

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, Мошковский район, с. Локти, КК 54:18:020201*

(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 *9 сентября 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	—	19.01.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
3	—	19.01.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:18:020201 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 расположено 129 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 29 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 31 земельных участков.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Жин Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в соответствии с Правилами землепользования и застройки Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области Утверждены приказом министерства строительства Новосибирской области от 27.12.2019 N 722, для которой установлены предельные размеры:

Для индивидуального жилищного строительства (2.1) - минимальный 300 кв. м. максимальный 3000 кв.м.

Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2) - минимальный 300 кв. м. максимальный 3000 кв.м.

Блокированная жилая застройка (2.3) - минимальный 150 кв. м. максимальный 5000 кв.м.

ЗУ с КН 54:18:020201:55 – дубль ЗУ 54:18:020202:68.

Более 50% ЗУ с КН 54:18:020201:121 расположено в КК 54:18:020401, не может быть включен в ККР.

54:18:020201:30, 54:18:020201:31, 54:18:020201:60, 54:18:020201:158, 54:18:020201:120, 54:18:020201:54, 54:18:020201:55 фактически расположены в КК 54:18:020202.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 50 объекта капитального строительства. 54:18:020201:129, 54:18:020203:137, 54:18:020201:174 расположены в КК 54:18:020202.

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 12 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	3	Барлак, сигн.	МСК НСО, зона 4	509810,13	4213442,36	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Сокур, пир.	МСК НСО, зона 4	509776,35	4226339,24	утрачен	сохранился	сохранился
3	1	Кошево, сигн.	МСК НСО, зона 4	513396,72	4235519,77	сохранился	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
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 54:18:020201:3 :

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
н233У	—	—	514628,93	4214646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н243У	—	—	514648,22	4214674,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н244У	—	—	514629,88	4214688,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н245У	—	—	514605,29	4214707,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н246У	—	—	514592,16	4214716,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н247У	—	—	514591,29	4214716,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н248У	—	—	514581,87	4214704,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	514582,64	4214703,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	514577,39	4214696,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	514583,46	4214691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	514582,03	4214689,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	514585,46	4214686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	514586,22	4214687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	514596,50	4214679,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	514596,30	4214677,11	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н251У	—	—	514600,72	4214672,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	514606,25	4214666,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
167	514378,30	4214425,50	—	—	—	—	—
168	514370,25	4214413,65	—	—	—	—	—
169	514372,52	4214412,16	—	—	—	—	—
170	514367,14	4214403,94	—	—	—	—	—
171	514371,96	4214400,91	—	—	—	—	—
172	514370,20	4214398,47	—	—	—	—	—
173	514383,21	4214389,52	—	—	—	—	—
174	514382,84	4214387,26	—	—	—	—	—
175	514388,28	4214382,52	—	—	—	—	—
176	514392,39	4214377,38	—	—	—	—	—
177	514416,82	4214356,89	—	—	—	—	—
178	514435,36	4214382,91	—	—	—	—	—
н233У	—	—	514628,93	4214646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:3 :

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
н233У	н243У	33,62	—	согласовано
н243У	н244У	22,84	—	согласовано
н244У	н245У	31,19	—	согласовано
н245У	н246У	15,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н246У	н247У	1,09	—	согласовано
н247У	н248У	15,53	—	согласовано
н248У	н249У	0,96	—	согласовано
н249У	н241У	9,04	—	согласовано
н241У	н240У	7,74	—	согласовано
н240У	н239У	2,31	—	согласовано
н239У	н238У	4,56	—	согласовано
н238У	н237У	1,19	—	согласовано
н237У	н236У	13,31	—	согласовано
н236У	н235У	2,15	—	согласовано
н235У	н251У	6,39	—	согласовано
н251У	н234У	7,83	—	согласовано
н234У	н233У	30,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2115±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:18:020201:183

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 54:18:020201:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:4 :

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
н232У	—	—	514658,56	4214621,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н252У	—	—	514678,77	4214647,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н243У	—	—	514648,22	4214674,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н233У	—	—	514628,93	4214646,93	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
179	514465,71	4214360,25	—	—	—	—	—
178	514435,36	4214382,91	—	—	—	—	—
177	514416,82	4214356,89	—	—	—	—	—
180	514445,93	4214332,48	—	—	—	—	—
н232У	—	—	514658,56	4214621,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н252У	32,51	—	согласовано
н252У	н243У	40,94	—	согласовано
н243У	н233У	33,62	—	согласовано
н233У	н232У	38,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:4 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1315±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1250

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:5 :

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
н130У	—	—	514657,34	4214825,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н136У	—	—	514667,43	4214839,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н137У	—	—	514665,32	4214841,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
93	—	—	514672,27	4214857,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
92	—	—	514632,24	4214872,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
91	—	—	514612,94	4214879,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
90	—	—	514596,37	4214886,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	514566,15	4214896,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	514563,19	4214893,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	514552,87	4214857,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	514552,11	4214855,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
89	—	—	514567,62	4214848,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н135У	—	—	514580,62	4214842,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н134У	—	—	514600,69	4214834,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н133У	—	—	514607,68	4214833,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н132У	—	—	514630,45	4214837,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н131У	—	—	514641,80	4214832,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н142У	—	—	514647,98	4214829,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н130У	—	—	514657,34	4214825,05	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 54:18:020201:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н136У	17,92	—	согласовано
н136У	н137У	2,48	—	согласовано
н137У	93	17,84	—	согласовано
93	92	42,59	—	согласовано
92	91	20,78	—	согласовано
91	90	17,68	—	согласовано
90	н138У	31,84	—	согласовано
н138У	н139У	4,16	—	согласовано
н139У	н140У	36,91	—	согласовано
н140У	н141У	2,70	—	согласовано
н141У	89	16,91	—	согласовано
89	н135У	14,19	—	согласовано
н135У	н134У	21,75	—	согласовано
н134У	н133У	7,00	—	согласовано
н133У	н132У	23,06	—	согласовано
н132У	н131У	12,58	—	согласовано
н131У	н142У	6,78	—	согласовано
н142У	н130У	10,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4650±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4596} = 24$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:020201:137
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 54:18:020201:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:20 :

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
n145Y	—	—	514534,41	4215001,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н146У	—	—	514540,90	4215010,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	514542,94	4215012,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	514550,20	4215028,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
100	—	—	514558,75	4215050,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
99	—	—	514503,65	4215076,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
98	—	—	514481,35	4215087,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	514480,87	4215086,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	514472,57	4215091,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	514459,24	4215069,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н152У	—	—	514459,75	4215069,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н153У	—	—	514457,83	4215066,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н154У	—	—	514494,05	4215042,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н155У	—	—	514487,63	4215033,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н145У	—	—	514534,41	4215001,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:20 :

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
н145У	н146У	11,42	—	согласовано
н146У	н147У	2,67	—	согласовано
н147У	н148У	17,60	—	согласовано
н148У	100	24,03	—	согласовано
100	99	60,79	—	согласовано
99	98	24,87	—	согласовано
98	н149У	1,02	—	согласовано
н149У	н150У	9,71	—	согласовано
н150У	н151У	25,64	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н151У	н152У	0,63	—	согласовано
н152У	н153У	3,30	—	согласовано
н153У	н154У	43,61	—	согласовано
н154У	н155У	11,10	—	согласовано
н155У	н145У	56,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:20 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:020201:133, 54:18:020201:138
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 54:18:020201:20 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:24 :

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
119	—	—	514374,29	4214860,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
120	—	—	514426,83	4214931,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н173У	—	—	514411,13	4214937,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н171У	—	—	514397,81	4214922,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н174У	—	—	514361,47	4214882,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н175У	—	—	514343,88	4214860,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н176У	—	—	514354,21	4214850,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	514355,77	4214852,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	514364,19	4214846,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
119	—	—	514374,29	4214860,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:24 :

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
119	120	88,58	—	согласовано
120	н173У	16,68	—	согласовано
н173У	н171У	20,14	—	согласовано
н171У	н174У	54,28	—	согласовано
н174У	н175У	28,06	—	согласовано
н175У	н176У	14,43	—	согласовано
н176У	н177У	2,48	—	согласовано
н177У	н178У	10,06	—	согласовано
н178У	119	17,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:24 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, пер. Школьный, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2151±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	251
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:25 :

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
н179У	—	—	514367,09	4214760,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н180У	—	—	514383,75	4214786,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н181У	—	—	514356,85	4214804,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н182У	—	—	514328,12	4214785,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н183У	—	—	514345,45	4214775,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н179У	—	—	514367,09	4214760,91	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 54:18:020201:25 :

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
н179У	н180У	30,64	—	согласовано
н180У	н181У	32,05	—	согласовано
н181У	н182У	33,95	—	согласовано
н182У	н183У	20,50	—	согласовано
н183У	н179У	25,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:25 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, пер. Школьный, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:26 :

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
н184У	—	—	514332,95	4214755,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н183У	—	—	514345,45	4214775,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н182У	—	—	514328,12	4214785,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н185У	—	—	514306,92	4214772,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н186У	—	—	514324,32	4214760,77	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н184У	—	—	514332,95	4214755,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:26 :

