

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, Мошковский район, с. Локти, КК 54:18:020202*

(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	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
3	—	26.01.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровая выписка о земельном участке	—
4	—	26.01.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
5	—	09.09.2024	б/н	Утверждение	включен в приложение
6	—	09.08.2024	КУВИ-001/2024-203026519	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
7	—	04.11.2024	КУВИ- 001/2024- 269707332	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
8	—	04.11.2024	КУВИ- 001/2024- 269707456	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
9	—	04.11.2024	КУВИ- 001/2024- 269707381	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

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

На территории кадастрового квартала 54:18:020202 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области № 0851200000624003286 от 17.06.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 61 земельный участок. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 20 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 12 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.

54:18:020202:1 фактически расположены в КК 54:18:020203.

54:18:020202:40, 54:18:020202:41 фактически расположены в КК 54:18:020201

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 27 объектов капитального строительства. Реестровые ошибки исправлены в отношении 5 ОН, уточнены 14 ОКС.

54:18:020202:99 расположен в КК 54:18:020203.

ОКС 54:18:020202:99, 54:18:020202:126 фактически расположен в кадастровом квартале 54:18:020203

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						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
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 54:18:020201:30 :

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
57	—	—	515026,24	4215513,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н94У	—	—	515036,32	4215527,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	515007,84	4215549,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
58	—	—	514998,02	4215536,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
57	—	—	515026,24	4215513,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н94У	17,20	—	согласовано
н94У	н95У	35,62	—	согласовано
н95У	58	16,34	—	согласовано
58	57	35,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 2/4
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	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:31 :

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
н94У	—	—	515036,32	4215527,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н96У	—	—	515046,45	4215541,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н97У	—	—	515017,96	4215562,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	515007,84	4215549,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н94У	—	—	515036,32	4215527,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н96У	16,85	—	согласовано
н96У	н97У	35,63	—	согласовано
н97У	н95У	16,85	—	согласовано
н95У	н94У	35,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 2/4а
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	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:31 :

1. —

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

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
н17У	—	—	514788,83	4215005,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	514805,14	4215035,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	514789,43	4215045,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н36У	—	—	514775,64	4215053,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н35У	—	—	514770,75	4215056,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н22У	—	—	514733,61	4215079,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	514725,60	4215084,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	514723,25	4215085,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н25У	—	—	514710,22	4215094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	514706,36	4215088,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	514698,79	4215075,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	514698,07	4215076,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	514695,30	4215070,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	514696,10	4215069,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н6У	—	—	514695,58	4215067,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	514706,66	4215062,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	514713,54	4215057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	514725,17	4215048,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	514753,45	4215029,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	514785,15	4215007,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	514788,83	4215005,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

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
н17У	н18У	33,46	—	согласовано
н18У	н19У	18,69	—	согласовано
н19У	н36У	15,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н36У	н35У	5,65	—	согласовано
н35У	н22У	43,80	—	согласовано
н22У	н23У	9,56	—	согласовано
н23У	н24У	2,63	—	согласовано
н24У	н25У	15,50	—	согласовано
н25У	н20У	6,64	—	согласовано
н20У	н21У	14,83	—	согласовано
н21У	н26У	0,81	—	согласовано
н26У	н27У	6,03	—	согласовано
н27У	н28У	1,38	—	согласовано
н28У	н6У	2,23	—	согласовано
н6У	н5У	12,34	—	согласовано
н5У	н4У	8,41	—	согласовано
н4У	н3У	14,79	—	согласовано
н3У	н31У	34,10	—	согласовано
н31У	н2У	38,22	—	согласовано
н2У	н17У	4,18	—	согласовано

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

№ 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. Советская, 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	3545±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:120 :

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
н43У	—	—	514856,85	4215204,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н44У	—	—	514876,12	4215230,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н58У	—	—	514867,58	4215236,58	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н59У	—	—	514849,35	4215250,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	514838,48	4215257,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	514819,30	4215232,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	514831,00	4215223,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	514841,04	4215216,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	514856,85	4215204,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:120 :

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
н43У	н44У	32,77	—	согласовано
н44У	н58У	10,21	—	согласовано
н58У	н59У	22,86	—	согласовано
н59У	н60У	13,23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н60У	н37У	31,72	—	согласовано
н37У	н34У	14,57	—	согласовано
н34У	н33У	12,70	—	согласовано
н33У	н43У	19,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:120 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 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	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:158 :

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
н80У	—	—	514972,89	4215339,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н81У	—	—	514998,37	4215374,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н84У	—	—	514983,51	4215384,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н82У	—	—	514979,29	4215387,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	514958,59	4215403,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
51	—	—	514929,96	4215370,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

50	—	—	514937,39	4215362,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
49	—	—	514946,59	4215352,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
48	—	—	514951,49	4215350,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	—	—	514953,24	4215352,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	514972,89	4215339,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:158 :

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
н80У	н81У	42,85	—	согласовано
н81У	н84У	18,28	—	согласовано
н84У	н82У	5,19	—	согласовано
н82У	н83У	26,03	—	согласовано
н83У	51	43,92	—	согласовано
51	50	10,96	—	согласовано
50	49	13,38	—	согласовано
49	48	5,10	—	согласовано
48	47	2,21	—	согласовано
47	н80У	23,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:158 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Советская, 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2295±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	295
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:11 :

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
95	—	—	514768,51	4215364,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
23	—	—	514756,80	4215371,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
22	—	—	514755,66	4215375,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
21	—	—	514747,41	4215382,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
20	—	—	514759,65	4215401,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
19	—	—	514763,80	4215407,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

18	—	—	514765,44	4215410,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	514746,36	4215420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	514734,54	4215399,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	514725,25	4215381,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	514720,89	4215373,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	514699,75	4215339,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	514678,65	4215299,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	514703,68	4215282,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	—	—	514768,51	4215364,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:11 :

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
95	23	13,83	—	согласовано
23	22	4,18	—	согласовано
22	21	10,54	—	согласовано
21	20	23,09	—	согласовано
20	19	7,39	—	согласовано
19	18	2,82	—	согласовано
18	н144У	21,73	—	согласовано
н144У	н143У	24,12	—	согласовано
н143У	н148У	19,93	—	согласовано
н148У	н48У	9,35	—	согласовано
н48У	н49У	40,33	—	согласовано
н49У	н50У	44,90	—	согласовано
н50У	н51У	30,55	—	согласовано
н51У	95	104,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:11 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 24, 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	4804±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4800} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4800

