

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, Мошковский район, с. Локти, КК 54:18:020204*

(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 *4 ноября 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	КУВИ-001/2024-18097624	Кадастровый план территории	—
3	—	09.09.2024	б/н	Утверждение	включен в приложение
4	—	19.01.2024	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории	—
5	—	09.08.2024	КУВИ-001/2024-203026519	Кадастровый план территории	—
6	—	17.07.2023	КУВИ-001/2023-163231847	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 54:18:020204 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области № 085120000624003286 от 17.06.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 131 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 32 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 23 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 54:18:020204:33, 54:18:020204:34 являются исходными для ЗУ 54:18:020204:97, подлежат исключению из сведений ЕГРН.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 49 объектов капитального строительства. Реестровые ошибки исправлены в отношении 5 ОН, уточнены 27 ОН.

54:18:020204:341 фактически расположен в КК 54:18:020203.

Здание 54:18:020204:190 реконструировано.

ОКС 54:18:020204:129 уточнен в КК 54:18:020203.

ОКС 54:18:020204:149, 54:18:020204:150 фактически расположены в КК 54:18:030602.

ОКС с КН 54:18:020204:179 выходит за границы кадастрового квартала менее чем на 50%, поэтому включены в КК 54:18:020204.

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, зона 4	509810,13	4213442,36	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Сокур, пир.	МСК НСО, зона 4, зона 4	509776,35	4226339,24	утрачен	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1	Кошево, сигн.	МСК НСО, зона 4, зона 4	513396,72	4235519,77	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
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 54:18:020204:17 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
196	—	—	514369,67	4215528,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н270У	—	—	514381,30	4215557,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н271У	—	—	514341,51	4215569,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
195	—	—	514339,03	4215560,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
194	—	—	514329,38	4215525,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
197	—	—	514365,67	4215518,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
196	—	—	514369,67	4215528,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:17 :

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
196	н270У	30,83	—	согласовано
н270У	н271У	41,51	—	согласовано
н271У	195	9,08	—	согласовано
195	194	36,17	—	согласовано
194	197	36,96	—	согласовано
197	196	10,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:17 :

№ 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. Первомайская, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1695±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:24 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
46	—	—	514053,48	4215310,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
45	—	—	514060,00	4215360,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
44	—	—	514064,31	4215393,85	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
43	—	—	514067,35	4215393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
42	—	—	514071,00	4215405,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
41	—	—	514089,68	4215406,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
40	—	—	514091,00	4215416,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	514044,33	4215421,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
37	—	—	514018,61	4215422,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
38	—	—	514008,41	4215365,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
39	—	—	513997,69	4215306,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	513997,36	4215304,63	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н91У	—	—	514021,74	4215302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	514036,50	4215302,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	514046,93	4215303,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	514050,59	4215306,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	514053,31	4215308,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
46	—	—	514053,48	4215310,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:24 :

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
46	45	50,63	—	согласовано
45	44	33,49	—	согласовано
44	43	3,04	—	согласовано
43	42	12,30	—	согласовано
42	41	18,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

41	40	9,25	—	согласовано
40	н89У	46,94	—	согласовано
н89У	37	25,79	—	согласовано
37	38	58,21	—	согласовано
38	39	60,16	—	согласовано
39	н90У	1,87	—	согласовано
н90У	н91У	24,46	—	согласовано
н91У	н92У	14,76	—	согласовано
н92У	н93У	10,50	—	согласовано
н93У	н94У	4,19	—	согласовано
н94У	н95У	3,89	—	согласовано
н95У	46	1,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:24 :

№ 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. Первомайская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6476±28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6200} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	276
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,	54:18:020204:142

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 54:18:020204:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:26 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н36У	—	—	514351,68	4215423,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н38У	—	—	514355,23	4215432,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н35У	—	—	514360,59	4215445,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н34У	—	—	514363,66	4215456,11	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н39У	—	—	514348,97	4215456,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	514342,65	4215456,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	514342,59	4215455,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	514323,39	4215455,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	514313,84	4215421,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	514348,65	4215413,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	514351,68	4215423,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:26 :

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
н36У	н38У	9,33	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н38У	н35У	14,67	—	согласовано
н35У	н34У	10,67	—	согласовано
н34У	н39У	14,70	—	согласовано
н39У	н40У	6,33	—	согласовано
н40У	н41У	1,48	—	согласовано
н41У	н42У	19,20	—	согласовано
н42У	н43У	35,46	—	согласовано
н43У	н37У	35,79	—	согласовано
н37У	н36У	10,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:26 :

№ 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, ул. Первомайская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±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	300
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 54:18:020204:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:27 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н26У	—	—	514386,40	4215404,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	514396,77	4215430,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н28У	—	—	514401,94	4215442,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н29У	—	—	514407,61	4215454,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н30У	—	—	514380,56	4215456,48	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н31У	—	—	514380,45	4215457,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	514374,72	4215457,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	514374,06	4215455,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	514363,66	4215456,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	514360,59	4215445,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	514355,23	4215432,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	514351,68	4215423,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	514348,65	4215413,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	514386,40	4215404,39	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:27 :

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
н26У	н27У	27,82	—	согласовано
н27У	н28У	12,93	—	согласовано
н28У	н29У	13,36	—	согласовано
н29У	н30У	27,15	—	согласовано
н30У	н31У	0,70	—	согласовано
н31У	н32У	5,73	—	согласовано
н32У	н33У	1,53	—	согласовано
н33У	н34У	10,41	—	согласовано
н34У	н35У	10,67	—	согласовано
н35У	н38У	14,67	—	согласовано
н38У	н36У	9,33	—	согласовано
н36У	н37У	10,92	—	согласовано
н37У	н26У	38,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:27 :

№ 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, ул. Первомайская, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700

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	299
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 54:18:020204:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:35 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
n4У	—	—	514508,03	4215233,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
n11У	—	—	514510,83	4215240,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н12У	—	—	514516,13	4215255,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н13У	—	—	514505,44	4215259,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н14У	—	—	514500,02	4215263,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н23У	—	—	514465,75	4215278,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н15У	—	—	514451,72	4215284,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н16У	—	—	514429,62	4215294,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н17У	—	—	514420,46	4215271,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н7У	—	—	514457,10	4215256,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н6У	—	—	514479,64	4215246,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н5У	—	—	514495,61	4215238,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н4У	—	—	514508,03	4215233,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:35 :

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
н4У	н11У	7,94	—	согласовано
н11У	н12У	15,94	—	согласовано
н12У	н13У	11,46	—	согласовано
н13У	н14У	6,50	—	согласовано
н14У	н23У	37,45	—	согласовано
н23У	н15У	15,38	—	согласовано
н15У	н16У	24,11	—	согласовано
н16У	н17У	24,16	—	согласовано
н17У	н7У	39,73	—	согласовано
н7У	н6У	24,64	—	согласовано
н6У	н5У	18,04	—	согласовано
н5У	н4У	13,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:35 :

№ 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	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, ул. Школьная, д. 6, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2263±16

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
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	263
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	54:18:020204:130
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 54:18:020204:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:36 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
n1Y	—	—	514494,40	4215192,23	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н2У	—	—	514503,39	4215212,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	514501,24	4215216,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	514508,03	4215233,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	514495,61	4215238,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	514479,64	4215246,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	514457,10	4215256,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
220	—	—	514450,36	4215251,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
221	—	—	514447,06	4215238,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	514439,84	4215220,52	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1У	—	—	514494,40	4215192,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:36 :

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
н1У	н2У	22,58	—	согласовано
н2У	н3У	4,20	—	согласовано
н3У	н4У	17,81	—	согласовано
н4У	н5У	13,44	—	согласовано
н5У	н6У	18,04	—	согласовано
н6У	н7У	24,64	—	согласовано
н7У	220	8,43	—	согласовано
220	221	13,08	—	согласовано
221	н10У	19,64	—	согласовано
н10У	н1У	61,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:36 :

№ 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	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, ул. Школьная, д. 6, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2499±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	299
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	54:18:020204:130
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 54:18:020204:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:38 :

Система координат МСК НСО, зона 4					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
н220У	—	—	514519,24	4215852,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н221У	—	—	514535,84	4215885,01	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н222У	—	—	514469,46	4215916,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
142	—	—	514454,68	4215884,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	514519,24	4215852,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:38 :

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
н220У	н221У	36,47	—	согласовано
н221У	н222У	73,33	—	согласовано
н222У	142	34,97	—	согласовано
142	н220У	72,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:38 :

№ 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. Озерная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2595±18

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
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	95
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	54:18:020204:137
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 54:18:020204:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:41 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
n249У	—	—	514652,87	4215647,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н250У	—	—	514662,14	4215679,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	514575,92	4215713,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	514558,11	4215675,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	514652,87	4215647,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:41 :

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
н249У	н250У	33,41	—	согласовано
н250У	н235У	92,54	—	согласовано
н235У	н234У	42,28	—	согласовано
н234У	н249У	98,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 9
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	3600±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
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 54:18:020204:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:47 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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

222	—	—	514313,67	4215208,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	514323,57	4215234,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	514295,61	4215245,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	514289,66	4215230,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	514282,12	4215233,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	514268,96	4215236,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	514251,77	4215241,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	514239,91	4215245,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	514236,96	4215235,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н78У	—	—	514239,53	4215235,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	514237,46	4215229,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	514262,46	4215220,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	514281,72	4215214,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	514284,47	4215213,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	514301,19	4215210,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	514310,55	4215208,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
222	—	—	514313,67	4215208,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:47 :

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
222	н87У	28,34	—	согласовано
н87У	н88У	29,98	—	согласовано
н88У	н72У	16,37	—	согласовано
н72У	н73У	8,00	—	согласовано
н73У	н74У	13,58	—	согласовано
н74У	н75У	17,85	—	согласовано
н75У	н76У	12,44	—	согласовано
н76У	н77У	9,65	—	согласовано
н77У	н78У	2,69	—	согласовано
н78У	н79У	6,30	—	согласовано
н79У	н80У	26,37	—	согласовано
н80У	н81У	20,27	—	согласовано
н81У	н82У	2,81	—	согласовано
н82У	н83У	17,11	—	согласовано
н83У	н84У	9,47	—	согласовано
н84У	222	3,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:47 :

