н421У	—	—	562221.52	4296460.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н420У	—	—	562201.50	4296463.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н424У	—	—	562197.11	4296452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н425У	—	—	562195.63	4296447.66	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)		
н426У	—	—	562192.14	4296437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н427У	—	—	562189.10	4296437.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н428У	—	—	562184.48	4296423.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	562209.07	4296417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н430У	—	—	562212.37	4296428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	562226.86	4296414.24	—	—	—	—	—
94	562234.51	4296444.75	—	—	—	—	—
125	562189.35	4296454.75	—	—	—	—	—
126	562182.85	4296433.82	—	—	—	—	—
127	562181.36	4296427.90	—	—	—	—	—
128	562178.31	4296428.53	—	—	—	—	—
129	562174.04	4296413.65	—	—	—	—	—
130	562198.76	4296408.31	—	—	—	—	—
131	562201.80	4296419.38	—	—	—	—	—
н423У	—	—	562236.43	4296422.65	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 54:03:031801:13

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
н423У	н422У	32.16	—	согласовано
н422У	н421У	24.29	—	согласовано
н421У	н420У	20.41	—	согласовано
н420У	н424У	12.27	—	согласовано
н424У	н425У	5.09	—	согласовано
н425У	н426У	11.06	—	согласовано
н426У	н427У	3.12	—	согласовано
н427У	н428У	15.48	—	согласовано
н428У	н429У	25.29	—	согласовано
н429У	н430У	11.47	—	согласовано
н430У	н423У	24.69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:13

№ 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, п. Дивинка, ул. Луговая, 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>	1800±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
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	—

## 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	—
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 54:03:031801:13 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:14

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н680У	—	—	561775.28	4296769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н681У	—	—	561779.24	4296769.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н682У	—	—	561803.29	4296770.16	Метод спутниковых геодезических	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

					измерений (определений)		
н683У	—	—	561804.13	4296799.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н684У	—	—	561775.32	4296799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
226	561774.09	4296800.06	—	—	—	—	—
230	561774.05	4296769.50	—	—	—	—	—
229	561778.01	4296769.52	—	—	—	—	—
228	561802.06	4296770.36	—	—	—	—	—
227	561802.90	4296800.14	—	—	—	—	—
н680У	—	—	561775.28	4296769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:14

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
н680У	н681У	3.96	—	согласовано
н681У	н682У	24.06	—	согласовано
н682У	н683У	29.79	—	согласовано
н683У	н684У	28.81	—	согласовано
н684У	н680У	30.56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:14

№ 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
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>	858 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{858} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	858
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 эксплуатации сооружений и линии электропередач
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 54:03:031801:14 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## 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
н172У	—	—	562814.34	4297198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н173У	—	—	562824.43	4297240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н174У	—	—	562811.18	4297245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н175У	—	—	562782.11	4297255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н176У	—	—	562753.97	4297264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н177У	—	—	562741.48	4297231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н178У	—	—	562766.82	4297222.61	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)		
н179У	—	—	562767.22	4297219.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	562770.90	4297216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	562811.24	4297198.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
23	562731.62	4297247.20	—	—	—	—	—
24	562802.48	4297211.99	—	—	—	—	—
25	562813.41	4297258.85	—	—	—	—	—
26	562772.46	4297270.30	—	—	—	—	—
27	562743.26	4297279.83	—	—	—	—	—
н172У	—	—	562814.34	4297198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52

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
н172У	н173У	43.10	—	согласовано
н173У	н174У	14.06	—	согласовано
н174У	н175У	30.85	—	согласовано
н175У	н176У	29.53	—	согласовано
н176У	н177У	35.72	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н177У	н178У	26.80	—	согласовано
н178У	н179У	2.76	—	согласовано
н179У	н180У	4.96	—	согласовано
н180У	н181У	44.35	—	согласовано
н181У	н172У	3.19	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 8
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>	3091 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3091} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3091
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 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:52 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:55

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н654У	—	—	561653.64	4296539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н662У	—	—	561658.70	4296559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н663У	—	—	561636.76	4296565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н664У	—	—	561612.08	4296572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н665У	—	—	561545.38	4296589.74	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

н666У	—	—	561531.61	4296565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н667У	—	—	561595.72	4296551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н657У	—	—	561626.00	4296545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н656У	—	—	561644.10	4296542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н655У	—	—	561646.20	4296541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
204	561646.00	4296548.04	—	—	—	—	—
212	561648.59	4296557.39	—	—	—	—	—
213	561651.25	4296567.71	—	—	—	—	—
214	561637.45	4296571.52	—	—	—	—	—
215	561606.09	4296580.55	—	—	—	—	—
216	561538.50	4296594.95	—	—	—	—	—
217	561527.55	4296597.28	—	—	—	—	—
211	561520.28	4296573.16	—	—	—	—	—
201	561616.62	4296556.10	—	—	—	—	—
202	561636.65	4296550.64	—	—	—	—	—
203	561638.75	4296549.97	—	—	—	—	—
н654У	—	—	561653.64	4296539.70	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)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:55

