

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

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

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

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

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

*от 17.06.2024 №0851200000624003286*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *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	—	09.09.2024	б/н	Утверждение	включен в приложение
4	—	02.10.2024	КУВИ-001/2024-244055108	Кадастровая выписка о земельном участке	—
5	—	02.10.2024	КУВИ-001/2024-244053221	Кадастровая выписка о земельном участке	—
6	—	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269606752	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
7	—	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269607103	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
8	—	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269607061	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
9	—	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269606990	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
10	—	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269606882	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
11	—	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269606836	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
12	—	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269606697	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
13	—	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269616561	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
14	—	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269616489	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
15	—	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269613511	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
16	—	09.08.2024	КУВИ-001/2024-203026519	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:18:020201 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области № 0851200000624003286 от 17.06.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 105 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 25 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 25 земельных участков. Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Жин Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в соответствии с Правилами землепользования и застройки Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области Утверждены приказом министерства строительства Новосибирской области от 27.12.2019 N 722, для которой установлены предельные размеры:

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

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

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

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

Более 50% ЗУ с КН 54:18:020201:121 расположено в КК 54:18:020401, не может быть включен в ККР. ЗУ 54:18:020201:91 расположен в КК 54:18:020401. 54:18:020201:30, 54:18:020201:31, 54:18:020201:60, 54:18:020201:158, 54:18:020201:120, 54:18:020201:54, 54:18:020201:55 фактически расположены в КК 54:18:020202.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположен 51 объект капитального строительства. Уточнено местоположение 29 ОКсов.

54:18:020203:137, 54:18:020201:174 расположены в КК 54:18:020202.

54:18:020201:422 расположен в КК 54:18:020204

54:18:020201:128, 54:18:020203:137 демонтированы.

ОКС 54:18:020201:133 отсутствует на земельном участке 54:18:020201:433 (образован из ЗУ 54:18:020201:20).

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Барлак, сигн.	МСК НСО, зона 4, зона 4	509810,13	4213442,36	утрачен	сохранился	сохранился

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 54:18:020201:3 :

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
н233У	—	—	514628,93	4214646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н243У	—	—	514648,22	4214674,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н244У	—	—	514629,88	4214688,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н245У	—	—	514605,29	4214707,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н246У	—	—	514592,16	4214716,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н63У	—	—	514591,29	4214716,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н64У	—	—	514581,87	4214704,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	514582,64	4214703,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	514577,39	4214696,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	514583,46	4214691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	514582,03	4214689,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	514585,46	4214686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	514586,22	4214687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	514596,50	4214679,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	514596,30	4214677,11	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н243У	33,62	—	согласовано
н243У	н244У	22,84	—	согласовано
н244У	н245У	31,19	—	согласовано
н245У	н246У	15,79	—	согласовано
н246У	н63У	1,09	—	согласовано
н63У	н64У	15,53	—	согласовано
н64У	н65У	0,96	—	согласовано
н65У	н241У	9,04	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н241У	н240У	7,74	—	согласовано
н240У	н239У	2,31	—	согласовано
н239У	н238У	4,56	—	согласовано
н238У	н237У	1,19	—	согласовано
н237У	н236У	13,31	—	согласовано
н236У	н235У	2,15	—	согласовано
н235У	н234У	14,22	—	согласовано
н234У	н233У	30,25	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2114±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:183
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 54:18:020201:3 :

1. —

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

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
н232У	—	—	514658,56	4214621,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н34У	—	—	514678,77	4214647,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н22У	—	—	514653,53	4214669,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н243У	—	—	514648,22	4214674,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н233У	—	—	514628,93	4214646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н34У	32,51	—	согласовано
н34У	н22У	33,82	—	согласовано
н22У	н243У	7,12	—	согласовано
н243У	н233У	33,62	—	согласовано
н233У	н232У	38,89	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1315±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	514657,34	4214825,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н136У	—	—	514667,43	4214839,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н137У	—	—	514665,32	4214841,16	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
100	—	—	514672,27	4214857,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
99	—	—	514662,69	4214861,08	—	—	—
93	—	—	514652,83	4214864,65	—	—	—
92	—	—	514632,24	4214872,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
91	—	—	514612,94	4214879,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
90	—	—	514596,37	4214886,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	514566,15	4214896,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	514563,19	4214893,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	514552,87	4214857,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	514552,11	4214855,07	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н136У	17,92	—	согласовано
н136У	н137У	2,48	—	согласовано
н137У	100	17,84	—	согласовано
100	99	10,20	—	согласовано
99	93	10,49	—	согласовано
93	92	21,91	—	согласовано
92	91	20,78	—	согласовано
91	90	17,68	—	согласовано
90	н138У	31,84	—	согласовано
н138У	н139У	4,16	—	согласовано
н139У	н140У	36,91	—	согласовано
н140У	н141У	2,70	—	согласовано
н141У	89	16,91	—	согласовано
89	н135У	14,19	—	согласовано
н135У	н134У	21,75	—	согласовано
н134У	н133У	7,00	—	согласовано
н133У	н132У	23,06	—	согласовано
н132У	н131У	12,58	—	согласовано
н131У	н142У	6,78	—	согласовано
н142У	н130У	10,27	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	4650±24

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4596} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4596
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:5 :

1. —

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

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
94	—	—	514374,29	4214860,55	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н61У	—	—	514416,78	4214918,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	514403,62	4214928,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
98	—	—	514399,81	4214924,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	—	—	514397,81	4214922,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	—	—	514361,47	4214882,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
97	—	—	514343,88	4214860,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	514355,77	4214852,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	514364,19	4214846,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
94	—	—	514374,29	4214860,55	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических  
измерений  
(определений)

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	н61У	71,63	—	согласовано
н61У	н62У	16,91	—	согласовано
н62У	98	5,71	—	согласовано
98	95	2,98	—	согласовано
95	96	54,28	—	согласовано
96	97	28,06	—	согласовано
97	н59У	14,42	—	согласовано
н59У	н60У	10,06	—	согласовано
н60У	94	17,27	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, пер. Школьный, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:24 :

1.	—
----	---

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	40,01	—	согласовано
н189У	н187У	22,26	—	согласовано
н187У	н184У	25,67	—	согласовано
н184У	н186У	10,25	—	согласовано
н186У	123	13,83	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, пер. Школьный, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020203:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:28 :

1.	—
----	---

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

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

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н120У	76	19,56	—	согласовано
76	77	34,15	—	согласовано
77	н121У	20,88	—	согласовано
н121У	н120У	35,98	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:35 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	514580,95	4214726,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н119У	—	—	514586,30	4214735,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н120У	—	—	514592,08	4214745,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н121У	—	—	514560,40	4214762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н122У	—	—	514533,29	4214777,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н123У	—	—	514524,33	4214759,38	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н124У	—	—	514545,04	4214747,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	514553,02	4214741,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	514580,95	4214726,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:36 :

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1416±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:36 :

1. —

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

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

н98У	—	—	514544,37	4214683,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	514552,23	4214694,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	514557,95	4214702,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	514562,05	4214709,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	514546,55	4214719,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	514498,56	4214746,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	514481,76	4214723,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	514517,80	4214696,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	514520,62	4214697,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н100У	—	—	514528,17	4214692,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	514532,96	4214692,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	514544,37	4214683,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н113У	13,55	—	согласовано
н113У	н114У	9,58	—	согласовано
н114У	н115У	8,37	—	согласовано
н115У	н116У	17,96	—	согласовано
н116У	н117У	55,32	—	согласовано
н117У	н103У	28,33	—	согласовано
н103У	н102У	45,06	—	согласовано
н102У	н101У	3,03	—	согласовано
н101У	н100У	9,04	—	согласовано
н100У	н99У	4,85	—	согласовано
н99У	н98У	14,03	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 32

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:37 :