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
н184У	н183У	23,39	—	согласовано
н183У	н182У	20,50	—	согласовано
н182У	н185У	25,13	—	согласовано
н185У	н186У	20,97	—	согласовано
н186У	н184У	10,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:26 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, пер. Школьный, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество

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 54:18:020201:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:27 :

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
н187У	—	—	514354,56	4214741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н179У	—	—	514367,09	4214760,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н183У	—	—	514345,45	4214775,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н184У	—	—	514332,95	4214755,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н187У	—	—	514354,56	4214741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:27 :

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
н187У	н179У	23,20	—	согласовано
н179У	н183У	25,83	—	согласовано
н183У	н184У	23,39	—	согласовано
н184У	н187У	25,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:27 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, пер. Школьный, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество
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 54:18:020201:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:28 :

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
н188У	—	—	514351,70	4214695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н189У	—	—	514373,29	4214729,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н187У	—	—	514354,56	4214741,38	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н184У	—	—	514332,95	4214755,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	514324,32	4214760,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
123	—	—	514316,44	4214749,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
122	—	—	514316,07	4214749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
121	—	—	514302,58	4214729,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	514351,70	4214695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	40,01	—	согласовано
н189У	н187У	22,26	—	согласовано
н187У	н184У	25,67	—	согласовано
н184У	н186У	10,25	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н186У	123	13,83	—	согласовано
123	122	0,41	—	согласовано
122	121	24,00	—	согласовано
121	н188У	59,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:28 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, пер. Школьный, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:020203:137
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 54:18:020201:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:32 :

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
90	—	—	514596,37	4214886,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
96	—	—	514606,29	4214921,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н143У	—	—	514638,25	4214911,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
95	—	—	514643,10	4214926,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
94	—	—	514580,88	4214951,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
97	—	—	514543,45	4214965,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н144У	—	—	514525,80	4214913,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	514566,15	4214896,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
90	—	—	514596,37	4214886,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:32 :

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
90	96	37,13	—	согласовано
96	н143У	33,48	—	согласовано
н143У	95	15,06	—	согласовано
95	94	67,21	—	согласовано
94	97	39,87	—	согласовано
97	н144У	54,28	—	согласовано
н144У	н138У	44,13	—	согласовано
н138У	90	31,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:32 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700±24

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4700} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
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 54:18:020201:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:35 :

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
n120Y	—	—	514592,08	4214745,64	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
76	—	—	514602,37	4214762,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
77	—	—	514572,86	4214779,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	514560,40	4214762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	514592,08	4214745,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	76	19,56	—	согласовано
76	77	34,15	—	согласовано
77	н121У	20,88	—	согласовано
н121У	н120У	35,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:35 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:36 :

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

н118У	—	—	514580,95	4214726,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	514586,30	4214735,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	514592,08	4214745,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	514560,40	4214762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	514533,29	4214777,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	514524,33	4214759,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	514545,04	4214747,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	514553,02	4214741,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	514580,95	4214726,81	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 54:18:020201:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	10,50	—	согласовано
н119У	н120У	11,37	—	согласовано
н120У	н121У	35,98	—	согласовано
н121У	н122У	31,03	—	согласовано
н122У	н123У	20,48	—	согласовано
н123У	н124У	23,93	—	согласовано
н124У	н125У	9,86	—	согласовано
н125У	н118У	31,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:36 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:37 :

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
н98У	—	—	514544,37	4214683,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н113У	—	—	514552,23	4214694,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н114У	—	—	514557,95	4214702,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н115У	—	—	514562,05	4214709,97	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н116У	—	—	514546,55	4214719,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	514498,56	4214746,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	514481,76	4214723,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	514517,80	4214696,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	514520,62	4214697,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	514528,17	4214692,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	514532,96	4214692,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	514544,37	4214683,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:37 :

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
н98У	н113У	13,55	—	согласовано
н113У	н114У	9,58	—	согласовано
н114У	н115У	8,37	—	согласовано
н115У	н116У	17,96	—	согласовано
н116У	н117У	55,32	—	согласовано
н117У	н103У	28,33	—	согласовано
н103У	н102У	45,06	—	согласовано
н102У	н101У	3,03	—	согласовано
н101У	н100У	9,04	—	согласовано
н100У	н99У	4,85	—	согласовано
н99У	н98У	14,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:37 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:38 :

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
н94У	—	—	514524,31	4214660,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	514528,33	4214665,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н96У	—	—	514529,31	4214664,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н97У	—	—	514539,25	4214678,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	514544,37	4214683,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	514532,96	4214692,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	514528,17	4214692,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	514520,62	4214697,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	514517,80	4214696,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	514481,76	4214723,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	514474,76	4214729,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	514462,12	4214738,29	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н106У	—	—	514442,29	4214712,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н107У	—	—	514453,68	4214703,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н108У	—	—	514460,46	4214697,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
60	—	—	514482,10	4214680,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
59	—	—	514485,35	4214678,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
58	—	—	514507,53	4214662,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
57	—	—	514518,57	4214653,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н109У	—	—	514522,19	4214658,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н94У	—	—	514524,31	4214660,43	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 54:18:020201:38 :

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
н94У	н95У	6,15	—	согласовано
н95У	н96У	1,30	—	согласовано
н96У	н97У	16,97	—	согласовано
н97У	н98У	7,85	—	согласовано
н98У	н99У	14,03	—	согласовано
н99У	н100У	4,85	—	согласовано
н100У	н101У	9,04	—	согласовано
н101У	н102У	3,03	—	согласовано
н102У	н103У	45,06	—	согласовано
н103У	н104У	8,76	—	согласовано
н104У	н105У	15,68	—	согласовано
н105У	н106У	32,39	—	согласовано
н106У	н107У	14,64	—	согласовано
н107У	н108У	8,79	—	согласовано
н108У	60	27,64	—	согласовано
60	59	3,98	—	согласовано
59	58	27,27	—	согласовано
58	57	14,00	—	согласовано
57	н109У	5,97	—	согласовано
н109У	н94У	2,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:40 :

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

65	—	—	514478,09	4214586,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
61	—	—	514499,67	4214615,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
64	—	—	514487,24	4214626,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
63	—	—	514471,62	4214641,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	—	—	514462,50	4214650,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	514455,52	4214657,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	514444,40	4214666,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	514423,24	4214641,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
75	—	—	514427,45	4214638,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

74	—	—	514429,01	4214636,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
73	—	—	514440,07	4214627,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
72	—	—	514444,63	4214623,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
71	—	—	514449,33	4214619,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
70	—	—	514460,62	4214611,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
69	—	—	514462,29	4214609,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
68	—	—	514464,02	4214607,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	—	—	514463,53	4214600,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
66	—	—	514465,93	4214596,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

65	—	—	514478,09	4214586,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
----	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:40 :

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
65	61	35,96	—	согласовано
61	64	16,46	—	согласовано
64	63	21,94	—	согласовано
63	62	12,85	—	согласовано
62	н110У	9,71	—	согласовано
н110У	н111У	14,52	—	согласовано
н111У	н112У	32,94	—	согласовано
н112У	75	5,43	—	согласовано
75	74	2,03	—	согласовано
74	73	14,41	—	согласовано
73	72	5,97	—	согласовано
72	71	6,14	—	согласовано
71	70	14,29	—	согласовано
70	69	2,13	—	согласовано
69	68	3,11	—	согласовано
68	67	6,23	—	согласовано
67	66	4,79	—	согласовано
66	65	15,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:40 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 38

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 ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:020201:144
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 54:18:020201:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:43 :

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	514412,32	4214506,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	514414,68	4214506,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	514422,90	4214518,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	514424,02	4214519,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
51	—	—	514432,39	4214530,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
50	—	—	514420,95	4214540,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	514371,74	4214572,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	514351,34	4214543,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
55	—	—	514355,78	4214540,21	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н90У	—	—	514386,24	4214521,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	514387,30	4214522,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54	—	—	514394,76	4214518,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53	—	—	514401,74	4214513,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
52	—	—	514412,32	4214506,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:43 :

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
52	н85У	2,46	—	согласовано
н85У	н86У	13,97	—	согласовано
н86У	н87У	1,49	—	согласовано
н87У	51	14,35	—	согласовано
51	50	14,71	—	согласовано
50	н88У	59,02	—	согласовано
н88У	н89У	35,78	—	согласовано
н89У	55	5,40	—	согласовано
55	н90У	35,87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н90У	н91У	2,00	—	согласовано
н91У	54	8,72	—	согласовано
54	53	8,59	—	согласовано
53	52	12,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:43 :

№ 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 Мошковский, с Локти, ул Советская, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2499±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под 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 54:18:020201:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:44 :

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
н89У	—	—	514351,34	4214543,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н88У	—	—	514371,74	4214572,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
56	—	—	514349,61	4214587,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н92У	—	—	514341,26	4214593,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н93У	—	—	514321,19	4214564,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н89У	—	—	514351,34	4214543,29	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 54:18:020201:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н88У	35,78	—	согласовано
н88У	56	26,55	—	согласовано
56	н92У	10,16	—	согласовано
н92У	н93У	35,19	—	согласовано
н93У	н89У	36,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество
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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:47 :

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
н68У	—	—	514325,44	4214385,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н82У	—	—	514340,84	4214410,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	514307,69	4214431,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н69У	—	—	514290,33	4214404,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н68У	—	—	514325,44	4214385,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:47 :