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
н654У	н662У	20.36	—	согласовано
н662У	н663У	22.67	—	согласовано
н663У	н664У	25.74	—	согласовано
н664У	н665У	68.91	—	согласовано
н665У	н666У	27.59	—	согласовано
н666У	н667У	65.73	—	согласовано
н667У	н657У	30.87	—	согласовано
н657У	н656У	18.34	—	согласовано
н656У	н655У	2.20	—	согласовано
н655У	н654У	7.70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:55

№ 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, п. Дивинка, ул. Новая, дом 13, 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>	2889±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2889} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2889
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	—
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 54:03:031801:55 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:67

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
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	—	—	561663.86	4296578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н673У	—	—	561666.19	4296588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н674У	—	—	561668.85	4296598.59	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)		
н675У	—	—	561640.51	4296606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н676У	—	—	561620.09	4296614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н677У	—	—	561613.58	4296616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н678У	—	—	561568.28	4296628.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	561562.76	4296605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н670У	—	—	561595.72	4296597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н669У	—	—	561630.30	4296587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н679У	—	—	561656.61	4296580.59	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

218	561649.21	4296588.85	—	—	—	—	—
219	561656.41	4296586.79	—	—	—	—	—
220	561658.97	4296596.19	—	—	—	—	—
221	561661.89	4296606.55	—	—	—	—	—
222	561628.28	4296616.93	—	—	—	—	—
223	561546.84	4296637.49	—	—	—	—	—
224	561542.40	4296618.51	—	—	—	—	—
225	561597.11	4296605.60	—	—	—	—	—
н668У	—	—	561663.86	4296578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:67

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
н668У	н673У	9.75	—	согласовано
н673У	н674У	10.75	—	согласовано
н674У	н675У	29.51	—	согласовано
н675У	н676У	21.84	—	согласовано
н676У	н677У	6.81	—	согласовано
н677У	н678У	46.87	—	согласовано
н678У	н671У	23.30	—	согласовано
н671У	н670У	34.15	—	согласовано
н670У	н669У	35.89	—	согласовано
н669У	н679У	27.18	—	согласовано
н679У	н668У	7.49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:67

№ 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, п. Дивинка, ул. Новая, дом 11,

## 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	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>	2360±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2326} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2326
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
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 54:03:031801:67 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:68

Система координат МСК НСО

Зона № 4



## 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
н333У	—	—	562473.18	4296487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н334У	—	—	562475.70	4296497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н335У	—	—	562474.94	4296498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н336У	—	—	562477.22	4296505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н337У	—	—	562480.46	4296504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н338У	—	—	562483.65	4296514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н339У	—	—	562456.20	4296525.15	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)		
н340У	—	—	562429.68	4296534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н341У	—	—	562427.51	4296535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н342У	—	—	562419.17	4296495.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	562459.79	4296489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	562471.17	4296487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
78	562458.96	4296503.97	—	—	—	—	—
79	562461.47	4296510.85	—	—	—	—	—
80	562464.60	4296510.20	—	—	—	—	—
81	562467.74	4296520.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	562440.52	4296531.31	—	—	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**

83	562414.59	4296540.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	562400.64	4296502.49	—	—	—	—	—
85	562443.88	4296495.52	—	—	—	—	—
86	562457.04	4296493.82	—	—	—	—	—
87	562459.58	4296503.16	—	—	—	—	—
н333У	—	—	562473.18	4296487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:68**

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
н333У	н334У	10.11	—	согласовано
н334У	н335У	0.91	—	согласовано
н335У	н336У	7.55	—	согласовано
н336У	н337У	3.35	—	согласовано
н337У	н338У	10.93	—	согласовано
н338У	н339У	29.32	—	согласовано
н339У	н340У	28.19	—	согласовано
н340У	н341У	2.31	—	согласовано
н341У	н342У	40.87	—	согласовано
н342У	н343У	40.99	—	согласовано
н343У	н344У	11.59	—	согласовано
н344У	н333У	2.01	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:68**

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 39
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>	1961 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1961} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1961
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 54:03:031801:68 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:87