№ 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. Озерная, дом 21, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

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 54:18:020204:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:48 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н87У	—	—	514323,57	4215234,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
223	—	—	514330,98	4215254,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
224	—	—	514333,29	4215261,03	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н71У	—	—	514297,23	4215278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	514292,16	4215264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	514282,14	4215267,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	514278,46	4215268,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	514259,49	4215275,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	514256,17	4215276,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	514253,41	4215277,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	514250,29	4215278,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	514239,91	4215245,11	Метод спутниковых		Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н75У	—	—	514251,77	4215241,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	514268,96	4215236,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	514282,12	4215233,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	514289,66	4215230,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	514295,61	4215245,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	514323,57	4215234,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:48 :

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
н87У	223	21,21	—	согласовано
223	224	6,60	—	согласовано
224	н71У	39,90	—	согласовано
н71У	н63У	14,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н63У	н68У	10,51	—	согласовано
н68У	н67У	3,73	—	согласовано
н67У	н66У	20,42	—	согласовано
н66У	н65У	3,35	—	согласовано
н65У	н64У	3,02	—	согласовано
н64У	н70У	3,36	—	согласовано
н70У	н76У	35,28	—	согласовано
н76У	н75У	12,44	—	согласовано
н75У	н74У	17,85	—	согласовано
н74У	н73У	13,58	—	согласовано
н73У	н72У	8,00	—	согласовано
н72У	н88У	16,37	—	согласовано
н88У	н87У	29,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:48 :

№ 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. Озерная, дом 21, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800±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	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)	—

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 54:18:020204:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:49 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н207У	—	—	514427,64	4215889,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н209У	—	—	514441,04	4215919,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н210У	—	—	514447,34	4215934,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н211У	—	—	514448,21	4215936,92	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н212У	—	—	514448,61	4215938,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	514446,88	4215941,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	514445,26	4215944,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	514426,32	4215951,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	514424,81	4215948,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	514374,98	4215968,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	514355,26	4215976,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	514334,98	4215927,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	514358,48	4215917,74	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н207У	—	—	514427,64	4215889,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:49 :

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
н207У	н209У	32,66	—	согласовано
н209У	н210У	16,54	—	согласовано
н210У	н211У	2,61	—	согласовано
н211У	н212У	1,81	—	согласовано
н212У	н213У	3,27	—	согласовано
н213У	н214У	3,05	—	согласовано
н214У	н215У	20,45	—	согласовано
н215У	н216У	3,27	—	согласовано
н216У	н217У	53,70	—	согласовано
н217У	н218У	21,26	—	согласовано
н218У	н219У	53,47	—	согласовано
н219У	н208У	25,40	—	согласовано
н208У	н207У	74,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:49 :

№ 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. Озерная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5501±26

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5500} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5500
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.	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 54:18:020204:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:54 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
n147У	—	—	514351,17	4215717,87	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н153У	—	—	514356,75	4215729,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	514357,90	4215732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	514324,76	4215748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	514318,92	4215731,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	514333,12	4215726,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	514351,17	4215717,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:54 :

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
н147У	н153У	12,86	—	согласовано
н153У	н154У	3,67	—	согласовано
н154У	н155У	36,70	—	согласовано
н155У	н149У	18,37	—	согласовано
н149У	н148У	14,84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

n148У

n147У

20,21

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:54 :

№ 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. Озерная, дом 10
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.	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 54:18:020204:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:55 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н149У	—	—	514318,92	4215731,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н155У	—	—	514324,76	4215748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н156У	—	—	514309,67	4215755,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н157У	—	—	514304,46	4215762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н158У	—	—	514289,89	4215768,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н159У	—	—	514281,39	4215742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н150У	—	—	514299,56	4215737,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	514318,92	4215731,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н155У	18,37	—	согласовано
н155У	н156У	16,71	—	согласовано
н156У	н157У	8,29	—	согласовано
н157У	н158У	15,73	—	согласовано
н158У	н159У	27,35	—	согласовано
н159У	н150У	18,87	—	согласовано
н150У	н149У	20,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:55 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 10
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 (Ркад), м ²	900

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	0
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:57 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	514320,66	4215661,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н132У	—	—	514335,42	4215692,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н133У	—	—	514314,37	4215699,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н134У	—	—	514297,36	4215703,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н135У	—	—	514292,41	4215705,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н136У	—	—	514260,50	4215715,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н137У	—	—	514194,49	4215736,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н138У	—	—	514190,06	4215725,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н139У	—	—	514190,38	4215724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н140У	—	—	514188,18	4215718,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н141У	—	—	514268,93	4215685,47	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н142У	—	—	514287,01	4215677,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н143У	—	—	514304,36	4215668,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н131У	—	—	514320,66	4215661,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	34,93	—	согласовано
н132У	н133У	22,01	—	согласовано
н133У	н134У	17,57	—	согласовано
н134У	н135У	5,18	—	согласовано
н135У	н136У	33,48	—	согласовано
н136У	н137У	69,25	—	согласовано
н137У	н138У	11,43	—	согласовано
н138У	н139У	1,17	—	согласовано
н139У	н140У	6,06	—	согласовано
н140У	н141У	87,37	—	согласовано
н141У	н142У	19,84	—	согласовано
н142У	н143У	19,39	—	согласовано
н143У	н131У	17,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:57 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 14, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3701 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
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.	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	54:18:020204:145
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 54:18:020204:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:58 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО, зона 4

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
85	—	—	514312,11	4215643,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н131У	—	—	514320,66	4215661,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н143У	—	—	514304,36	4215668,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н142У	—	—	514287,01	4215677,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н141У	—	—	514268,93	4215685,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н140У	—	—	514188,18	4215718,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н144У	—	—	514182,62	4215705,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
86	—	—	514238,72	4215678,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
85	—	—	514312,11	4215643,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:58 :

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
85	н131У	19,82	—	согласовано
н131У	н143У	17,98	—	согласовано
н143У	н142У	19,39	—	согласовано
н142У	н141У	19,84	—	согласовано
н141У	н140У	87,37	—	согласовано
н140У	н144У	14,56	—	согласовано
н144У	86	62,21	—	согласовано
86	85	81,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:58 :

№ 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. Озерная, дом 14, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600±18

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
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	54:18:020204:145
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 54:18:020204:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:60 :

Система координат МСК НСО, зона 4

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
n123Y	—	—	514273,21	4215566,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н124У	—	—	514295,14	4215611,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	514296,34	4215610,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	—	—	514303,22	4215624,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	—	—	514298,02	4215627,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
83	—	—	514287,25	4215632,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	—	—	514259,49	4215644,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	514256,05	4215634,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	514249,37	4215619,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	514235,40	4215579,70	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н129У	—	—	514233,40	4215574,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н130У	—	—	514270,63	4215561,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	514273,21	4215566,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:60 :

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
н123У	н124У	49,46	—	согласовано
н124У	н125У	1,34	—	согласовано
н125У	81	15,72	—	согласовано
81	84	5,74	—	согласовано
84	83	11,99	—	согласовано
83	82	30,50	—	согласовано
82	н126У	10,58	—	согласовано
н126У	н127У	17,02	—	согласовано
н127У	н128У	42,01	—	согласовано
н128У	н129У	6,02	—	согласовано
н129У	н130У	39,34	—	согласовано
н130У	н123У	6,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:60 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 16, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3199 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
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.	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	54:18:020204:134
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 54:18:020204:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:170 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н24У	—	—	514493,25	4215383,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
14	—	—	514495,85	4215391,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
12	—	—	514501,92	4215410,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
13	—	—	514449,98	4215414,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	514445,35	4215395,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н24У	—	—	514493,25	4215383,05	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 54:18:020204:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	14	8,36	—	согласовано
14	12	20,17	—	согласовано
12	13	52,08	—	согласовано
13	н25У	19,26	—	согласовано
н25У	н24У	49,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:170 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская, дом 16/1
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 54:18:020204:170 :		
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 54:18:020204:1

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н257У	—	—	514452,75	4215631,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н258У	—	—	514463,09	4215659,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н255У	—	—	514387,90	4215681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н254У	—	—	514365,32	4215690,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н259У	—	—	514351,42	4215661,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н260У	—	—	514354,47	4215660,33	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)		
н261У	—	—	514361,62	4215656,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	514365,16	4215655,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н263У	—	—	514366,19	4215653,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н264У	—	—	514372,58	4215650,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	514386,47	4215643,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н266У	—	—	514390,91	4215650,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н267У	—	—	514447,71	4215632,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
173	514381,08	4215698,09	—	—	—	—	—
178	514366,75	4215669,69	—	—	—	—	—
179	514369,78	4215668,00	—	—	—	—	—
180	514376,88	4215664,46	—	—	—	—	—
181	514384,29	4215659,91	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

182	514402,34	4215646,35	—	—	—	—	—
183	514406,90	4215658,99	—	—	—	—	—
184	514462,60	4215639,05	—	—	—	—	—
185	514467,61	4215637,25	—	—	—	—	—
174	514478,25	4215664,88	—	—	—	—	—
175	514403,38	4215688,36	—	—	—	—	—
н257У	—	—	514452,75	4215631,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	29,92	—	согласовано
н258У	н255У	78,45	—	согласовано
н255У	н254У	24,34	—	согласовано
н254У	н259У	31,81	—	согласовано
н259У	н260У	3,47	—	согласовано
н260У	н261У	7,93	—	согласовано
н261У	н262У	3,94	—	согласовано
н262У	н263У	1,77	—	согласовано
н263У	н264У	7,30	—	согласовано
н264У	н265У	15,34	—	согласовано
н265У	н266У	8,23	—	согласовано
н266У	н267У	59,54	—	согласовано
н267У	н257У	5,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 13,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3242 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3214} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3214
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
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	54:18:020204:131
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:11