1.	—
----	---

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

## Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	514524,31	4214660,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	514528,33	4214665,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	514529,31	4214664,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	514539,25	4214678,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	514544,37	4214683,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	514532,96	4214692,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	514528,17	4214692,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	514520,62	4214697,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	514517,80	4214696,71	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н103У	—	—	514481,76	4214723,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н104У	—	—	514474,76	4214729,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н105У	—	—	514462,12	4214738,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н106У	—	—	514442,29	4214712,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н107У	—	—	514453,68	4214703,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н108У	—	—	514460,46	4214697,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
60	—	—	514482,10	4214680,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
59	—	—	514485,35	4214678,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
58	—	—	514507,53	4214662,51	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
57	—	—	514518,57	4214653,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н109У	—	—	514522,19	4214658,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н94У	—	—	514524,31	4214660,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	6,15	—	согласовано
н95У	н96У	1,30	—	согласовано
н96У	н97У	16,97	—	согласовано
н97У	н98У	7,85	—	согласовано
н98У	н99У	14,03	—	согласовано
н99У	н100У	4,85	—	согласовано
н100У	н101У	9,04	—	согласовано
н101У	н102У	3,03	—	согласовано
н102У	н103У	45,06	—	согласовано
н103У	н104У	8,76	—	согласовано
н104У	н105У	15,68	—	согласовано
н105У	н106У	32,39	—	согласовано
н106У	н107У	14,64	—	согласовано
н107У	н108У	8,79	—	согласовано
н108У	60	27,64	—	согласовано
60	59	3,98	—	согласовано
59	58	27,27	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

58	57	14,00	—	согласовано
57	н109У	5,97	—	согласовано
н109У	н94У	2,77	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:38 :

1.	—
----	---

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

## 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
65	—	—	514478,09	4214586,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
61	—	—	514499,67	4214615,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
64	—	—	514487,24	4214626,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
63	—	—	514471,62	4214641,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
62	—	—	514462,50	4214650,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н110У	—	—	514455,52	4214657,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н111У	—	—	514444,40	4214666,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	514423,24	4214641,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
75	—	—	514427,45	4214638,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
74	—	—	514429,01	4214636,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
73	—	—	514440,07	4214627,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
72	—	—	514444,63	4214623,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
71	—	—	514449,33	4214619,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
70	—	—	514460,62	4214611,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
69	—	—	514462,29	4214609,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

68	—	—	514464,02	4214607,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	—	—	514463,53	4214600,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
66	—	—	514465,93	4214596,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
65	—	—	514478,09	4214586,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	61	35,96	—	согласовано
61	64	16,46	—	согласовано
64	63	21,94	—	согласовано
63	62	12,85	—	согласовано
62	н110У	9,71	—	согласовано
н110У	н111У	14,52	—	согласовано
н111У	н112У	32,94	—	согласовано
н112У	75	5,43	—	согласовано
75	74	2,03	—	согласовано
74	73	14,41	—	согласовано
73	72	5,97	—	согласовано
72	71	6,14	—	согласовано
71	70	14,29	—	согласовано
70	69	2,13	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

69	68	3,11	—	согласовано
68	67	6,23	—	согласовано
67	66	4,79	—	согласовано
66	65	15,79	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:40 :

1.	—
----	---

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

## 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
н85У	—	—	514414,68	4214506,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н86У	—	—	514422,90	4214518,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н87У	—	—	514424,02	4214519,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
51	—	—	514432,39	4214530,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
50	—	—	514420,95	4214540,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н88У	—	—	514371,74	4214572,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н89У	—	—	514351,34	4214543,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
102	—	—	514355,78	4214540,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
101	—	—	514386,26	4214521,26	—	—	—
55	—	—	514387,29	4214522,96	—	—	—
54	—	—	514394,76	4214518,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53	—	—	514401,74	4214513,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
52	—	—	514412,32	4214506,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	514414,68	4214506,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	13,97	—	согласовано
н86У	н87У	1,49	—	согласовано
н87У	51	14,35	—	согласовано
51	50	14,71	—	согласовано
50	н88У	59,02	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н88У	н89У	35,78	—	согласовано
н89У	102	5,40	—	согласовано
102	101	35,89	—	согласовано
101	55	1,99	—	согласовано
55	54	8,73	—	согласовано
54	53	8,59	—	согласовано
53	52	12,81	—	согласовано
52	н85У	2,46	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Советская, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилым домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:43 :

1. —

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н89У	—	—	514351,34	4214543,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:44 :

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

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

1.	—
----	---

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	514325,44	4214385,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н82У	—	—	514340,84	4214410,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	514307,69	4214431,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н69У	—	—	514290,33	4214404,67	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н68У	—	—	514325,44	4214385,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н82У	28,87	—	согласовано
н82У	н83У	39,29	—	согласовано
н83У	н69У	31,92	—	согласовано
н69У	н68У	39,79	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

1.	—
----	---

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

## Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), 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
н69У	—	—	514290,33	4214404,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	514307,69	4214431,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н84У	—	—	514297,06	4214438,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н78У	—	—	514279,32	4214410,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н77У	—	—	514284,90	4214407,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н69У	—	—	514290,33	4214404,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н83У	31,92	—	согласовано
н83У	н84У	12,61	—	согласовано
н84У	н78У	33,00	—	согласовано
н78У	н77У	6,37	—	согласовано
н77У	н69У	6,05	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=3000$
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 54:18:020201:48 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	514750,62	4214928,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н318У	—	—	514766,70	4214963,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н319У	—	—	514754,89	4214968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н320У	—	—	514741,32	4214974,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	514702,59	4214993,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н322У	—	—	514700,57	4214997,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н323У	—	—	514694,18	4215000,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	514689,20	4214982,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н325У	—	—	514687,33	4214976,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н326У	—	—	514685,66	4214973,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н327У	—	—	514684,13	4214973,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	514682,60	4214967,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н329У	—	—	514684,35	4214965,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н310У	—	—	514680,82	4214947,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н309У	—	—	514699,80	4214942,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н308У	—	—	514750,62	4214928,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н318У	38,82	—	согласовано
н318У	н319У	12,86	—	согласовано
н319У	н320У	14,77	—	согласовано
н320У	н321У	43,13	—	согласовано
н321У	н322У	4,62	—	согласовано
н322У	н323У	6,80	—	согласовано
н323У	н324У	18,32	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н324У	н325У	6,33	—	согласовано
н325У	н326У	3,49	—	согласовано
н326У	н327У	1,57	—	согласовано
н327У	н328У	6,64	—	согласовано
н328У	н329У	2,95	—	согласовано
н329У	н310У	18,29	—	согласовано
н310У	н309У	19,52	—	согласовано
н309У	н308У	52,72	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3483±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:000000:1419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:56 :

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н30У	—	—	514648,84	4214726,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н31У	—	—	514664,48	4214745,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н29У	—	—	514638,70	4214768,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н32У	—	—	514622,53	4214744,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н26У	—	—	514623,91	4214743,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н24У	—	—	514631,97	4214737,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	514640,03	4214731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	514648,84	4214726,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	25,11	—	согласовано
н31У	н29У	33,98	—	согласовано
н29У	н32У	28,67	—	согласовано
н32У	н26У	1,67	—	согласовано
н26У	н24У	9,88	—	согласовано
н24У	н253У	9,88	—	согласовано
н253У	н30У	10,52	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	888±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:61 :

1. —

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

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
н23У	—	—	514679,15	4214702,90	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н33У	—	—	514692,62	4214721,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	514664,48	4214745,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	514648,84	4214726,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	514653,32	4214723,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	514665,97	4214714,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	514669,86	4214711,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	514679,15	4214702,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