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
н68У	н82У	28,87	—	согласовано
н82У	н83У	39,29	—	согласовано
н83У	н69У	31,92	—	согласовано
н69У	н68У	39,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:47 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:48 :

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
н69У	—	—	514290,33	4214404,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	514307,69	4214431,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н84У	—	—	514297,06	4214438,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н78У	—	—	514279,32	4214410,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н77У	—	—	514284,90	4214407,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	514290,33	4214404,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:48 :

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
н69У	н83У	31,92	—	согласовано
н83У	н84У	12,61	—	согласовано
н84У	н78У	33,00	—	согласовано
н78У	н77У	6,37	—	согласовано
н77У	н69У	6,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:48 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), 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 54:18:020201:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:51 :

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
н19У	—	—	514273,45	4214294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н20У	—	—	514285,92	4214313,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	514274,13	4214321,33	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н22У	—	—	514273,86	4214320,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	514271,05	4214321,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	514268,76	4214323,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н25У	—	—	514266,60	4214325,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	514265,09	4214328,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	514250,27	4214338,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	514231,57	4214347,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	514220,45	4214351,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	514201,64	4214320,06	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н31У	—	—	514226,71	4214307,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	514229,67	4214307,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	514231,81	4214307,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	514240,60	4214302,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	514238,98	4214298,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	514247,22	4214292,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	514259,22	4214285,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	514261,03	4214288,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	514265,34	4214286,06	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н40У	—	—	514270,80	4214294,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	514273,45	4214294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:51 :

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
н19У	н20У	23,37	—	согласовано
н20У	н21У	13,95	—	согласовано
н21У	н22У	0,52	—	согласовано
н22У	н23У	2,99	—	согласовано
н23У	н24У	2,99	—	согласовано
н24У	н25У	2,61	—	согласовано
н25У	н26У	3,54	—	согласовано
н26У	н27У	17,63	—	согласовано
н27У	н28У	21,12	—	согласовано
н28У	н29У	11,73	—	согласовано
н29У	н30У	36,71	—	согласовано
н30У	н31У	28,18	—	согласовано
н31У	н32У	2,97	—	согласовано
н32У	н33У	2,14	—	согласовано
н33У	н34У	9,97	—	согласовано
н34У	н35У	4,10	—	согласовано
н35У	н36У	10,66	—	согласовано
н36У	н37У	13,67	—	согласовано
н37У	н38У	3,53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н38У	н39У	5,02	—	согласовано
н39У	н40У	10,41	—	согласовано
н40У	н19У	2,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:51 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2785±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	285
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:020201:134
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 54:18:020201:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:56 :

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
н308У	—	—	514750,62	4214928,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н318У	—	—	514766,70	4214963,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н319У	—	—	514754,89	4214968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н320У	—	—	514741,32	4214974,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н321У	—	—	514702,59	4214993,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н322У	—	—	514700,57	4214997,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н323У	—	—	514694,18	4215000,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	514689,20	4214982,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н325У	—	—	514687,33	4214976,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н326У	—	—	514685,66	4214973,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н327У	—	—	514684,13	4214973,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	514682,60	4214967,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н329У	—	—	514684,35	4214965,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н310У	—	—	514680,82	4214947,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н309У	—	—	514699,80	4214942,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н308У	—	—	514750,62	4214928,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:56 :

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
н308У	н318У	38,82	—	согласовано
н318У	н319У	12,86	—	согласовано
н319У	н320У	14,77	—	согласовано
н320У	н321У	43,13	—	согласовано
н321У	н322У	4,62	—	согласовано
н322У	н323У	6,80	—	согласовано
н323У	н324У	18,32	—	согласовано
н324У	н325У	6,33	—	согласовано
н325У	н326У	3,49	—	согласовано
н326У	н327У	1,57	—	согласовано
н327У	н328У	6,64	—	согласовано
н328У	н329У	2,95	—	согласовано
н329У	н310У	18,29	—	согласовано
н310У	н309У	19,52	—	согласовано
н309У	н308У	52,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:56 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3483±20

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:000000:1419
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 54:18:020201:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:61 :

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
n262У	—	—	514659,65	4214750,00	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н268У	—	—	514673,98	4214765,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	514659,38	4214780,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	514658,28	4214786,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н255У	—	—	514638,70	4214768,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н254У	—	—	514655,72	4214753,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	514659,65	4214750,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:61 :

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
н262У	н268У	21,04	—	согласовано
н268У	н269У	20,83	—	согласовано
н269У	н270У	6,24	—	согласовано
н270У	н255У	26,86	—	согласовано
н255У	н254У	22,45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н254У

н262У

5,18

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:61 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:020201:141
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 54:18:020201:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:62 :

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
н261У	—	—	514685,45	4214727,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н260У	—	—	514698,95	4214742,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н268У	—	—	514673,98	4214765,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н262У	—	—	514659,65	4214750,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н261У	—	—	514685,45	4214727,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:62 :

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
н261У	н260У	20,00	—	согласовано
н260У	н268У	33,83	—	согласовано
н268У	н262У	21,04	—	согласовано
н262У	н261У	34,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:62 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:62 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:63 :

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
н253У	—	—	514640,03	4214731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н254У	—	—	514655,72	4214753,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н255У	—	—	514638,70	4214768,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н256У	—	—	514622,53	4214744,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н257У	—	—	514623,91	4214743,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н253У	—	—	514640,03	4214731,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:63 :

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
н253У	н254У	26,53	—	согласовано
н254У	н255У	22,45	—	согласовано
н255У	н256У	28,67	—	согласовано
н256У	н257У	1,67	—	согласовано
н257У	н253У	19,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:63 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:020201:130

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 54:18:020201:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:64 :

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
н258У	—	—	514698,29	4214685,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н259У	—	—	514725,86	4214717,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
182	—	—	514723,15	4214720,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
181	—	—	514717,46	4214725,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н260У	—	—	514698,95	4214742,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	514685,45	4214727,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	514659,65	4214750,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н254У	—	—	514655,72	4214753,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	514640,03	4214731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н263У	—	—	514653,32	4214723,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н264У	—	—	514665,97	4214714,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	514669,86	4214711,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н266У	—	—	514685,17	4214697,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н267У	—	—	514691,56	4214692,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	514698,29	4214685,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:64 :

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
н258У	н259У	42,25	—	согласовано
н259У	182	3,62	—	согласовано
182	181	7,80	—	согласовано
181	н260У	25,08	—	согласовано
н260У	н261У	20,00	—	согласовано
н261У	н262У	34,03	—	согласовано
н262У	н254У	5,18	—	согласовано
н254У	н253У	26,53	—	согласовано
н253У	н263У	15,87	—	согласовано
н263У	н264У	15,58	—	согласовано
н264У	н265У	4,89	—	согласовано
н265У	н266У	20,57	—	согласовано
н266У	н267У	8,41	—	согласовано
н267У	н258У	9,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:64 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:67 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н206У	—	—	514557,34	4214583,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	514571,97	4214602,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	514565,00	4214607,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	514558,21	4214611,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	514553,03	4214615,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	514534,49	4214631,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	514532,18	4214628,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	514531,38	4214629,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	514523,08	4214619,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н220У	—	—	514522,13	4214620,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	514515,19	4214611,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	514515,69	4214611,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	514534,83	4214599,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н207У	—	—	514551,65	4214587,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
142	514545,18	4214645,97	—	—	—	—	—
146	514534,64	4214633,44	—	—	—	—	—
147	514533,62	4214634,39	—	—	—	—	—
148	514526,68	4214625,82	—	—	—	—	—
149	514527,18	4214625,37	—	—	—	—	—
150	514546,58	4214613,62	—	—	—	—	—
151	514562,17	4214601,54	—	—	—	—	—
152	514568,10	4214597,28	—	—	—	—	—
145	514583,46	4214616,44	—	—	—	—	—
144	514575,73	4214621,65	—	—	—	—	—
143	514564,35	4214628,97	—	—	—	—	—
н206У	—	—	514557,34	4214583,42	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 54:18:020201:67 :

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
н206У	н212У	24,11	—	согласовано
н212У	н213У	8,67	—	согласовано
н213У	н214У	7,90	—	согласовано
н214У	н215У	6,31	—	согласовано
н215У	н216У	24,57	—	согласовано
н216У	н217У	3,50	—	согласовано
н217У	н218У	1,04	—	согласовано
н218У	н219У	12,90	—	согласовано
н219У	н220У	1,30	—	согласовано
н220У	н221У	11,03	—	согласовано
н221У	н209У	0,67	—	согласовано
н209У	н208У	22,69	—	согласовано
н208У	н207У	20,43	—	согласовано
н207У	н206У	7,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:67 :

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1219±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1204
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =3000
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	54:18:020201:132
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 54:18:020201:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:68 :

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
н222У	—	—	514585,69	4214560,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н223У	—	—	514601,25	4214578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н224У	—	—	514590,71	4214587,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	514579,30	4214596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	514571,97	4214602,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	514557,34	4214583,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	514574,85	4214568,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	514585,69	4214560,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:68 :