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н119У	—	—	514165,74	4215460,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н120У	—	—	514170,92	4215529,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н121У	—	—	514134,83	4215531,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н117У	—	—	514134,60	4215527,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н116У	—	—	514129,63	4215452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н122У	—	—	514165,16	4215453,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
75	514140,48	4215458,84	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

79	514180,00	4215461,99	—	—	—	—	—
80	514180,79	4215532,53	—	—	—	—	—
76	514144,31	4215534,65	—	—	—	—	—
н119У	—	—	514165,74	4215460,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	68,77	—	согласовано
н120У	н121У	36,13	—	согласовано
н121У	н117У	4,17	—	согласовано
н117У	н116У	74,97	—	согласовано
н116У	н122У	35,54	—	согласовано
н122У	н119У	7,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2779±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2779} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2779

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
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	54:18:020204:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:16

Система координат МСК НСО, зона 4

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
n116У	—	—	514129,63	4215452,19	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)		
н117У	—	—	514134,60	4215527,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	514104,76	4215528,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	514102,49	4215485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	514101,04	4215460,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	514100,73	4215454,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
74	514115,23	4215466,79	—	—	—	—	—
77	514114,79	4215457,39	—	—	—	—	—
78	514140,40	4215457,33	—	—	—	—	—
75	514140,48	4215458,84	—	—	—	—	—
76	514144,31	4215534,65	—	—	—	—	—
71	514118,37	4215535,19	—	—	—	—	—
70	514116,46	4215493,60	—	—	—	—	—
н116У	—	—	514129,63	4215452,19	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 54:18:020204:16

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
н116У	н117У	74,97	—	согласовано
н117У	н111У	29,86	—	согласовано
н111У	н110У	42,75	—	согласовано
н110У	н113У	25,22	—	согласовано
н113У	н118У	5,85	—	согласовано
н118У	н116У	28,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:16

№ 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. Первомайская, 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	2186±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	186
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	54:18:020204:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:22

Система координат МСК НСО, зона 4

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	—	—	513952,78	4215341,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
51	513938,28	4215382,79	—	—	—	—	—
52	513936,58	4215370,92	—	—	—	—	—
53	513932,80	4215344,70	—	—	—	—	—
48	513951,41	4215341,87	—	—	—	—	—
49	513966,99	4215428,03	513966,99	4215428,03	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)		
54	—	—	513967,12	4215428,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
50	513945,39	4215432,52	513945,39	4215432,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	513942,52	4215412,48	513942,52	4215412,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	513937,48	4215375,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	513933,42	4215346,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	513952,78	4215341,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:22

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
н98У	49	87,74	—	согласовано
49	54	0,72	—	согласовано
54	50	22,06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

50	47	20,24	—	—
47	н96У	37,40	—	согласовано
н96У	н97У	29,06	—	согласовано
н97У	н98У	20,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1838±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
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	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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:39

Система координат МСК НСО, зона 4 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
н223У	—	—	514504,17	4215809,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н220У	—	—	514519,24	4215852,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
143	514444,79	4215864,28	—	—	—	—	—
144	514438,49	4215850,36	—	—	—	—	—
145	514435,56	4215849,18	—	—	—	—	—
146	514431,32	4215840,08	—	—	—	—	—
147	514435,94	4215837,91	—	—	—	—	—
148	514433,27	4215828,41	—	—	—	—	—
149	514505,77	4215810,60	—	—	—	—	—
150	514518,22	4215854,71	—	—	—	—	—
142	514454,68	4215884,49	514454,68	4215884,49	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)		
н224У	—	—	514440,66	4215855,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	514428,80	4215829,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	514504,17	4215809,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н220У	45,58	—	согласовано
н220У	142	72,03	—	согласовано
142	н224У	32,16	—	согласовано
н224У	н225У	28,91	—	согласовано
н225У	н223У	77,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3981±22

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3942} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3942
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:217
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:40

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н234У	—	—	514558,11	4215675,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н235У	—	—	514575,92	4215713,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н236У	—	—	514490,71	4215744,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н226У	—	—	514482,88	4215747,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н233У	—	—	514468,07	4215752,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н232У	—	—	514436,56	4215763,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н231У	—	—	514437,53	4215768,33	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)		
н230У	—	—	514407,70	4215779,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	514395,41	4215749,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	514415,41	4215744,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	514432,52	4215741,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	514502,09	4215717,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	514548,38	4215701,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	514541,21	4215680,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
153	514425,61	4215786,47	—	—	—	—	—
160	514413,88	4215755,17	—	—	—	—	—
161	514416,36	4215754,02	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

162	514448,91	4215747,05	—	—	—	—	—
163	514518,22	4215722,70	—	—	—	—	—
164	514564,28	4215706,32	—	—	—	—	—
165	514556,79	4215685,03	—	—	—	—	—
166	514573,62	4215679,90	—	—	—	—	—
167	514591,99	4215717,98	—	—	—	—	—
168	514507,25	4215749,89	—	—	—	—	—
157	514503,81	4215751,07	—	—	—	—	—
156	514471,64	4215762,10	—	—	—	—	—
155	514453,88	4215770,65	—	—	—	—	—
154	514454,89	4215774,38	—	—	—	—	—
н234У	—	—	514558,11	4215675,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:40

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
н234У	н235У	42,28	—	согласовано
н235У	н236У	90,55	—	согласовано
н236У	н226У	8,31	—	согласовано
н226У	н233У	15,84	—	согласовано
н233У	н232У	33,35	—	согласовано
н232У	н231У	4,86	—	согласовано
н231У	н230У	31,96	—	согласовано
н230У	н237У	32,54	—	согласовано
н237У	н238У	20,69	—	согласовано
н238У	н239У	17,43	—	согласовано
н239У	н240У	73,53	—	согласовано
н240У	н241У	48,88	—	согласовано
н241У	н242У	22,57	—	согласовано
н242У	н234У	17,59	—	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 54:18:020204:40

№ 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. Озерная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4610±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4577} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
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	54:18:020204:189
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:40 :

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 54:18:020204:42

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н268У	—	—	514439,64	4215607,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н267У	—	—	514447,71	4215632,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н266У	—	—	514390,91	4215650,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н265У	—	—	514386,47	4215643,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н264У	—	—	514372,58	4215650,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н263У	—	—	514366,19	4215653,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н262У	—	—	514365,16	4215655,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	514361,62	4215656,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н260У	—	—	514354,47	4215660,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	514351,42	4215661,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	514349,67	4215659,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
190	—	—	514340,25	4215635,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
193	—	—	514358,31	4215628,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
192	—	—	514388,99	4215621,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
191	—	—	514412,37	4215615,44	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)		
178	514366,75	4215669,69	—	—	—	—	—
186	514355,19	4215643,22	—	—	—	—	—
187	514373,14	4215636,57	—	—	—	—	—
188	514403,70	4215629,07	—	—	—	—	—
189	514454,16	4215614,07	—	—	—	—	—
184	514462,60	4215639,05	—	—	—	—	—
183	514406,90	4215658,99	—	—	—	—	—
182	514402,34	4215646,35	—	—	—	—	—
181	514384,29	4215659,91	—	—	—	—	—
180	514376,88	4215664,46	—	—	—	—	—
179	514369,78	4215668,00	—	—	—	—	—
н268У	—	—	514439,64	4215607,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:42

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
н268У	н267У	26,37	—	согласовано
н267У	н266У	59,54	—	согласовано
н266У	н265У	8,23	—	согласовано
н265У	н264У	15,34	—	согласовано
н264У	н263У	7,30	—	согласовано
н263У	н262У	1,77	—	согласовано
н262У	н261У	3,94	—	согласовано
н261У	н260У	7,93	—	согласовано
н260У	н259У	3,47	—	согласовано
н259У	н269У	3,34	—	согласовано
н269У	190	25,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

190	193	19,15	—	согласовано
193	192	31,47	—	согласовано
192	191	24,28	—	согласовано
191	н268У	28,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 13, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2694±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2689} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2689
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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	54:18:020204:131
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:45

Система координат МСК НСО, зона 4 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
н44У	—	—	514332,90	4215372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н37У	—	—	514348,65	4215413,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н43У	—	—	514313,84	4215421,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н45У	—	—	514303,59	4215423,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н46У	—	—	514302,51	4215422,01	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)		
н47У	—	—	514300,63	4215413,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	514295,73	4215397,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	514284,90	4215402,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	514278,48	4215386,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	514272,85	4215387,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	514266,94	4215365,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	514304,68	4215353,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	514317,94	4215344,30	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)		
15	514314,54	4215430,98	—	—	—	—	—
16	514312,57	4215422,64	—	—	—	—	—
17	514307,43	4215406,85	—	—	—	—	—
18	514297,10	4215411,25	—	—	—	—	—
19	514290,57	4215395,28	—	—	—	—	—
20	514284,55	4215396,60	—	—	—	—	—
21	514278,64	4215374,20	—	—	—	—	—
22	514317,86	4215361,72	—	—	—	—	—
23	514330,10	4215353,29	—	—	—	—	—
24	514344,77	4215381,27	—	—	—	—	—
25	514360,28	4215421,89	—	—	—	—	—
н44У	—	—	514332,90	4215372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:45

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
н44У	н37У	43,37	—	согласовано
н37У	н43У	35,79	—	согласовано
н43У	н45У	10,54	—	согласовано
н45У	н46У	2,18	—	согласовано
н46У	н47У	8,56	—	согласовано
н47У	н48У	16,52	—	согласовано
н48У	н49У	11,61	—	согласовано
н49У	н50У	17,30	—	согласовано
н50У	н51У	5,86	—	согласовано
н51У	н52У	23,17	—	согласовано
н52У	н53У	39,52	—	согласовано
н53У	н54У	16,14	—	согласовано
н54У	н44У	32,10	—	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 54:18:020204:45

