

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, Мошковский район, с. Локти, КК 54:18:020203*

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

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

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

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

*от 17.06.2024 №0851200000624003286*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *9 сентября 2024 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области*

основной государственный регистрационный номер: *1035402457848*

идентификационный номер налогоплательщика: *5406214965*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *dgi@nso.ru*

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геонд", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Перепечина Дарья Александровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *145-247-861 72*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1121 10 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *8-951-450-50-67*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, p.d.a91@mail.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	26.06.2024	170-19281/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	19.01.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
3	—	22.01.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровая выписка о земельном участке	—
4	—	22.01.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
5	—	09.09.2024	б/н	Утверждение	включен в приложение
6	—	09.08.2024	КУВИ-001/2024-203026519	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:18:020203 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области № 085120000624003286 от 17.06.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 101 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 40 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 8 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 54:18:020203:42 – дубль ЗУ 54:18:020203:12.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 29 объектов капитального строительства. Реестровые ошибки исправлены в отношении 4 ОН, уточнены 2 ОН.

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Барлак, сигн.	МСК НСО, зона 4	509810.13	4213442.36	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Сокур, пир.	МСК НСО, зона 4	509776.35	4226339.24	утрачен	сохранился	сохранился
3	1	Кошево, сигн.	МСК НСО, зона 4	513396.72	4235519.77	сохранился	сохранился	сохранился

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Заводской или серийный номер средства измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	514290.13	4214781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н71У	—	—	514334.35	4214844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н72У	—	—	514324.26	4214856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н73У	—	—	514304.80	4214873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н74У	—	—	514296.91	4214878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н66У	—	—	514296.54	4214877.98	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н65У	—	—	514281.54	4214851.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	514253.10	4214801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	514259.59	4214797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	514284.30	4214784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	514290.13	4214781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	77.62	—	согласовано
н71У	н72У	15.66	—	согласовано
н72У	н73У	25.47	—	согласовано
н73У	н74У	9.51	—	согласовано
н74У	н66У	0.75	—	согласовано
н66У	н65У	30.63	—	согласовано
н65У	н69У	57.29	—	согласовано
н69У	н75У	7.90	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	н76У	27.80	—	согласовано
н76У	н70У	6.65	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020202:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, пер. Школьный, дом 4
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>	3890±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3737} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3737
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	153
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 54:18:020202:1 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:5 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	514273.34	4214753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н78У	—	—	514283.29	4214768.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н79У	—	—	514288.64	4214777.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н80У	—	—	514288.06	4214777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н70У	—	—	514290.13	4214781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н81У	—	—	514284.53	4214784.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	—	—	514259.59	4214797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	514253.10	4214801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	514246.93	4214805.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	514233.24	4214774.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	514243.48	4214769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	514259.94	4214760.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	514273.34	4214753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:5 :

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
н77У	н78У	18.60	—	согласовано
н78У	н79У	10.00	—	согласовано
н79У	н80У	0.69	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н80У	н70У	4.10	—	согласовано
н70У	н81У	6.38	—	согласовано
н81У	н75У	28.06	—	согласовано
н75У	н69У	7.90	—	согласовано
н69У	н68У	7.12	—	согласовано
н68У	н82У	33.28	—	согласовано
н82У	н83У	11.57	—	согласовано
н83У	н84У	18.61	—	согласовано
н84У	н77У	15.43	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:5 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Переулок Школьный, дом 6.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549±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>	274
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	54:18:020202:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:5 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:14 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	514458.69	4215113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н130У	—	—	514460.93	4215117.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
102	—	—	514465.69	4215127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
116	—	—	514462.57	4215128.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н131У	—	—	514455.19	4215132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	514453.80	4215129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	514446.20	4215133.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	514426.17	4215142.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	514414.63	4215147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	514350.90	4215170.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	514347.61	4215161.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	514372.19	4215151.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	514411.20	4215134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н135У	—	—	514438.32	4215123.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	514448.66	4215119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	514448.34	4215118.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	514458.69	4215113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	4.73	—	согласовано
н130У	102	10.89	—	согласовано
102	116	3.36	—	согласовано
116	н131У	8.17	—	согласовано
н131У	н128У	3.24	—	согласовано
н128У	н127У	8.64	—	согласовано
н127У	н126У	21.85	—	согласовано
н126У	н125У	12.62	—	согласовано
н125У	н124У	67.87	—	согласовано
н124У	н132У	9.61	—	согласовано
н132У	н133У	26.54	—	согласовано
н133У	н134У	42.42	—	согласовано
н134У	н135У	29.28	—	согласовано
н135У	н136У	11.44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	н137У	0.76	—	согласовано
н137У	н129У	11.38	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 8, квартира 2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1442±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>	-458
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	54:18:020204:341
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 54:18:020203:14 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:19 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	514363.13	4214960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н169У	—	—	514367.76	4214965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н170У	—	—	514371.10	4214963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н162У	—	—	514397.43	4215004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н167У	—	—	514395.50	4215004.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н166У	—	—	514336.45	4215029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н112У	—	—	514320.25	4215034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	514311.62	4215014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	514303.31	4214993.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
150	—	—	514307.91	4214991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	514363.13	4214960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:19 :

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
н168У	н169У	6.96	—	согласовано
н169У	н170У	3.96	—	согласовано
н170У	н162У	48.85	—	согласовано
н162У	н167У	2.01	—	согласовано
н167У	н166У	64.07	—	согласовано
н166У	н112У	17.18	—	согласовано
н112У	н111У	22.26	—	согласовано
н111У	н171У	22.26	—	согласовано
н171У	150	5.25	—	согласовано
150	н168У	63.11	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 14.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3829±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>	29
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 54:18:020203:19 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:22 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	514243.54	4214830.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	514225.96	4214840.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	514248.81	4214890.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н56У	—	—	514258.07	4214902.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н57У	—	—	514260.82	4214905.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н58У	—	—	514247.38	4214916.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	514247.46	4214917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	514238.02	4214925.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	514229.00	4214931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	514218.55	4214905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	514203.69	4214909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	514192.01	4214871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	514216.75	4214864.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	514209.14	4214835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	514213.21	4214832.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н61У	—	—	514206.15	4214809.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	514233.76	4214801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	514236.95	4214810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	514234.28	4214812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	514243.54	4214830.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	20.00	—	согласовано
н54У	н55У	55.68	—	согласовано
н55У	н56У	14.57	—	согласовано
н56У	н57У	4.33	—	согласовано
н57У	н58У	17.20	—	согласовано
н58У	н59У	0.91	—	согласовано
н59У	н60У	12.23	—	согласовано
н60У	н50У	10.97	—	согласовано
н50У	н49У	28.21	—	согласовано
н49У	н46У	15.62	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н46У	н43У	39.82	—	согласовано
н43У	н41У	25.77	—	согласовано
н41У	н38У	29.96	—	согласовано
н38У	н37У	4.96	—	согласовано
н37У	н61У	24.15	—	согласовано
н61У	н33У	28.77	—	согласовано
н33У	н62У	9.80	—	согласовано
н62У	н63У	3.08	—	согласовано
н63У	н53У	20.50	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, пер. Школьный, дом 2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3978±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:22 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:23 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	514194.93	4215213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н241У	—	—	514200.03	4215236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н242У	—	—	514178.92	4215241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н243У	—	—	514172.04	4215244.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н244У	—	—	514084.17	4215276.75	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н239У	—	—	514072.75	4215238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	514122.62	4215227.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	514194.93	4215213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:23 :