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	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020202:96
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 54:18:020202:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:15 :

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
н133У	—	—	514750,12	4215443,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н132У	—	—	514766,44	4215480,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н138У	—	—	514780,83	4215508,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н139У	—	—	514751,82	4215524,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н140У	—	—	514721,55	4215460,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н141У	—	—	514723,91	4215453,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н142У	—	—	514743,67	4215446,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н133У	—	—	514750,12	4215443,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:15 :

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
н133У	н132У	40,91	—	согласовано
н132У	н138У	31,47	—	согласовано
н138У	н139У	33,16	—	согласовано
н139У	н140У	70,73	—	согласовано
н140У	н141У	7,30	—	согласовано
н141У	н142У	21,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

n142У

n133У

7,40

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 27.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
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 54:18:020202:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:20 :

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
н196У	—	—	514615,60	4215161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н197У	—	—	514623,98	4215187,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н191У	—	—	514619,91	4215189,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н195У	—	—	514614,80	4215190,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н194У	—	—	514576,88	4215203,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
138	—	—	514561,45	4215209,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

137	—	—	514558,52	4215211,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
136	—	—	514553,67	4215213,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
135	—	—	514547,16	4215216,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
133	—	—	514530,86	4215223,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	514522,17	4215200,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	514568,54	4215179,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	514610,97	4215162,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	514615,60	4215161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:20 :

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
н196У	н197У	28,03	—	согласовано
н197У	н191У	4,31	—	согласовано
н191У	н195У	5,39	—	согласовано
н195У	н194У	40,01	—	согласовано
н194У	138	16,67	—	согласовано
138	137	3,14	—	согласовано
137	136	5,26	—	согласовано
136	135	7,49	—	согласовано
135	133	17,67	—	согласовано
133	н198У	24,46	—	согласовано
н198У	н199У	50,95	—	согласовано
н199У	н200У	45,79	—	согласовано
н200У	н196У	4,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 5, квартира 2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020202:97
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 54:18:020202:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:22 :

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_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
н84У	—	—	514983,51	4215384,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н85У	—	—	515018,67	4215430,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
52	—	—	514994,19	4215445,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

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

						(определений)		
н86У	—	—	514987,30	4215435,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н87У	—	—	514985,59	4215437,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н88У	—	—	514981,08	4215431,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н89У	—	—	514981,78	4215430,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н83У	—	—	514958,59	4215403,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н82У	—	—	514979,29	4215387,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н84У	—	—	514983,51	4215384,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	57,60	—	согласовано
н85У	52	28,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

52	н86У	11,57	—	согласовано
н86У	н87У	2,13	—	согласовано
н87У	н88У	7,57	—	согласовано
н88У	н89У	0,87	—	согласовано
н89У	н83У	35,68	—	согласовано
н83У	н82У	26,03	—	согласовано
н82У	н84У	5,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:22 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, 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	1680±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	280
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020202:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:25 :

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
н41У	—	—	514848,64	4215160,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н42У	—	—	514872,37	4215192,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н43У	—	—	514856,85	4215204,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н33У	—	—	514841,04	4215216,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н34У	—	—	514831,00	4215223,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н37У	—	—	514819,30	4215232,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	514809,38	4215221,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	514801,66	4215213,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	514800,23	4215214,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
16	—	—	514789,55	4215200,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
17	—	—	514807,51	4215187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	514848,64	4215160,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	39,90	—	согласовано
н42У	н43У	19,32	—	согласовано
н43У	н33У	19,68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н33У	н34У	12,70	—	согласовано
н34У	н37У	14,57	—	согласовано
н37У	н38У	14,67	—	согласовано
н38У	н39У	11,65	—	согласовано
н39У	н40У	1,83	—	согласовано
н40У	16	17,36	—	согласовано
16	17	22,05	—	согласовано
17	н41У	49,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, 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	2888±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
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	288
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	54:18:020202:355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020202:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:31 :

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
н153У	—	—	514817,57	4215274,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н154У	—	—	514827,21	4215284,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н155У	—	—	514835,96	4215293,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н156У	—	—	514817,04	4215311,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н157У	—	—	514811,72	4215316,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н158У	—	—	514807,74	4215312,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	514771,06	4215341,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	514752,48	4215315,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	514806,97	4215270,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	514813,59	4215278,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	514817,57	4215274,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	14,02	—	согласовано
н154У	н155У	12,70	—	согласовано
н155У	н156У	25,85	—	согласовано
н156У	н157У	7,28	—	согласовано
н157У	н158У	5,84	—	согласовано
н158У	н159У	46,71	—	согласовано
н159У	н160У	31,31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н160У	н161У	70,68	—	согласовано
н161У	н162У	10,15	—	согласовано
н162У	н153У	5,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, 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	2600±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
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	54:18:020202:123
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 54:18:020202:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:93 :

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
н36У	—	—	514775,64	4215053,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н30У	—	—	514793,11	4215080,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н29У	—	—	514787,90	4215083,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
12	—	—	514780,61	4215088,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
15	—	—	514765,52	4215097,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
14	—	—	514751,79	4215106,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

13	—	—	514730,75	4215120,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	514728,80	4215121,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н25У	—	—	514710,22	4215094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	514723,25	4215085,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	514725,60	4215084,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	514733,61	4215079,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	514770,75	4215056,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	514775,64	4215053,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:93 :

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
н36У	н30У	32,22	—	согласовано
н30У	н29У	6,11	—	согласовано
н29У	12	8,70	—	согласовано
12	15	17,66	—	согласовано
15	14	16,46	—	согласовано
14	13	25,07	—	согласовано
13	н32У	2,31	—	согласовано
н32У	н25У	33,02	—	согласовано
н25У	н24У	15,50	—	согласовано
н24У	н23У	2,63	—	согласовано
н23У	н22У	9,56	—	согласовано
н22У	н35У	43,80	—	согласовано
н35У	н36У	5,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:93 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Советская, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилым домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020202:93 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:6