№ 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. Озерная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3612±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3574} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3574
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	54:18:020204:165
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:45 :

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 54:18:020204:46

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	514307,76	4215307,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н56У	—	—	514308,14	4215319,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	514317,94	4215344,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н53У	—	—	514304,68	4215353,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н52У	—	—	514266,94	4215365,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н57У	—	—	514260,31	4215336,02	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)		
н58У	—	—	514265,49	4215334,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	514264,62	4215327,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	514263,30	4215308,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	514262,32	4215300,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	514301,13	4215288,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
21	514278,64	4215374,20	—	—	—	—	—
28	514271,97	4215345,21	—	—	—	—	—
29	514275,12	4215344,04	—	—	—	—	—
30	514276,32	4215336,13	—	—	—	—	—
27	514273,99	4215309,59	—	—	—	—	—
26	514312,57	4215297,97	—	—	—	—	—
31	514319,23	4215316,31	—	—	—	—	—
32	514319,53	4215328,33	—	—	—	—	—
23	514330,10	4215353,29	—	—	—	—	—
22	514317,86	4215361,72	—	—	—	—	—
н55У	—	—	514307,76	4215307,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	12,40	—	согласовано
н56У	н54У	26,70	—	согласовано
н54У	н53У	16,14	—	согласовано
н53У	н52У	39,52	—	согласовано
н52У	н57У	29,95	—	согласовано
н57У	н58У	5,31	—	согласовано
н58У	н59У	7,76	—	согласовано
н59У	н60У	19,13	—	согласовано
н60У	н61У	7,32	—	согласовано
н61У	н62У	40,73	—	согласовано
н62У	н55У	19,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:46

№ 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. Озерная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

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	54:18:020204:141
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:50

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н186У	—	—	514390,20	4215806,02	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

н145У	—	—	514396,13	4215813,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	514404,59	4215833,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	514401,20	4215834,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н190У	—	—	514394,41	4215837,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	514394,02	4215836,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	514388,41	4215839,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	514389,22	4215840,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н194У	—	—	514375,82	4215846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	514377,32	4215851,31	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)		
н196У	—	—	514363,47	4215857,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	514364,92	4215860,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	514340,30	4215870,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	514339,78	4215868,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	514304,44	4215882,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	514290,48	4215851,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	514310,34	4215842,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	514315,92	4215841,39	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

н86У	—	—	514330,78	4215836,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	514340,10	4215832,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	514353,42	4215827,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	514361,85	4215824,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	514359,71	4215819,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	514375,00	4215813,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
112	514330,12	4215834,19	—	—	—	—	—
111	514392,23	4215805,07	—	—	—	—	—
114	514404,81	4215832,08	—	—	—	—	—
115	514401,40	4215833,60	—	—	—	—	—
116	514394,67	4215836,65	—	—	—	—	—
117	514389,03	4215838,18	—	—	—	—	—
118	514389,45	4215839,71	—	—	—	—	—
119	514375,83	4215844,95	—	—	—	—	—
120	514377,44	4215850,39	—	—	—	—	—
121	514363,83	4215856,26	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

122	514364,59	4215857,89	—	—	—	—	—
123	514340,24	4215868,36	—	—	—	—	—
124	514306,58	4215883,14	—	—	—	—	—
125	514292,62	4215849,70	—	—	—	—	—
н186У	—	—	514390,20	4215806,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:50

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
н186У	н145У	9,38	—	согласовано
н145У	н188У	21,53	—	согласовано
н188У	н189У	3,73	—	согласовано
н189У	н190У	7,34	—	согласовано
н190У	н191У	0,97	—	согласовано
н191У	н192У	6,15	—	согласовано
н192У	н193У	1,85	—	согласовано
н193У	н194У	14,58	—	согласовано
н194У	н195У	5,08	—	согласовано
н195У	н196У	15,06	—	согласовано
н196У	н197У	3,19	—	согласовано
н197У	н198У	26,66	—	согласовано
н198У	н146У	1,45	—	согласовано
н146У	н151У	38,01	—	согласовано
н151У	н152У	34,40	—	согласовано
н152У	н180У	21,86	—	согласовано
н180У	н185У	5,67	—	согласовано
н185У	н86У	15,81	—	согласовано
н86У	н184У	9,92	—	согласовано
н184У	н204У	14,22	—	согласовано
н204У	н183У	9,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н183У	н182У	5,14	—	согласовано
н182У	н181У	16,63	—	согласовано
н181У	н186У	16,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:50

№ 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. Озерная, дом 6, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3713±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3713} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3713
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:51

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н205У	—	—	514414,92	4215855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н206У	—	—	514410,44	4215857,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н207У	—	—	514427,64	4215889,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н208У	—	—	514358,48	4215917,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н198У	—	—	514340,30	4215870,29	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)		
н197У	—	—	514364,92	4215860,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	514363,47	4215857,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	514377,32	4215851,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н194У	—	—	514375,82	4215846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	514389,22	4215840,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	514388,41	4215839,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	514394,02	4215836,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н190У	—	—	514394,41	4215837,43	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

н189У	—	—	514401,20	4215834,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	514404,59	4215833,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
126	514422,75	4215839,95	—	—	—	—	—
127	514433,23	4215862,14	—	—	—	—	—
128	514428,60	4215864,80	—	—	—	—	—
129	514439,74	4215886,10	—	—	—	—	—
130	514437,28	4215898,78	—	—	—	—	—
131	514434,77	4215900,58	—	—	—	—	—
132	514378,11	4215925,19	—	—	—	—	—
133	514358,65	4215877,06	—	—	—	—	—
134	514382,87	4215866,27	—	—	—	—	—
135	514382,09	4215864,65	—	—	—	—	—
136	514395,62	4215858,61	—	—	—	—	—
137	514393,94	4215853,19	—	—	—	—	—
138	514407,49	4215847,77	—	—	—	—	—
139	514407,05	4215846,25	—	—	—	—	—
140	514412,67	4215844,65	—	—	—	—	—
141	514419,36	4215841,51	—	—	—	—	—
н205У	—	—	514414,92	4215855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:51

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
н205У	н206У	5,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н206У	н207У	35,85	—	согласовано
н207У	н208У	74,75	—	согласовано
н208У	н198У	50,81	—	согласовано
н198У	н197У	26,66	—	согласовано
н197У	н196У	3,19	—	согласовано
н196У	н195У	15,06	—	согласовано
н195У	н194У	5,08	—	согласовано
н194У	н193У	14,58	—	согласовано
н193У	н192У	1,85	—	согласовано
н192У	н191У	6,15	—	согласовано
н191У	н190У	0,97	—	согласовано
н190У	н189У	7,34	—	согласовано
н189У	н188У	3,73	—	согласовано
н188У	н205У	24,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:51

№ 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. Озерная, дом 6, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4065±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3990} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3990
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
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)	—

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 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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:52

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н160У	—	—	514366,96	4215752,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н170У	—	—	514382,32	4215786,70	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)		
н171У	—	—	514381,55	4215787,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	514359,23	4215797,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	514346,12	4215803,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	514320,50	4215814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	514285,81	4215831,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	514248,67	4215850,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	514231,72	4215817,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	514240,22	4215812,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	514291,55	4215787,87	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)		
н165У	—	—	514293,98	4215792,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	514303,64	4215788,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н163У	—	—	514327,96	4215772,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	514346,65	4215762,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	514356,67	4215757,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	514364,05	4215754,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
99	514363,57	4215753,02	—	—	—	—	—
100	514366,71	4215751,83	—	—	—	—	—
109	514381,93	4215785,27	—	—	—	—	—
110	514253,62	4215847,14	—	—	—	—	—
101	514236,52	4215814,74	—	—	—	—	—
102	514357,15	4215755,83	—	—	—	—	—
н160У	—	—	514366,96	4215752,55	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 54:18:020204:52

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	н170У	37,45	—	согласовано
н170У	н171У	0,84	—	согласовано
н171У	н172У	24,54	—	согласовано
н172У	н173У	14,38	—	согласовано
н173У	н174У	28,20	—	согласовано
н174У	н175У	38,26	—	согласовано
н175У	н176У	41,77	—	согласовано
н176У	н177У	37,05	—	согласовано
н177У	н178У	9,52	—	согласовано
н178У	н166У	57,13	—	согласовано
н166У	н165У	5,26	—	согласовано
н165У	н164У	10,52	—	согласовано
н164У	н163У	28,97	—	согласовано
н163У	н179У	21,23	—	согласовано
н179У	н162У	11,38	—	согласовано
н162У	н161У	7,91	—	согласовано
н161У	н160У	3,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:52

№ 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. Озерная, дом 8, квартира 1
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	5304±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5304} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5304
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	54:18:020204:135
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:53

Система координат МСК НСО, зона 4	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
н154У	—	—	514357,90	4215732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н160У	—	—	514366,96	4215752,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н161У	—	—	514364,05	4215754,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н162У	—	—	514356,67	4215757,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н179У	—	—	514346,65	4215762,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н163У	—	—	514327,96	4215772,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н164У	—	—	514303,64	4215788,36	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)		
н165У	—	—	514293,98	4215792,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	514291,55	4215787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	514240,21	4215812,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	514230,07	4215793,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	514283,07	4215771,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	514289,89	4215768,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	514304,46	4215762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	514309,67	4215755,89	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)		
н155У	—	—	514324,76	4215748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
103	514358,05	4215731,83	—	—	—	—	—
100	514366,71	4215751,83	—	—	—	—	—
99	514363,57	4215753,02	—	—	—	—	—
102	514357,15	4215755,83	—	—	—	—	—
101	514236,52	4215814,74	—	—	—	—	—
104	514226,06	4215793,74	—	—	—	—	—
105	514238,78	4215787,34	—	—	—	—	—
106	514296,85	4215764,71	—	—	—	—	—
107	514304,67	4215760,91	—	—	—	—	—
108	514309,66	4215755,87	—	—	—	—	—
н154У	—	—	514357,90	4215732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:53