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
н237У	н241У	23.28	—	согласовано
н241У	н242У	21.71	—	согласовано
н242У	н243У	7.44	—	согласовано
н243У	н244У	93.72	—	согласовано
н244У	н239У	39.81	—	согласовано
н239У	н238У	51.01	—	согласовано
н238У	н237У	73.72	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 20.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3800±22

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
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	54:18:020203:120
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 54:18:020203:23 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:37 :

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n110Y	—	—	514297.81	4215046.22	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
101	—	—	514316.29	4215070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
100	—	—	514256.79	4215084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
99	—	—	514223.09	4215091.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
98	—	—	514219.42	4215085.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
97	—	—	514202.71	4215089.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	—	—	514190.58	4215093.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	—	—	514188.13	4215093.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	514184.85	4215084.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	514185.60	4215084.19	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н116У	—	—	514181.93	4215073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н109У	—	—	514182.42	4215073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н108У	—	—	514218.05	4215063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н107У	—	—	514218.81	4215066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н106У	—	—	514227.56	4215064.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н105У	—	—	514253.46	4215057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н110У	—	—	514297.81	4215046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:37 :

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
н110У	101	30.80	—	согласовано
101	100	61.07	—	согласовано
100	99	34.31	—	согласовано
99	98	6.40	—	согласовано
98	97	17.19	—	согласовано
97	96	12.59	—	согласовано
96	95	2.57	—	согласовано
95	н114У	9.56	—	согласовано
н114У	н115У	1.09	—	согласовано
н115У	н116У	11.22	—	согласовано
н116У	н109У	0.51	—	согласовано
н109У	н108У	36.95	—	согласовано
н108У	н107У	3.01	—	согласовано
н107У	н106У	9.07	—	согласовано
н106У	н105У	26.68	—	согласовано
н105У	н110У	45.83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:37 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 29, квартира 1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3167±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	267

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =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	54:18:020203:115
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 54:18:020203:37 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:47 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	514197.33	4214704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н13У	—	—	514204.07	4214722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н14У	—	—	514177.72	4214733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	514170.22	4214737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	514154.28	4214741.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	514132.17	4214750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	514133.30	4214741.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	514137.71	4214723.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	514138.08	4214723.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	514144.91	4214724.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	514181.62	4214710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н8У	—	—	514197.33	4214704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:47 :

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
н8У	н13У	19.98	—	согласовано
н13У	н14У	28.39	—	согласовано
н14У	н15У	8.35	—	согласовано
н15У	н16У	16.62	—	согласовано
н16У	н17У	23.56	—	согласовано
н17У	н18У	9.04	—	согласовано
н18У	н19У	17.61	—	согласовано
н19У	н12У	0.37	—	согласовано
н12У	н11У	6.83	—	согласовано
н11У	н9У	39.06	—	согласовано
н9У	н8У	17.02	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:47 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, 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>	1442±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

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад (Р – Ркад), м<sup>2</sup></b>	242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020203:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:47 :**

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 54:18:020203:6

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	514216.80	4214757.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н32У	—	—	514227.46	4214780.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н28У	—	—	514169.33	4214801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н23У	—	—	514160.61	4214777.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н22У	—	—	514166.66	4214775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	514166.48	4214774.91	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)		
н27У	—	—	514184.76	4214769.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	514215.63	4214757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
12	514172.39	4214786.67	—	—	—	—	—
19	514179.80	4214784.80	—	—	—	—	—
27	514229.08	4214766.98	—	—	—	—	—
28	514237.63	4214792.36	—	—	—	—	—
24	514179.87	4214810.06	—	—	—	—	—
н31У	—	—	514216.80	4214757.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	25.42	—	согласовано
н32У	н28У	61.73	—	согласовано
н28У	н23У	25.66	—	согласовано
н23У	н22У	6.28	—	согласовано
н22У	н21У	0.66	—	согласовано
н21У	н27У	18.97	—	согласовано
н27У	н26У	33.19	—	согласовано
н26У	н31У	1.18	—	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 54:18:020203:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, 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>	1525±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1525} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1525
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 54:18:020203:6 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:7

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	514160.61	4214777.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н28У	—	—	514169.33	4214801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н29У	—	—	514132.01	4214816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н30У	—	—	514121.43	4214815.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	514128.11	4214784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н24У	—	—	514153.80	4214779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
12	514172.39	4214786.67	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

24	514179.87	4214810.06	—	—	—	—	—
23	514170.81	4214812.83	—	—	—	—	—
18	514142.15	4214824.99	—	—	—	—	—
17	514139.95	4214824.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
16	514134.36	4214824.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
15	514130.87	4214824.38	—	—	—	—	—
11	514136.19	4214795.79	—	—	—	—	—
н23У	—	—	514160.61	4214777.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н28У	25.66	—	согласовано
н28У	н29У	40.14	—	согласовано
н29У	н30У	10.64	—	согласовано
н30У	н25У	31.03	—	согласовано
н25У	н24У	26.30	—	согласовано
н24У	н23У	7.05	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:7

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020203:114
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 54:18:020203:7 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:9

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	514245.47	4214942.68	514245.47	4214942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
70	514257.54	4214974.97	514257.54	4214974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н90У	—	—	514161.17	4215004.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н91У	—	—	514153.84	4214978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н92У	—	—	514167.97	4214971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н93У	—	—	514182.22	4214966.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
69	514160.84	4215004.29	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

71	514154.18	4214978.82	—	—	—	—	—
72	514173.56	4214972.24	—	—	—	—	—
73	514207.12	4214956.67	514207.12	4214956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
74	514245.47	4214942.68	514245.47	4214942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:9

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
74	70	34.47	—	—
70	н90У	100.75	—	согласовано
н90У	н91У	26.83	—	согласовано
н91У	н92У	15.65	—	согласовано
н92У	н93У	15.38	—	согласовано
н93У	73	26.59	—	согласовано
73	74	40.82	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 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>	3124±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3035} = 19$

## 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>	3035
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
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	54:18:020203:117
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 54:18:020203:9 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:10