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
н23У	н33У	23,21	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н33У	н31У	37,04	—	согласовано
н31У	н30У	25,11	—	согласовано
н30У	н19У	5,35	—	согласовано
н19У	н20У	15,58	—	согласовано
н20У	н21У	4,89	—	согласовано
н21У	н23У	12,48	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	287
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:62 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н245У	—	—	514605,29	4214707,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н24У	—	—	514631,97	4214737,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н26У	—	—	514623,91	4214743,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	514621,27	4214740,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н28У	—	—	514615,87	4214744,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н246У	—	—	514592,16	4214716,03	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н245У	—	—	514605,29	4214707,26	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н24У	40,47	—	согласовано
н24У	н26У	9,88	—	согласовано
н26У	н27У	4,23	—	согласовано
н27У	н28У	7,02	—	согласовано
н28У	н246У	37,12	—	согласовано
н246У	н245У	15,79	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, ул. Советская, д. 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:63 :

1.	—
----	---

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

## Система координат МСК НСО, зона 4

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
н22У	—	—	514653,53	4214669,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н23У	—	—	514679,15	4214702,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	514669,86	4214711,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н20У	—	—	514665,97	4214714,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	514653,32	4214723,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	514648,84	4214726,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	514640,03	4214731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	514631,97	4214737,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	514605,29	4214707,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	514629,88	4214688,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	514648,22	4214674,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	514653,53	4214669,72	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	41,92	—	согласовано
н23У	н21У	12,48	—	согласовано
н21У	н20У	4,89	—	согласовано
н20У	н19У	15,58	—	согласовано
н19У	н30У	5,35	—	согласовано
н30У	н253У	10,52	—	согласовано
н253У	н24У	9,88	—	согласовано
н24У	н245У	40,47	—	согласовано
н245У	н244У	31,19	—	согласовано
н244У	н243У	22,84	—	согласовано
н243У	н22У	7,12	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:64 :

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н206У	—	—	514557,34	4214583,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н212У	—	—	514571,97	4214602,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н213У	—	—	514565,00	4214607,75	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н214У	—	—	514558,21	4214611,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	514553,03	4214615,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	514534,49	4214631,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	514532,18	4214628,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	514531,38	4214629,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	514523,08	4214619,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	514522,13	4214620,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	514515,19	4214611,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	514515,69	4214611,52	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:67 :

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
н206У	н212У	24,11	—	согласовано
н212У	н213У	8,67	—	согласовано
н213У	н214У	7,90	—	согласовано
н214У	н215У	6,31	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1219±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1204
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:67 :

1.	—
----	---

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

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
н222У	—	—	514585,69	4214560,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н223У	—	—	514601,25	4214578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н224У	—	—	514590,71	4214587,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н225У	—	—	514579,30	4214596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н212У	—	—	514571,97	4214602,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	514557,34	4214583,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	514574,85	4214568,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	514585,69	4214560,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	24,40	—	согласовано
н223У	н224У	13,67	—	согласовано
н224У	н225У	14,28	—	согласовано
н225У	н212У	9,75	—	согласовано
н212У	н206У	24,11	—	согласовано
н206У	н205У	22,70	—	согласовано
н205У	н222У	14,03	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 45

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:68 :

1.	—
----	---

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

## 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

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	514552,16	4214541,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	514574,85	4214568,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	514557,34	4214583,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н207У	—	—	514551,65	4214587,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	514534,83	4214599,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	514515,69	4214611,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	514502,00	4214590,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	514501,47	4214590,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
134	—	—	514497,26	4214583,67	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н200У	—	—	514510,21	4214574,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н199У	—	—	514522,75	4214565,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н198У	—	—	514543,61	4214548,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н204У	—	—	514552,16	4214541,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	35,98	—	согласовано
н205У	н206У	22,70	—	согласовано
н206У	н207У	7,15	—	согласовано
н207У	н208У	20,43	—	согласовано
н208У	н209У	22,69	—	согласовано
н209У	н210У	25,40	—	согласовано
н210У	н211У	0,63	—	согласовано
н211У	134	7,99	—	согласовано
134	н200У	15,87	—	согласовано
н200У	н199У	15,73	—	согласовано
н199У	н198У	26,90	—	согласовано
н198У	н204У	11,03	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1. —

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

## 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
н54У	—	—	514393,32	4214327,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н38У	—	—	514418,36	4214361,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н39У	—	—	514389,65	4214384,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н40У	—	—	514381,71	4214389,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н53У	—	—	514374,53	4214393,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н56У	—	—	514363,45	4214399,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н57У	—	—	514352,89	4214384,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	514354,49	4214382,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	514340,99	4214363,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	514363,30	4214348,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	514378,64	4214337,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	514393,32	4214327,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н38У	42,50	—	согласовано
н38У	н39У	36,78	—	согласовано
н39У	н40У	9,18	—	согласовано
н40У	н53У	8,30	—	согласовано
н53У	н56У	12,36	—	согласовано
н56У	н57У	18,48	—	согласовано
н57У	н58У	1,94	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н58У	н66У	23,71	—	согласовано
н66У	н35У	27,05	—	согласовано
н35У	н55У	18,78	—	согласовано
н55У	н54У	17,59	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2852±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:74 :

1.	—
----	---

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

## 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
н14У	—	—	514364,63	4214191,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	514385,05	4214218,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
16	—	—	514347,47	4214244,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
15	—	—	514326,79	4214261,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
14	—	—	514301,25	4214280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
13	—	—	514294,50	4214285,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

12	—	—	514287,32	4214289,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	514285,75	4214286,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	514282,41	4214279,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	514284,73	4214278,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	514274,48	4214258,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
9	—	—	514277,85	4214256,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	514293,07	4214245,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	514296,43	4214242,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	514309,14	4214233,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н18У	33,80	—	согласовано
н18У	16	45,65	—	согласовано
16	15	26,54	—	согласовано
15	14	32,19	—	согласовано
14	13	8,01	—	согласовано
13	12	8,27	—	согласовано
12	н15У	2,80	—	согласовано
н15У	н16У	8,03	—	согласовано
н16У	н17У	2,61	—	согласовано
н17У	н9У	22,35	—	согласовано
н9У	9	4,02	—	согласовано
9	н8У	18,78	—	согласовано
н8У	н5У	4,22	—	согласовано
н5У	н4У	15,66	—	согласовано
н4У	н3У	6,14	—	согласовано
н3У	н2У	16,76	—	согласовано
н2У	н14У	46,64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3800±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:78 :

1. —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	514560,40	4214762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
77	—	—	514572,86	4214779,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
78	—	—	514547,15	4214794,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н122У	—	—	514533,29	4214777,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н121У	—	—	514560,40	4214762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н121У	77	20,88	—	согласовано
77	78	29,75	—	согласовано
78	н122У	21,64	—	согласовано
н122У	н121У	31,03	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:119 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:40 :

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
н129У	—	—	514223,97	4214206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н160У	—	—	514237,38	4214230,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н161У	—	—	514199,38	4214251,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н162У	—	—	514185,97	4214227,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н129У	—	—	514223,97	4214206,00	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 54:18:020202:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н160У	27,61	—	согласовано
н160У	н161У	43,47	—	согласовано
н161У	н162У	27,61	—	согласовано
н162У	н129У	43,47	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:40 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020202:40 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:41 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	514185,97	4214227,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н161У	—	—	514199,38	4214251,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н163У	—	—	514174,04	4214265,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н164У	—	—	514160,63	4214241,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н162У	—	—	514185,97	4214227,12	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 54:18:020202:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н161У	27,61	—	согласовано
н161У	н163У	28,99	—	согласовано
н163У	н164У	27,61	—	согласовано
н164У	н162У	28,99	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, 58/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020202:41 :**

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:16

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	514794,96	4214883,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н307У	—	—	514806,17	4214913,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н308У	—	—	514750,62	4214928,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н309У	—	—	514699,80	4214942,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н310У	—	—	514680,82	4214947,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н311У	—	—	514677,67	4214932,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н312У	—	—	514675,25	4214933,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	514674,18	4214926,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	514676,19	4214925,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н315У	—	—	514676,08	4214924,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н316У	—	—	514680,87	4214923,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	514689,91	4214919,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	514721,69	4214908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	514761,52	4214893,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
221	514694,91	4214959,64	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:16