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## 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
н153У	—	—	562680.63	4296816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н154У	—	—	562694.18	4296851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н155У	—	—	562652.91	4296867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н156У	—	—	562624.84	4296872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н157У	—	—	562622.48	4296864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н158У	—	—	562621.52	4296865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н159У	—	—	562620.29	4296862.16	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)		
н160У	—	—	562620.92	4296861.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	562618.82	4296855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	562613.39	4296839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	562627.69	4296835.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	562631.13	4296834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	562644.71	4296830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
19	562595.90	4296807.54	—	—	—	—	—
22	562590.99	4296790.98	—	—	—	—	—
21	562698.90	4296760.37	—	—	—	—	—
20	562701.94	4296777.07	—	—	—	—	—
н153У	—	—	562680.63	4296816.10	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)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:87

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
н153У	н154У	38.02	—	согласовано
н154У	н155У	44.31	—	согласовано
н155У	н156У	28.50	—	согласовано
н156У	н157У	8.18	—	согласовано
н157У	н158У	1.05	—	согласовано
н158У	н159У	3.33	—	согласовано
н159У	н160У	0.68	—	согласовано
н160У	н161У	6.28	—	согласовано
н161У	н149У	17.25	—	согласовано
н149У	н148У	14.93	—	согласовано
н148У	н147У	3.57	—	согласовано
н147У	н146У	14.17	—	согласовано
н146У	н153У	38.63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:87

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 30
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>	2694±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	94
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 54:03:031801:87 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:93

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н260У	—	—	562667.29	4297095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н261У	—	—	562671.39	4297108.71	Метод спутниковых геодезических измерений	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

					(определений)		
н262У	—	—	562673.31	4297114.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н263У	—	—	562674.18	4297116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н264У	—	—	562676.49	4297123.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	562677.14	4297123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н266У	—	—	562678.57	4297127.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н252У	—	—	562678.00	4297127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	562655.01	4297134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	562622.30	4297144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н267У	—	—	562613.03	4297114.21	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)		
н268У	—	—	562647.64	4297101.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
52	562662.34	4297123.30	—	—	—	—	—
53	562664.10	4297128.44	—	—	—	—	—
54	562664.79	4297131.08	—	—	—	—	—
55	562666.89	4297137.97	—	—	—	—	—
56	562667.55	4297137.76	—	—	—	—	—
57	562668.79	4297141.59	—	—	—	—	—
58	562614.90	4297159.80	—	—	—	—	—
59	562603.17	4297129.69	—	—	—	—	—
60	562639.40	4297116.01	—	—	—	—	—
61	562658.54	4297109.95	—	—	—	—	—
н260У	—	—	562667.29	4297095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:93

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
н260У	н261У	13.49	—	согласовано
н261У	н262У	6.03	—	согласовано
н262У	н263У	2.52	—	согласовано
н263У	н264У	7.20	—	согласовано
н264У	н265У	0.69	—	согласовано
н265У	н266У	4.25	—	согласовано
н266У	н252У	0.60	—	согласовано
н252У	н259У	24.08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н259У	н258У	34.22	—	согласовано
н258У	н267У	31.94	—	согласовано
н267У	н268У	36.73	—	согласовано
н268У	н260У	20.56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:93

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная, 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>	1905±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1905} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1905
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 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 54:03:031801:93 :

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 54:03:031801:104

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н638У	—	—	561723.05	4296439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н645У	—	—	561731.52	4296453.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н646У	—	—	561743.77	4296484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н647У	—	—	561699.51	4296497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н648У	—	—	561669.98	4296503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н649У	—	—	561665.74	4296488.58	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)		
н650У	—	—	561663.30	4296479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н639У	—	—	561659.26	4296464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
194	561664.81	4296487.88	—	—	—	—	—
195	561662.37	4296478.95	—	—	—	—	—
196	561658.33	4296463.94	—	—	—	—	—
197	561721.94	4296438.97	—	—	—	—	—
198	561730.51	4296452.30	—	—	—	—	—
199	561742.73	4296483.31	—	—	—	—	—
200	561669.05	4296503.25	—	—	—	—	—
н638У	—	—	561723.05	4296439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:104

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
н638У	н645У	15.73	—	согласовано
н645У	н646У	33.70	—	согласовано
н646У	н647У	46.02	—	согласовано
н647У	н648У	30.29	—	согласовано
н648У	н649У	15.94	—	согласовано
н649У	н650У	9.26	—	согласовано
н650У	н639У	15.54	—	согласовано
н639У	н638У	68.40	—	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 54:03:031801:104

№ 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, п. Дивинка, ул. Новая, 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>	3324±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3277} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3277
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
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 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 54:03:031801:104 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:122

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## 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
н441У	—	—	562380.20	4296647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н442У	—	—	562385.11	4296667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н443У	—	—	562387.94	4296666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н444У	—	—	562391.19	4296677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н445У	—	—	562353.67	4296687.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н446У	—	—	562334.99	4296692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н447У	—	—	562326.41	4296665.75	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)		
н448У	—	—	562361.39	4296654.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
135	562377.21	4296648.76	—	—	—	—	—
136	562386.06	4296677.43	—	—	—	—	—
137	562332.21	4296693.44	—	—	—	—	—
138	562322.95	4296664.95	—	—	—	—	—
н441У	—	—	562380.20	4296647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:122

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
н441У	н442У	20.08	—	согласовано
н442У	н443У	2.94	—	согласовано
н443У	н444У	11.37	—	согласовано
н444У	н445У	38.90	—	согласовано
н445У	н446У	19.43	—	согласовано
н446У	н447У	28.33	—	согласовано
н447У	н448У	36.82	—	согласовано
н448У	н441У	19.96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:122

№ 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, п. Дивинка, ул.