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	514206.16	4214809.72	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

н37У	—	—	514213.21	4214832.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	514209.14	4214835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	514207.91	4214835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	514122.19	4214856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	514120.42	4214829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	514183.12	4214815.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
35	514131.91	4214867.63	—	—	—	—	—
41	514131.74	4214865.79	—	—	—	—	—
40	514132.92	4214865.32	—	—	—	—	—
39	514132.29	4214862.32	—	—	—	—	—
38	514129.96	4214862.08	—	—	—	—	—
37	514128.43	4214846.51	—	—	—	—	—
31	514130.83	4214839.95	—	—	—	—	—
30	514192.17	4214825.78	—	—	—	—	—
29	514209.38	4214820.31	—	—	—	—	—
36	514217.74	4214846.40	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н34У	—	—	514206.16	4214809.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	-----------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н37У	24.12	—	согласовано
н37У	н38У	4.96	—	согласовано
н38У	н39У	1.27	—	согласовано
н39У	н40У	88.23	—	согласовано
н40У	н36У	27.57	—	согласовано
н36У	н35У	64.17	—	согласовано
н35У	н34У	23.79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, 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>	2384±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>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020203:107
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 54:18:020203:10 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:11

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	514209.14	4214835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н41У	—	—	514216.75	4214864.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н42У	—	—	514215.49	4214864.96	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)		
н43У	—	—	514192.01	4214871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	514154.71	4214881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	514125.89	4214886.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	514122.19	4214856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	514207.91	4214835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
35	514131.91	4214867.63	—	—	—	—	—
46	514217.74	4214846.41	—	—	—	—	—
45	514227.15	4214875.79	—	—	—	—	—
44	514206.50	4214881.39	—	—	—	—	—
43	514167.85	4214891.87	—	—	—	—	—
42	514136.24	4214897.15	—	—	—	—	—
н38У	—	—	514209.14	4214835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:11

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
н38У	н41У	29.96	—	согласовано
н41У	н42У	1.31	—	согласовано
н42У	н43У	24.46	—	согласовано
н43У	н44У	38.62	—	согласовано
н44У	н45У	29.26	—	согласовано
н45У	н40У	30.26	—	согласовано
н40У	н39У	88.23	—	согласовано
н39У	н38У	1.27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, 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>	2847±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2847} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2847
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,	54:18:020203:113

**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 строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:11 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:12****Система координат МСК НСО****Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	514218.55	4214905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н50У	—	—	514229.00	4214931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н51У	—	—	514163.79	4214962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н52У	—	—	514145.36	4214968.94	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н47У	—	—	514134.64	4214932.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	514203.69	4214909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
50	514155.50	4214977.79	—	—	—	—	—
48	514144.78	4214941.16	—	—	—	—	—
47	514216.99	4214917.70	—	—	—	—	—
53	514228.69	4214913.90	—	—	—	—	—
52	514239.14	4214940.10	—	—	—	—	—
51	514173.93	4214971.59	—	—	—	—	—
н49У	—	—	514218.55	4214905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:12

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
н49У	н50У	28.21	—	согласовано
н50У	н51У	72.42	—	согласовано
н51У	н52У	19.44	—	согласовано
н52У	н47У	38.17	—	согласовано
н47У	н46У	72.60	—	согласовано
н46У	н49У	15.62	—	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 54:18:020203:12

№ п/п	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. Озерная, 37.
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>	3064±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3063} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3063
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020203:108, 54:18:000000:3293
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 54:18:020203:12 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:13

Система координат МСК НСО

Зона № 4



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	514465.69	4215127.56	514465.69	4215127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н117У	—	—	514469.64	4215136.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
103	514469.45	4215135.66	—	—	—	—	—
104	514456.91	4215143.32	514456.91	4215143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н118У	—	—	514451.37	4215146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н119У	—	—	514444.77	4215148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н120У	—	—	514431.57	4215153.55	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

н121У	—	—	514418.29	4215158.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	514367.97	4215176.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	514360.08	4215178.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
117	—	—	514354.10	4215179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	514350.90	4215170.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	514414.63	4215147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	514426.17	4215142.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	514446.20	4215133.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	514453.80	4215129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
105	514446.78	4215147.37	—	—	—	—	—
106	514418.60	4215158.04	—	—	—	—	—
107	514371.95	4215174.76	—	—	—	—	—
108	514364.16	4215177.08	—	—	—	—	—
109	514357.95	4215177.95	—	—	—	—	—
110	514354.63	4215168.42	—	—	—	—	—
111	514414.18	4215146.94	—	—	—	—	—
112	514444.50	4215133.50	—	—	—	—	—
113	514453.43	4215128.57	—	—	—	—	—
114	514455.18	4215132.30	514455.18	4215132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
115	514456.09	4215131.87	514456.09	4215131.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
116	514462.57	4215128.80	514462.57	4215128.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
102	514465.69	4215127.56	514465.69	4215127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:13

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
102	н117У	9.46	—	согласовано
н117У	104	14.61	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

104	н118У	6.20	—	согласовано
н118У	н119У	7.03	—	согласовано
н119У	н120У	14.13	—	согласовано
н120У	н121У	14.21	—	согласовано
н121У	н122У	53.35	—	согласовано
н122У	н123У	8.26	—	согласовано
н123У	117	6.02	—	согласовано
117	н124У	9.35	—	согласовано
н124У	н125У	67.87	—	согласовано
н125У	н126У	12.62	—	согласовано
н126У	н127У	21.85	—	согласовано
н127У	н128У	8.64	—	согласовано
н128У	114	3.24	—	согласовано
114	115	1.01	—	—
115	116	7.17	—	—
116	102	3.36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Школьная, д 8, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1450±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1436} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1436
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:341
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 54:18:020203:13 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:15

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	514451.67	4215095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н139У	—	—	514459.57	4215113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н129У	—	—	514458.69	4215113.60	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)		
н137У	—	—	514448.34	4215118.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	514448.64	4215119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	514438.32	4215123.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	514411.20	4215134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	514372.19	4215151.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	514347.61	4215161.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
128	—	—	514343.15	4215149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	514340.91	4215143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н142У	—	—	514403.64	4215117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	514421.90	4215110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	514441.54	4215100.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	514448.46	4215097.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
118	514451.68	4215095.41	—	—	—	—	—
119	514459.50	4215113.19	—	—	—	—	—
120	514458.81	4215113.65	—	—	—	—	—
121	514410.70	4215134.58	—	—	—	—	—
122	514351.79	4215161.15	—	—	—	—	—
123	514345.88	4215145.10	—	—	—	—	—
124	514403.47	4215117.13	—	—	—	—	—
125	514421.69	4215109.99	—	—	—	—	—
126	514441.82	4215099.94	—	—	—	—	—
127	514448.20	4215096.90	—	—	—	—	—
н138У	—	—	514451.67	4215095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:15