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
н191У	—	—	514619,91	4215189,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н192У	—	—	514625,67	4215210,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
139	514612,83	4215189,68	—	—	—	—	—
140	514622,22	4215212,06	—	—	—	—	—
141	514582,44	4215230,93	514582,44	4215230,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н193У	—	—	514572,89	4215235,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
142	514572,05	4215233,57	—	—	—	—	—
143	514569,26	4215236,28	514569,26	4215236,28	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)		
144	514555,14	4215242,22	514555,14	4215242,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
131	514540,90	4215248,66	514540,90	4215248,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
132	514535,22	4215235,13	514535,22	4215235,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
133	514530,86	4215223,63	514530,86	4215223,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
134	514533,60	4215222,52	514533,60	4215222,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
135	514547,16	4215216,81	514547,16	4215216,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
136	514553,67	4215213,11	514553,67	4215213,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
137	514558,52	4215211,08	514558,52	4215211,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
138	514561,45	4215209,96	514561,45	4215209,96	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)		
н194У	—	—	514576,88	4215203,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	514614,80	4215190,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	514619,91	4215189,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:6

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
н191У	н192У	22,45	—	согласовано
н192У	141	47,66	—	согласовано
141	н193У	10,49	—	согласовано
н193У	143	3,77	—	согласовано
143	144	15,32	—	—
144	131	15,63	—	—
131	132	14,67	—	—
132	133	12,30	—	—
133	134	2,96	—	—
134	135	14,71	—	—
135	136	7,49	—	согласовано
136	137	5,26	—	согласовано
137	138	3,14	—	согласовано
138	н194У	16,67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н194У	н195У	40,01	—	согласовано
н195У	н191У	5,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2449±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2339} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2339
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
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	54:18:020202:97
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 54:18:020202:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:10

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
н128У	—	—	514674,62	4215374,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н129У	—	—	514698,55	4215439,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н175У	—	—	514669,65	4215442,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н176У	—	—	514656,10	4215417,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н177У	—	—	514640,80	4215389,83	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

н181У	—	—	514653,14	4215384,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
111	514676,40	4215377,41	—	—	—	—	—
112	514698,59	4215439,75	—	—	—	—	—
113	514669,74	4215442,69	—	—	—	—	—
114	514642,30	4215394,44	—	—	—	—	—
115	514652,50	4215389,83	—	—	—	—	—
116	514651,63	4215388,27	—	—	—	—	—
н128У	—	—	514674,62	4215374,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:10

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
н128У	н129У	69,20	—	согласовано
н129У	н175У	29,08	—	согласовано
н175У	н176У	28,29	—	согласовано
н176У	н177У	31,90	—	согласовано
н177У	н181У	13,55	—	согласовано
н181У	н128У	23,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 22, квартира 2
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	2091±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2004} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2004
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
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 54:18:020202:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:13

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
н172У	—	—	514833,74	4215323,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н214У	—	—	514844,74	4215337,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н215У	—	—	514846,86	4215341,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н216У	—	—	514851,33	4215347,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н217У	—	—	514853,23	4215350,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н218У	—	—	514847,46	4215354,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н219У	—	—	514845,98	4215352,01	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)		
н220У	—	—	514840,78	4215355,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	514841,94	4215357,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	514839,91	4215360,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	514805,05	4215381,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
157	514814,44	4215335,19	—	—	—	—	—
158	514813,38	4215333,66	—	—	—	—	—
159	514828,60	4215323,40	—	—	—	—	—
160	514829,45	4215324,41	—	—	—	—	—
161	514832,32	4215322,79	—	—	—	—	—
162	514832,96	4215323,65	—	—	—	—	—
163	514846,33	4215341,58	—	—	—	—	—
164	514850,89	4215347,82	—	—	—	—	—
150	514852,83	4215350,33	—	—	—	—	—
151	514841,96	4215357,28	—	—	—	—	—
152	514842,88	4215358,64	—	—	—	—	—
153	514804,99	4215381,88	—	—	—	—	—
154	514804,53	4215381,42	514804,53	4215381,42	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)		
155	514799,23	4215376,12	514799,23	4215376,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
156	514784,39	4215357,19	514784,39	4215357,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н224У	—	—	514798,78	4215346,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	514813,30	4215333,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	514819,67	4215328,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	514828,96	4215322,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	514831,18	4215324,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	514833,74	4215323,09	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 54:18:020202:13

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н214У	17,95	—	согласовано
н214У	н215У	4,47	—	согласовано
н215У	н216У	7,72	—	согласовано
н216У	н217У	3,17	—	согласовано
н217У	н218У	7,00	—	согласовано
н218У	н219У	2,49	—	согласовано
н219У	н220У	6,27	—	согласовано
н220У	н221У	2,07	—	согласовано
н221У	н222У	3,91	—	согласовано
н222У	н223У	40,89	—	согласовано
н223У	154	0,74	—	согласовано
154	155	7,50	—	—
155	156	24,05	—	—
156	н224У	18,16	—	согласовано
н224У	н225У	19,52	—	согласовано
н225У	н226У	8,01	—	согласовано
н226У	н227У	11,08	—	согласовано
н227У	н228У	3,18	—	согласовано
н228У	н172У	2,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 26, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2079±16

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2014} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2014
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020202:102
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 54:18:020202:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:14

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
н229У	—	—	514850,59	4215311,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н230У	—	—	514870,89	4215338,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н217У	—	—	514853,23	4215350,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н216У	—	—	514851,33	4215347,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н215У	—	—	514846,86	4215341,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н214У	—	—	514844,74	4215337,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н172У	—	—	514833,74	4215323,09	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)		
н231У	—	—	514844,40	4215316,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
165	514882,40	4215347,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
166	514867,70	4215358,23	—	—	—	—	—
167	514865,78	4215355,71	—	—	—	—	—
168	514861,24	4215349,45	—	—	—	—	—
169	514847,94	4215331,47	—	—	—	—	—
170	514852,96	4215328,81	—	—	—	—	—
171	514852,85	4215328,03	—	—	—	—	—
172	514859,61	4215324,30	—	—	—	—	—
173	514864,49	4215320,26	—	—	—	—	—
н229У	—	—	514850,59	4215311,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:14

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
н229У	н230У	33,60	—	согласовано
н230У	н217У	21,15	—	согласовано
н217У	н216У	3,17	—	согласовано
н216У	н215У	7,72	—	согласовано
н215У	н214У	4,47	—	согласовано
н214У	н172У	17,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н172У	н231У	12,73	—	согласовано
н231У	н229У	7,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 26, 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	684±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
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	54:18:020202:102
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 54:18:020202:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:16