## 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	Кооперативная, дом 17
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>	1690±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1690} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1690
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	54:03:031801:777
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 54:03:031801:122 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:160

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## 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
н277У	—	—	562631.26	4296981.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н278У	—	—	562635.09	4296992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н279У	—	—	562633.98	4296993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н280У	—	—	562636.18	4297000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н281У	—	—	562642.61	4297018.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н282У	—	—	562632.28	4297021.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н283У	—	—	562596.90	4297034.03	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)		
н284У	—	—	562584.75	4297001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
70	562628.94	4296981.96	—	—	—	—	—
71	562642.45	4297018.53	—	—	—	—	—
72	562597.11	4297034.88	—	—	—	—	—
73	562584.79	4297001.29	—	—	—	—	—
н277У	—	—	562631.26	4296981.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:160

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
н277У	н278У	11.73	—	согласовано
н278У	н279У	1.33	—	согласовано
н279У	н280У	7.54	—	согласовано
н280У	н281У	19.38	—	согласовано
н281У	н282У	10.81	—	согласовано
н282У	н283У	37.40	—	согласовано
н283У	н284У	34.90	—	согласовано
н284У	н277У	50.58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:160

№ 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, п. Дивинка, ул. Набережная,

## 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 17
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>	1803±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
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>	3
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 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 54:03:031801:160 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:177

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## 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
н269У	—	—	562585.68	4297126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н270У	—	—	562610.91	4297179.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н271У	—	—	562580.56	4297187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н272У	—	—	562572.03	4297160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н273У	—	—	562573.33	4297160.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н274У	—	—	562572.37	4297157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н275У	—	—	562569.78	4297149.75	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)		
н276У	—	—	562564.57	4297134.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	562609.85	4297178.60	—	—	—	—	—
63	562579.50	4297186.52	—	—	—	—	—
64	562570.97	4297160.26	—	—	—	—	—
65	562572.27	4297159.48	—	—	—	—	—
66	562571.31	4297156.69	—	—	—	—	—
67	562568.72	4297149.18	—	—	—	—	—
68	562563.51	4297134.15	—	—	—	—	—
69	562584.62	4297125.65	—	—	—	—	—
н269У	—	—	562585.68	4297126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:177

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
н269У	н270У	58.65	—	согласовано
н270У	н271У	31.37	—	согласовано
н271У	н272У	27.61	—	согласовано
н272У	н273У	1.52	—	согласовано
н273У	н274У	2.95	—	согласовано
н274У	н275У	7.94	—	согласовано
н275У	н276У	15.91	—	согласовано
н276У	н269У	22.76	—	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 54:03:031801:177

№ 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, п. Дивинка, ул. Кооперативная, 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>	1518±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1517} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1517
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) 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 54:03:031801:177 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:192

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## 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
н388У	—	—	562345.20	4296514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н389У	—	—	562356.20	4296550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н390У	—	—	562330.49	4296560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н391У	—	—	562299.72	4296571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н392У	—	—	562286.17	4296538.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н387У	—	—	562299.35	4296533.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н386У	—	—	562319.91	4296525.80	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)		
н385У	—	—	562343.97	4296515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
109	562339.76	4296513.42	—	—	—	—	—
110	562352.37	4296552.17	—	—	—	—	—
111	562330.45	4296560.22	—	—	—	—	—
112	562299.39	4296570.97	—	—	—	—	—
113	562285.20	4296536.90	—	—	—	—	—
н388У	—	—	562345.20	4296514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:192

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
н388У	н389У	37.41	—	согласовано
н389У	н390У	27.45	—	согласовано
н390У	н391У	32.90	—	согласовано
н391У	н392У	35.88	—	согласовано
н392У	н387У	14.12	—	согласовано
н387У	н386У	22.02	—	согласовано
н386У	н385У	26.18	—	согласовано
н385У	н388У	1.34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:192

№ 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, п. Дивинка, ул. Кооперативная, 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>	2248 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2248} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2248
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 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 54:03:031801:192 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:346