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
н138У	н139У	18.95	—	согласовано
н139У	н129У	0.99	—	согласовано
н129У	н137У	11.38	—	согласовано
н137У	н140У	0.76	—	согласовано
н140У	н135У	11.42	—	согласовано
н135У	н134У	29.28	—	согласовано
н134У	н133У	42.42	—	согласовано
н133У	н132У	26.54	—	согласовано
н132У	128	13.03	—	согласовано
128	н141У	6.17	—	согласовано
н141У	н142У	67.99	—	согласовано
н142У	н143У	19.55	—	согласовано
н143У	н144У	22.09	—	согласовано
н144У	н145У	7.51	—	согласовано
н145У	н138У	3.53	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 10, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2333±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2154} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2154
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:15 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:16

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н146У	—	—	514443.87	4215079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н138У	—	—	514451.67	4215095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н145У	—	—	514448.46	4215097.39	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н144У	—	—	514441.54	4215100.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	514421.86	4215110.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	514403.64	4215117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	514340.91	4215143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
133	—	—	514336.09	4215131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	514335.03	4215128.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	514398.05	4215104.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	514406.23	4215100.89	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

н151У	—	—	514414.29	4215096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	514437.82	4215082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
129	514443.99	4215078.65	—	—	—	—	—
118	514451.68	4215095.41	—	—	—	—	—
127	514448.20	4215096.90	—	—	—	—	—
126	514441.82	4215099.94	—	—	—	—	—
125	514421.69	4215109.99	—	—	—	—	—
124	514403.47	4215117.13	—	—	—	—	—
123	514345.88	4215145.10	—	—	—	—	—
130	514339.93	4215128.06	—	—	—	—	—
131	514397.71	4215104.30	—	—	—	—	—
132	514407.63	4215099.79	—	—	—	—	—
н146У	—	—	514443.87	4215079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:16

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
н146У	н138У	18.32	—	согласовано
н138У	н145У	3.53	—	согласовано
н145У	н144У	7.51	—	согласовано
н144У	н147У	22.13	—	согласовано
н147У	н142У	19.51	—	согласовано
н142У	н141У	67.99	—	согласовано
н141У	133	13.29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

133	н148У	3.16	—	согласовано
н148У	н149У	67.30	—	согласовано
н149У	н150У	9.00	—	согласовано
н150У	н151У	8.96	—	согласовано
н151У	н152У	27.65	—	согласовано
н152У	н146У	6.81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:16

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 10, квартира 2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1870
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	—

## 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 54:18:020203:16 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:17

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	514436.79	4215065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н146У	—	—	514443.87	4215079.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н152У	—	—	514437.82	4215082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н151У	—	—	514414.29	4215096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н150У	—	—	514406.23	4215100.89	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

н149У	—	—	514398.05	4215104.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	514335.03	4215128.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	514331.29	4215111.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
138	514401.32	4215084.40	—	—	—	—	—
139	514427.18	4215069.63	—	—	—	—	—
140	514433.41	4215066.31	—	—	—	—	—
134	514436.56	4215064.59	—	—	—	—	—
129	514443.99	4215078.65	—	—	—	—	—
132	514407.63	4215099.79	—	—	—	—	—
131	514397.71	4215104.30	—	—	—	—	—
130	514339.93	4215128.06	—	—	—	—	—
135	514333.59	4215109.83	—	—	—	—	—
136	514360.16	4215100.28	514360.16	4215100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
137	514389.75	4215089.62	514389.75	4215089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	514397.59	4215086.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	514406.22	4215082.37	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)		
н157У	—	—	514427.21	4215070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	514433.94	4215067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	514436.79	4215065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н146У	15.31	—	согласовано
н146У	н152У	6.81	—	согласовано
н152У	н151У	27.65	—	согласовано
н151У	н150У	8.96	—	согласовано
н150У	н149У	9.00	—	согласовано
н149У	н148У	67.30	—	согласовано
н148У	н154У	17.36	—	согласовано
н154У	136	30.91	—	согласовано
136	137	31.45	—	—
137	н155У	8.29	—	согласовано
н155У	н156У	9.76	—	согласовано
н156У	н157У	24.18	—	согласовано
н157У	н158У	7.40	—	согласовано
н158У	н153У	3.23	—	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 54:18:020203:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 12, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1969±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1962} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1962
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	54:18:020203:365
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 54:18:020203:17 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:18

Система координат МСК НСО

Зона № 4



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	514413.08	4215028.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н160У	—	—	514425.56	4215046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н153У	—	—	514436.79	4215065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н158У	—	—	514433.94	4215067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н157У	—	—	514427.21	4215070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н156У	—	—	514406.22	4215082.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н155У	—	—	514397.59	4215086.92	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)		
143	514346.88	4215059.20	—	—	—	—	—
141	514414.60	4215028.99	—	—	—	—	—
142	514424.32	4215043.17	—	—	—	—	—
134	514436.56	4215064.59	—	—	—	—	—
140	514433.41	4215066.31	—	—	—	—	—
139	514427.18	4215069.63	—	—	—	—	—
138	514401.32	4215084.40	—	—	—	—	—
137	514389.75	4215089.62	514389.75	4215089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
136	514360.16	4215100.28	514360.16	4215100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	514344.47	4215061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	514413.08	4215028.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:18

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
н159У	н160У	21.71	—	согласовано
н160У	н153У	22.73	—	согласовано
н153У	н158У	3.23	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н158У	н157У	7.40	—	согласовано
н157У	н156У	24.18	—	согласовано
н156У	н155У	9.76	—	согласовано
н155У	137	8.29	—	согласовано
137	136	31.45	—	—
136	н161У	41.97	—	согласовано
н161У	н159У	76.19	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:18

№ 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	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Школьная, дом 12, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3592±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
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	54:18:020203:365
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 54:18:020203:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:24

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	514189.00	4215181.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н237У	—	—	514194.93	4215213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н238У	—	—	514122.62	4215227.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н239У	—	—	514072.75	4215238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н240У	—	—	514064.65	4215196.05	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

н234У	—	—	514068.23	4215195.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	514160.78	4215186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н232У	—	—	514173.92	4215184.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
201	514199.27	4215189.70	—	—	—	—	—
202	514205.20	4215221.46	—	—	—	—	—
203	514132.89	4215235.79	—	—	—	—	—
204	514083.02	4215246.50	—	—	—	—	—
205	514074.92	4215203.94	—	—	—	—	—
206	514171.05	4215194.26	—	—	—	—	—
н236У	—	—	514189.00	4215181.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:24

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
н236У	н237У	32.31	—	согласовано
н237У	н238У	73.72	—	согласовано
н238У	н239У	51.01	—	согласовано
н239У	н240У	43.32	—	согласовано
н240У	н234У	3.60	—	согласовано
н234У	н233У	93.02	—	согласовано
н233У	н232У	13.31	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н232У