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
н222У	н223У	24,40	—	согласовано
н223У	н224У	13,67	—	согласовано
н224У	н225У	14,28	—	согласовано
н225У	н212У	9,75	—	согласовано
н212У	н206У	24,11	—	согласовано
н206У	н205У	22,70	—	согласовано
н205У	н222У	14,03	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:69 :

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
н204У	—	—	514552,16	4214541,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	514574,85	4214568,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н206У	—	—	514557,34	4214583,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н207У	—	—	514551,65	4214587,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н208У	—	—	514534,83	4214599,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н209У	—	—	514515,69	4214611,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н210У	—	—	514502,00	4214590,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	514501,47	4214590,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
134	—	—	514497,26	4214583,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	514510,21	4214574,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	514522,75	4214565,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	514543,61	4214548,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	514552,16	4214541,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	35,98	—	согласовано
н205У	н206У	22,70	—	согласовано
н206У	н207У	7,15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н207У	н208У	20,43	—	согласовано
н208У	н209У	22,69	—	согласовано
н209У	н210У	25,40	—	согласовано
н210У	н211У	0,63	—	согласовано
н211У	134	7,99	—	согласовано
134	н200У	15,87	—	согласовано
н200У	н199У	15,73	—	согласовано
н199У	н198У	26,90	—	согласовано
н198У	н204У	11,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:69 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:020201:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:74 :

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
н54У	—	—	514393,32	4214327,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н59У	—	—	514418,36	4214361,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н60У	—	—	514389,65	4214384,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н61У	—	—	514381,71	4214389,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н62У	—	—	514374,53	4214393,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н63У	—	—	514363,45	4214399,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	514352,89	4214384,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	514354,49	4214382,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	514340,99	4214363,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	514378,64	4214337,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	514393,32	4214327,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:74 :

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
н54У	н59У	42,50	—	согласовано
н59У	н60У	36,78	—	согласовано
н60У	н61У	9,18	—	согласовано
н61У	н62У	8,30	—	согласовано
н62У	н63У	12,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н63У	н64У	18,48	—	согласовано
н64У	н65У	1,94	—	согласовано
н65У	н66У	23,71	—	согласовано
н66У	н55У	45,83	—	согласовано
н55У	н54У	17,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2856±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:020201:173
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 54:18:020201:74 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:78 :

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
н14У	—	—	514364,63	4214191,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н15У	—	—	514385,04	4214218,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
16	—	—	514347,47	4214244,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
15	—	—	514326,79	4214261,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
14	—	—	514301,25	4214280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
13	—	—	514294,50	4214285,19	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
12	—	—	514287,32	4214289,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	514285,75	4214286,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	514282,41	4214279,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	514284,73	4214278,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	514274,48	4214258,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
9	—	—	514277,85	4214256,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	514293,07	4214245,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	514296,43	4214242,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	514309,14	4214233,70	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н3У	—	—	514314,20	4214230,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	514327,45	4214219,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	514364,63	4214191,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:78 :

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
н14У	н15У	33,80	—	согласовано
н15У	16	45,64	—	согласовано
16	15	26,54	—	согласовано
15	14	32,19	—	согласовано
14	13	8,01	—	согласовано
13	12	8,27	—	согласовано
12	н16У	2,80	—	согласовано
н16У	н17У	8,03	—	согласовано
н17У	н18У	2,61	—	согласовано
н18У	н9У	22,35	—	согласовано
н9У	9	4,02	—	согласовано
9	н8У	18,78	—	согласовано
н8У	н5У	4,22	—	согласовано
н5У	н4У	15,66	—	согласовано
н4У	н3У	6,14	—	согласовано
н3У	н2У	16,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

n2У

n14У

46,64

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:78 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	54:18:020201:146
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 54:18:020201:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:119 :

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
н121У	—	—	514560,40	4214762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
77	—	—	514572,86	4214779,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
78	—	—	514547,15	4214794,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н122У	—	—	514533,29	4214777,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н121У	—	—	514560,40	4214762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:119 :

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
н121У	77	20,88	—	согласовано
77	78	29,75	—	согласовано
78	н122У	21,64	—	согласовано
н122У	н121У	31,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:119 :

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:119 :

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 54:18:020201:16

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
н306У	—	—	514794,96	4214883,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н307У	—	—	514806,17	4214913,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н308У	—	—	514750,62	4214928,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н309У	—	—	514699,80	4214942,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н310У	—	—	514680,82	4214947,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н311У	—	—	514677,67	4214932,68	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)		
н312У	—	—	514675,25	4214933,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	514674,18	4214926,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	514676,19	4214925,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н315У	—	—	514676,08	4214924,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н316У	—	—	514680,87	4214923,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	514689,91	4214919,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	514721,69	4214908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	514761,52	4214893,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
221	514694,91	4214959,64	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

222	514692,01	4214946,41	—	—	—	—	—
223	514689,59	4214946,81	—	—	—	—	—
224	514688,52	4214939,73	—	—	—	—	—
225	514690,75	4214938,86	—	—	—	—	—
226	514690,59	4214937,88	—	—	—	—	—
227	514695,21	4214936,73	—	—	—	—	—
228	514732,57	4214924,34	—	—	—	—	—
229	514817,16	4214893,62	—	—	—	—	—
230	514820,51	4214926,89	—	—	—	—	—
н306У	—	—	514794,96	4214883,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	31,59	—	согласовано
н307У	н308У	57,63	—	согласовано
н308У	н309У	52,72	—	согласовано
н309У	н310У	19,52	—	согласовано
н310У	н311У	14,72	—	согласовано
н311У	н312У	2,45	—	согласовано
н312У	н313У	7,16	—	согласовано
н313У	н314У	2,09	—	согласовано
н314У	н315У	0,89	—	согласовано
н315У	н316У	5,03	—	согласовано
н316У	н304У	9,58	—	согласовано
н304У	н303У	33,68	—	согласовано
н303У	н317У	42,62	—	согласовано
н317У	н306У	34,87	—	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 54:18:020201:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3595±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3558} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3558
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации жилого дома и надворных построек
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 54:18:020201:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:17

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
н171У	—	—	514397,81	4214922,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н168У	—	—	514438,49	4214968,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н167У	—	—	514425,01	4214975,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н166У	—	—	514408,35	4214985,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н165У	—	—	514405,77	4214987,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н172У	—	—	514371,21	4214943,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
109	514419,21	4214998,89	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

117	514385,62	4214957,48	—	—	—	—	—
118	514412,40	4214936,50	—	—	—	—	—
112	514451,93	4214980,28	—	—	—	—	—
111	514438,45	4214987,46	—	—	—	—	—
110	514421,79	4214997,66	—	—	—	—	—
н171У	—	—	514397,81	4214922,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н168У	61,52	—	согласовано
н168У	н167У	15,27	—	согласовано
н167У	н166У	19,53	—	согласовано
н166У	н165У	2,86	—	согласовано
н165У	н172У	55,68	—	согласовано
н172У	н171У	33,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:17

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2074±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1986} = 16$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1986
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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 54:18:020201:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:18

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
н231У	—	—	514626,67	4214588,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н232У	—	—	514658,56	4214621,74	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)		
н233У	—	—	514628,93	4214646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	514606,25	4214666,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	514596,30	4214677,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	514596,50	4214679,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	514586,22	4214687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	514585,46	4214686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	514582,03	4214689,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	514583,46	4214691,60	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

н241У	—	—	514577,39	4214696,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	514543,06	4214647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	514567,32	4214628,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	514604,08	4214604,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
157	514590,94	4214708,81	—	—	—	—	—
158	514588,88	4214710,25	—	—	—	—	—
153	514554,33	4214661,70	—	—	—	—	—
159	514641,98	4214599,38	—	—	—	—	—
160	514668,65	4214636,17	—	—	—	—	—
161	514615,79	4214681,87	—	—	—	—	—
162	514611,76	4214687,07	—	—	—	—	—
163	514606,40	4214691,89	—	—	—	—	—
164	514606,79	4214694,14	—	—	—	—	—
165	514593,92	4214703,29	—	—	—	—	—
166	514595,72	4214705,70	—	—	—	—	—
н231У	—	—	514626,67	4214588,08	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 54:18:020201:18

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
н231У	н232У	46,37	—	согласовано
н232У	н233У	38,89	—	согласовано
н233У	н234У	30,25	—	согласовано
н234У	н235У	14,22	—	согласовано
н235У	н236У	2,15	—	согласовано
н236У	н237У	13,31	—	согласовано
н237У	н238У	1,19	—	согласовано
н238У	н239У	4,56	—	согласовано
н239У	н240У	2,31	—	согласовано
н240У	н241У	7,74	—	согласовано
н241У	н228У	59,64	—	согласовано
н228У	н227У	30,87	—	согласовано
н227У	н242У	44,01	—	согласовано
н242У	н231У	27,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5551±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5543} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	5543

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 ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:178
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 54:18:020201:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:21

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
н156У	—	—	514467,01	4215004,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н157У	—	—	514494,01	4215042,43	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)		
н153У	—	—	514457,83	4215066,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	514431,02	4215023,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	514447,76	4215017,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
104	514471,27	4215078,53	—	—	—	—	—
101	514444,46	4215035,38	—	—	—	—	—
103	514461,20	4215029,30	—	—	—	—	—
102	514480,45	4215016,13	—	—	—	—	—
105	514507,45	4215054,18	—	—	—	—	—
н156У	—	—	514467,01	4215004,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	46,66	—	согласовано
н157У	н153У	43,61	—	согласовано
н153У	н158У	50,80	—	согласовано
н158У	н159У	17,81	—	согласовано
н159У	н156У	23,32	—	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 54:18:020201:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:147
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 54:18:020201:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:49