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
н52У	—	—	514805,97	4215465,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н53У	—	—	514802,89	4215468,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	514838,72	4215524,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	514798,95	4215543,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н138У	—	—	514780,83	4215508,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н132У	—	—	514766,44	4215480,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	514750,12	4215443,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	514774,69	4215434,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	514783,99	4215428,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	514792,15	4215440,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	514801,38	4215456,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	514766,57	4215453,16	—	—	—	—	—
85	514800,20	4215438,02	—	—	—	—	—
86	514823,32	4215474,41	—	—	—	—	—
87	514820,07	4215477,07	—	—	—	—	—
88	514857,13	4215533,34	—	—	—	—	—
89	514816,05	4215553,46	—	—	—	—	—
90	514808,16	4215536,74	—	—	—	—	—
н52У	—	—	514805,97	4215465,90	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 54:18:020202:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	3,98	—	согласовано
н53У	н54У	66,69	—	согласовано
н54У	н55У	44,19	—	согласовано
н55У	н138У	39,63	—	согласовано
н138У	н132У	31,47	—	согласовано
н132У	н133У	40,91	—	согласовано
н133У	н56У	26,22	—	согласовано
н56У	н57У	10,78	—	согласовано
н57У	н68У	14,65	—	согласовано
н68У	н69У	18,23	—	согласовано
н69У	н52У	10,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:16

№ 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 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4499±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4499} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020202:103
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 54:18:020202:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:21

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
н208У	—	—	514567,22	4215112,29	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

н207У	—	—	514580,08	4215147,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	514558,60	4215157,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	514545,34	4215163,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	514512,62	4215176,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	514498,21	4215145,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	514500,26	4215144,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	514496,69	4215134,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	514524,85	4215123,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	514545,63	4215117,54	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)		
25	514524,94	4215186,31	—	—	—	—	—
145	514510,30	4215154,96	—	—	—	—	—
146	514512,35	4215153,62	—	—	—	—	—
147	514508,78	4215144,41	—	—	—	—	—
148	514542,52	4215131,27	—	—	—	—	—
149	514577,00	4215122,03	—	—	—	—	—
26	514592,92	4215159,11	—	—	—	—	—
н208У	—	—	514567,22	4215112,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	37,76	—	согласовано
н207У	н206У	23,59	—	согласовано
н206У	н205У	14,56	—	согласовано
н205У	н204У	35,30	—	согласовано
н204У	н209У	34,58	—	согласовано
н209У	н210У	2,45	—	согласовано
н210У	н211У	9,88	—	согласовано
н211У	н212У	30,27	—	согласовано
н212У	н213У	21,69	—	согласовано
н213У	н208У	22,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 9

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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3199±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3199} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3199
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	54:18:020202:128
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 54:18:020202:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:23

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
н61У	—	—	514910,88	4215242,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н70У	—	—	514941,62	4215279,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н71У	—	—	514935,64	4215283,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н72У	—	—	514940,20	4215294,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н73У	—	—	514928,82	4215300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н74У	—	—	514920,63	4215302,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н75У	—	—	514910,71	4215309,14	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)		
н76У	—	—	514911,41	4215310,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	514890,57	4215324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	514884,39	4215315,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	514885,22	4215312,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	514862,57	4215286,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	514871,15	4215280,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	514872,04	4215278,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	514869,92	4215274,89	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)		
н63У	—	—	514875,92	4215268,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	514881,94	4215263,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
38	514904,84	4215331,46	—	—	—	—	—
39	514898,31	4215322,84	—	—	—	—	—
40	514899,78	4215320,98	—	—	—	—	—
29	514876,07	4215294,04	—	—	—	—	—
30	514886,38	4215287,12	—	—	—	—	—
31	514881,80	4215282,04	—	—	—	—	—
32	514895,47	4215268,17	—	—	—	—	—
33	514921,95	4215250,61	—	—	—	—	—
41	514954,97	4215289,08	—	—	—	—	—
42	514948,65	4215294,80	—	—	—	—	—
43	514952,24	4215301,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
44	514941,61	4215308,38	—	—	—	—	—
45	514937,06	4215309,59	—	—	—	—	—
46	514925,75	4215317,64	—	—	—	—	—
н61У	—	—	514910,88	4215242,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:23

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
н61У	н70У	48,39	—	согласовано
н70У	н71У	7,00	—	согласовано
н71У	н72У	11,61	—	согласовано
н72У	н73У	13,00	—	согласовано
н73У	н74У	8,51	—	согласовано
н74У	н75У	11,80	—	согласовано
н75У	н76У	1,20	—	согласовано
н76У	н77У	25,06	—	согласовано
н77У	н78У	10,76	—	согласовано
н78У	н79У	2,84	—	согласовано
н79У	н67У	34,25	—	согласовано
н67У	н66У	10,64	—	согласовано
н66У	н65У	1,79	—	согласовано
н65У	н64У	4,61	—	согласовано
н64У	н63У	9,05	—	согласовано
н63У	н62У	7,68	—	согласовано
н62У	н61У	35,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 5.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3478±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3478} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3478

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 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	54:18:020202:98
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 54:18:020202:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:24

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
н45У	—	—	514894,09	4215219,20	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)		
н61У	—	—	514910,88	4215242,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	514881,94	4215263,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	514875,92	4215268,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	514869,92	4215274,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	514872,04	4215278,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	514871,15	4215280,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	514862,57	4215286,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	514853,77	4215277,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	514845,23	4215266,70	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)		
н60У	—	—	514838,48	4215257,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	514849,35	4215250,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	514867,58	4215236,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	514876,12	4215230,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
29	514876,07	4215294,04	—	—	—	—	—
37	514873,77	4215295,79	—	—	—	—	—
36	514851,10	4215268,07	—	—	—	—	—
35	514903,80	4215225,44	—	—	—	—	—
34	514923,77	4215249,48	—	—	—	—	—
33	514921,95	4215250,61	—	—	—	—	—
32	514895,47	4215268,17	—	—	—	—	—
31	514881,80	4215282,04	—	—	—	—	—
30	514886,38	4215287,12	—	—	—	—	—
н45У	—	—	514894,09	4215219,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:24

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
н45У	н61У	28,67	—	согласовано
н61У	н62У	35,70	—	согласовано
н62У	н63У	7,68	—	согласовано
н63У	н64У	9,05	—	согласовано
н64У	н65У	4,61	—	согласовано
н65У	н66У	1,79	—	согласовано
н66У	н67У	10,64	—	согласовано
н67У	н46У	13,04	—	согласовано
н46У	н47У	13,53	—	согласовано
н47У	н60У	11,08	—	согласовано
н60У	н59У	13,23	—	согласовано
н59У	н58У	22,86	—	согласовано
н58У	н44У	10,21	—	согласовано
н44У	н45У	21,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:24