н236У

15.28

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:24

№ 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	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4606±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4606} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4606
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	54:18:020203:143
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 54:18:020203:24 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:25

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	514177.11	4215129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н230У	—	—	514183.72	4215156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н231У	—	—	514169.57	4215159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н232У	—	—	514173.92	4215184.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н233У	—	—	514160.78	4215186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н234У	—	—	514068.23	4215195.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н235У	—	—	514063.84	4215165.29	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)		
н228У	—	—	514061.67	4215154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	514164.87	4215132.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	514173.41	4215130.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
191	514173.08	4215130.05	—	—	—	—	—
192	514176.78	4215129.26	—	—	—	—	—
195	514182.43	4215152.50	—	—	—	—	—
196	514174.81	4215153.35	—	—	—	—	—
197	514177.13	4215164.58	—	—	—	—	—
198	514160.95	4215167.02	—	—	—	—	—
199	514162.66	4215184.65	—	—	—	—	—
200	514066.59	4215194.82	—	—	—	—	—
193	514061.34	4215154.18	—	—	—	—	—
194	514164.54	4215132.19	—	—	—	—	—
н225У	—	—	514177.11	4215129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:25

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
н225У	н230У	27.94	—	согласовано
н230У	н231У	14.35	—	согласовано
н231У	н232У	25.26	—	согласовано
н232У	н233У	13.31	—	согласовано
н233У	н234У	93.02	—	согласовано
н234У	н235У	30.72	—	согласовано
н235У	н228У	10.76	—	согласовано
н228У	н227У	105.52	—	согласовано
н227У	н226У	8.80	—	согласовано
н226У	н225У	3.78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 24, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5355±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5150} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5150
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	205
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	54:18:020203:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:25 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:26

Система координат МСК НСО Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	514170.46	4215099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н223У	—	—	514173.38	4215111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н224У	—	—	514172.67	4215111.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н225У	—	—	514177.11	4215129.83	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)		
н226У	—	—	514173.41	4215130.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	514164.87	4215132.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	514061.67	4215154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	514051.90	4215156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	514046.02	4215133.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	514071.76	4215124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	514119.87	4215112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	514154.89	4215102.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
187	514057.03	4215127.61	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

188	514169.28	4215099.05	—	—	—	—	—
192	514176.78	4215129.26	—	—	—	—	—
191	514173.08	4215130.05	—	—	—	—	—
194	514164.54	4215132.19	—	—	—	—	—
193	514061.34	4215154.18	—	—	—	—	—
н218У	—	—	514170.46	4215099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н223У	12.68	—	согласовано
н223У	н224У	0.72	—	согласовано
н224У	н225У	18.62	—	согласовано
н225У	н226У	3.78	—	согласовано
н226У	н227У	8.80	—	согласовано
н227У	н228У	105.52	—	согласовано
н228У	н229У	9.89	—	согласовано
н229У	н222У	23.94	—	согласовано
н222У	н221У	27.03	—	согласовано
н221У	н220У	49.56	—	согласовано
н220У	н219У	36.40	—	согласовано
н219У	н218У	16.00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:26

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3657±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3406} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3406
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	251
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	54:18:020203:111
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 54:18:020203:26 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:27

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н210У	—	—	514163.90	4215072.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	514168.08	4215088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	514170.46	4215099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	514154.89	4215102.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	514119.87	4215112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	514071.76	4215124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	514046.02	4215133.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	514039.37	4215095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	514112.94	4215085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н213У	—	—	514147.67	4215077.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	514149.71	4215076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	514158.42	4215073.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
189	514170.28	4215098.80	—	—	—	—	—
188	514169.28	4215099.05	—	—	—	—	—
187	514057.03	4215127.61	—	—	—	—	—
190	514045.19	4215130.33	—	—	—	—	—
180	514039.03	4215096.18	—	—	—	—	—
181	514112.68	4215084.11	—	—	—	—	—
182	514149.81	4215075.40	—	—	—	—	—
183	514158.31	4215073.46	—	—	—	—	—
184	514163.52	4215072.19	—	—	—	—	—
н210У	—	—	514163.90	4215072.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н217У	16.14	—	согласовано
н217У	н218У	11.32	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н218У	н219У	16.00	—	согласовано
н219У	н220У	36.40	—	согласовано
н220У	н221У	49.56	—	согласовано
н221У	н222У	27.03	—	согласовано
н222У	н215У	37.70	—	согласовано
н215У	н214У	74.25	—	согласовано
н214У	н213У	35.76	—	согласовано
н213У	н212У	2.29	—	согласовано
н212У	н211У	9.04	—	согласовано
н211У	н210У	5.64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 26, квартира 1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3854±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3854} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3854
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	54:18:020203:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:27 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:28

Система координат МСК НСО Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	514158.60	4215049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н208У	—	—	514159.50	4215053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н209У	—	—	514158.64	4215053.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н210У	—	—	514163.90	4215072.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н211У	—	—	514158.42	4215073.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	514149.71	4215076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	514147.67	4215077.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	514112.94	4215085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	514039.37	4215095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	514036.55	4215080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н203У	—	—	514035.35	4215066.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	514108.36	4215057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	514110.99	4215057.19	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)		
н199У	—	—	514117.07	4215057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	514132.90	4215055.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	514141.00	4215053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
185	514159.39	4215052.69	—	—	—	—	—
186	514158.53	4215052.94	—	—	—	—	—
184	514163.52	4215072.19	—	—	—	—	—
183	514158.31	4215073.46	—	—	—	—	—
182	514149.81	4215075.40	—	—	—	—	—
181	514112.68	4215084.11	—	—	—	—	—
180	514039.03	4215096.18	—	—	—	—	—
178	514035.24	4215066.16	—	—	—	—	—
175	514107.83	4215057.89	—	—	—	—	—
174	514115.99	4215056.97	—	—	—	—	—
173	514158.57	4215049.02	—	—	—	—	—
н196У	—	—	514158.60	4215049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:28

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
н196У	н208У	4.12	—	согласовано
н208У	н209У	0.90	—	согласовано
н209У	н210У	19.90	—	согласовано
н210У	н211У	5.64	—	согласовано
н211У	н212У	9.04	—	согласовано
н212У	н213У	2.29	—	согласовано
н213У	н214У	35.76	—	согласовано
н214У	н215У	74.25	—	согласовано
н215У	н216У	15.99	—	согласовано
н216У	н203У	13.62	—	согласовано
н203У	н201У	73.58	—	согласовано
н201У	н200У	2.65	—	согласовано
н200У	н199У	6.09	—	согласовано
н199У	н198У	16.01	—	согласовано
н198У	н197У	8.38	—	согласовано
н197У	н196У	18.02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:28