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
н70У	—	—	514266,03	4214365,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н69У	—	—	514290,33	4214404,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н77У	—	—	514284,90	4214407,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н78У	—	—	514279,32	4214410,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н79У	—	—	514271,51	4214414,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н80У	—	—	514255,69	4214421,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н81У	—	—	514232,45	4214386,86	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)		
36	514264,97	4214366,84	—	—	—	—	—
37	514289,54	4214403,49	—	—	—	—	—
46	514255,50	4214422,05	—	—	—	—	—
47	514242,13	4214403,27	—	—	—	—	—
48	514239,32	4214403,33	—	—	—	—	—
49	514230,07	4214388,33	—	—	—	—	—
н70У	—	—	514266,03	4214365,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:49

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
н70У	н69У	45,88	—	согласовано
н69У	н77У	6,05	—	согласовано
н77У	н78У	6,37	—	согласовано
н78У	н79У	8,67	—	согласовано
н79У	н80У	17,63	—	согласовано
н80У	н81У	42,09	—	согласовано
н81У	н70У	39,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:49

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1721±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1721} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1721
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:50

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
н67У	—	—	514307,77	4214357,51	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)		
н68У	—	—	514325,44	4214385,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	514290,33	4214404,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	514266,03	4214365,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	514289,78	4214351,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	514292,66	4214350,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	514295,47	4214350,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	514298,53	4214349,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	514301,39	4214351,29	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)		
н76У	—	—	514303,93	4214352,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
38	514325,16	4214385,96	—	—	—	—	—
37	514289,54	4214403,49	—	—	—	—	—
36	514264,97	4214366,84	—	—	—	—	—
39	514289,72	4214352,12	—	—	—	—	—
40	514292,53	4214350,95	—	—	—	—	—
41	514295,46	4214350,30	—	—	—	—	—
42	514298,47	4214350,35	—	—	—	—	—
43	514301,19	4214351,47	—	—	—	—	—
44	514303,76	4214353,11	—	—	—	—	—
45	514305,76	4214355,36	—	—	—	—	—
н67У	—	—	514307,77	4214357,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:50

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
н67У	н68У	33,48	—	согласовано
н68У	н69У	39,79	—	согласовано
н69У	н70У	45,88	—	согласовано
н70У	н71У	27,49	—	согласовано
н71У	н72У	3,12	—	согласовано
н72У	н73У	2,88	—	согласовано
н73У	н74У	3,06	—	согласовано
н74У	н75У	3,14	—	согласовано
н75У	н76У	3,00	—	согласовано
н76У	н67У	6,01	—	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 54:18:020201:50

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1821±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1798} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1798
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:172
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 54:18:020201:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:52

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
н42У	—	—	514342,84	4214327,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н51У	—	—	514357,12	4214347,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н52У	—	—	514337,37	4214361,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н43У	—	—	514322,73	4214340,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
28	514347,44	4214375,46	—	—	—	—	—
17	514332,88	4214355,08	—	—	—	—	—
30	514352,44	4214341,27	—	—	—	—	—
29	514367,02	4214361,59	—	—	—	—	—
н42У	—	—	514342,84	4214327,69	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 54:18:020201:52

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
н42У	н51У	24,06	—	согласовано
н51У	н52У	24,51	—	согласовано
н52У	н43У	25,48	—	согласовано
н43У	н42У	23,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:52

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 55/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 54:18:020201:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:53

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
н50У	—	—	514393,93	4214292,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н53У	—	—	514411,00	4214315,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	514393,32	4214327,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	514378,64	4214337,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н56У	—	—	514363,30	4214348,13	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)		
н57У	—	—	514339,42	4214364,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	514337,37	4214361,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	514357,09	4214347,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	514342,84	4214327,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	514356,19	4214319,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	514349,76	4214378,72	—	—	—	—	—
28	514347,44	4214375,46	—	—	—	—	—
29	514367,02	4214361,59	—	—	—	—	—
30	514352,44	4214341,27	—	—	—	—	—
18	514365,13	4214332,31	—	—	—	—	—
35	514400,03	4214308,56	—	—	—	—	—
34	514416,73	4214333,19	—	—	—	—	—
33	514410,67	4214337,66	—	—	—	—	—
32	514381,32	4214356,84	—	—	—	—	—
н50У	—	—	514393,93	4214292,06	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:53

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
н50У	н53У	29,33	—	согласовано
н53У	н54У	21,20	—	согласовано
н54У	н55У	17,59	—	согласовано
н55У	н56У	18,78	—	согласовано
н56У	н57У	28,95	—	согласовано
н57У	н52У	3,58	—	согласовано
н52У	н58У	24,48	—	согласовано
н58У	н42У	24,06	—	согласовано
н42У	н41У	15,91	—	согласовано
н41У	н50У	46,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:53

№ 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 Мошковский, с Локти, ул Советская, дом 55/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1862±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1799} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1799
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 54:18:020201:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:58

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
н277У	—	—	514765,29	4214762,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н278У	—	—	514787,82	4214795,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н279У	—	—	514775,74	4214802,88	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)		
н280У	—	—	514763,66	4214809,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	514746,48	4214820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н282У	—	—	514728,04	4214832,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н283У	—	—	514716,26	4214836,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	514714,87	4214833,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	514708,46	4214836,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	514702,67	4214841,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	514689,51	4214848,64	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)		
н288У	—	—	514679,61	4214828,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	514682,59	4214827,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н275У	—	—	514686,83	4214826,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	514712,62	4214807,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	514719,39	4214801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	514729,23	4214793,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	514746,69	4214778,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
205	514680,03	4214828,10	—	—	—	—	—
190	514682,92	4214826,60	—	—	—	—	—
191	514689,73	4214823,84	—	—	—	—	—
192	514719,59	4214800,59	—	—	—	—	—
206	514768,58	4214760,32	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

207	514789,51	4214790,72	—	—	—	—	—
204	514769,43	4214803,33	—	—	—	—	—
203	514720,88	4214833,90	—	—	—	—	—
202	514717,95	4214834,08	—	—	—	—	—
201	514716,44	4214834,78	—	—	—	—	—
200	514714,37	4214831,59	—	—	—	—	—
199	514708,39	4214834,49	—	—	—	—	—
198	514703,51	4214838,83	—	—	—	—	—
197	514689,30	4214847,71	—	—	—	—	—
н277У	—	—	514765,29	4214762,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:58

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	40,65	—	согласовано
н278У	н279У	13,91	—	согласовано
н279У	н280У	13,91	—	согласовано
н280У	н281У	20,41	—	согласовано
н281У	н282У	22,00	—	согласовано
н282У	н283У	12,45	—	согласовано
н283У	н284У	3,83	—	согласовано
н284У	н285У	7,15	—	согласовано
н285У	н286У	7,47	—	согласовано
н286У	н287У	15,15	—	согласовано
н287У	н288У	22,08	—	согласовано
н288У	н276У	3,30	—	согласовано
н276У	н275У	4,46	—	согласовано
н275У	н274У	32,04	—	согласовано
н274У	н273У	8,97	—	согласовано
н273У	н272У	12,49	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н272У	н289У	23,25	—	согласовано
н289У	н277У	24,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:58

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3353±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3261} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3261
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:149
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 54:18:020201:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:59

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
184	514714,38	4214774,36	514714,38	4214774,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н272У	—	—	514729,23	4214793,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н273У	—	—	514719,39	4214801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н274У	—	—	514712,62	4214807,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н275У	—	—	514686,83	4214826,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н276У	—	—	514682,59	4214827,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
196	514728,83	4214792,99	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

192	514719,59	4214800,59	—	—	—	—	—
191	514689,73	4214823,84	—	—	—	—	—
190	514682,92	4214826,60	—	—	—	—	—
193	514678,47	4214820,45	514678,47	4214820,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
194	514680,43	4214819,18	514680,43	4214819,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
195	514675,37	4214809,06	514675,37	4214809,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
185	514675,89	4214803,27	514675,89	4214803,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
184	514714,38	4214774,36	514714,38	4214774,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:59

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
184	н272У	24,23	—	согласовано
н272У	н273У	12,49	—	согласовано
н273У	н274У	8,97	—	согласовано
н274У	н275У	32,04	—	согласовано
н275У	н276У	4,46	—	согласовано
н276У	193	8,16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

193	194	2,34	—	—
194	195	11,31	—	—
195	185	5,81	—	—
185	184	48,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:59

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1307} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1307
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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 54:18:020201:59 :