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, 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	2100±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2100

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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020202:95
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 54:18:020202:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:29

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	—	—	514977,31	4215452,36	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)		
68	514934,73	4215489,35	—	—	—	—	—
63	514952,11	4215477,46	—	—	—	—	—
62	514962,70	4215468,49	—	—	—	—	—
61	514964,39	4215464,99	—	—	—	—	—
60	514963,03	4215462,37	—	—	—	—	—
59	514975,21	4215452,94	—	—	—	—	—
64	514976,62	4215451,82	—	—	—	—	—
65	514996,58	4215474,43	514996,58	4215474,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
66	514967,81	4215495,85	514967,81	4215495,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	514949,16	4215509,85	514949,16	4215509,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	514930,91	4215493,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	514944,61	4215484,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	514953,67	4215477,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	514962,35	4215470,62	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)		
н103У	—	—	514966,32	4215467,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	514963,82	4215462,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	514975,80	4215453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	514977,31	4215452,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	65	29,30	—	согласовано
65	66	35,87	—	—
66	67	23,32	—	—
67	н99У	24,26	—	согласовано
н99У	н100У	16,45	—	согласовано
н100У	н101У	11,70	—	согласовано
н101У	н102У	10,99	—	согласовано
н102У	н103У	5,34	—	согласовано
н103У	н104У	5,26	—	согласовано
н104У	н105У	15,06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н105У

н98У

1,77

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, 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	1520±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1520
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.

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 54:18:020202:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:30

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
н115У	—	—	514936,38	4215395,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н116У	—	—	514955,47	4215417,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н112У	—	—	514958,51	4215421,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н111У	—	—	514909,27	4215463,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н117У	—	—	514891,10	4215432,53	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

н118У	—	—	514895,80	4215428,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	514916,23	4215412,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	514935,81	4215396,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	514935,27	4215395,85	—	—	—	—	—
82	514954,85	4215417,15	—	—	—	—	—
69	514958,16	4215421,69	—	—	—	—	—
75	514907,13	4215463,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
80	514890,01	4215432,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
83	514915,60	4215412,52	—	—	—	—	—
н115У	—	—	514936,38	4215395,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	29,04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н116У	н112У	4,98	—	согласовано
н112У	н111У	64,93	—	согласовано
н111У	н117У	36,13	—	согласовано
н117У	н118У	6,00	—	согласовано
н118У	н119У	26,10	—	согласовано
н119У	н120У	25,61	—	согласовано
н120У	н115У	0,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2140±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2140} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2140
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	54:18:020202:118
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

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 54:18:020202:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:68

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
н1У	—	—	514765,48	4214973,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	514785,15	4215007,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н31У	—	—	514753,45	4215029,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	514725,17	4215048,31	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)		
н4У	—	—	514713,54	4215057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	514706,66	4215062,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	514695,58	4215067,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	514693,53	4215058,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	514691,04	4215044,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	514692,13	4215041,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	514702,44	4215039,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	514700,71	4215033,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н12У	—	—	514707,10	4215032,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	514704,81	4215022,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	514714,19	4215020,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	514711,82	4215009,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	514710,75	4215002,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1	514709,43	4215079,43	—	—	—	—	—
2	514705,97	4215055,72	—	—	—	—	—
3	514707,08	4215052,81	—	—	—	—	—
4	514723,02	4215050,48	—	—	—	—	—
5	514720,32	4215034,74	—	—	—	—	—
6	514729,70	4215032,29	—	—	—	—	—
7	514726,95	4215014,92	—	—	—	—	—
8	514782,72	4214987,68	—	—	—	—	—
9	514799,20	4215023,95	—	—	—	—	—
10	514738,09	4215061,89	—	—	—	—	—
11	514725,16	4215071,49	—	—	—	—	—
н1У	—	—	514765,48	4214973,36	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 54:18:020202:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	39,76	—	согласовано
н2У	н31У	38,22	—	согласовано
н31У	н3У	34,10	—	согласовано
н3У	н4У	14,79	—	согласовано
н4У	н5У	8,41	—	согласовано
н5У	н6У	12,34	—	согласовано
н6У	н7У	8,96	—	согласовано
н7У	н8У	15,14	—	согласовано
н8У	н9У	3,09	—	согласовано
н9У	н10У	10,49	—	согласовано
н10У	н11У	5,86	—	согласовано
н11У	н12У	6,56	—	согласовано
н12У	н13У	9,66	—	согласовано
н13У	н14У	9,69	—	согласовано
н14У	н15У	10,90	—	согласовано
н15У	н16У	7,24	—	согласовано
н16У	н1У	62,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, 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	3830±21

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3720} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:129
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 54:18:020202:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:84

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
н143У	—	—	514734,54	4215399,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н144У	—	—	514746,36	4215420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	514746,94	4215421,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н146У	—	—	514716,47	4215435,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н147У	—	—	514702,28	4215393,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н148У	—	—	514725,25	4215381,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
91	514746,93	4215421,55	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

92	514718,05	4215433,29	—	—	—	—	—
93	514703,26	4215385,53	—	—	—	—	—
94	514723,01	4215377,64	—	—	—	—	—
н143У	—	—	514734,54	4215399,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	24,12	—	согласовано
н144У	н145У	1,19	—	согласовано
н145У	н146У	33,31	—	согласовано
н146У	н147У	43,93	—	согласовано
н147У	н148У	25,73	—	согласовано
н148У	н143У	19,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 24/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1304} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1304

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 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020202:125
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 54:18:020202:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:87

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
n121Y	—	—	514912,26	4215373,21	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)		
н122У	—	—	514923,37	4215383,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	514935,81	4215396,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	514916,23	4215412,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	514895,80	4215428,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	514879,57	4215404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	514893,16	4215392,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	514903,26	4215382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	514902,64	4215382,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	514911,42	4215373,78	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)		
н121У	—	—	514912,26	4215373,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	14,81	—	согласовано
н122У	н120У	18,04	—	согласовано
н120У	н119У	25,61	—	согласовано
н119У	н118У	26,10	—	согласовано
н118У	н123У	29,09	—	согласовано
н123У	н124У	18,08	—	согласовано
н124У	н125У	14,07	—	согласовано
н125У	н126У	0,89	—	согласовано
н126У	н127У	12,24	—	согласовано
н127У	н121У	1,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 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	1497±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