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
н154У	н160У	21,59	—	согласовано
н160У	н161У	3,38	—	согласовано
н161У	н162У	7,91	—	согласовано
н162У	н179У	11,38	—	согласовано
н179У	н163У	21,23	—	согласовано
н163У	н164У	28,97	—	согласовано
н164У	н165У	10,52	—	согласовано
н165У	н166У	5,26	—	согласовано
н166У	н167У	57,13	—	согласовано
н167У	н168У	22,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н168У	н169У	57,48	—	согласовано
н169У	н158У	7,36	—	согласовано
н158У	н157У	15,73	—	согласовано
н157У	н156У	8,29	—	согласовано
н156У	н155У	16,71	—	согласовано
н155У	н154У	36,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:53

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 8, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3059±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3059} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3059
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	54:18:020204:135
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:56

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н132У	—	—	514335,42	4215692,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н8У	—	—	514344,48	4215710,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н9У	—	—	514347,67	4215710,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н147У	—	—	514351,17	4215717,87	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)		
н148У	—	—	514333,12	4215726,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	514318,92	4215731,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	514299,56	4215737,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	514281,39	4215742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	514270,78	4215745,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	514260,50	4215715,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	514292,41	4215705,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	514297,36	4215703,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	514314,37	4215699,15	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)		
91	514351,61	4215700,51	—	—	—	—	—
92	514365,27	4215726,67	—	—	—	—	—
93	514346,21	4215735,16	—	—	—	—	—
94	514319,65	4215744,76	—	—	—	—	—
95	514287,45	4215754,54	—	—	—	—	—
96	514276,93	4215724,11	—	—	—	—	—
97	514306,78	4215712,41	—	—	—	—	—
98	514307,61	4215713,91	—	—	—	—	—
н132У	—	—	514335,42	4215692,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _т =0,1 м	—
87	514287,97	4215737,35	—	—	—	—	—
90	514287,97	4215739,55	—	—	—	—	—
89	514285,77	4215739,55	—	—	—	—	—
88	514285,77	4215737,35	—	—	—	—	—
87	514287,97	4215737,35	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:56

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
н132У	н8У	19,60	—	согласовано
н8У	н9У	3,26	—	согласовано
н9У	н147У	7,92	—	согласовано
н147У	н148У	20,21	—	согласовано
н148У	н149У	14,84	—	согласовано
н149У	н150У	20,24	—	согласовано
н150У	н159У	18,87	—	согласовано
н159У	н69У	11,02	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н69У	н136У	31,75	—	согласовано
н136У	н135У	33,48	—	согласовано
н135У	н134У	5,18	—	согласовано
н134У	н133У	17,57	—	согласовано
н133У	н132У	22,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:56

№ 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. Озерная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2599 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2599} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2599
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	54:18:020204:166
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:97

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н12У	—	—	514516,13	4215255,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	514523,89	4215274,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	514531,22	4215291,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н20У	—	—	514502,16	4215303,45	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

н21У	—	—	514478,96	4215310,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	514464,19	4215315,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	514451,72	4215284,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	514465,75	4215278,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	514500,02	4215263,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	514505,44	4215259,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1	514529,09	4215264,05	—	—	—	—	—
2	514536,85	4215282,67	—	—	—	—	—
3	514544,18	4215300,40	—	—	—	—	—
4	514538,47	4215303,05	—	—	—	—	—
5	514540,09	4215306,69	—	—	—	—	—
6	514537,36	4215307,89	—	—	—	—	—
7	514536,04	4215305,79	—	—	—	—	—
8	514482,69	4215323,16	—	—	—	—	—
9	514476,94	4215306,99	—	—	—	—	—
10	514469,92	4215287,30	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

11	514502,89	4215273,09	—	—	—	—	—
н12У	—	—	514516,13	4215255,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н18У	20,17	—	согласовано
н18У	н19У	19,19	—	согласовано
н19У	н20У	31,30	—	согласовано
н20У	н21У	24,34	—	согласовано
н21У	н22У	15,47	—	согласовано
н22У	н15У	33,25	—	согласовано
н15У	н23У	15,38	—	согласовано
н23У	н14У	37,45	—	согласовано
н14У	н13У	6,50	—	согласовано
н13У	н12У	11,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2615±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2615} = 18$

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	2615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
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	54:18:020204:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоквартирного 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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:103

Система координат МСК НСО, зона 4

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
205	514612,06	4215468,48	514612,06	4215468,48	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н282У	—	—	514628,42	4215515,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	514601,67	4215520,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	514598,85	4215513,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	514596,03	4215507,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
204	514628,74	4215515,42	—	—	—	—	—
199	514598,74	4215515,72	—	—	—	—	—
198	514582,06	4215468,57	514582,06	4215468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
205	514612,06	4215468,48	514612,06	4215468,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:103

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
205	н282У	50,20	—	согласовано
н282У	н85У	27,13	—	согласовано
н85У	н273У	7,29	—	согласовано
н273У	н272У	7,28	—	согласовано
н272У	198	40,93	—	согласовано
198	205	30,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:103

№ 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. Первомайская, дом 25/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1414} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1414
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
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	54:18:020204:193
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:103 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:106

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н283У	—	—	514673,10	4215466,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н284У	—	—	514685,08	4215509,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н279У	—	—	514656,34	4215516,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
210	—	—	514644,30	4215475,54	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)		
211	—	—	514643,06	4215468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
212	514655,17	4215474,73	—	—	—	—	—
213	514685,17	4215473,99	—	—	—	—	—
214	514703,48	4215518,70	—	—	—	—	—
215	514673,52	4215520,08	—	—	—	—	—
н283У	—	—	514673,10	4215466,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:106

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
н283У	н284У	44,65	—	согласовано
н284У	н279У	29,64	—	согласовано
н279У	210	42,93	—	согласовано
210	211	7,30	—	согласовано
211	н283У	30,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:106

№ 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. Первомайская, дом 27/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1418±13

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1369
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
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	54:18:020204:147
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:107

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н285У	—	—	514845,62	4216094,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н286У	—	—	514824,35	4216122,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н287У	—	—	514785,80	4216087,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н288У	—	—	514809,45	4216060,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
216	514785,36	4216087,33	—	—	—	—	—
217	514809,01	4216059,57	—	—	—	—	—
218	514845,18	4216094,08	—	—	—	—	—
219	514823,91	4216121,42	—	—	—	—	—
н285У	—	—	514845,62	4216094,73	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 54:18:020204:107

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
н285У	н286У	34,64	—	согласовано
н286У	н287У	51,46	—	согласовано
н287У	н288У	36,47	—	согласовано
н288У	н285У	49,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:107

№ 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. Лесная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±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	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	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:110

Система координат МСК НСО, зона 4

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
59	—	—	514007,69	4215505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н99У	—	—	514012,54	4215534,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н100У	—	—	513983,41	4215534,60	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

н101У	—	—	513980,14	4215508,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
55	513984,34	4215542,81	—	—	—	—	—
56	513979,06	4215518,19	—	—	—	—	—
57	514008,89	4215513,29	—	—	—	—	—
58	514013,77	4215541,68	—	—	—	—	—
59	—	—	514007,69	4215505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н99У	30,04	—	согласовано
н99У	н100У	29,13	—	согласовано
н100У	н101У	26,64	—	согласовано
н101У	59	27,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 7/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:110 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:111

Система координат МСК НСО, зона 4

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

62	—	—	514052,06	4215497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	514052,73	4215501,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	514058,80	4215535,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	514012,54	4215534,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
59	—	—	514007,69	4215505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
57	514008,89	4215513,29	—	—	—	—	—
61	514055,14	4215505,68	—	—	—	—	—
60	514064,09	4215539,83	—	—	—	—	—
58	514013,77	4215541,68	—	—	—	—	—
62	—	—	514052,06	4215497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:111

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
62	н102У	3,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н102У	н103У	34,67	—	согласовано
н103У	н99У	46,26	—	согласовано
н99У	59	30,04	—	согласовано
59	62	44,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 54:18:020204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1542} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1542
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:116

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н104У	—	—	514069,93	4215446,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н105У	—	—	514073,74	4215489,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н102У	—	—	514052,73	4215501,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
62	—	—	514052,06	4215497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н106У	—	—	514043,54	4215448,99	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)		
66	514055,54	4215458,58	—	—	—	—	—
67	514055,66	4215457,18	—	—	—	—	—
63	514084,90	4215454,56	—	—	—	—	—
64	514089,91	4215495,67	—	—	—	—	—
65	514063,34	4215497,75	—	—	—	—	—
н104У	—	—	514069,93	4215446,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	42,42	—	согласовано
н105У	н102У	24,19	—	согласовано
н102У	62	3,39	—	согласовано
62	н106У	49,54	—	согласовано
н106У	н104У	26,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1162} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	1162
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:148
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:117

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н110У	—	—	514102,49	4215485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	514104,76	4215528,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	514104,76	4215530,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	514082,25	4215532,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	514078,49	4215488,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
64	514089,91	4215495,67	—	—	—	—	—
70	514116,46	4215493,60	—	—	—	—	—
71	514118,37	4215535,19	—	—	—	—	—
68	514094,92	4215536,72	—	—	—	—	—
н110У	—	—	514102,49	4215485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:117

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
н110У	н111У	42,75	—	согласовано
н111У	н112У	2,28	—	согласовано
н112У	н108У	22,58	—	согласовано
н108У	н107У	43,72	—	согласовано
н107У	н110У	24,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 54:18:020204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1039
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:118