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:16 :

1. —

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

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
н90У	—	—	514626,67	4214588,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н232У	—	—	514658,56	4214621,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н233У	—	—	514628,93	4214646,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н234У	—	—	514606,25	4214666,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н235У	—	—	514596,30	4214677,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н236У	—	—	514596,50	4214679,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н237У	—	—	514586,22	4214687,70	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)		
н238У	—	—	514585,46	4214686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	514582,03	4214689,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	514583,46	4214691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	514577,39	4214696,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	514543,06	4214647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	514567,32	4214628,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	514590,47	4214613,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	514604,08	4214604,34	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)		
157	514590,94	4214708,81	—	—	—	—	—
158	514588,88	4214710,25	—	—	—	—	—
153	514554,33	4214661,70	—	—	—	—	—
159	514641,98	4214599,38	—	—	—	—	—
160	514668,65	4214636,17	—	—	—	—	—
161	514615,79	4214681,87	—	—	—	—	—
162	514611,76	4214687,07	—	—	—	—	—
163	514606,40	4214691,89	—	—	—	—	—
164	514606,79	4214694,14	—	—	—	—	—
165	514593,92	4214703,29	—	—	—	—	—
166	514595,72	4214705,70	—	—	—	—	—
н90У	—	—	514626,67	4214588,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н232У	46,37	—	согласовано
н232У	н233У	38,89	—	согласовано
н233У	н234У	30,25	—	согласовано
н234У	н235У	14,22	—	согласовано
н235У	н236У	2,15	—	согласовано
н236У	н237У	13,31	—	согласовано
н237У	н238У	1,19	—	согласовано
н238У	н239У	4,56	—	согласовано
н239У	н240У	2,31	—	согласовано
н240У	н241У	7,74	—	согласовано
н241У	н228У	59,64	—	согласовано
н228У	н227У	30,87	—	согласовано
н227У	н226У	27,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н226У	н91У	16,29	—	согласовано
н91У	н90У	27,83	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5551±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5543} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5543
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

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

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
н70У	—	—	514266,03	4214365,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н69У	—	—	514290,33	4214404,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н77У	—	—	514284,90	4214407,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н78У	—	—	514279,32	4214410,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н79У	—	—	514271,51	4214414,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н80У	—	—	514255,69	4214421,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н81У	—	—	514232,45	4214386,86	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
36	514264,97	4214366,84	—	—	—	—	—
37	514289,54	4214403,49	—	—	—	—	—
46	514255,50	4214422,05	—	—	—	—	—
47	514242,13	4214403,27	—	—	—	—	—
48	514239,32	4214403,33	—	—	—	—	—
49	514230,07	4214388,33	—	—	—	—	—
н70У	—	—	514266,03	4214365,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н69У	45,88	—	согласовано
н69У	н77У	6,05	—	согласовано
н77У	н78У	6,37	—	согласовано
н78У	н79У	8,67	—	согласовано
н79У	н80У	17,63	—	согласовано
н80У	н81У	42,09	—	согласовано
н81У	н70У	39,66	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1721±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1721} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1721
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:49 :

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	514307,77	4214357,51	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н68У	—	—	514325,44	4214385,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	514290,33	4214404,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	514266,03	4214365,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	514289,78	4214351,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	514292,66	4214350,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	514295,47	4214350,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	514298,53	4214349,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	514301,39	4214351,29	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
н76У	—	—	514303,93	4214352,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—	
38	514325,16	4214385,96	—	—	—	—	—	
37	514289,54	4214403,49	—	—	—	—	—	
36	514264,97	4214366,84	—	—	—	—	—	
39	514289,72	4214352,12	—	—	—	—	—	
40	514292,53	4214350,95	—	—	—	—	—	
41	514295,46	4214350,30	—	—	—	—	—	
42	514298,47	4214350,35	—	—	—	—	—	
43	514301,19	4214351,47	—	—	—	—	—	
44	514303,76	4214353,11	—	—	—	—	—	
45	514305,76	4214355,36	—	—	—	—	—	
н67У	—	—	514307,77	4214357,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	33,48	—	согласовано
н68У	н69У	39,79	—	согласовано
н69У	н70У	45,88	—	согласовано
н70У	н71У	27,49	—	согласовано
н71У	н72У	3,12	—	согласовано
н72У	н73У	2,88	—	согласовано
н73У	н74У	3,06	—	согласовано
н74У	н75У	3,14	—	согласовано
н75У	н76У	3,00	—	согласовано
н76У	н67У	6,01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1821±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1798} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1798
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:50 :

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	514342,84	4214327,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н51У	—	—	514357,12	4214347,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н52У	—	—	514337,37	4214361,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н43У	—	—	514322,73	4214340,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
28	514347,44	4214375,46	—	—	—	—	—
17	514332,88	4214355,08	—	—	—	—	—
30	514352,44	4214341,27	—	—	—	—	—
29	514367,02	4214361,59	—	—	—	—	—
н42У	—	—	514342,84	4214327,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:52

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н51У	24,06	—	согласовано
н51У	н52У	24,51	—	согласовано
н52У	н43У	25,48	—	согласовано
н43У	н42У	23,96	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 55/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:52 :

1.	—
----	---

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

## Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	514393,93	4214292,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	514411,00	4214315,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	514393,32	4214327,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	514378,64	4214337,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н35У	—	—	514363,30	4214348,13	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н66У	—	—	514340,99	4214363,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	514339,42	4214364,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	514337,37	4214361,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	514357,12	4214347,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	514342,84	4214327,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	514356,19	4214319,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	514349,76	4214378,72	—	—	—	—	—
28	514347,44	4214375,46	—	—	—	—	—
29	514367,02	4214361,59	—	—	—	—	—
30	514352,44	4214341,27	—	—	—	—	—
18	514365,13	4214332,31	—	—	—	—	—
35	514400,03	4214308,56	—	—	—	—	—
34	514416,73	4214333,19	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

33	514410,67	4214337,66	—	—	—	—	—
32	514381,32	4214356,84	—	—	—	—	—
н50У	—	—	514393,93	4214292,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н25У	29,33	—	согласовано
н25У	н54У	21,20	—	согласовано
н54У	н55У	17,59	—	согласовано
н55У	н35У	18,78	—	согласовано
н35У	н66У	27,05	—	согласовано
н66У	н36У	1,91	—	согласовано
н36У	н52У	3,58	—	согласовано
н52У	н51У	24,51	—	согласовано
н51У	н42У	24,06	—	согласовано
н42У	н41У	15,91	—	согласовано
н41У	н50У	46,39	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Советская, дом 55/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1862±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1799} = 15$

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1799
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:53 :

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	514765,29	4214762,16	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

н157У	—	—	514787,82	4214795,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н279У	—	—	514775,74	4214802,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н280У	—	—	514763,66	4214809,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	514746,48	4214820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н282У	—	—	514728,04	4214832,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н297У	—	—	514716,17	4214836,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	514714,87	4214833,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	514708,46	4214836,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	514702,67	4214841,13	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н287У	—	—	514689,51	4214848,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	514679,61	4214828,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	514682,59	4214827,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н275У	—	—	514686,83	4214826,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	514712,62	4214807,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	514719,39	4214801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	514729,23	4214793,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	514746,69	4214778,14	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