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	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	297
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 54:18:020202:87 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:89

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
н90У	—	—	515058,46	4215557,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	515070,44	4215572,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	515023,04	4215609,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	515010,50	4215593,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53	515101,55	4215574,52	—	—	—	—	—
54	515113,01	4215590,91	—	—	—	—	—
55	515065,48	4215627,53	—	—	—	—	—
56	515053,91	4215611,22	—	—	—	—	—
н90У	—	—	515058,46	4215557,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	19,55	—	согласовано
н91У	н92У	59,99	—	согласовано
н92У	н93У	20,46	—	согласовано
н93У	н90У	60,00	—	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 54:18:020202:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Советская, дом 2/5
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.	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 54:18:020202:89 :

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 54:18:020202:90

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
н183У	—	—	514657,31	4215340,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н184У	—	—	514662,37	4215356,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н180У	—	—	514643,72	4215364,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н182У	—	—	514602,75	4215379,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н185У	—	—	514593,67	4215364,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
122	514603,51	4215383,61	—	—	—	—	—
124	514594,43	4215368,65	—	—	—	—	—
125	514649,66	4215345,22	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

126	514656,71	4215361,24	—	—	—	—	—
н183У	—	—	514657,31	4215340,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:90

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
н183У	н184У	16,79	—	согласовано
н184У	н180У	19,98	—	согласовано
н180У	н182У	43,89	—	согласовано
н182У	н185У	17,50	—	согласовано
н185У	н183У	67,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Школьная, дом 1/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1024
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020202:138
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 54:18:020202:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:94

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
н176У	—	—	514656,10	4215417,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н175У	—	—	514669,65	4215442,65	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)		
н178У	—	—	514640,75	4215445,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	514615,04	4215401,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	514640,80	4215389,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
118	514643,06	4215449,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
117	514616,91	4215405,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
114	514642,30	4215394,44	—	—	—	—	—
119	514671,95	4215446,58	—	—	—	—	—
н176У	—	—	514656,10	4215417,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	28,29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н175У	н178У	29,03	—	согласовано
н178У	н179У	51,09	—	согласовано
н179У	н177У	28,17	—	согласовано
н177У	н176У	31,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518±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	18
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	54:18:020202:133
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 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 54:18:020202:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:117

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	514634,97	4215240,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н187У	—	—	514666,79	4215318,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н188У	—	—	514585,50	4215353,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н189У	—	—	514551,21	4215273,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н190У	—	—	514572,32	4215264,08	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)		
127	514637,82	4215220,57	—	—	—	—	—
128	514669,39	4215297,12	—	—	—	—	—
129	514589,03	4215337,14	—	—	—	—	—
130	514553,96	4215257,62	—	—	—	—	—
н186У	—	—	514634,97	4215240,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	84,45	—	согласовано
н187У	н188У	88,42	—	согласовано
н188У	н189У	87,00	—	согласовано
н189У	н190У	23,10	—	согласовано
н190У	н186У	66,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:117

№ 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 Школьная, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7692±31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7692} = 31$

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 (Ркад), м ²	7692
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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	54:18:020202:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания школы
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 54:18:020202:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:120

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

н201У	—	—	514603,53	4215138,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	514607,99	4215150,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	514610,97	4215162,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	514568,54	4215179,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	514522,17	4215200,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н203У	—	—	514511,66	4215177,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	514512,62	4215176,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	514545,34	4215163,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	514558,60	4215157,55	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)		
н207У	—	—	514580,08	4215147,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
24	514534,77	4215209,91	—	—	—	—	—
25	514524,94	4215186,31	—	—	—	—	—
26	514592,92	4215159,11	—	—	—	—	—
27	514616,94	4215149,50	—	—	—	—	—
28	514622,89	4215171,47	—	—	—	—	—
н201У	—	—	514603,53	4215138,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:120

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
н201У	н202У	12,80	—	согласовано
н202У	н200У	12,19	—	согласовано
н200У	н199У	45,79	—	согласовано
н199У	н198У	50,95	—	согласовано
н198У	н203У	25,67	—	согласовано
н203У	н204У	1,09	—	согласовано
н204У	н205У	35,30	—	согласовано
н205У	н206У	14,56	—	согласовано
н206У	н207У	23,59	—	согласовано
н207У	н201У	25,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:120

№ 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 Школьная, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2448 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2349} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2349
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
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	54:18:020202:127
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 54:18:020202:120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:122

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
н106У	—	—	514965,19	4215434,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н107У	—	—	514970,07	4215442,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	514973,30	4215446,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н109У	—	—	514971,19	4215448,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н105У	—	—	514975,80	4215453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н104У	—	—	514963,82	4215462,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н103У	—	—	514966,32	4215467,05	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)		
н102У	—	—	514962,35	4215470,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	514953,67	4215477,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	514944,61	4215484,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	514930,91	4215493,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	514928,23	4215496,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	514909,27	4215463,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	514958,51	4215421,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	514960,54	4215424,22	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)		
н114У	—	—	514960,92	4215429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
69	514958,16	4215421,69	—	—	—	—	—
70	514960,20	4215424,47	—	—	—	—	—
71	514960,50	4215429,83	—	—	—	—	—
72	514964,27	4215434,45	—	—	—	—	—
73	514960,97	4215437,21	—	—	—	—	—
59	514975,21	4215452,94	—	—	—	—	—
60	514963,03	4215462,37	—	—	—	—	—
61	514964,39	4215464,99	—	—	—	—	—
62	514962,70	4215468,49	—	—	—	—	—
63	514952,11	4215477,46	—	—	—	—	—
74	514925,27	4215495,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
75	514907,13	4215463,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	514965,19	4215434,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	9,26	—	согласовано
н107У	н108У	5,43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н108У	н109У	2,55	—	согласовано
н109У	н105У	7,00	—	согласовано
н105У	н104У	15,06	—	согласовано
н104У	н103У	5,26	—	согласовано
н103У	н102У	5,34	—	согласовано
н102У	н101У	10,99	—	согласовано
н101У	н100У	11,70	—	согласовано
н100У	н99У	16,45	—	согласовано
н99У	н110У	3,56	—	согласовано
н110У	н111У	37,57	—	согласовано
н111У	н112У	64,93	—	согласовано
н112У	н113У	3,44	—	согласовано
н113У	н114У	4,91	—	согласовано
н114У	н106У	6,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, ба
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2422±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
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 54:18:020202:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:135