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 54:18:020201:66

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
н225У	—	—	514579,30	4214596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н226У	—	—	514590,47	4214613,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н227У	—	—	514567,32	4214628,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н228У	—	—	514543,06	4214647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н229У	—	—	514533,24	4214634,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н230У	—	—	514535,39	4214632,61	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)		
н216У	—	—	514534,49	4214631,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	514553,03	4214615,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	514558,21	4214611,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	514565,00	4214607,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	514571,97	4214602,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
153	514554,33	4214661,70	—	—	—	—	—
154	514543,83	4214647,37	—	—	—	—	—
142	514545,18	4214645,97	—	—	—	—	—
143	514564,35	4214628,97	—	—	—	—	—
144	514575,73	4214621,65	—	—	—	—	—
145	514583,46	4214616,44	—	—	—	—	—
155	514587,65	4214613,60	—	—	—	—	—
156	514599,56	4214629,54	—	—	—	—	—
н225У	—	—	514579,30	4214596,16	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 54:18:020201:66

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
н225У	н226У	20,46	—	согласовано
н226У	н227У	27,72	—	согласовано
н227У	н228У	30,87	—	согласовано
н228У	н229У	16,64	—	согласовано
н229У	н230У	2,67	—	согласовано
н230У	н216У	1,43	—	согласовано
н216У	н215У	24,57	—	согласовано
н215У	н214У	6,31	—	согласовано
н214У	н213У	7,90	—	согласовано
н213У	н212У	8,67	—	согласовано
н212У	н225У	9,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:66

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1099
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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 54:18:020201:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:70

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
н197У	—	—	514527,56	4214530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н198У	—	—	514543,61	4214548,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н199У	—	—	514522,75	4214565,01	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)		
н200У	—	—	514510,21	4214574,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
136	514509,81	4214548,56	—	—	—	—	—
137	514528,78	4214530,27	—	—	—	—	—
138	514543,90	4214546,18	—	—	—	—	—
139	514522,74	4214564,50	—	—	—	—	—
134	514497,26	4214583,67	514497,26	4214583,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
135	514485,66	4214568,77	514485,66	4214568,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	514509,96	4214548,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	514527,56	4214530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	23,60	—	согласовано
н198У	н199У	26,90	—	согласовано
н199У	н200У	15,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н200У	134	15,87	—	согласовано
134	135	18,88	—	—
135	н201У	31,49	—	согласовано
н201У	н197У	25,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1203±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:176
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 54:18:020201:70 :

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 54:18:020201:71

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	—	—	514560,49	4214500,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н203У	—	—	514577,41	4214519,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	514552,16	4214541,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н198У	—	—	514543,61	4214548,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н197У	—	—	514527,56	4214530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
138	514543,90	4214546,18	—	—	—	—	—
137	514528,78	4214530,27	—	—	—	—	—
140	514561,51	4214498,68	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

141	514576,82	4214517,70	—	—	—	—	—
н202У	—	—	514560,49	4214500,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	25,00	—	согласовано
н203У	н204У	33,44	—	согласовано
н204У	н198У	11,03	—	согласовано
н198У	н197У	23,60	—	согласовано
н197У	н202У	44,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 54:18:020201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1087±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1030
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$

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 54:18:020201:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:75

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
24	—	—	514337,69	4214291,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н41У	—	—	514356,19	4214319,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н42У	—	—	514342,84	4214327,69	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)		
н43У	—	—	514322,73	4214340,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	514320,09	4214342,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	514308,82	4214325,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	514314,00	4214322,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	514313,89	4214321,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
25	—	—	514307,57	4214312,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
17	514332,88	4214355,08	—	—	—	—	—
19	514330,56	4214356,49	—	—	—	—	—
20	514319,56	4214339,94	—	—	—	—	—
21	514324,08	4214336,97	—	—	—	—	—
22	514318,06	4214328,56	—	—	—	—	—
23	514349,08	4214306,90	—	—	—	—	—
18	514365,13	4214332,31	—	—	—	—	—
24	—	—	514337,69	4214291,48	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н41У	33,19	—	согласовано
н41У	н42У	15,91	—	согласовано
н42У	н43У	23,96	—	согласовано
н43У	н44У	3,15	—	согласовано
н44У	н45У	20,25	—	согласовано
н45У	н46У	6,10	—	согласовано
н46У	н47У	1,16	—	согласовано
н47У	25	10,57	—	согласовано
25	24	36,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1227} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1227
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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 54:18:020201:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:76

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
н48У	—	—	514391,14	4214253,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н49У	—	—	514410,08	4214280,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н50У	—	—	514393,93	4214292,06	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)		
н41У	—	—	514356,19	4214319,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
24	—	—	514337,69	4214291,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
23	514349,08	4214306,90	—	—	—	—	—
27	514403,34	4214269,32	—	—	—	—	—
26	514419,71	4214295,16	—	—	—	—	—
18	514365,13	4214332,31	—	—	—	—	—
н48У	—	—	514391,14	4214253,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	33,31	—	согласовано
н49У	н50У	19,59	—	согласовано
н50У	н41У	46,39	—	согласовано
н41У	24	33,19	—	согласовано
24	н48У	65,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:76

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

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 виде	земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 54:18:020201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2177±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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 54:18:020201:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:80

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
1	514283,71	4214223,77	514283,71	4214223,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	514296,43	4214242,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н8У	—	—	514293,07	4214245,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
2	514296,74	4214242,75	—	—	—	—	—
8	514293,03	4214245,58	—	—	—	—	—
9	514277,85	4214256,41	514277,85	4214256,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н9У	—	—	514274,48	4214258,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	514273,94	4214258,97	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)		
н11У	—	—	514262,45	4214239,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	514269,96	4214234,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	514278,51	4214227,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
10	514274,20	4214259,07	—	—	—	—	—
11	514262,76	4214239,71	—	—	—	—	—
6	514263,13	4214239,37	—	—	—	—	—
7	514278,80	4214227,97	—	—	—	—	—
1	514283,71	4214223,77	514283,71	4214223,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:80

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
1	н5У	22,93	—	согласовано
н5У	н8У	4,22	—	согласовано
н8У	9	18,78	—	согласовано
9	н9У	4,02	—	согласовано
н9У	н10У	0,65	—	согласовано
н10У	н11У	22,85	—	согласовано
н11У	н12У	8,84	—	согласовано
н12У	н13У	10,94	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н13У

1

6,54

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:80

№ 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 Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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 54:18:020201:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:81

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
н1У	—	—	514311,41	4214199,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	514327,45	4214219,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	514314,20	4214230,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	514309,14	4214233,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	514296,43	4214242,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
3	514310,35	4214199,27	—	—	—	—	—
4	514326,68	4214220,37	—	—	—	—	—
5	514309,69	4214233,12	—	—	—	—	—
2	514296,74	4214242,75	—	—	—	—	—
1	514283,71	4214223,77	514283,71	4214223,77	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)		
н6У	—	—	514300,31	4214211,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	514299,15	4214210,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1У	—	—	514311,41	4214199,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:81

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
н1У	н2У	26,20	—	согласовано
н2У	н3У	16,76	—	согласовано
н3У	н4У	6,14	—	согласовано
н4У	н5У	15,66	—	согласовано
н5У	1	22,93	—	согласовано
1	н6У	20,62	—	согласовано
н6У	н7У	1,84	—	согласовано
н7У	н1У	16,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:81

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом

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	63/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	912
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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 54:18:020201:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:154

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
н160У	—	—	514472,82	4214973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н161У	—	—	514485,56	4214991,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н156У	—	—	514467,01	4215004,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н159У	—	—	514447,76	4215017,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н158У	—	—	514431,02	4215023,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н162У	—	—	514418,84	4215005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
101	514444,46	4215035,38	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

106	514432,28	4215016,94	—	—	—	—	—
107	514486,26	4214984,98	—	—	—	—	—
108	514499,00	4215003,39	—	—	—	—	—
102	514480,45	4215016,13	—	—	—	—	—
103	514461,20	4215029,30	—	—	—	—	—
н160У	—	—	514472,82	4214973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	22,39	—	согласовано
н161У	н156У	22,50	—	согласовано
н156У	н159У	23,32	—	согласовано
н159У	н158У	17,81	—	согласовано
н158У	н162У	22,10	—	согласовано
н162У	н160У	62,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Школьная, д 15/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:155

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
н163У	—	—	514465,44	4214952,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н164У	—	—	514477,59	4214970,40	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)		
н160У	—	—	514472,82	4214973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	514418,84	4215005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	514405,77	4214987,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	514408,35	4214985,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	514425,01	4214975,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	514438,49	4214968,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
106	514432,28	4215016,94	—	—	—	—	—
109	514419,21	4214998,89	—	—	—	—	—
110	514421,79	4214997,66	—	—	—	—	—
111	514438,45	4214987,46	—	—	—	—	—
112	514451,93	4214980,28	—	—	—	—	—
113	514478,88	4214964,04	—	—	—	—	—
114	514491,03	4214982,15	—	—	—	—	—
107	514486,26	4214984,98	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н163У	—	—	514465,44	4214952,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	-----------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	21,81	—	согласовано
н164У	н160У	5,55	—	согласовано
н160У	н162У	62,73	—	согласовано
н162У	н165У	22,29	—	согласовано
н165У	н166У	2,86	—	согласовано
н166У	н167У	19,53	—	согласовано
н167У	н168У	15,27	—	согласовано
н168У	н163У	31,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, д. 17/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:156