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н113У	—	—	514101,04	4215460,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н110У	—	—	514102,49	4215485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н107У	—	—	514078,49	4215488,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н105У	—	—	514073,74	4215489,13	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)		
н104У	—	—	514069,93	4215446,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	514087,07	4215445,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	514088,36	4215461,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
63	514084,90	4215454,56	—	—	—	—	—
72	514100,32	4215453,17	—	—	—	—	—
73	514103,33	4215468,83	—	—	—	—	—
74	514115,23	4215466,79	—	—	—	—	—
70	514116,46	4215493,60	—	—	—	—	—
64	514089,91	4215495,67	—	—	—	—	—
н113У	—	—	514101,04	4215460,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:118

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
н113У	н110У	25,22	—	согласовано
н110У	н107У	24,21	—	согласовано
н107У	н105У	4,79	—	согласовано
н105У	н104У	42,42	—	согласовано
н104У	н114У	17,18	—	согласовано
н114У	н115У	15,52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н115У

н113У

12,72

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, село Локти, улица Первомайская, №7/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	969
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

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 54:18:020204:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:119

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н107У	—	—	514078,49	4215488,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	514082,25	4215532,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н109У	—	—	514082,37	4215533,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н103У	—	—	514058,80	4215535,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н102У	—	—	514052,73	4215501,11	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

н105У	—	—	514073,74	4215489,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
65	514063,34	4215497,75	—	—	—	—	—
64	514089,91	4215495,67	—	—	—	—	—
68	514094,92	4215536,72	—	—	—	—	—
69	514071,41	4215538,26	—	—	—	—	—
н107У	—	—	514078,49	4215488,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	43,72	—	согласовано
н108У	н109У	1,41	—	согласовано
н109У	н103У	23,64	—	согласовано
н103У	н102У	34,67	—	согласовано
н102У	н105У	24,19	—	согласовано
н105У	н107У	4,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:119

№ 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	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 54:18:020204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1033} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1033
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:119 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:123

Система координат МСК НСО, зона 4

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	—	—	514381,55	4215787,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н186У	—	—	514390,20	4215806,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н181У	—	—	514375,00	4215813,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н182У	—	—	514359,71	4215819,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н183У	—	—	514361,85	4215824,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	514353,42	4215827,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н184У	—	—	514340,10	4215832,61	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н186У	—	—	514330,78	4215836,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	514320,50	4215814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	514346,12	4215803,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	514359,23	4215797,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
109	514381,93	4215785,27	—	—	—	—	—
111	514392,23	4215805,07	—	—	—	—	—
112	514330,12	4215834,19	—	—	—	—	—
113	514320,49	4215814,90	—	—	—	—	—
н171У	—	—	514381,55	4215787,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н186У	20,86	—	согласовано
н186У	н181У	16,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н181У	н182У	16,63	—	согласовано
н182У	н183У	5,14	—	согласовано
н183У	н204У	9,09	—	согласовано
н204У	н184У	14,22	—	согласовано
н184У	н86У	9,92	—	согласовано
н86У	н174У	23,45	—	согласовано
н174У	н173У	28,20	—	согласовано
н173У	н172У	14,38	—	согласовано
н172У	н171У	24,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520±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	20
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	54:18:020204:216
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	—

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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:124

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н63У	—	—	514292,16	4215264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н71У	—	—	514297,23	4215278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н62У	—	—	514301,13	4215288,46	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

н61У	—	—	514262,32	4215300,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	514253,41	4215277,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	514256,17	4215276,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	514259,49	4215275,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	514278,46	4215268,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	514282,14	4215267,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
33	514303,24	4215273,66	—	—	—	—	—
26	514312,57	4215297,97	—	—	—	—	—
27	514273,99	4215309,59	—	—	—	—	—
34	514266,94	4215286,37	—	—	—	—	—
35	514291,92	4215276,07	—	—	—	—	—
36	514293,70	4215276,64	—	—	—	—	—
н63У	—	—	514292,16	4215264,63	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 54:18:020204:124

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н71У	14,39	—	согласовано
н71У	н62У	11,07	—	согласовано
н62У	н61У	40,73	—	согласовано
н61У	н64У	24,91	—	согласовано
н64У	н65У	3,02	—	согласовано
н65У	н66У	3,35	—	согласовано
н66У	н67У	20,42	—	согласовано
н67У	н68У	3,73	—	согласовано
н68У	н63У	10,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 19/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1011
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)	—

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	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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:124 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:163

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	514482,88	4215747,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н227У	—	—	514494,82	4215787,67	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)		
н228У	—	—	514438,81	4215804,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	514421,00	4215810,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н230У	—	—	514407,70	4215779,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н231У	—	—	514437,53	4215768,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н232У	—	—	514436,56	4215763,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	514468,07	4215752,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
151	514438,52	4215816,71	—	—	—	—	—
152	514425,29	4215786,69	—	—	—	—	—
153	514425,61	4215786,47	—	—	—	—	—
154	514454,89	4215774,38	—	—	—	—	—
155	514453,88	4215770,65	—	—	—	—	—
156	514471,64	4215762,10	—	—	—	—	—
157	514503,81	4215751,07	—	—	—	—	—
158	514516,74	4215784,71	—	—	—	—	—
159	514493,94	4215793,10	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н226У	—	—	514482,88	4215747,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	42,36	—	согласовано
н227У	н228У	58,49	—	согласовано
н228У	н229У	18,65	—	согласовано
н229У	н230У	33,04	—	согласовано
н230У	н231У	31,96	—	согласовано
н231У	н232У	4,86	—	согласовано
н232У	н233У	33,35	—	согласовано
н233У	н226У	15,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3037±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37

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	54:18:020204:151
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:164

Система координат МСК НСО, зона 4					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
н251У	—	—	514464,81	4215658,62	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

н248У	—	—	514476,28	4215697,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	514408,60	4215713,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н246У	—	—	514389,13	4215719,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	514383,87	4215721,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н252У	—	—	514378,33	4215723,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	514363,32	4215691,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н254У	—	—	514365,32	4215690,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н255У	—	—	514387,90	4215681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	514463,07	4215659,13	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)		
176	514395,17	4215730,52	—	—	—	—	—
173	514381,08	4215698,09	—	—	—	—	—
175	514403,38	4215688,36	—	—	—	—	—
174	514478,25	4215664,88	—	—	—	—	—
177	514480,47	4215664,18	—	—	—	—	—
169	514492,61	4215702,27	—	—	—	—	—
170	514427,59	4215719,54	—	—	—	—	—
171	514400,16	4215728,47	—	—	—	—	—
н251У	—	—	514464,81	4215658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:164

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
н251У	н248У	40,20	—	согласовано
н248У	н247У	69,55	—	согласовано
н247У	н246У	20,52	—	согласовано
н246У	н245У	5,45	—	согласовано
н245У	н252У	6,03	—	согласовано
н252У	н253У	35,42	—	согласовано
н253У	н254У	2,15	—	согласовано
н254У	н255У	24,34	—	согласовано
н255У	н256У	78,43	—	согласовано
н256У	н251У	1,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:164

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Мошковский район, с. Локти, ул. Озерная, д 11.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
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	54:18:020204:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства здания для проживания мужской православной общины
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:207

Система координат МСК НСО, зона 4

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
211	514643,06	4215468,35	514643,06	4215468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
210	514644,30	4215475,54	514644,30	4215475,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н279У	—	—	514656,34	4215516,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н280У	—	—	514656,60	4215517,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н281У	—	—	514630,86	4215523,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н282У	—	—	514628,42	4215515,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
209	514647,93	4215489,88	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

208	514653,27	4215513,25	—	—	—	—	—
207	514655,15	4215522,40	—	—	—	—	—
206	514631,87	4215523,86	—	—	—	—	—
204	514628,74	4215515,42	—	—	—	—	—
205	514612,06	4215468,48	514612,06	4215468,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
211	514643,06	4215468,35	514643,06	4215468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:207

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
211	210	7,30	—	согласовано
210	н279У	42,93	—	согласовано
н279У	н280У	0,99	—	согласовано
н280У	н281У	26,28	—	согласовано
н281У	н282У	7,50	—	согласовано
н282У	205	50,20	—	согласовано
205	211	31,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:207

№ 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 Первомайская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1500±14

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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) 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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:208

Система координат МСК НСО, зона 4

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
198	514582,06	4215468,57	514582,06	4215468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н272У	—	—	514596,03	4215507,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н273У	—	—	514598,85	4215513,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н274У	—	—	514578,68	4215516,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н275У	—	—	514564,62	4215490,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н276У	—	—	514561,98	4215468,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
199	514598,74	4215515,72	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

203	514600,54	4215520,74	—	—	—	—	—
200	514582,55	4215523,28	—	—	—	—	—
201	514564,21	4215476,73	—	—	—	—	—
202	514562,21	4215469,92	—	—	—	—	—
198	514582,06	4215468,57	514582,06	4215468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:208

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
198	н272У	40,93	—	согласовано
н272У	н273У	7,28	—	согласовано
н273У	н274У	20,32	—	согласовано
н274У	н275У	29,15	—	согласовано
н275У	н276У	22,33	—	согласовано
н276У	198	20,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:208

№ 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, ул. Первомайская, дом 25/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1052} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1052

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	18
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	—
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:208 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020205:6

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н242У	—	—	514541,21	4215680,13	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)		
н241У	—	—	514548,38	4215701,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	514502,09	4215717,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	514493,29	4215692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
163	514518,22	4215722,70	—	—	—	—	—
172	514509,06	4215697,89	—	—	—	—	—
165	514556,79	4215685,03	—	—	—	—	—
164	514564,28	4215706,32	—	—	—	—	—
н242У	—	—	514541,21	4215680,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020205:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	22,57	—	согласовано
н241У	н240У	48,88	—	согласовано
н240У	н243У	26,46	—	согласовано
н243У	н242У	49,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020205:6

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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. Озерная, дом 9/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1203 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1202} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1202
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020205:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020205:7