№ 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, ул. Озерная, дом 26, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3481±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3384} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3384
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020203:116
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 54:18:020203:28 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:29

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	514149.32	4215020.18	514149.32	4215020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н194У	—	—	514154.73	4215037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н195У	—	—	514155.81	4215037.22	Метод спутниковых	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

					геодезических измерений (определений)		
н196У	—	—	514158.60	4215049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	514141.00	4215053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	514132.90	4215055.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	514117.07	4215057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	514110.99	4215057.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	514108.36	4215057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	514103.92	4215027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	514115.48	4215025.54	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)		
н188У	—	—	514128.20	4215024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
176	514154.36	4215037.10	—	—	—	—	—
177	514155.62	4215036.84	—	—	—	—	—
173	514158.57	4215049.02	—	—	—	—	—
174	514115.99	4215056.97	—	—	—	—	—
175	514107.83	4215057.89	—	—	—	—	—
171	514103.87	4215026.11	—	—	—	—	—
170	514119.73	4215024.67	—	—	—	—	—
169	514139.13	4215022.22	—	—	—	—	—
168	514149.32	4215020.18	514149.32	4215020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	н194У	18.12	—	согласовано
н194У	н195У	1.11	—	согласовано
н195У	н196У	12.25	—	согласовано
н196У	н197У	18.02	—	согласовано
н197У	н198У	8.38	—	согласовано
н198У	н199У	16.01	—	согласовано
н199У	н200У	6.09	—	согласовано
н200У	н201У	2.65	—	согласовано
н201У	н202У	29.86	—	согласовано
н202У	н189У	11.82	—	согласовано
н189У	н188У	12.75	—	согласовано
н188У	168	21.59	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, 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>	1500±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>	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 общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:29 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:30

Система координат МСК НСО

Зона № 4



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	514103.91	4215027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н201У	—	—	514108.36	4215057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н203У	—	—	514035.35	4215066.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	514026.84	4215067.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	514022.62	4215039.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н206У	—	—	514032.36	4215038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н207У	—	—	514053.61	4215035.19	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)		
н183У	—	—	514061.80	4215034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	514102.22	4215028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
165	514058.35	4215030.24	—	—	—	—	—
164	514101.83	4215026.30	—	—	—	—	—
171	514103.87	4215026.11	—	—	—	—	—
175	514107.83	4215057.89	—	—	—	—	—
178	514035.24	4215066.16	—	—	—	—	—
179	514032.35	4215031.81	—	—	—	—	—
н190У	—	—	514103.91	4215027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н201У	29.86	—	согласовано
н201У	н203У	73.58	—	согласовано
н203У	н204У	8.56	—	согласовано
н204У	н205У	28.09	—	согласовано
н205У	н206У	9.84	—	согласовано
н206У	н207У	21.49	—	согласовано
н207У	н183У	8.23	—	согласовано
н183У	н182У	40.88	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н182У

н190У

1.71

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, дом 28/1
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>	2380±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2388} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2388
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	—
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 54:18:020203:30 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:39

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	514246.94	4215032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н105У	—	—	514253.46	4215057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н106У	—	—	514227.56	4215064.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н107У	—	—	514218.81	4215066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	514218.05	4215063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н109У	—	—	514182.42	4215073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н103У	—	—	514174.80	4215045.24	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)		
82	514249.36	4215030.83	—	—	—	—	—
88	514256.58	4215055.40	—	—	—	—	—
89	514213.10	4215063.58	—	—	—	—	—
90	514182.86	4215074.19	—	—	—	—	—
84	514174.64	4215045.95	—	—	—	—	—
85	514200.92	4215039.40	514200.92	4215039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
86	514223.21	4215036.78	514223.21	4215036.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	514224.01	4215038.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	514246.94	4215032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:39

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
н101У	н105У	25.97	—	согласовано
н105У	н106У	26.68	—	согласовано
н106У	н107У	9.07	—	согласовано
н107У	н108У	3.01	—	согласовано
н108У	н109У	36.95	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109У	н103У	29.23	—	согласовано
н103У	85	26.76	—	согласовано
85	86	22.44	—	—
86	н102У	2.19	—	согласовано
н102У	н101У	23.75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 31.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1998±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1998} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1998
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	54:18:020203:140
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 54:18:020203:39 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:40

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	514274.85	4214968.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	514284.17	4214994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н96У	—	—	514226.69	4215013.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
76	514272.41	4214969.83	—	—	—	—	—
77	514279.93	4214995.67	—	—	—	—	—
78	514220.66	4215013.77	—	—	—	—	—
79	514204.50	4215015.57	514204.50	4215015.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н97У	—	—	514191.85	4215016.25	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)		
н98У	—	—	514185.12	4215017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
80	514179.72	4215019.48	514179.72	4215019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	514171.66	4215022.10	514171.66	4215022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	514167.32	4215023.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	514161.17	4215004.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
75	514167.03	4215023.78	—	—	—	—	—
69	514160.84	4215004.29	—	—	—	—	—
70	514257.54	4214974.97	514257.54	4214974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	514274.85	4214968.99	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 54:18:020203:40

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
н94У	н95У	27.04	—	согласовано
н95У	н96У	60.67	—	согласовано
н96У	79	22.26	—	согласовано
79	н97У	12.67	—	согласовано
н97У	н98У	6.86	—	согласовано
н98У	80	5.72	—	согласовано
80	81	8.48	—	—
81	н99У	4.62	—	согласовано
н99У	н90У	20.28	—	согласовано
н90У	70	100.75	—	согласовано
70	н94У	18.31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 33, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2981±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2855} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2855
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020203:121
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 54:18:020203:40 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:41

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	514284.17	4214994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н100У	—	—	514293.09	4215019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н101У	—	—	514246.94	4215032.64	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н102У	—	—	514224.01	4215038.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
78	514220.66	4215013.77	—	—	—	—	—
77	514279.93	4214995.67	—	—	—	—	—
87	514281.85	4214995.06	—	—	—	—	—
83	514293.18	4215017.97	—	—	—	—	—
82	514249.36	4215030.83	—	—	—	—	—
86	514223.21	4215036.78	514223.21	4215036.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
85	514200.92	4215039.40	514200.92	4215039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	514174.80	4215045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	514167.33	4215023.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	514174.64	4215045.95	—	—	—	—	—
75	514167.03	4215023.78	—	—	—	—	—
81	514171.66	4215022.10	514171.66	4215022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
80	514179.72	4215019.48	514179.72	4215019.48	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)		
н98У	—	—	514185.12	4215017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	514191.85	4215016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
79	514204.50	4215015.57	514204.50	4215015.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	514226.69	4215013.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	514284.17	4214994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:41