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## 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
н685У	—	—	561585.89	4296287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н686У	—	—	561587.90	4296294.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н687У	—	—	561588.98	4296297.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н688У	—	—	561592.11	4296307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н689У	—	—	561559.25	4296316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н690У	—	—	561477.30	4296342.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н691У	—	—	561475.97	4296336.80	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)		
н692У	—	—	561474.00	4296323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н693У	—	—	561553.74	4296296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н694У	—	—	561574.11	4296291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
231	561476.30	4296339.11	—	—	—	—	—
232	561472.55	4296319.06	—	—	—	—	—
233	561552.75	4296296.29	—	—	—	—	—
234	561572.61	4296291.22	—	—	—	—	—
235	561584.45	4296287.55	—	—	—	—	—
236	561586.39	4296293.83	—	—	—	—	—
237	561587.39	4296296.93	—	—	—	—	—
238	561590.87	4296306.17	—	—	—	—	—
239	561558.16	4296315.95	—	—	—	—	—
н685У	—	—	561585.89	4296287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:346

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
н685У	н686У	6.59	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н686У	н687У	3.27	—	согласовано
н687У	н688У	10.43	—	согласовано
н688У	н689У	34.17	—	согласовано
н689У	н690У	86.05	—	согласовано
н690У	н691У	6.06	—	согласовано
н691У	н692У	13.18	—	согласовано
н692У	н693У	84.27	—	согласовано
н693У	н694У	20.99	—	согласовано
н694У	н685У	12.35	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:346

№ 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, п. Дивинка, ул. Новая, дом 21-1
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>	2376±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2376} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2376
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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:346 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:352

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н119У	—	—	562664.94	4296702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н120У	—	—	562669.04	4296725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н121У	—	—	562618.38	4296740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н122У	—	—	562590.33	4296749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н123У	—	—	562583.77	4296751.44	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)		
н91У	—	—	562578.93	4296735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	562591.73	4296730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	562591.58	4296729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	562594.72	4296728.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	562605.06	4296723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	562605.37	4296724.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	562611.29	4296722.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	562644.00	4296709.58	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)		
13	562679.28	4296699.97	—	—	—	—	—
14	562684.93	4296717.52	—	—	—	—	—
15	562605.16	4296743.36	—	—	—	—	—
16	562583.75	4296751.67	—	—	—	—	—
17	562579.09	4296736.57	—	—	—	—	—
18	562603.10	4296725.86	—	—	—	—	—
н119У	—	—	562664.94	4296702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:352

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
н119У	н120У	23.76	—	согласовано
н120У	н121У	52.86	—	согласовано
н121У	н122У	29.28	—	согласовано
н122У	н123У	6.93	—	согласовано
н123У	н91У	17.09	—	согласовано
н91У	н89У	13.74	—	согласовано
н89У	н88У	0.56	—	согласовано
н88У	н87У	3.48	—	согласовано
н87У	н86У	11.10	—	согласовано
н86У	н85У	0.86	—	согласовано
н85У	н84У	6.36	—	согласовано
н84У	н83У	35.15	—	согласовано
н83У	н119У	22.16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:352

№ 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	Новосибирская область, Болотнинский район, поселок Дивинка, улица Набережная, дом №36, 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>	1865 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1868} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1868
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
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 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 54:03:031801:352 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## 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
н535У	—	—	561924.76	4296516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н536У	—	—	561934.99	4296543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н537У	—	—	561923.04	4296547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н538У	—	—	561912.95	4296520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
164	561893.90	4296519.02	—	—	—	—	—
165	561905.71	4296514.57	—	—	—	—	—
166	561915.94	4296541.70	—	—	—	—	—
167	561903.99	4296546.19	—	—	—	—	—
н535У	—	—	561924.76	4296516.06	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365

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
н535У	н536У	28.99	—	согласовано
н536У	н537У	12.77	—	согласовано
н537У	н538У	28.98	—	согласовано
н538У	н535У	12.62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365

№ 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, п. Дивинка, ул. Октябрьская, 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>	368±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{368} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	368
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:365 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:398

Система координат МСК НСО Зона № 4

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
н651У	—	—	561634.06	4296506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н652У	—	—	561636.11	4296508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н653У	—	—	561644.94	4296507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н654У	—	—	561653.64	4296539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н655У	—	—	561646.20	4296541.68	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)		
н656У	—	—	561644.10	4296542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н657У	—	—	561626.00	4296545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н658У	—	—	561607.10	4296549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н659У	—	—	561594.55	4296551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н660У	—	—	561590.72	4296510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н661У	—	—	561603.07	4296508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
201	561616.62	4296556.10	—	—	—	—	—
210	561590.44	4296560.74	—	—	—	—	—
209	561583.60	4296517.02	—	—	—	—	—
208	561626.61	4296514.70	—	—	—	—	—
207	561628.66	4296516.89	—	—	—	—	—
206	561638.11	4296515.78	—	—	—	—	—
205	561643.42	4296538.71	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