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
н127У	—	—	514637,19	4214794,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н130У	—	—	514657,34	4214825,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н131У	—	—	514641,80	4214832,07	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)		
н132У	—	—	514630,45	4214837,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	514607,68	4214833,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	514600,69	4214834,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	514580,62	4214842,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	514574,13	4214828,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
79	514628,44	4214798,51	—	—	—	—	—
85	514647,95	4214829,24	—	—	—	—	—
86	514630,41	4214837,32	—	—	—	—	—
87	514603,85	4214833,35	—	—	—	—	—
88	514599,80	4214834,52	—	—	—	—	—
89	514567,62	4214848,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
80	514564,74	4214833,05	—	—	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)		
н127У	—	—	514637,19	4214794,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:156

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
н127У	н130У	36,46	—	согласовано
н130У	н131У	17,05	—	согласовано
н131У	н132У	12,58	—	согласовано
н132У	н133У	23,06	—	согласовано
н133У	н134У	7,00	—	согласовано
н134У	н135У	21,75	—	согласовано
н135У	н128У	15,22	—	согласовано
н128У	н127У	71,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Советская, д 24/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1952±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1834} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1834

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 ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 54:18:020201:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:157

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
н126У	—	—	514624,67	4214775,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н127У	—	—	514637,19	4214794,66	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)		
н128У	—	—	514574,13	4214828,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	514569,50	4214806,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	514616,59	4214779,06	—	—	—	—	—
79	514628,44	4214798,51	—	—	—	—	—
80	514564,74	4214833,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
83	514560,64	4214811,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	514583,69	4214797,99	514583,69	4214797,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	514613,10	4214781,06	514613,10	4214781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	514624,67	4214775,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:157

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

1	2	3	4	5
н126У	н127У	22,79	—	согласовано
н127У	н128У	71,74	—	согласовано
н128У	н129У	23,17	—	согласовано
н129У	84	16,37	—	согласовано
84	81	33,93	—	—
81	н126У	12,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Советская, д 24/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 54:18:020201:157 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:161

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
н169У	—	—	514486,30	4214944,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н170У	—	—	514509,37	4214976,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н161У	—	—	514485,56	4214991,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н160У	—	—	514472,82	4214973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н164У	—	—	514477,59	4214970,40	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

н163У	—	—	514465,44	4214952,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—
107	514486,26	4214984,98	—	—	—	—	—
114	514491,03	4214982,15	—	—	—	—	—
113	514478,88	4214964,04	—	—	—	—	—
115	514494,85	4214954,42	—	—	—	—	—
116	514520,02	4214988,95	—	—	—	—	—
108	514499,00	4215003,39	—	—	—	—	—
н169У	—	—	514486,30	4214944,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:161

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
н169У	н170У	39,44	—	согласовано
н170У	н161У	28,39	—	согласовано
н161У	н160У	22,39	—	согласовано
н160У	н164У	5,55	—	согласовано
н164У	н163У	21,81	—	согласовано
н163У	н169У	22,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:161

№ 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 Мошковский, с Локти, ул Мира, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{960} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 54:18:020201:161 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:187

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
н299У	—	—	514743,76	4214882,90	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)		
н302У	—	—	514749,25	4214898,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	514721,69	4214908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	514689,91	4214919,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н305У	—	—	514689,66	4214900,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	514701,45	4214896,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	514732,27	4214886,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
216	514720,08	4214908,94	—	—	—	—	—
217	514692,30	4214918,73	—	—	—	—	—
218	514691,99	4214899,13	—	—	—	—	—
214	514703,67	4214896,05	—	—	—	—	—
219	514741,71	4214881,79	—	—	—	—	—
220	514748,05	4214898,19	—	—	—	—	—
н299У	—	—	514743,76	4214882,90	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:187

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
н299У	н302У	16,24	—	согласовано
н302У	н303У	29,49	—	согласовано
н303У	н304У	33,68	—	согласовано
н304У	н305У	19,44	—	согласовано
н305У	н301У	12,35	—	согласовано
н301У	н300У	32,57	—	согласовано
н300У	н299У	11,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:187

№ 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	Новосибирская область, Мошковский район, село Локти, улица Советская, № 23/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

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	54:18:020201:207
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 54:18:020201:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:193

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
н290У	—	—	514786,33	4214841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н298У	—	—	514795,76	4214862,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н299У	—	—	514743,76	4214882,90	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)		
н300У	—	—	514732,27	4214886,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	514701,45	4214896,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	514700,02	4214890,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
211	514785,81	4214840,26	—	—	—	—	—
215	514795,32	4214861,68	—	—	—	—	—
214	514703,67	4214896,05	—	—	—	—	—
208	514701,94	4214890,29	—	—	—	—	—
209	514733,92	4214878,30	514733,92	4214878,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
210	514732,55	4214873,81	514732,55	4214873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	514786,33	4214841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:193

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

1	2	3	4	5
н290У	н298У	23,31	—	согласовано
н298У	н299У	55,77	—	согласовано
н299У	н300У	11,95	—	согласовано
н300У	н301У	32,57	—	согласовано
н301У	н291У	6,46	—	согласовано
н291У	209	36,00	—	согласовано
209	210	4,69	—	—
210	н290У	62,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:193

№ 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 Мошковский, с Локти, ул Советская, д 25/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1365±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1275} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1275
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 54:18:020201:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:194

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
н279У	—	—	514775,74	4214802,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н290У	—	—	514786,33	4214841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
208	514701,94	4214890,29	—	—	—	—	—
212	514691,82	4214856,53	—	—	—	—	—
213	514693,09	4214856,02	—	—	—	—	—
197	514689,30	4214847,71	—	—	—	—	—
198	514703,51	4214838,83	—	—	—	—	—
199	514708,39	4214834,49	—	—	—	—	—
200	514714,37	4214831,59	—	—	—	—	—
201	514716,44	4214834,78	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

202	514717,95	4214834,08	—	—	—	—	—
203	514720,88	4214833,90	—	—	—	—	—
204	514769,43	4214803,33	—	—	—	—	—
211	514785,81	4214840,26	—	—	—	—	—
210	514732,55	4214873,81	514732,55	4214873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
209	514733,92	4214878,30	514733,92	4214878,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	514700,02	4214890,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н292У	—	—	514696,58	4214890,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н293У	—	—	514694,43	4214877,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	514697,42	4214877,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	514691,54	4214857,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н296У	—	—	514693,05	4214856,62	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)		
н287У	—	—	514689,51	4214848,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	514702,67	4214841,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	514708,46	4214836,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	514714,87	4214833,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н297У	—	—	514716,17	4214836,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н282У	—	—	514728,04	4214832,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	514746,48	4214820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н280У	—	—	514763,66	4214809,77	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**

н279У	—	—	514775,74	4214802,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:194

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
н279У	н290У	39,98	—	согласовано
н290У	210	62,78	—	согласовано
210	209	4,69	—	—
209	н291У	36,00	—	согласовано
н291У	н292У	3,45	—	согласовано
н292У	н293У	12,61	—	согласовано
н293У	н294У	3,05	—	согласовано
н294У	н295У	20,49	—	согласовано
н295У	н296У	1,77	—	согласовано
н296У	н287У	8,73	—	согласовано
н287У	н286У	15,15	—	согласовано
н286У	н285У	7,47	—	согласовано
н285У	н284У	7,15	—	согласовано
н284У	н297У	3,83	—	согласовано
н297У	н282У	12,55	—	согласовано
н282У	н281У	22,00	—	согласовано
н281У	н280У	20,41	—	согласовано
н280У	н279У	13,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:194

№ 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 Мошковский, с Локти, ул Советская, д 25

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4046±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4025} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4025
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:194 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:200

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	514510,12	4214844,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	514525,73	4214866,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
231	—	—	514480,59	4214897,05	—	—	—
н194У	—	—	514464,98	4214874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
128	514473,98	4214901,48	—	—	—	—	—
129	514458,37	4214878,72	—	—	—	—	—
130	514503,51	4214848,44	—	—	—	—	—
131	514519,12	4214871,21	—	—	—	—	—
н191У	—	—	514510,12	4214844,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:200

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
н191У	н192У	27,61	—	согласовано
н192У	231	54,36	—	согласовано
231	н194У	27,61	—	согласовано
н194У	н191У	54,36	—	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 54:18:020201:200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, ул. Мира, д. 18
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 ²	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:211, 54:18:020201:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:201

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
н195У	—	—	514494,53	4214821,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н191У	—	—	514510,12	4214844,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н194У	—	—	514464,98	4214874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н196У	—	—	514449,37	4214851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
129	514458,37	4214878,72	—	—	—	—	—
133	514442,76	4214855,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
132	514487,92	4214825,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

130	514503,51	4214848,44	—	—	—	—	—
н195У	—	—	514494,53	4214821,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:201

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
н195У	н191У	27,59	—	согласовано
н191У	н194У	54,36	—	согласовано
н194У	н196У	27,61	—	согласовано
н196У	н195У	54,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, ул. Мира, д. 20
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 ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:18:020201:212, 54:18:020201:199

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:419

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
181	514717,46	4214725,65	514717,46	4214725,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
183	514744,68	4214749,69	514744,68	4214749,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
184	514714,38	4214774,36	514714,38	4214774,36	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

185	514675,89	4214803,27	514675,89	4214803,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	514665,37	4214793,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	514658,28	4214786,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	514659,38	4214780,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н268У	—	—	514673,98	4214765,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
186	514664,94	4214793,51	—	—	—	—	—
187	514666,73	4214790,61	—	—	—	—	—
188	514659,80	4214783,72	—	—	—	—	—
189	514664,79	4214775,02	—	—	—	—	—
181	514717,46	4214725,65	514717,46	4214725,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:419