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н243У	—	—	514493,29	4215692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н240У	—	—	514502,09	4215717,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н239У	—	—	514432,52	4215741,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н238У	—	—	514415,41	4215744,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н237У	—	—	514395,41	4215749,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н245У	—	—	514383,87	4215721,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н246У	—	—	514389,13	4215719,65	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)		
н247У	—	—	514408,60	4215713,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	514476,28	4215697,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
160	514413,88	4215755,17	—	—	—	—	—
171	514400,16	4215728,47	—	—	—	—	—
170	514427,59	4215719,54	—	—	—	—	—
169	514492,61	4215702,27	—	—	—	—	—
172	514509,06	4215697,89	—	—	—	—	—
163	514518,22	4215722,70	—	—	—	—	—
162	514448,91	4215747,05	—	—	—	—	—
161	514416,36	4215754,02	—	—	—	—	—
н243У	—	—	514493,29	4215692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020205:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н240У	26,46	—	согласовано
н240У	н239У	73,53	—	согласовано
н239У	н238У	17,43	—	согласовано
н238У	н237У	20,69	—	согласовано
н237У	н245У	30,83	—	согласовано
н245У	н246У	5,45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н246У	н247У	20,52	—	согласовано
н247У	н248У	69,55	—	согласовано
н248У	н243У	17,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020205:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3379±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3307} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3307
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
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	54:18:020204:146
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	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		устранено.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020205:7 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:422

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	514032,52	4215456,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н104О	—	—	—	514033,51	4215460,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н105О	—	—	—	514028,14	4215462,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н106О	—	—	—	514027,15	4215457,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н103О	—	—	—	514032,52	4215456,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, ул. Первомайская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:128

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n50	—	—	—	514517,20	4215266,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н60	—	—	—	514522,92	4215280,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н70	—	—	—	514516,23	4215283,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н80	—	—	—	514510,52	4215269,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н50	—	—	—	514517,20	4215266,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, д. 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:130

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	514502,14	4215227,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2О	—	—	—	514507,79	4215241,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3О	—	—	—	514500,40	4215244,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н4О	—	—	—	514494,75	4215230,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н910	—	—	—	514360,40	4215652,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н920	—	—	—	514363,87	4215660,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н930	—	—	—	514356,24	4215663,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н940	—	—	—	514352,77	4215656,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н910	—	—	—	514360,40	4215652,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:1, 54:18:020204:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:18:020204

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:132

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	514533,17	4215323,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н100	—	—	—	514537,65	4215335,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н110	—	—	—	514528,17	4215339,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н120	—	—	—	514523,70	4215327,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н90	—	—	—	514533,17	4215323,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:133

Система координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4
-----------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	514417,66	4215443,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н140	—	—	—	514419,23	4215452,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н150	—	—	—	514413,20	4215453,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н160	—	—	—	514411,62	4215445,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н130	—	—	—	514417,66	4215443,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:134

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	514295,43	4215621,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н400	—	—	—	514300,66	4215632,42	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н41О	—	—	—	514290,03	4215637,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н42О	—	—	—	514284,80	4215626,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н39О	—	—	—	514295,43	4215621,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:59, 54:18:020204:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:135

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	—	—	—	514360,47	4215746,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н840	—	—	—	514366,68	4215760,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н850	—	—	—	514360,73	4215763,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н860	—	—	—	514354,51	4215749,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н830	—	—	—	514360,47	4215746,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:53, 54:18:020204:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:136

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	514300,11	4215480,42	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н600	—	—	—	514300,49	4215485,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н610	—	—	—	514292,16	4215486,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н620	—	—	—	514291,78	4215481,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н590	—	—	—	514300,11	4215480,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:137

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	514471,42	4215888,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н480	—	—	—	514474,62	4215895,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н490	—	—	—	514467,29	4215899,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н500	—	—	—	514464,10	4215891,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н470	—	—	—	514471,42	4215888,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:138

Система координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4
-----------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	514423,18	4215473,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1200	—	—	—	514424,18	4215480,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1210	—	—	—	514416,89	4215481,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1220	—	—	—	514415,89	4215474,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1190	—	—	—	514423,18	4215473,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:141

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	514273,87	4215340,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н108О	—	—	—	514275,87	4215351,07	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н109О	—	—	—	514266,83	4215352,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н110О	—	—	—	514264,82	4215342,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н107О	—	—	—	514273,87	4215340,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:142

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	514061,35	4215407,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н260	—	—	—	514061,92	4215414,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н270	—	—	—	514055,13	4215415,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н280	—	—	—	514054,56	4215407,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н250	—	—	—	514061,35	4215407,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:142 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:145

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	514312,85	4215658,04	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н960	—	—	—	514318,12	4215668,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н970	—	—	—	514307,47	4215674,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н980	—	—	—	514302,20	4215663,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н950	—	—	—	514312,85	4215658,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:58, 54:18:020204:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:146

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	—	—	—	514391,49	4215724,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н520	—	—	—	514394,00	4215730,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н530	—	—	—	514390,15	4215731,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н540	—	—	—	514387,65	4215726,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н510	—	—	—	514391,49	4215724,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020205:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:147

Система координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4
-----------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	—	—	—	514662,83	4215471,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1280	—	—	—	514664,06	4215478,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1290	—	—	—	514656,24	4215480,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1300	—	—	—	514655,01	4215473,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1270	—	—	—	514662,83	4215471,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, д. 27/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:148

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	514054,16	4215453,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н72О	—	—	—	514055,35	4215460,63	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н73О	—	—	—	514048,10	4215461,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н74О	—	—	—	514046,90	4215454,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н71О	—	—	—	514054,16	4215453,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:151

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	514422,35	4215786,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н760	—	—	—	514425,28	4215794,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н770	—	—	—	514417,68	4215796,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н780	—	—	—	514414,76	4215789,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н750	—	—	—	514422,35	4215786,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:151 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:179

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1110	—	—	—	514349,53	4215197,24	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н112О	—	—	—	514352,16	4215204,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н113О	—	—	—	514344,92	4215207,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н114О	—	—	—	514342,29	4215199,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н111О	—	—	—	514349,53	4215197,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская обл., Мошковский район, с. Локти, переулок Озерный,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:187

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	—	—	—	514104,00	4215401,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1000	—	—	—	514104,63	4215410,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1010	—	—	—	514099,15	4215410,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1020	—	—	—	514098,51	4215402,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н990	—	—	—	514104,00	4215401,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Мошковский район, Барлакский сельсовет, село Локти, улица Первомайская, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:188

Система координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4
-----------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	514338,81	4215612,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н560	—	—	—	514341,50	4215619,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н570	—	—	—	514334,99	4215621,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н580	—	—	—	514332,30	4215614,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н550	—	—	—	514338,81	4215612,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл., Мошковский район, с. Локти, ул. Озерная, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:189

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	514412,89	4215756,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н800	—	—	—	514415,81	4215764,64	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н81О	—	—	—	514407,38	4215767,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н82О	—	—	—	514404,46	4215760,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н79О	—	—	—	514412,89	4215756,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Мошковский район, Барлакский сельсовет, село Локти, улица Озерная, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:189 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:190

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	514475,40	4215437,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1160	—	—	—	514476,21	4215451,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1170	—	—	—	514467,94	4215451,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1180	—	—	—	514467,13	4215438,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1150	—	—	—	514475,40	4215437,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Мошковский район, Барлакский сельсовет, село Локти, улица Первомайская, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:190 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:191

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	514469,61	4215478,97	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н680	—	—	—	514460,98	4215479,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н690	—	—	—	514460,71	4215473,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н700	—	—	—	514469,34	4215473,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н670	—	—	—	514469,61	4215478,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, Мошковский район, Барлакский сельсовет,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	село Локти, улица Первомайская, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:192

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	514511,64	4215475,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н640	—	—	—	514513,41	4215483,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н650	—	—	—	514507,60	4215484,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н660	—	—	—	514505,84	4215476,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н63О	—	—	—	514511,64	4215475,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Мошковский район, Барлакский сельсовет, село Локти, улица Первомайская, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:193

Система координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4
-----------------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	514601,62	4215474,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н124О	—	—	—	514601,64	4215480,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н125О	—	—	—	514594,98	4215480,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н126О	—	—	—	514594,97	4215474,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н123О	—	—	—	514601,62	4215474,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Мошковский район, Барлакский сельсовет, село Локти, улица Первомайская, дом 25/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:205

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	514383,55	4215693,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н880	—	—	—	514391,04	4215709,61	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н890	—	—	—	514380,26	4215714,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н900	—	—	—	514372,77	4215698,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н870	—	—	—	514383,55	4215693,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:205 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:100117:99

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	514784,42	4216201,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1320	—	—	—	514776,85	4216207,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1330	—	—	—	514770,38	4216198,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1340	—	—	—	514777,96	4216192,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1310	—	—	—	514784,42	4216201,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:100117:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:100, 54:18:020204:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Лесная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:100117:99 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:18:020204:165

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	514282,50	4215376,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н180	—	—	—	514284,68	4215383,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н190	—	—	—	514278,25	4215385,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н200	—	—	—	514276,07	4215378,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
1	514297,13	4215385,60	—	—	—	—	—	—
2	514299,31	4215392,93	—	—	—	—	—	—
3	514292,88	4215394,84	—	—	—	—	—	—
4	514290,70	4215387,5	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		1						
н170	—	—	—	514282,50	4215376, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:165

1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ объекта капитального строительства. Границы здания были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:165

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:18:020204:166

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	514337,32	4215702, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н440	—	—	—	514339,44	4215706, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н450	—	—	—	514332,53	4215710, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н460	—	—	—	514330,41	4215706, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
19	514351,97	4215712,1 6	—	—	—	—	—	—
20	514354,34	4215716,2 2	—	—	—	—	—	—
21	514347,65	4215720,1 3	—	—	—	—	—	—
22	514345,28	4215716,0 7	—	—	—	—	—	—
н430	—	—	—	514337,32	4215702, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:166