204	561646.00	4296548.04	—	—	—	—	—
203	561638.75	4296549.97	—	—	—	—	—
202	561636.65	4296550.64	—	—	—	—	—
н651У	—	—	561634.06	4296506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:398

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
н651У	н652У	3.00	—	согласовано
н652У	н653У	8.94	—	согласовано
н653У	н654У	33.63	—	согласовано
н654У	н655У	7.70	—	согласовано
н655У	н656У	2.20	—	согласовано
н656У	н657У	18.34	—	согласовано
н657У	н658У	19.27	—	согласовано
н658У	н659У	12.80	—	согласовано
н659У	н660У	41.78	—	согласовано
н660У	н661У	12.50	—	согласовано
н661У	н651У	31.03	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:398

№ 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, п. Дивинка, ул. Новая, 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>	2200±16

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
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>	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 54:03:031801:398 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:406

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н551У	—	—	561841.16	4296214.18	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)		
н549У	—	—	561855.94	4296254.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	561816.96	4296268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	561807.89	4296246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н553У	—	—	561804.94	4296247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н554У	—	—	561794.48	4296219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н555У	—	—	561837.34	4296203.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
172	561793.49	4296219.02	—	—	—	—	—
173	561836.03	4296203.82	—	—	—	—	—
174	561841.78	4296218.75	—	—	—	—	—
175	561854.51	4296251.82	—	—	—	—	—
176	561812.61	4296268.76	—	—	—	—	—
н551У	—	—	561841.16	4296214.18	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 54:03:031801:406

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
н551У	н549У	42.65	—	согласовано
н549У	н550У	41.65	—	согласовано
н550У	н552У	23.97	—	согласовано
н552У	н553У	3.15	—	согласовано
н553У	н554У	29.81	—	согласовано
н554У	н555У	45.82	—	согласовано
н555У	н551У	11.17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:406

№ 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, п. Дивинка, ул. Октябрьская, 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>	2371±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2366} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2366
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
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 54:03:031801:406 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:603

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н246У	—	—	562666.06	4297257.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н237У	—	—	562675.64	4297287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н236У	—	—	562664.85	4297290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н235У	—	—	562650.95	4297295.83	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)		
н251У	—	—	562640.33	4297264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
34	562662.37	4297256.83	—	—	—	—	—
35	562674.11	4297287.08	—	—	—	—	—
46	562649.46	4297296.15	—	—	—	—	—
47	562637.81	4297266.02	—	—	—	—	—
н246У	—	—	562666.06	4297257.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:603

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
н246У	н237У	32.05	—	согласовано
н237У	н236У	11.22	—	согласовано
н236У	н235У	14.80	—	согласовано
н235У	н251У	32.69	—	согласовано
н251У	н246У	26.89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:603

№ 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, поселок Дивинка, улица Набережная, 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	850±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
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 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 54:03:031801:603 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:604

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н243У	—	—	562713.84	4297241.59	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)		
н244У	—	—	562717.44	4297252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	562719.50	4297258.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н230У	—	—	562724.19	4297272.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	562714.27	4297276.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	562710.07	4297276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	562704.13	4297278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	562704.00	4297278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	562693.05	4297281.49	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

н237У	—	—	562675.64	4297287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н246У	—	—	562666.06	4297257.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	562670.82	4297255.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	562670.04	4297252.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	562681.71	4297249.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	562682.42	4297251.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
36	562709.53	4297239.53	—	—	—	—	—
37	562713.62	4297250.04	—	—	—	—	—
38	562715.96	4297256.10	—	—	—	—	—
39	562720.99	4297269.12	—	—	—	—	—
40	562711.15	4297272.88	—	—	—	—	—
41	562690.16	4297281.23	—	—	—	—	—
35	562674.11	4297287.08	—	—	—	—	—
34	562662.37	4297256.83	—	—	—	—	—
42	562667.06	4297255.08	—	—	—	—	—
43	562666.30	4297252.91	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

44	562678.06	4297248.80	—	—	—	—	—
45	562678.68	4297250.50	—	—	—	—	—
н243У	—	—	562713.84	4297241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:604

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
н243У	н244У	11.27	—	согласовано
н244У	н245У	6.50	—	согласовано
н245У	н230У	14.78	—	согласовано
н230У	н242У	10.55	—	согласовано
н242У	н241У	4.21	—	согласовано
н241У	н240У	6.31	—	согласовано
н240У	н239У	0.31	—	согласовано
н239У	н238У	11.45	—	согласовано
н238У	н237У	18.47	—	согласовано
н237У	н246У	32.05	—	согласовано
н246У	н247У	5.01	—	согласовано
н247У	н248У	2.67	—	согласовано
н248У	н249У	12.16	—	согласовано
н249У	н250У	2.29	—	согласовано
н250У	н243У	33.02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:604