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
181	183	36,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

183	184	39,07	—	—
184	185	48,14	—	—
185	н271У	14,59	—	согласовано
н271У	н270У	9,80	—	согласовано
н270У	н269У	6,24	—	согласовано
н269У	н268У	20,83	—	согласовано
н268У	181	58,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:419

№ 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, Мошковский р-н, Барлакский с/с, с Локти, ул Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2808±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2742} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2742
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:416, 54:18:020201:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:425

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
123	514316,44	4214749,40	514316,44	4214749,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н186У	—	—	514324,32	4214760,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н185У	—	—	514306,92	4214772,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н190У	—	—	514300,40	4214768,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
127	514324,88	4214761,59	—	—	—	—	—
124	514310,53	4214771,05	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

125	514305,49	4214767,92	—	—	—	—	—
126	514296,94	4214762,59	514296,94	4214762,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
122	514316,07	4214749,58	514316,07	4214749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
123	514316,44	4214749,40	514316,44	4214749,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:425

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
123	н186У	13,83	—	согласовано
н186У	н185У	20,97	—	согласовано
н185У	н190У	7,79	—	согласовано
н190У	126	6,60	—	согласовано
126	122	23,13	—	—
122	123	0,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:425

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, пер. Школьный
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	319±6

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 ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 54:18:020201:425 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3827

Условные обозначения:

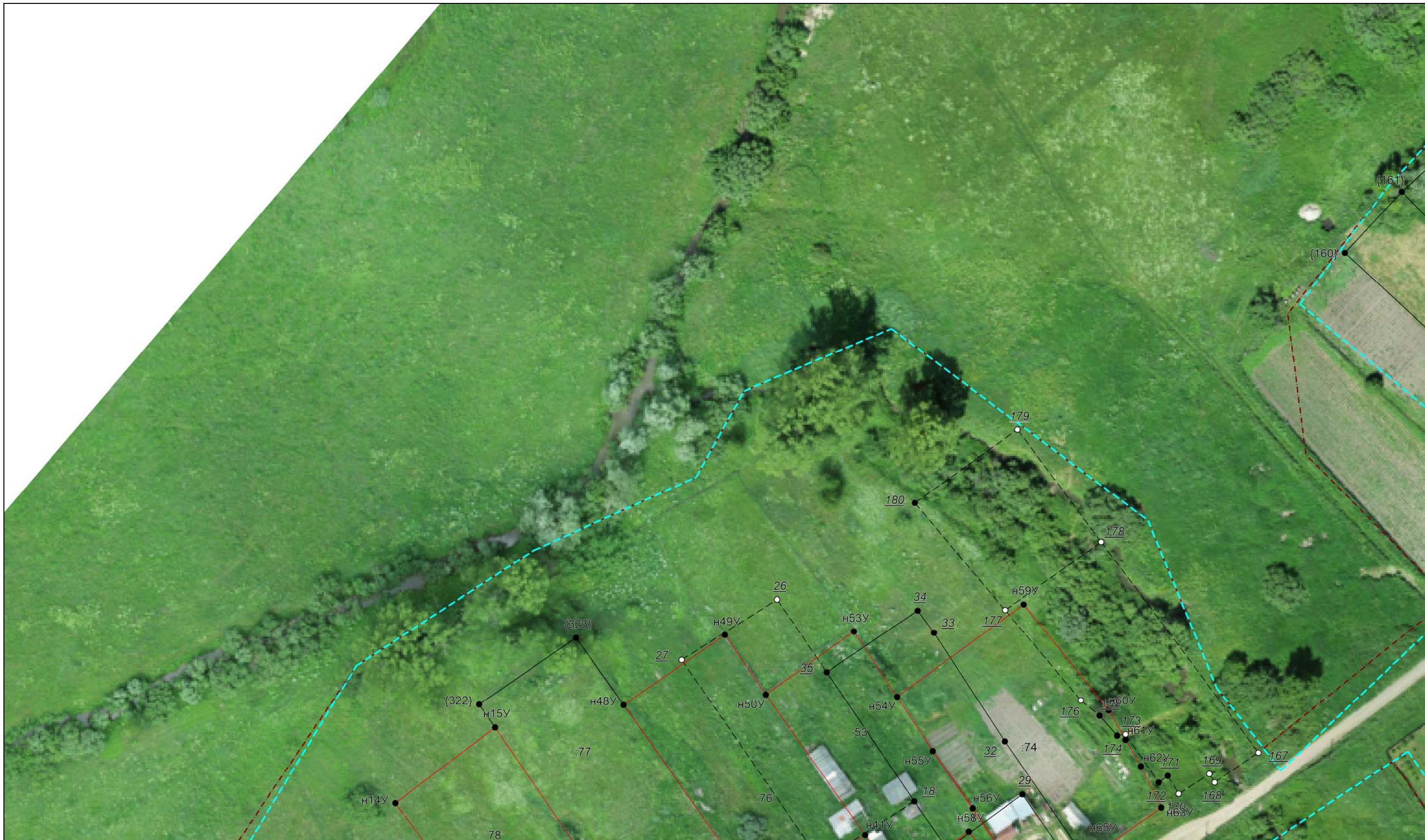
 — область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков






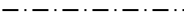




Выносной лист №8



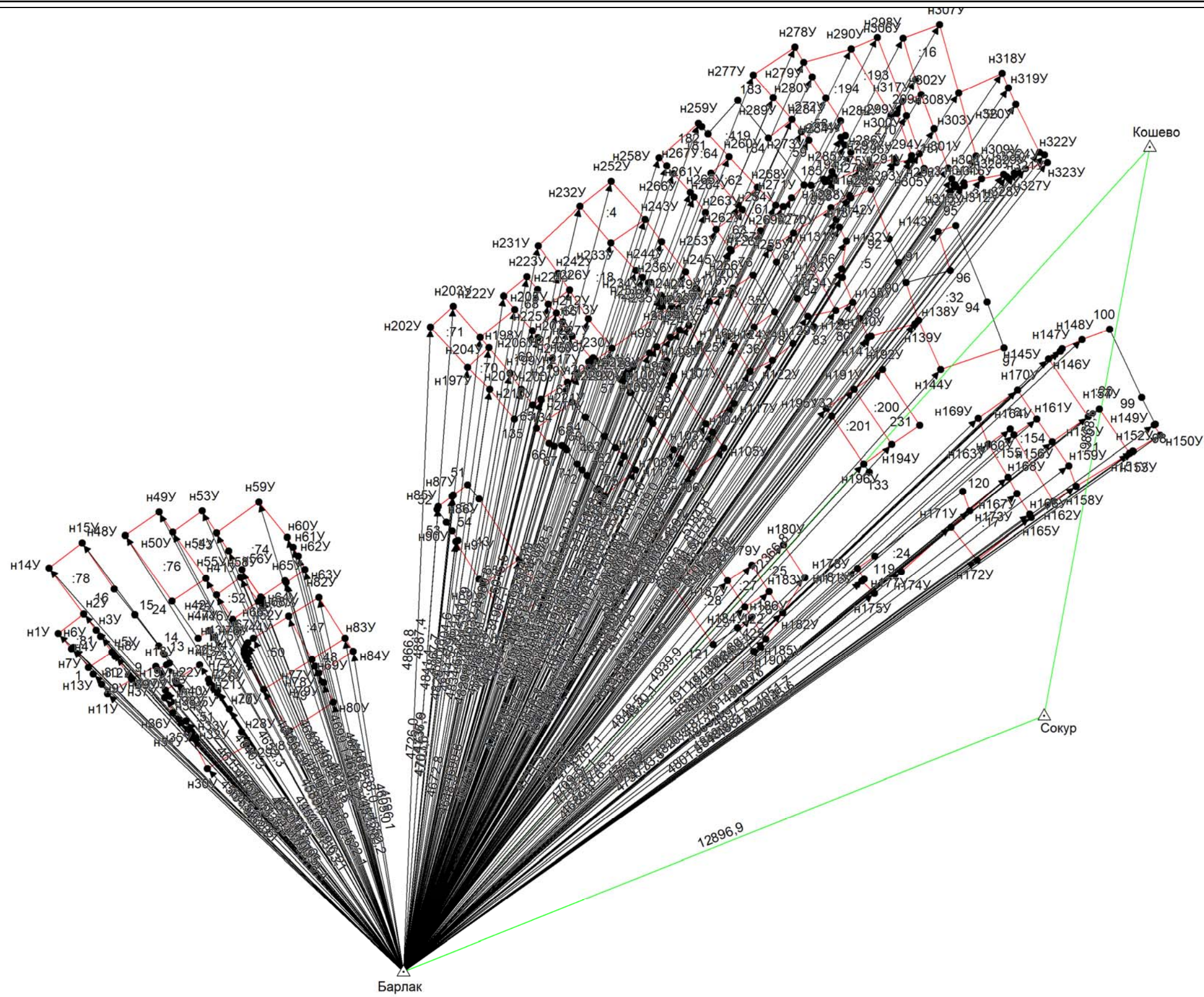
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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