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
н180У	—	—	514643,72	4215364,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н181У	—	—	514653,14	4215384,24	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)		
н177У	—	—	514640,80	4215389,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	514615,04	4215401,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	514602,75	4215379,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
117	514616,91	4215405,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
122	514603,51	4215383,61	—	—	—	—	—
123	514640,40	4215368,10	—	—	—	—	—
115	514652,50	4215389,83	—	—	—	—	—
114	514642,30	4215394,44	—	—	—	—	—
н180У	—	—	514643,72	4215364,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	22,23	—	согласовано
н181У	н177У	13,55	—	согласовано
н177У	н179У	28,17	—	согласовано
н179У	н182У	24,67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н182У

н180У

43,89

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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 54:18:020202:135 :

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 54:18:020201:174

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
n130	—	—	—	514746,22	4215197,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n140	—	—	—	514749,68	4215202,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n150	—	—	—	514744,21	4215206,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n160	—	—	—	514740,75	4215201,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n130	—	—	—	514746,22	4215197,69	—	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 54:18:020201:174

№ 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	54:18:020202:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, муниципальный район Мошковский, сельское поселение Барлакский сельсовет, село Локти, улица Советская, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:95

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	—	—	—	514850,16	4215264,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н480	—	—	—	514854,91	4215270,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н490	—	—	—	514851,18	4215273,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н500	—	—	—	514846,43	4215267,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н470	—	—	—	514850,16	4215264,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-18/012/2009-629 (условный номер), 18:02675 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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. Советская, д. 7

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 54:18:020202:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:96

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	—	—	—	514766,01	4215397,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н72О	—	—	—	514769,77	4215403,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н73О	—	—	—	514756,51	4215411,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н74О	—	—	—	514752,75	4215405,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н350	—	—	—	514537,80	4215212,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н360	—	—	—	514543,57	4215226,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н370	—	—	—	514536,82	4215229,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н380	—	—	—	514531,05	4215214,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н350	—	—	—	514537,80	4215212,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:97

№ 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	54:18:020202:6, 54:18:020202:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:18:020202

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. Школьная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:98

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	—	—	—	514892,38	4215309,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н520	—	—	—	514896,92	4215315,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н530	—	—	—	514890,96	4215319,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н540	—	—	—	514886,42	4215313,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н510	—	—	—	514892,38	4215309,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:98

№ 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	18:01139 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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. Советская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:101

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
н630	—	—	—	514832,30	4215393,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н640	—	—	—	514838,98	4215402,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н650	—	—	—	514835,59	4215405,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н660	—	—	—	514833,23	4215402,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н670	—	—	—	514827,62	4215406,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н680	—	—	—	514831,59	4215411,59	—	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)	
н690	—	—	—	514827,98	4215414,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н700	—	—	—	514819,70	4215403,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н630	—	—	—	514832,30	4215393,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:101

№ 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	18:01140/000:000 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202:17, 54:18:020202:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:102

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
н550	—	—	—	514851,55	4215337,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н560	—	—	—	514855,95	4215343,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н570	—	—	—	514845,69	4215351,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н580	—	—	—	514841,29	4215344,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н550	—	—	—	514851,55	4215337,53	—	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 54:18:020202:102

№ 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	54:18:020202:13, 54:18:020202:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:103

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
н750	—	—	—	514774,48	4215438,57	—	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н760	—	—	—	514778,53	4215445,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н770	—	—	—	514770,50	4215450,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н780	—	—	—	514766,45	4215443,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н750	—	—	—	514774,48	4215438,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-18/027/2012-073 (условный номер), 18:02421 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:105

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	—	—	—	514861,24	4215372,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н600	—	—	—	514867,47	4215381,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н610	—	—	—	514857,10	4215388,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н620	—	—	—	514850,87	4215379,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н590	—	—	—	514861,24	4215372,50	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-18/021/2010-275 (условный номер), 18:04424 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:107

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
н210	—	—	—	514598,21	4215284,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н220	—	—	—	514601,75	4215293,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н230	—	—	—	514591,87	4215297,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н240	—	—	—	514595,23	4215306,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н250	—	—	—	514605,11	4215302,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н260	—	—	—	514613,35	4215324,05	—	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)	
н270	—	—	—	514607,32	4215326,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н280	—	—	—	514602,58	4215313,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н290	—	—	—	514586,37	4215320,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н300	—	—	—	514575,97	4215292,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н210	—	—	—	514598,21	4215284,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-18/001/2010-679 (условный номер), 50:238:804:037000260:0001 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	54:18:020202:117

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:108

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
н310	—	—	—	514558,27	4215249,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н320	—	—	—	514562,36	4215259,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н330	—	—	—	514551,35	4215263,78	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н340	—	—	—	514547,26	4215254,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н310	—	—	—	514558,27	4215249,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-18/010/2010-933 (условный номер), 18:04423 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:127

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
н790	—	—	—	514531,97	4215176,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н800	—	—	—	514535,61	4215185,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н810	—	—	—	514534,27	4215185,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н820	—	—	—	514535,26	4215187,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н830	—	—	—	514529,08	4215190,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н840	—	—	—	514524,45	4215179,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н790	—	—	—	514531,97	4215176,58	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-18/004/2012-609 (условный номер), 18:05256 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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 Школьная, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:128

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
н850	—	—	—	514508,28	4215141,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н860	—	—	—	514511,95	4215149,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н870	—	—	—	514504,47	4215152,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н880	—	—	—	514500,79	4215144,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н850	—	—	—	514508,28	4215141,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	54-54-18/026/2011-191 (условный номер), 18:04971 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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 Школьная, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:132

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	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	514765,81	4215149,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н440	—	—	—	514761,32	4215152,46	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н450	—	—	—	514758,27	4215147,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н460	—	—	—	514762,76	4215144,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н430	—	—	—	514765,81	4215149,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:132

№ 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	54:18:020202:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020202
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 Советская, д 13
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 54:18:020202:132 :**

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 54:18:020202:118

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
н390	—	—	—	514951,02	4215418,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н400	—	—	—	514945,76	4215423,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н410	—	—	—	514939,59	4215417,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н420	—	—	—	514944,85	4215411,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
17	514950,41	4215430,77	—	—	—	—	—	—
18	514956,46	4215437,13	—	—	—	—	—	—
19	514951,10	4215442,24	—	—	—	—	—	—
20	514945,05	4215435,8	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		8						
н390	—	—	—	514951,02	4215418, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:118