№ 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, поселок Дивинка, улица Набережная, дом 5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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>	1650±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1650
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 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 54:03:031801:604 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:983

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н374У	—	—	562323.23	4296448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	562332.84	4296478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н376У	—	—	562331.12	4296478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н377У	—	—	562325.61	4296480.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н378У	—	—	562325.42	4296479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н379У	—	—	562316.13	4296481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н380У	—	—	562289.64	4296489.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н381У	—	—	562286.16	4296490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н382У	—	—	562279.55	4296491.78	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)		
н383У	—	—	562270.26	4296462.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	562276.56	4296460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н369У	—	—	562294.54	4296455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н368У	—	—	562320.74	4296448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
98	562320.59	4296449.31	—	—	—	—	—
99	562327.95	4296480.30	—	—	—	—	—
100	562302.14	4296485.70	—	—	—	—	—
101	562275.10	4296491.32	—	—	—	—	—
102	562265.84	4296464.45	—	—	—	—	—
103	562294.14	4296455.63	—	—	—	—	—
104	562293.94	4296455.10	—	—	—	—	—
н374У	—	—	562323.23	4296448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:983

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н374У	н375У	31.49	—	согласовано
н375У	н376У	1.79	—	согласовано
н376У	н377У	5.73	—	согласовано
н377У	н378У	0.61	—	согласовано
н378У	н379У	9.48	—	согласовано
н379У	н380У	27.51	—	согласовано
н380У	н381У	3.60	—	согласовано
н381У	н382У	6.84	—	согласовано
н382У	н383У	30.71	—	согласовано
н383У	н370У	6.57	—	согласовано
н370У	н369У	18.70	—	согласовано
н369У	н368У	27.03	—	согласовано
н368У	н374У	2.57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:983

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Болотнинский р-н, п. Дивинка, ул. Кооперативная, д. 21
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>	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
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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
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 54:03:031801:983 :**

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 54:03:031801:630

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
n130	—	—	—	562384.43	4296689.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
n140	—	—	—	562387.88	4296700.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
n150	—	—	—	562382.01	4296702.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
n160	—	—	—	562378.56	4296691.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
13	562375.62	4296700.46	—	—	—	—	—	—
14	562379.27	4296711.02	—	—	—	—	—	—
15	562373.44	4296712.91	—	—	—	—	—	—
16	562369.79	4296702.3	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		6						
н130	—	—	—	562384.43	4296689. 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:630

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:630

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031801:632

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н210	—	—	—	561595.12	4296178. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н220	—	—	—	561598.29	4296190. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н230	—	—	—	561588.08	4296193.	—	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

					03		геодезических измерений (определений)	
н240	—	—	—	561586.43	4296187.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н250	—	—	—	561587.88	4296186.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
21	561586.32	4296175.99	—	—	—	—	—	—
22	561589.71	4296187.30	—	—	—	—	—	—
23	561579.56	4296190.36	—	—	—	—	—	—
24	561577.80	4296184.52	—	—	—	—	—	—
25	561579.24	4296184.10	—	—	—	—	—	—
н210	—	—	—	561595.12	4296178.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:632

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:632

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 54:03:031801:731  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н170	—	—	—	562494.92	4297018.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н180	—	—	—	562496.72	4297025.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н190	—	—	—	562486.20	4297028.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н200	—	—	—	562484.40	4297022.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
17	562482.44	4297024.99	—	—	—	—	—	—
18	562484.14	4297031.23	—	—	—	—	—	—
19	562473.58	4297034.12	—	—	—	—	—	—
20	562471.88	4297027.8	—	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		7						
н170	—	—	—	562494.92	4297018. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:731

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:731

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031801:743

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н50	—	—	—	562538.66	4296603. 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н60	—	—	—	562542.22	4296613. 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н70	—	—	—	562538.42	4296615.	—	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

					07		геодезических измерений (определений)	
н80	—	—	—	562534.85	4296604.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
5	562530.86	4296596.09	—	—	—	—	—	—
6	562534.84	4296606.23	—	—	—	—	—	—
7	562531.10	4296607.70	—	—	—	—	—	—
8	562527.11	4296597.56	—	—	—	—	—	—
н50	—	—	—	562538.66	4296603.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:743