205	514680,03	4214828,10	—	—	—	—	—
190	514682,92	4214826,60	—	—	—	—	—
191	514689,73	4214823,84	—	—	—	—	—
192	514719,59	4214800,59	—	—	—	—	—
206	514768,58	4214760,32	—	—	—	—	—
207	514789,51	4214790,72	—	—	—	—	—
204	514769,43	4214803,33	—	—	—	—	—
203	514720,88	4214833,90	—	—	—	—	—
202	514717,95	4214834,08	—	—	—	—	—
201	514716,44	4214834,78	—	—	—	—	—
200	514714,37	4214831,59	—	—	—	—	—
199	514708,39	4214834,49	—	—	—	—	—
198	514703,51	4214838,83	—	—	—	—	—
197	514689,30	4214847,71	—	—	—	—	—
н149У	—	—	514765,29	4214762,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н157У	40,65	—	согласовано
н157У	н279У	13,91	—	согласовано
н279У	н280У	13,91	—	согласовано
н280У	н281У	20,41	—	согласовано
н281У	н282У	22,00	—	согласовано
н282У	н297У	12,55	—	согласовано
н297У	н284У	3,83	—	согласовано
н284У	н285У	7,15	—	согласовано
н285У	н286У	7,47	—	согласовано
н286У	н287У	15,15	—	согласовано
н287У	н158У	22,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н158У	н276У	3,30	—	согласовано
н276У	н275У	4,46	—	согласовано
н275У	н274У	32,04	—	согласовано
н274У	н273У	8,97	—	согласовано
н273У	н272У	12,49	—	согласовано
н272У	н159У	23,25	—	согласовано
н159У	н149У	24,52	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3353±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3261} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3261
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:58 :

1. —

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н276У	—	—	514682,59	4214827,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
196	514728,83	4214792,99	—	—	—	—	—
192	514719,59	4214800,59	—	—	—	—	—
191	514689,73	4214823,84	—	—	—	—	—
190	514682,92	4214826,60	—	—	—	—	—
193	514678,47	4214820,45	514678,47	4214820,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
194	514680,43	4214819,18	514680,43	4214819,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
195	514675,37	4214809,06	514675,37	4214809,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
185	514675,89	4214803,27	514675,89	4214803,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
184	514714,38	4214774,36	514714,38	4214774,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	н272У	24,23	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н272У	н273У	12,49	—	согласовано
н273У	н274У	8,97	—	согласовано
н274У	н275У	32,04	—	согласовано
н275У	н276У	4,46	—	согласовано
н276У	193	8,16	—	согласовано
193	194	2,34	—	—
194	195	11,31	—	—
195	185	5,81	—	—
185	184	48,14	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1341±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1307} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1307
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:59 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:66

## 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
н225У	—	—	514579,30	4214596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н226У	—	—	514590,47	4214613,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н227У	—	—	514567,32	4214628,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н228У	—	—	514543,06	4214647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н229У	—	—	514533,24	4214634,20	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н230У	—	—	514535,39	4214632,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	514534,49	4214631,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	514553,03	4214615,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	514558,21	4214611,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	514565,00	4214607,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	514571,97	4214602,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
153	514554,33	4214661,70	—	—	—	—	—
154	514543,83	4214647,37	—	—	—	—	—
142	514545,18	4214645,97	—	—	—	—	—
143	514564,35	4214628,97	—	—	—	—	—
144	514575,73	4214621,65	—	—	—	—	—
145	514583,46	4214616,44	—	—	—	—	—
155	514587,65	4214613,60	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

156	514599,56	4214629,54	—	—	—	—	—
н225У	—	—	514579,30	4214596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	20,46	—	согласовано
н226У	н227У	27,72	—	согласовано
н227У	н228У	30,87	—	согласовано
н228У	н229У	16,64	—	согласовано
н229У	н230У	2,67	—	согласовано
н230У	н216У	1,43	—	согласовано
н216У	н215У	24,57	—	согласовано
н215У	н214У	6,31	—	согласовано
н214У	н213У	7,90	—	согласовано
н213У	н212У	8,67	—	согласовано
н212У	н225У	9,75	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1112±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1099} = 12$

## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1099
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:66 :

1. —

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

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
н197У	—	—	514527,56	4214530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н198У	—	—	514543,61	4214548,03	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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
н197У	н198У	23,60	—	согласовано
н198У	н199У	26,90	—	согласовано
н199У	н200У	15,73	—	согласовано
н200У	134	15,87	—	согласовано
134	135	18,88	—	—
135	н201У	31,49	—	согласовано
н201У	н197У	25,18	—	согласовано

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:70 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:71

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
н202У	—	—	514560,49	4214500,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н203У	—	—	514577,41	4214519,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	514552,16	4214541,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н198У	—	—	514543,61	4214548,03	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н197У	—	—	514527,56	4214530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
138	514543,90	4214546,18	—	—	—	—	—
137	514528,78	4214530,27	—	—	—	—	—
140	514561,51	4214498,68	—	—	—	—	—
141	514576,82	4214517,70	—	—	—	—	—
н202У	—	—	514560,49	4214500,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 54:18:020201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1087±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:71 :

1. —

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

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
24	—	—	514337,69	4214291,48	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н41У	—	—	514356,19	4214319,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	514342,84	4214327,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	514322,73	4214340,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	514320,09	4214342,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	514308,82	4214325,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	514314,00	4214322,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	514313,89	4214321,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
25	—	—	514307,57	4214312,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

17	514332,88	4214355,08	—	—	—	—	—
19	514330,56	4214356,49	—	—	—	—	—
20	514319,56	4214339,94	—	—	—	—	—
21	514324,08	4214336,97	—	—	—	—	—
22	514318,06	4214328,56	—	—	—	—	—
23	514349,08	4214306,90	—	—	—	—	—
18	514365,13	4214332,31	—	—	—	—	—
24	—	—	514337,69	4214291,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## 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 <sup>2</sup>	1317±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1227} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1227
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:75 :

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	514391,14	4214253,58	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50У	н41У	46,39	—	согласовано
н41У	24	33,19	—	согласовано
24	н48У	65,52	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 54:18:020201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2177±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:76 :

1.	—
----	---

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
1	514283,71	4214223,77	514283,71	4214223,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	514296,43	4214242,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н8У	—	—	514293,07	4214245,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
2	514296,74	4214242,75	—	—	—	—	—
8	514293,03	4214245,58	—	—	—	—	—
9	514277,85	4214256,41	514277,85	4214256,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н9У	—	—	514274,48	4214258,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	514273,94	4214258,97	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н11У	—	—	514262,45	4214239,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	514269,96	4214234,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	514278,51	4214227,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
10	514274,20	4214259,07	—	—	—	—	—
11	514262,76	4214239,71	—	—	—	—	—
6	514263,13	4214239,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	514278,80	4214227,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1	514283,71	4214223,77	514283,71	4214223,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н5У	22,93	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	н8У	4,22	—	согласовано
н8У	9	18,78	—	согласовано
9	н9У	4,02	—	согласовано
н9У	н10У	0,65	—	согласовано
н10У	н11У	22,85	—	согласовано
н11У	н12У	8,84	—	согласовано
н12У	н13У	10,94	—	согласовано
н13У	1	6,54	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:80 :

1.	—
----	---

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

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	—	—	514311,41	4214199,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	514327,45	4214219,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	514314,20	4214230,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	514309,14	4214233,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	514296,43	4214242,85	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
3	514310,35	4214199,27	—	—	—	—	—
4	514326,68	4214220,37	—	—	—	—	—
5	514309,69	4214233,12	—	—	—	—	—
2	514296,74	4214242,75	—	—	—	—	—
1	514283,71	4214223,77	514283,71	4214223,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	514300,31	4214211,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	514299,15	4214210,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1У	—	—	514311,41	4214199,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26,20	—	согласовано
н2У	н3У	16,76	—	согласовано
н3У	н4У	6,14	—	согласовано
н4У	н5У	15,66	—	согласовано
н5У	1	22,93	—	согласовано
1	н6У	20,62	—	согласовано
н6У	н7У	1,84	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7У

н1У

16,38

—

согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 63/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	912
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:81 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:82