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
н95У	н100У	26.92	—	согласовано
н100У	н101У	47.91	—	согласовано
н101У	н102У	23.75	—	согласовано
н102У	86	2.19	—	согласовано
86	85	22.44	—	—
85	н103У	26.76	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103У	н104У	22.81	—	согласовано
н104У	81	4.61	—	согласовано
81	80	8.48	—	—
80	н98У	5.72	—	согласовано
н98У	н97У	6.86	—	согласовано
н97У	79	12.67	—	согласовано
79	н96У	22.26	—	согласовано
н96У	н95У	60.67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 33, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2966±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2899} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2899
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
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	54:18:020203:121
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	—

## 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 54:18:020203:41 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:43

Система координат МСК НСО Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	—	—	514105.81	4214888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н172У	—	—	514107.65	4214908.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н173У	—	—	514110.38	4214924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н174У	—	—	514084.41	4214929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н175У	—	—	514058.37	4214934.78	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)		
155	—	—	514062.40	4214887.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
156	—	—	514071.33	4214888.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
157	—	—	514082.64	4214888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
152	514111.01	4214899.85	—	—	—	—	—
151	514114.14	4214936.05	—	—	—	—	—
153	514065.40	4214940.09	—	—	—	—	—
154	514064.13	4214901.25	—	—	—	—	—
158	—	—	514105.81	4214888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:43

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
158	н172У	19.52	—	согласовано
н172У	н173У	16.69	—	согласовано
н173У	н174У	26.49	—	согласовано
н174У	н175У	26.50	—	согласовано
н175У	155	47.13	—	согласовано
155	156	8.94	—	согласовано
156	157	11.32	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

157

158

23.17

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:43

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 30/2
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>	1962±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	162
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 54:18:020203:43 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:44

Система координат МСК НСО

Зона № 4



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	514227.46	4214780.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н33У	—	—	514233.76	4214801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н34У	—	—	514206.16	4214809.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н35У	—	—	514183.12	4214815.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н36У	—	—	514120.42	4214829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н30У	—	—	514121.43	4214815.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н29У	—	—	514132.01	4214816.14	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н28У	—	—	514169.33	4214801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	514130.83	4214839.95	—	—	—	—	—
15	514130.87	4214824.38	—	—	—	—	—
16	514134.36	4214824.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
17	514139.95	4214824.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
18	514142.15	4214824.99	—	—	—	—	—
23	514170.81	4214812.83	—	—	—	—	—
32	514179.88	4214810.06	—	—	—	—	—
33	514237.63	4214792.37	—	—	—	—	—
34	514243.91	4214809.34	—	—	—	—	—
29	514209.38	4214820.31	—	—	—	—	—
30	514192.17	4214825.78	—	—	—	—	—
н32У	—	—	514227.46	4214780.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:44

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
н32У	н33У	21.91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н33У	н34У	28.77	—	согласовано
н34У	н35У	23.79	—	согласовано
н35У	н36У	64.17	—	согласовано
н36У	н30У	14.34	—	согласовано
н30У	н29У	10.64	—	согласовано
н29У	н28У	40.14	—	согласовано
н28У	н32У	61.73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:44

№ 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. Озерная, дом 45, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1923±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1923} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1923
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	—

## 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 54:18:020203:44 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:45

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	514159.88	4214740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	514166.48	4214774.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н22У	—	—	514166.66	4214775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н23У	—	—	514160.61	4214777.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н24У	—	—	514153.80	4214779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н25У	—	—	514128.11	4214784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	514132.17	4214750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	514154.28	4214741.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
11	514136.19	4214795.79	—	—	—	—	—
14	514140.35	4214760.71	—	—	—	—	—
13	514170.92	4214749.87	—	—	—	—	—
12	514172.39	4214786.67	—	—	—	—	—
н20У	—	—	514159.88	4214740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	35.31	—	согласовано
н21У	н22У	0.66	—	согласовано
н22У	н23У	6.28	—	согласовано
н23У	н24У	7.05	—	согласовано
н24У	н25У	26.30	—	согласовано
н25У	н17У	34.95	—	согласовано
н17У	н16У	23.56	—	согласовано
н16У	н20У	5.84	—	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 54:18:020203:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 47.
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>	1186±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1186} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1186
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	54:18:020203:119
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 54:18:020203:45 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:46

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	514204.07	4214722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н26У	—	—	514215.63	4214757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	514184.76	4214769.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	514166.48	4214774.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н20У	—	—	514159.88	4214740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н15У	—	—	514170.22	4214737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н14У	—	—	514177.72	4214733.49	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
12	514172.39	4214786.67	—	—	—	—	—
13	514170.92	4214749.87	—	—	—	—	—
22	514181.50	4214746.11	—	—	—	—	—
21	514211.68	4214733.90	—	—	—	—	—
20	514223.62	4214768.95	—	—	—	—	—
19	514179.80	4214784.80	—	—	—	—	—
н13У	—	—	514204.07	4214722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н26У	36.59	—	согласовано
н26У	н27У	33.19	—	согласовано
н27У	н21У	18.97	—	согласовано
н21У	н20У	35.31	—	согласовано
н20У	н15У	10.78	—	согласовано
н15У	н14У	8.35	—	согласовано
н14У	н13У	28.39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 19 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Локти, ул. Озерная, дом 47.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1797±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1775} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1775
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество
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 54:18:020203:46 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:48

Система координат МСК НСО

Зона № 4

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	514176.71	4214687.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	514181.62	4214710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	514170.65	4214714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	514144.91	4214724.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	514138.08	4214723.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	514146.09	4214692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
9	514145.02	4214738.26	—	—	—	—	—
5	514152.88	4214704.63	—	—	—	—	—
1	514183.44	4214698.92	—	—	—	—	—
7	514188.16	4214722.02	—	—	—	—	—
10	514152.91	4214735.75	—	—	—	—	—
н3У	—	—	514176.71	4214687.53	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 54:18:020203:48

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
н3У	н9У	23.66	—	согласовано
н9У	н10У	11.67	—	согласовано
н10У	н11У	27.39	—	согласовано
н11У	н12У	6.83	—	согласовано
н12У	н5У	32.11	—	согласовано
н5У	н3У	31.09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:48

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 51.
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>	1037±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1037} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1037
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:48 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:49

Система координат МСК НСО Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	514207.86	4214675.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н7У	—	—	514213.05	4214697.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н8У	—	—	514197.33	4214704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н9У	—	—	514181.62	4214710.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
нЗУ	—	—	514176.71	4214687.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
1	514183.44	4214698.92	—	—	—	—	—	
2	514214.45	4214686.58	—	—	—	—	—	
8	514219.71	4214708.62	—	—	—	—	—	
7	514188.16	4214722.02	—	—	—	—	—	
н2У	—	—	514207.86	4214675.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:49