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 54:18:020202:118

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:18:020202:121

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
н90	—	—	—	514756,16	4215211, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н100	—	—	—	514759,61	4215216, 81	—	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

н110	—	—	—	514754,52	4215220,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н120	—	—	—	514751,09	4215215,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
9	514767,55	4215226,69	—	—	—	—	—	—
10	514771,21	4215231,58	—	—	—	—	—	—
11	514766,28	4215235,26	—	—	—	—	—	—
12	514762,63	4215230,37	—	—	—	—	—	—
н90	—	—	—	514756,16	4215211,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:121

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 54:18:020202:121

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:18:020202:123

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
н50	—	—	—	514838,15	4215299,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н60	—	—	—	514832,71	4215305,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н70	—	—	—	514824,28	4215296,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н80	—	—	—	514829,71	4215291,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
5	514830,98	4215289,91	—	—	—	—	—	—
6	514839,56	4215298,65	—	—	—	—	—	—
7	514834,21	4215303,91	—	—	—	—	—	—
8	514825,63	4215295,17	—	—	—	—	—	—
н50	—	—	—	514838,15	4215299,93	—	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 54:18:020202:123

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 54:18:020202:123

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:18:020202:125

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
n1O	—	—	—	514728,16	4215415,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n2O	—	—	—	514731,96	4215424,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n3O	—	—	—	514721,11	4215429,34	—	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

н4О	—	—	—	514717,30	4215420, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
1	514741,14	4215421,6 8	—	—	—	—	—	—
2	514744,80	4215430,8 9	—	—	—	—	—	—
3	514733,89	4215435,2 4	—	—	—	—	—	—
4	514730,22	4215426,0 3	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	514728,16	4215415, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020202:125

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 54:18:020202:125

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 54:18:020202:133

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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
н170	—	—	—	514640,01	4215416,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н180	—	—	—	514632,22	4215420,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н190	—	—	—	514628,62	4215414,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н200	—	—	—	514636,34	4215410,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
13	514639,94	4215410,20	—	—	—	—	—	—
14	514643,61	4215416,29	—	—	—	—	—	—
15	514635,82	4215420,91	—	—	—	—	—	—
16	514632,22	4215414,88	—	—	—	—	—	—
н170	—	—	—	514640,01	4215416,35	—	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 54:18:020202:133

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 54:18:020202:133

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3728

Условные обозначения:

- область выносного листа,
- 23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №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






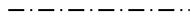




Выносной лист №6



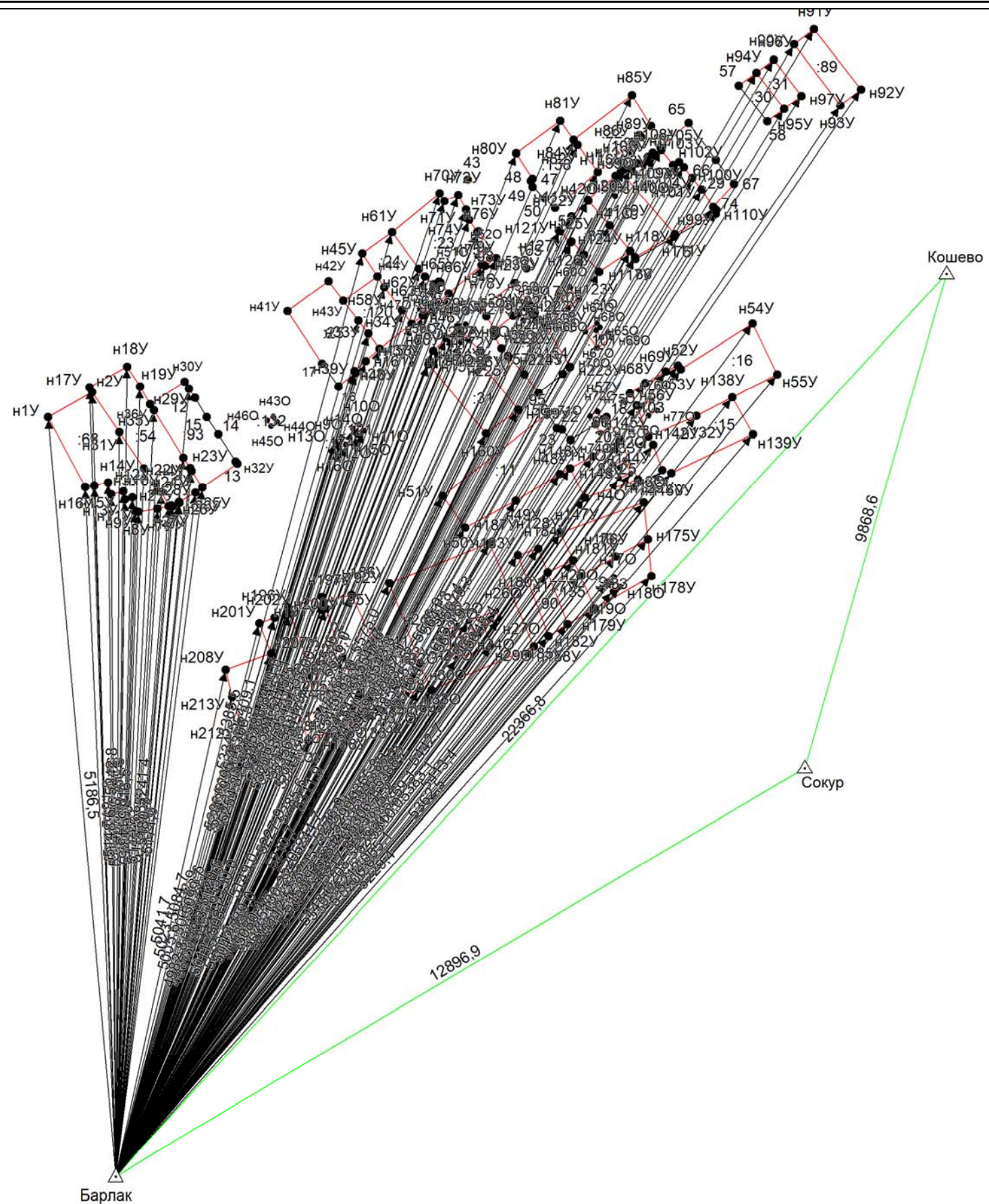
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**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