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	—	—	514332,59	4214163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н144У	—	—	514320,32	4214146,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	514330,40	4214143,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н146У	—	—	514348,07	4214167,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н147У	—	—	514325,11	4214187,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н148У	—	—	514320,70	4214190,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н1У	—	—	514311,41	4214199,24	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)		
н7У	—	—	514299,15	4214210,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	514300,31	4214211,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	514278,80	4214227,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
6	514263,13	4214239,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
104	514251,99	4214218,89	—	—	—	—	—
103	514301,04	4214187,30	—	—	—	—	—
106	514336,75	4214164,29	—	—	—	—	—
105	514322,40	4214144,33	—	—	—	—	—
107	514339,27	4214138,98	—	—	—	—	—
108	514355,85	4214157,40	—	—	—	—	—
1	514283,71	4214223,77	514283,71	4214223,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	514278,51	4214227,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	514269,96	4214234,56	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)		
н11У	—	—	514262,45	4214239,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	514251,72	4214218,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	514294,02	4214190,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	514308,37	4214180,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	514315,86	4214175,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	514332,59	4214163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	21,02	—	согласовано
н144У	н145У	10,52	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н145У	н146У	29,48	—	согласовано
н146У	н147У	30,77	—	согласовано
н147У	н148У	5,37	—	согласовано
н148У	н1У	12,45	—	согласовано
н1У	н7У	16,38	—	согласовано
н7У	н6У	1,84	—	согласовано
н6У	1	20,62	—	согласовано
1	н13У	6,54	—	согласовано
н13У	н12У	10,94	—	согласовано
н12У	н11У	8,84	—	согласовано
н11У	н150У	22,99	—	согласовано
н150У	н151У	51,09	—	согласовано
н151У	н152У	17,36	—	согласовано
н152У	н153У	9,06	—	согласовано
н153У	н143У	20,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:82 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:83

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
н154У	—	—	514281,17	4214171,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н151У	—	—	514294,02	4214190,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н150У	—	—	514251,72	4214218,89	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)		
н155У	—	—	514239,19	4214196,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—	
103	514301,04	4214187,30	—	—	—	—	—	
104	514251,99	4214218,89	—	—	—	—	—	
109	514242,78	4214202,93	—	—	—	—	—	
110	514268,97	4214182,23	—	—	—	—	—	
111	514288,01	4214168,73	—	—	—	—	—	
н154У	—	—	514281,17	4214171,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н151У	22,46	—	согласовано
н151У	н150У	51,09	—	согласовано
н150У	н155У	25,72	—	согласовано
н155У	н154У	48,67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, дом 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:83 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:84

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
н144У	—	—	514320,32	4214146,80	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)		
н143У	—	—	514332,59	4214163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	514315,86	4214175,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	514308,37	4214180,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	514294,02	4214190,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	514281,17	4214171,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	514296,68	4214162,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
105	514322,40	4214144,33	—	—	—	—	—
106	514336,75	4214164,29	—	—	—	—	—
103	514301,04	4214187,30	—	—	—	—	—
111	514288,01	4214168,73	—	—	—	—	—
н144У	—	—	514320,32	4214146,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:84

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
н144У	н143У	21,02	—	согласовано
н143У	н153У	20,30	—	согласовано
н153У	н152У	9,06	—	согласовано
н152У	н151У	17,36	—	согласовано
н151У	н154У	22,46	—	согласовано
н154У	н156У	18,05	—	согласовано
н156У	н144У	28,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020201:84

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Советская, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 54:18:020201:84.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:84 :

1.	—
----	---

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н130У	36,46	—	согласовано
н130У	н131У	17,05	—	согласовано
н131У	н132У	12,58	—	согласовано
н132У	н133У	23,06	—	согласовано
н133У	н134У	7,00	—	согласовано
н134У	н135У	21,75	—	согласовано
н135У	н128У	15,22	—	согласовано
н128У	н127У	71,74	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Советская, д 24/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1952±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1834} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1834
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:156 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК НСО, зона 4					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
н37У	—	—	514624,67	4214775,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н127У	—	—	514637,19	4214794,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н128У	—	—	514574,13	4214828,86	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

					измерений (определений)		
н126У	—	—	514569,51	4214806,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	514616,59	4214779,06	—	—	—	—	—
79	514628,44	4214798,51	—	—	—	—	—
80	514564,74	4214833,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
83	514560,64	4214811,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	514583,69	4214797,99	514583,69	4214797,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	514613,10	4214781,06	514613,10	4214781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	514624,67	4214775,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н127У	22,79	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н127У	н128У	71,74	—	согласовано
н128У	н126У	23,17	—	согласовано
н126У	84	16,37	—	согласовано
84	81	33,93	—	—
81	н37У	12,79	—	согласовано

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:157 :

1. —

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

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
н299У	—	—	514743,76	4214882,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н302У	—	—	514749,25	4214898,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н303У	—	—	514721,69	4214908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н304У	—	—	514689,91	4214919,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н305У	—	—	514689,66	4214900,39	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

н301У	—	—	514701,45	4214896,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	514732,27	4214886,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
216	514720,08	4214908,94	—	—	—	—	—
217	514692,30	4214918,73	—	—	—	—	—
218	514691,99	4214899,13	—	—	—	—	—
214	514703,67	4214896,05	—	—	—	—	—
219	514741,71	4214881,79	—	—	—	—	—
220	514748,05	4214898,19	—	—	—	—	—
н299У	—	—	514743,76	4214882,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н302У	16,24	—	согласовано
н302У	н303У	29,49	—	согласовано
н303У	н304У	33,68	—	согласовано
н304У	н305У	19,44	—	согласовано
н305У	н301У	12,35	—	согласовано
н301У	н300У	32,57	—	согласовано
н300У	н299У	11,95	—	согласовано

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

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

## 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 область, Мошковский район, село Локти, улица Советская, № 23/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:187 :

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

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
н290У	—	—	514786,33	4214841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н298У	—	—	514795,76	4214862,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н299У	—	—	514743,76	4214882,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н300У	—	—	514732,27	4214886,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н301У	—	—	514701,45	4214896,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н291У	—	—	514700,02	4214890,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
211	514785,81	4214840,26	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

215	514795,32	4214861,68	—	—	—	—	—
214	514703,67	4214896,05	—	—	—	—	—
208	514701,94	4214890,29	—	—	—	—	—
209	514733,92	4214878,30	514733,92	4214878,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
210	514732,55	4214873,81	514732,55	4214873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	514786,33	4214841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н298У	23,31	—	согласовано
н298У	н299У	55,77	—	согласовано
н299У	н300У	11,95	—	согласовано
н300У	н301У	32,57	—	согласовано
н301У	н291У	6,46	—	согласовано
н291У	209	36,00	—	согласовано
209	210	4,69	—	—
210	н290У	62,78	—	согласовано

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

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

## 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	25/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1365±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1275} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1275
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:193 :