1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ объекта капитального строительства. Границы здания были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:166

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:18:020204:186

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	514162,70	4215464, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н360	—	—	—	514163,33	4215471, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н370	—	—	—	514158,14	4215472, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н380	—	—	—	514157,51	4215464, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
15	514176,58	4215465,6 6	—	—	—	—	—	—
16	514176,64	4215473,3 7	—	—	—	—	—	—
17	514171,43	4215473,4 0	—	—	—	—	—	—
18	514171,37	4215465,6 9	—	—	—	—	—	—
н350	—	—	—	514162,70	4215464, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:186

1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ объекта капитального строительства. Границы здания были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:186

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ незавершенное сооружение _____ с кадастровым номером 54:18:020204:206

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n29O	—	—	—	514121,56	4215473,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n30O	—	—	—	514121,73	4215478,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n31O	—	—	—	514111,72	4215478,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н320	—	—	—	514111,45	4215468,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н330	—	—	—	514119,54	4215468,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н340	—	—	—	514119,66	4215473,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
9	514123,90	4215475,95	—	—	—	—	—	—
10	514131,99	4215475,77	—	—	—	—	—	—
11	514132,11	4215480,53	—	—	—	—	—	—
12	514134,01	4215480,50	—	—	—	—	—	—
13	514134,18	4215485,73	—	—	—	—	—	—
14	514124,17	4215485,92	—	—	—	—	—	—
н290	—	—	—	514121,56	4215473,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:206

1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ объекта капитального строительства. Границы здания были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:206

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:18:020204:219

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	514226,03	4215406,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н220	—	—	—	514225,63	4215414,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н230	—	—	—	514214,65	4215413,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н240	—	—	—	514215,05	4215406,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
5	514229,49	4215414,15	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

6	514218,51	4215413,5 3	—	—	—	—	—	—
7	514218,91	4215406,3 9	—	—	—	—	—	—
8	514229,89	4215407,0 1	—	—	—	—	—	—
н210	—	—	—	514226,03	4215406, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:219

1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ объекта капитального строительства. Границы здания были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:219

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6799

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 №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

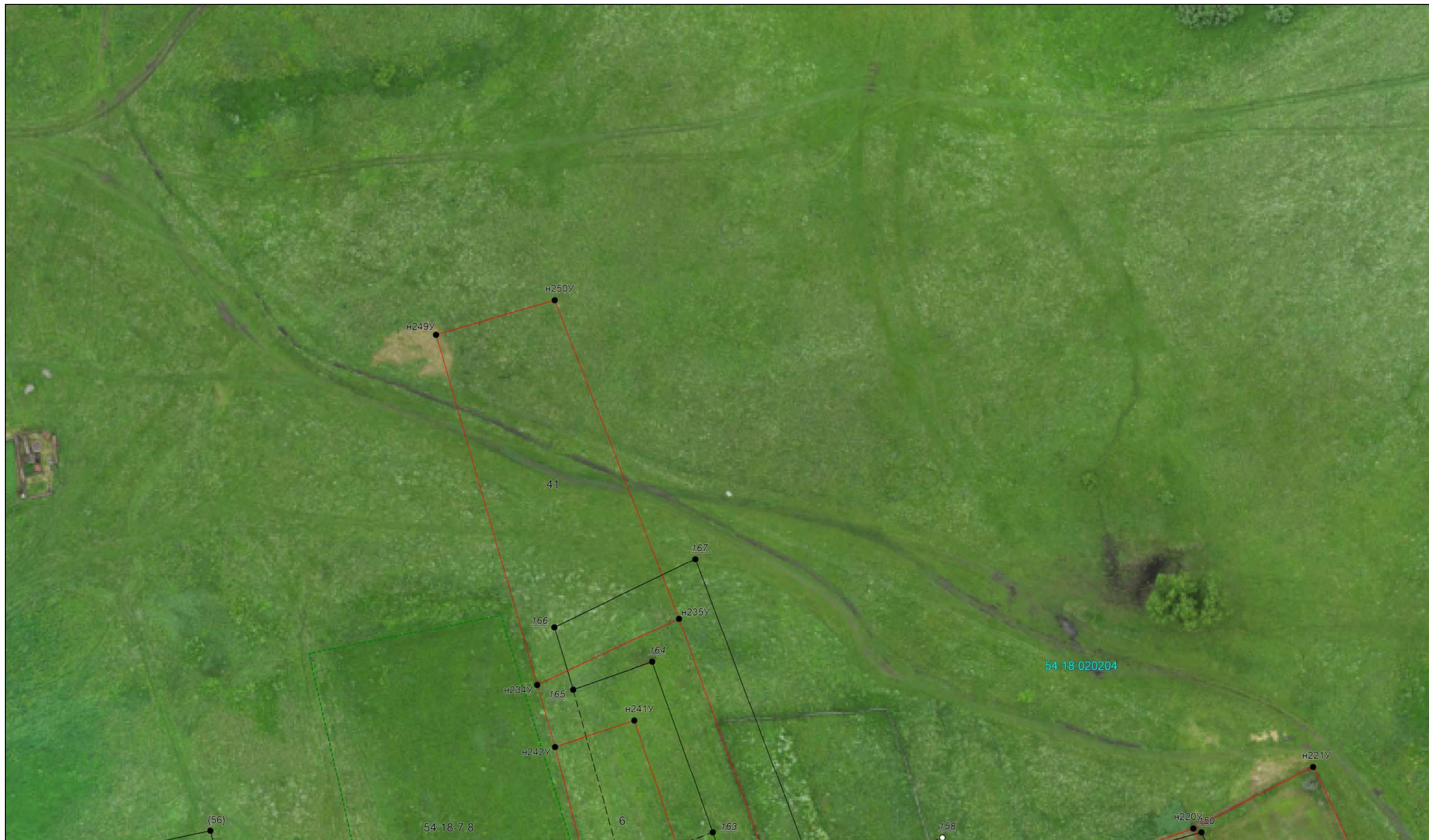


Масштаб 1:1000

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 №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков






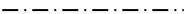

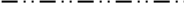


Выносной лист №9



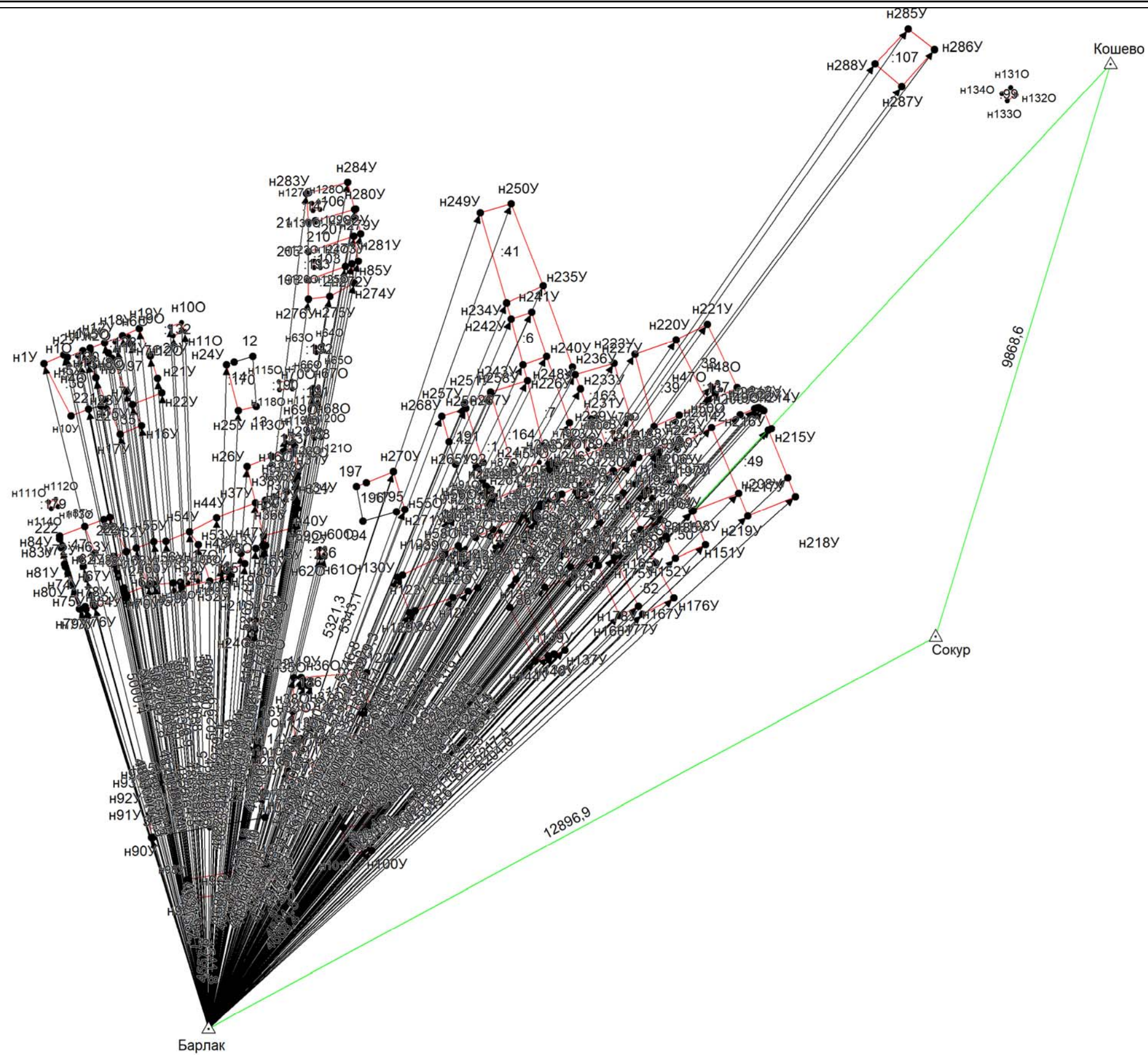
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**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