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:743

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031801:777

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## 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
н90	—	—	—	562382.71	4296659.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н100	—	—	—	562384.84	4296667.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н110	—	—	—	562378.78	4296668.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н120	—	—	—	562376.65	4296661.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
9	562379.27	4296660.16	—	—	—	—	—	—
10	562381.40	4296667.76	—	—	—	—	—	—
11	562375.34	4296669.46	—	—	—	—	—	—
12	562373.21	4296661.86	—	—	—	—	—	—
н90	—	—	—	562382.71	4296659.60	—	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 54:03:031801:777**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:777**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:03:031801:998**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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
н1О	—	—	—	562463.14	4296392.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2О	—	—	—	562458.70	4296394.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3О	—	—	—	562456.04	4296386.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н4О	—	—	—	562460.47	4296385.	—	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

					17		геодезических измерений (определений)	
1	562462.28	4296385.9 9	—	—	—	—	—	—
2	562463.73	4296393.9 6	—	—	—	—	—	—
3	562459.11	4296394.8 0	—	—	—	—	—	—
4	562457.66	4296386.8 3	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	562463.14	4296392. 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:998

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:998

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7768

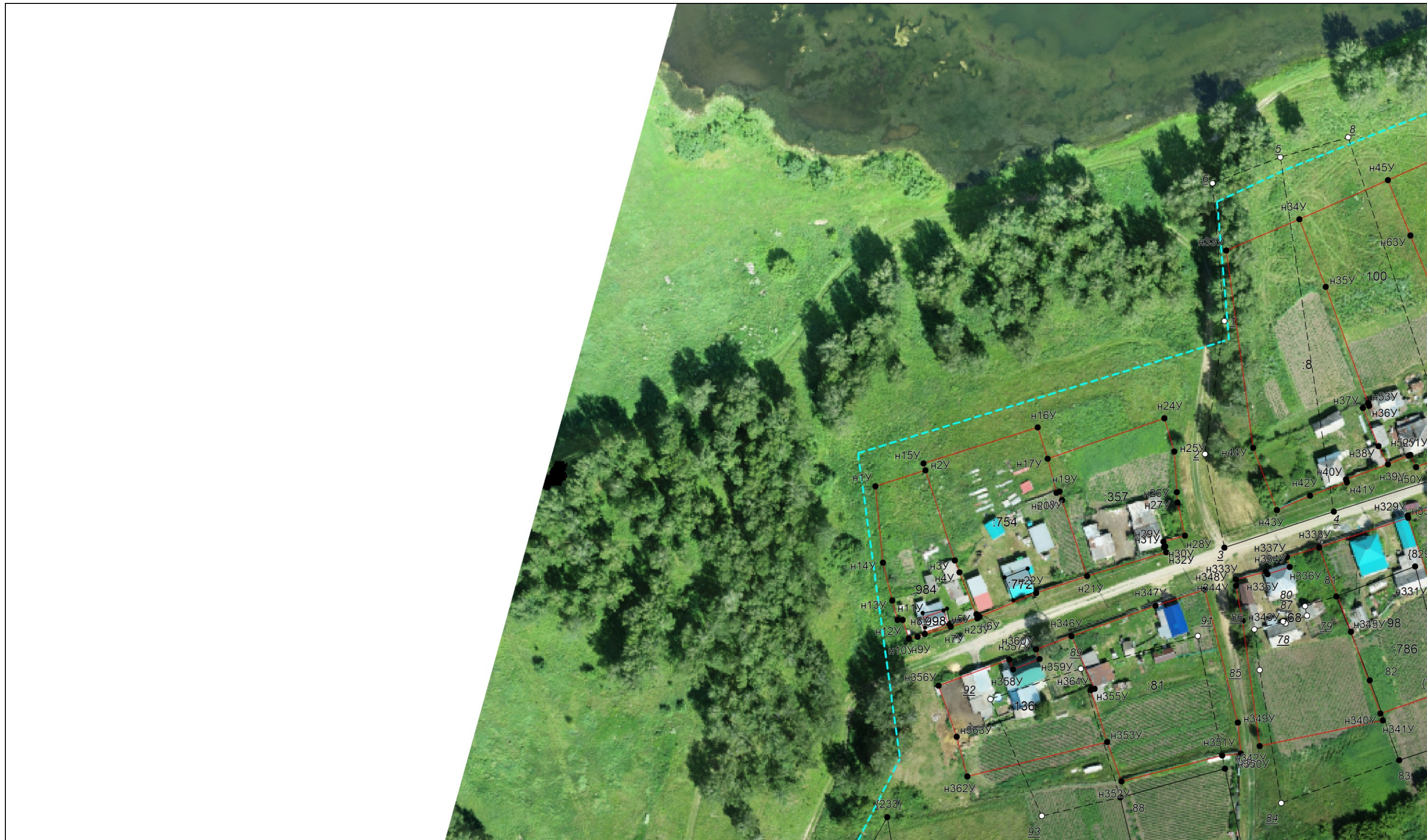
## Условные обозначения:

- 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 1:1200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11



Масштаб 1:1200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков











Выносной лист №12



Масштаб 1:1200

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

#### 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