1. —

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

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
н279У	—	—	514775,74	4214802,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н290У	—	—	514786,33	4214841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
208	514701,94	4214890,29	—	—	—	—	—
212	514691,82	4214856,53	—	—	—	—	—
213	514693,09	4214856,02	—	—	—	—	—
197	514689,30	4214847,71	—	—	—	—	—
198	514703,51	4214838,83	—	—	—	—	—
199	514708,39	4214834,49	—	—	—	—	—
200	514714,37	4214831,59	—	—	—	—	—
201	514716,44	4214834,78	—	—	—	—	—
202	514717,95	4214834,08	—	—	—	—	—
203	514720,88	4214833,90	—	—	—	—	—
204	514769,43	4214803,33	—	—	—	—	—
211	514785,81	4214840,26	—	—	—	—	—
210	514732,55	4214873,81	514732,55	4214873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
209	514733,92	4214878,30	514733,92	4214878,30	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)		
н291У	—	—	514700,02	4214890,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н292У	—	—	514696,58	4214890,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н293У	—	—	514694,43	4214877,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	514697,42	4214877,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	514691,54	4214857,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н296У	—	—	514693,05	4214856,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	514689,51	4214848,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	514702,67	4214841,13	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)		
н285У	—	—	514708,46	4214836,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н284У	—	—	514714,87	4214833,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н297У	—	—	514716,17	4214836,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н282У	—	—	514728,04	4214832,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н281У	—	—	514746,48	4214820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н280У	—	—	514763,66	4214809,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н279У	—	—	514775,74	4214802,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н279У	н290У	39,98	—	согласовано
н290У	210	62,78	—	согласовано
210	209	4,69	—	—
209	н291У	36,00	—	согласовано
н291У	н292У	3,45	—	согласовано
н292У	н293У	12,61	—	согласовано
н293У	н294У	3,05	—	согласовано
н294У	н295У	20,49	—	согласовано
н295У	н296У	1,77	—	согласовано
н296У	н287У	8,73	—	согласовано
н287У	н286У	15,15	—	согласовано
н286У	н285У	7,47	—	согласовано
н285У	н284У	7,15	—	согласовано
н284У	н297У	3,83	—	согласовано
н297У	н282У	12,55	—	согласовано
н282У	н281У	22,00	—	согласовано
н281У	н280У	20,41	—	согласовано
н280У	н279У	13,91	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Советская, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4046±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4025} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4025

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020201:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

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

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	514717,46	4214725,65	514717,46	4214725,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
183	514744,68	4214749,69	514744,68	4214749,69	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
184	514714,38	4214774,36	514714,38	4214774,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
185	514675,89	4214803,27	514675,89	4214803,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	514665,37	4214793,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	514658,28	4214786,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	514659,38	4214780,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н268У	—	—	514673,98	4214765,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
186	514664,94	4214793,51	—	—	—	—	—
187	514666,73	4214790,61	—	—	—	—	—
188	514659,80	4214783,72	—	—	—	—	—
189	514664,79	4214775,02	—	—	—	—	—
181	514717,46	4214725,65	514717,46	4214725,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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
181	183	36,32	—	—
183	184	39,07	—	—
184	185	48,14	—	—
185	н271У	14,59	—	согласовано
н271У	н270У	9,80	—	согласовано
н270У	н269У	6,24	—	согласовано
н269У	н268У	20,83	—	согласовано
н268У	181	58,91	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Мошковский р-н, Барлакский с/с, с Локти, ул Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2808±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2742} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2742
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:18:020201:140, 54:18:020201:416, 54:18:020201:417

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	514316,44	4214749,40	514316,44	4214749,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н186У	—	—	514324,32	4214760,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н185У	—	—	514306,92	4214772,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н190У	—	—	514300,40	4214768,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
127	514324,88	4214761,59	—	—	—	—	—
124	514310,53	4214771,05	—	—	—	—	—
125	514305,49	4214767,92	—	—	—	—	—
126	514296,94	4214762,59	514296,94	4214762,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
122	514316,07	4214749,58	514316,07	4214749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
123	514316,44	4214749,40	514316,44	4214749,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н186У	13,83	—	согласовано
н186У	н185У	20,97	—	согласовано
н185У	н190У	7,79	—	согласовано
н190У	126	6,60	—	согласовано
126	122	23,13	—	—
122	123	0,41	—	согласовано

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

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

## 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	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, пер. Школьный
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	319 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020201:425 :</b>		
1.	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:000000:1419

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
н810	—	—	—	514692,04	4214963,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н820	—	—	—	514693,68	4214971,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н830	—	—	—	514686,45	4214973,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н840	—	—	—	514684,81	4214965,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н810	—	—	—	514692,04	4214963,77	—	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 54:18:000000:1419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:000000:1419 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:127

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
n109O	—	—	—	514496,55	4215107,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1100	—	—	—	514499,94	4215114,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1110	—	—	—	514493,70	4215117,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1120	—	—	—	514490,30	4215111,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1090	—	—	—	514496,55	4215107,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:127

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 11

## 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 54:18:020201:127 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:129

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
н850	—	—	—	514697,80	4215044,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н860	—	—	—	514698,90	4215051,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н870	—	—	—	514694,38	4215052,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н880	—	—	—	514693,29	4215045,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н570	—	—	—	514612,77	4214720,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н580	—	—	—	514619,07	4214727,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н590	—	—	—	514610,37	4214735,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н600	—	—	—	514604,08	4214727,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н570	—	—	—	514612,77	4214720,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:18:020201

## 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. Советская, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:130 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:132

## 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
н450	—	—	—	514523,95	4214609,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н460	—	—	—	514527,64	4214614,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н470	—	—	—	514523,03	4214617,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н480	—	—	—	514519,35	4214612,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н450	—	—	—	514523,95	4214609,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:132

№ 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	54:18:020201:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:132 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:134

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
н170	—	—	—	514276,70	4214305,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н180	—	—	—	514280,16	4214311,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н190	—	—	—	514276,18	4214313,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н200	—	—	—	514272,72	4214307,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н170	—	—	—	514276,70	4214305,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:134 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:136

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	514318,13	4214320,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1140	—	—	—	514322,27	4214326,45	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1150	—	—	—	514318,70	4214328,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1160	—	—	—	514314,56	4214322,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1130	—	—	—	514318,13	4214320,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 57
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 54:18:020201:136 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:137

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	514657,83	4214831,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н940	—	—	—	514662,40	4214839,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н950	—	—	—	514654,82	4214843,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н960	—	—	—	514650,25	4214836,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н930	—	—	—	514657,83	4214831,71	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ 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 54:18:020201:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:137 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:138

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	514478,60	4215077,09	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н106О	—	—	—	514482,62	4215083,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н107О	—	—	—	514474,97	4215088,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н108О	—	—	—	514470,94	4215081,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н105О	—	—	—	514478,60	4215077,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:138 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:139

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
н770	—	—	—	514681,26	4214924,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н780	—	—	—	514682,72	4214931,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н790	—	—	—	514677,93	4214932,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н800	—	—	—	514676,47	4214925,16	—	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)	
н770	—	—	—	514681,26	4214924,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:139 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:140

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
н650	—	—	—	514670,36	4214786,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н660	—	—	—	514676,82	4214793,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н670	—	—	—	514673,08	4214796,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н680	—	—	—	514666,62	4214790,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н650	—	—	—	514670,36	4214786,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:140 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:141

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	514639,66	4214745,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н62О	—	—	—	514645,36	4214754,68	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н63О	—	—	—	514638,25	4214759,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н64О	—	—	—	514632,54	4214750,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н61О	—	—	—	514639,66	4214745,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 33
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 54:18:020201:141 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:143

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
н290	—	—	—	514475,41	4214535,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н300	—	—	—	514480,09	4214542,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н310	—	—	—	514472,73	4214547,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н320	—	—	—	514468,05	4214540,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н290	—	—	—	514475,41	4214535,64	—	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 54:18:020201:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:143 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:144

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	—	—	—	514482,02	4214596,72	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н420	—	—	—	514487,71	4214604,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н430	—	—	—	514480,43	4214609,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н440	—	—	—	514474,74	4214602,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н410	—	—	—	514482,02	4214596,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Советская, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:144 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:146

## Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	514297,72	4214262,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2О	—	—	—	514293,97	4214264,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3О	—	—	—	514291,97	4214260,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н4О	—	—	—	514295,72	4214258,43	—	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)	
№10	—	—	—	514297,72	4214262,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:146 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:147

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	514460,21	4215053,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н102О	—	—	—	514454,18	4215057,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н103О	—	—	—	514450,35	4215051,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н104О	—	—	—	514456,39	4215047,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н101О	—	—	—	514460,21	4215053,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:147 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:148

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	514701,38	4214855,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н740	—	—	—	514704,20	4214863,32	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н750	—	—	—	514698,07	4214865,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н760	—	—	—	514695,26	4214857,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н730	—	—	—	514701,38	4214855,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:194, 54:18:020201:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:148 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:149

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
н690	—	—	—	514695,31	4214836,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н700	—	—	—	514688,50	4214840,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н710	—	—	—	514684,58	4214834,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н720	—	—	—	514691,39	4214830,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н690	—	—	—	514695,31	4214836,79	—	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 54:18:020201:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:149 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:150

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	514411,27	4214973,29	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н980	—	—	—	514414,23	4214978,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н990	—	—	—	514406,61	4214982,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1000	—	—	—	514403,66	4214977,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н970	—	—	—	514411,27	4214973,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:150 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:172

## 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	—	—	—	514314,66	4214377,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n140	—	—	—	514319,49	4214385,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n150	—	—	—	514314,08	4214389,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n160	—	—	—	514309,25	4214381,20	—	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)	
n130	—	—	—	514314,66	4214377,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл., Мошковский район, с. Локти, ул. Советская, дом 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:172 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:173

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
н90	—	—	—	514347,41	4214361,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н100	—	—	—	514351,67	4214367,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н110	—	—	—	514346,64	4214370,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н120	—	—	—	514342,39	4214364,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н90	—	—	—	514347,41	4214361,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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 Советская, дом 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:173 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:175

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
н21О	—	—	—	514403,32	4214496,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н22О	—	—	—	514407,10	4214503,12	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н230	—	—	—	514401,11	4214506,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н240	—	—	—	514397,33	4214500,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н210	—	—	—	514403,32	4214496,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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 Советская, дом 44
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 54:18:020201:175 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:176

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
н370	—	—	—	514495,52	4214565,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н380	—	—	—	514501,48	4214573,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н390	—	—	—	514495,36	4214578,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н400	—	—	—	514489,40	4214570,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н370	—	—	—	514495,52	4214565,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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 Советская, дом 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:176 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:177

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
н490	—	—	—	514507,14	4214633,61	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н500	—	—	—	514509,72	4214637,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н510	—	—	—	514504,27	4214641,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н520	—	—	—	514501,70	4214637,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н490	—	—	—	514507,14	4214633,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, Мошковский район, село Локти, улица

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Советская, дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:177 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:179

## Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	514460,53	4214517,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н260	—	—	—	514454,36	4214521,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н270	—	—	—	514450,10	4214515,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н280	—	—	—	514456,27	4214511,04	—	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)	
n250	—	—	—	514460,53	4214517,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:208, 54:18:020201:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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, Сельское поселение Барлакский с/с, село Локти, улица Советская, дом 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:179 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:181

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
н50	—	—	—	514305,90	4214299,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н60	—	—	—	514301,34	4214302,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н70	—	—	—	514296,66	4214295,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н80	—	—	—	514301,22	4214292,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н50	—	—	—	514305,90	4214299,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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, Сельское поселение Барлакский сельсовет, село Локти, улица Советская, дом 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:181 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:182

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
н330	—	—	—	514446,28	4214549,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н340	—	—	—	514449,94	4214554,46	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н350	—	—	—	514442,04	4214560,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н360	—	—	—	514438,37	4214555,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н330	—	—	—	514446,28	4214549,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:210, 54:18:020201:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
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. 42/1
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 54:18:020201:182 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:183

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
н530	—	—	—	514591,43	4214699,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н540	—	—	—	514596,03	4214705,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н550	—	—	—	514590,37	4214709,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н560	—	—	—	514585,77	4214702,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н530	—	—	—	514591,43	4214699,00	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ 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 54:18:020201:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, село Локти, Мошковский район, улица Советская, д.39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 54.:18:020201
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:183 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:197

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
н89О	—	—	—	514665,25	4214975,32	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н900	—	—	—	514666,52	4214979,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н910	—	—	—	514659,30	4214981,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н920	—	—	—	514658,02	4214977,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н890	—	—	—	514665,25	4214975,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

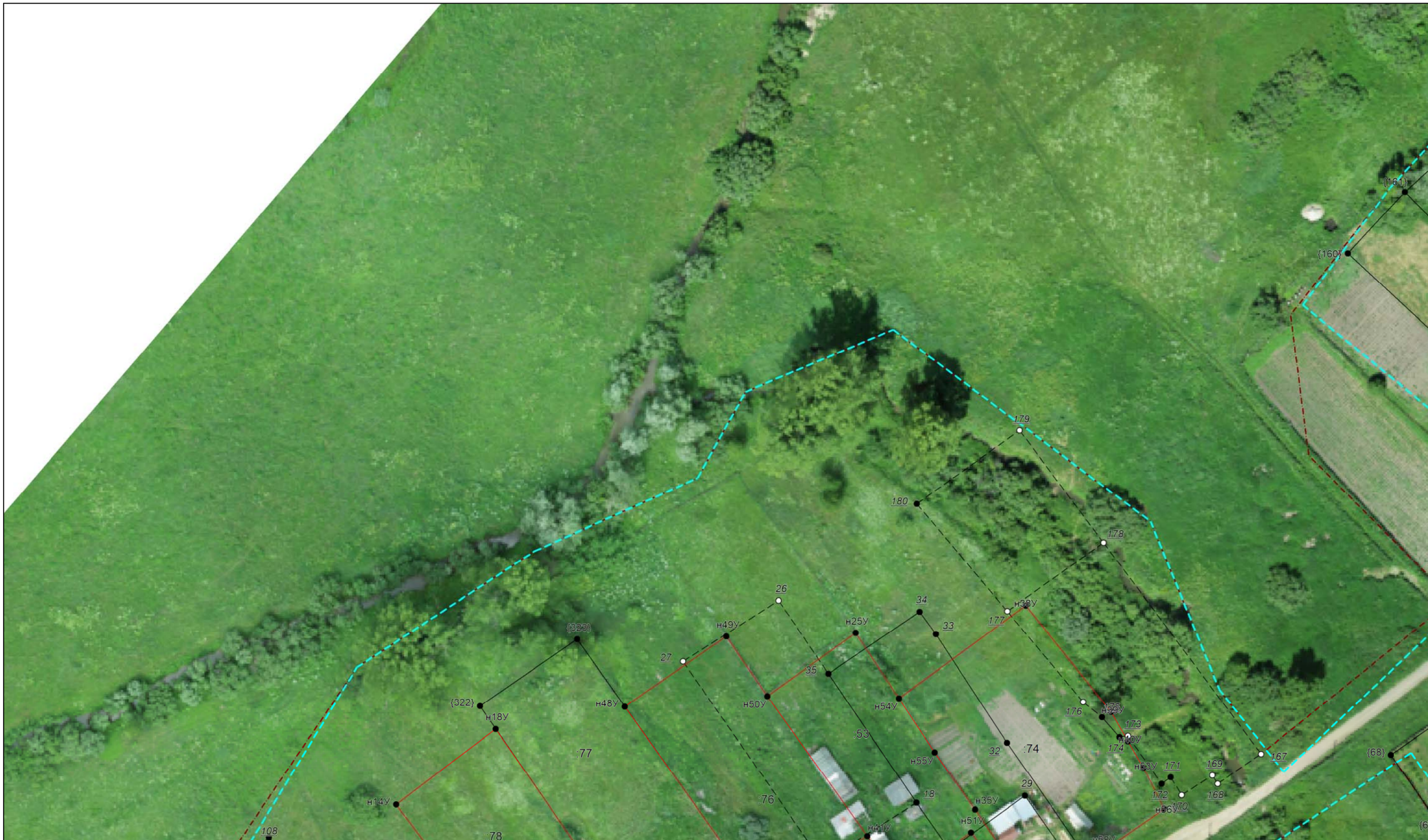
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020201:197 :**

1.	—
----	---



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

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

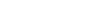
- |   |   |
|---|---|
|    | – существующая часть границы земельного участка,  |
|    | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|    | – характерная точка границы земельного участка,   |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части