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
н2У	н7У	22.62	—	согласовано
н7У	н8У	17.03	—	согласовано
н8У	н9У	17.02	—	согласовано
н9У	н3У	23.66	—	согласовано
н3У	н2У	33.38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:49

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная.
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>	770±10

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество
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 54:18:020203:49 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:97

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	514176.53	4214651.51	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)		
н3У	—	—	514176.71	4214687.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	514146.09	4214692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	514153.88	4214657.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
5	514152.88	4214704.63	—	—	—	—	—
6	514160.28	4214669.55	—	—	—	—	—
3	514182.85	4214662.91	—	—	—	—	—
1	514183.44	4214698.92	—	—	—	—	—
н4У	—	—	514176.53	4214651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	36.02	—	согласовано
н3У	н5У	31.09	—	согласовано
н5У	н6У	35.85	—	согласовано
н6У	н4У	23.53	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:97

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 53.
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>	923 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{923} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	923
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	54:18:020203:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:97 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:98

Система координат МСК НСО

Зона № 4



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	514202.64	4214644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	514207.86	4214675.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	514176.71	4214687.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	514176.53	4214651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
1	514183.44	4214698.92	—	—	—	—	—
3	514182.85	4214662.91	—	—	—	—	—
4	514208.88	4214655.29	—	—	—	—	—
2	514214.45	4214686.58	—	—	—	—	—
н1У	—	—	514202.64	4214644.19	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 54:18:020203:98

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
н1У	н2У	31.78	—	согласовано
н2У	н3У	33.38	—	согласовано
н3У	н4У	36.02	—	согласовано
н4У	н1У	27.12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:98

№ п/п	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. Озерная.
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>	990±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
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	—

## 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 54:18:020203:98 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:100

Система координат МСК НСО Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	514228.10	4214709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н86У	—	—	514259.95	4214760.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н88У	—	—	514247.58	4214767.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	514243.48	4214769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н89У	—	—	514217.82	4214715.07	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
63	514267.81	4214770.30	—	—	—	—	—
68	514251.53	4214779.25	—	—	—	—	—
67	514225.21	4214725.55	—	—	—	—	—
64	514235.48	4214720.13	—	—	—	—	—
н87У	—	—	514228.10	4214709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н86У	60.15	—	согласовано
н86У	н88У	13.99	—	согласовано
н88У	н83У	4.64	—	согласовано
н83У	н89У	60.07	—	согласовано
н89У	н87У	11.62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:100

№ п/п	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, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 54:18:020203.
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>	907±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$

## 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>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
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 54:18:020203:100 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:101

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n85У	—	—	514241.35	4214702.89	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

н77У	—	—	514273.34	4214753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	514259.95	4214760.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	514228.10	4214709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
65	514248.63	4214713.18	—	—	—	—	—
66	514281.34	4214762.87	—	—	—	—	—
63	514267.81	4214770.30	—	—	—	—	—
64	514235.48	4214720.13	—	—	—	—	—
н85У	—	—	514241.35	4214702.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н77У	59.48	—	согласовано
н77У	н86У	15.42	—	согласовано
н86У	н87У	60.15	—	согласовано
н87У	н85У	14.87	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:101

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, пер. Школьный, дом 8.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904 $\pm$ 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>	4
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	54:18:020203:152
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 54:18:020203:101 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:103

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	514281.54	4214851.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н66У	—	—	514296.54	4214877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н64У	—	—	514275.16	4214893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н53У	—	—	514243.54	4214830.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н67У	—	—	514234.23	4214812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н68У	—	—	514246.93	4214805.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н69У	—	—	514253.10	4214801.54	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)		
59	514306.54	4214888.19	—	—	—	—	—
54	514285.16	4214903.61	—	—	—	—	—
55	514253.54	4214840.90	—	—	—	—	—
60	514243.99	4214821.96	—	—	—	—	—
61	514263.40	4214812.27	—	—	—	—	—
62	514291.54	4214861.48	—	—	—	—	—
н65У	—	—	514281.54	4214851.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:103**

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
н65У	н66У	30.63	—	согласовано
н66У	н64У	26.36	—	согласовано
н64У	н53У	70.23	—	согласовано
н53У	н67У	20.50	—	согласовано
н67У	н68У	14.66	—	согласовано
н68У	н69У	7.12	—	согласовано
н69У	н65У	57.29	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:103**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2143±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2142} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2142
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	54:18:000000:3293
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 54:18:020203:103 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:105

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	514243.54	4214830.69	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)		
н64У	—	—	514275.16	4214893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	514258.07	4214902.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	514248.81	4214890.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	514225.96	4214840.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54	514285.16	4214903.61	—	—	—	—	—
56	514271.32	4214916.40	—	—	—	—	—
57	514260.07	4214900.84	—	—	—	—	—
58	514235.96	4214850.43	—	—	—	—	—
55	514253.54	4214840.90	—	—	—	—	—
н53У	—	—	514243.54	4214830.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:105

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
н53У	н64У	70.23	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н64У	н56У	19.24	—	согласовано
н56У	н55У	14.57	—	согласовано
н55У	н54У	55.68	—	согласовано
н54У	н53У	20.00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:105

№ п/п	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, пер Школьный, дом 2/1
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>	1480±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1480} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1480
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	54:18:020203:364, 54:18:000000:3293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:105 :

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 54:18:020203:106

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	514110.38	4214924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н176У	—	—	514115.11	4214954.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н177У	—	—	514106.12	4214956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н178У	—	—	514061.94	4214961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н179У	—	—	514059.54	4214961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н180У	—	—	514056.46	4214935.14	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)		
н175У	—	—	514058.37	4214934.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	514084.41	4214929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
151	514114.14	4214936.05	—	—	—	—	—
159	514116.93	4214964.11	—	—	—	—	—
160	514109.53	4214965.33	—	—	—	—	—
161	514060.79	4214969.20	—	—	—	—	—
162	514059.17	4214940.61	—	—	—	—	—
н173У	—	—	514110.38	4214924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н176У	30.44	—	согласовано
н176У	н177У	9.17	—	согласовано
н177У	н178У	44.46	—	согласовано
н178У	н179У	2.43	—	согласовано
н179У	н180У	26.88	—	согласовано
н180У	н175У	1.94	—	согласовано
н175У	н174У	26.50	—	согласовано
н174У	н173У	26.49	—	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 54:18:020203:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, №30/1
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>	1601±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	54:18:020203:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:106 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:131

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	514192.01	4214871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н46У	—	—	514203.69	4214909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н47У	—	—	514134.64	4214932.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н48У	—	—	514128.34	4214907.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н45У	—	—	514125.89	4214886.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н44У	—	—	514154.71	4214881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
48	514144.78	4214941.16	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

49	514139.56	4214918.03	—	—	—	—	—
42	514136.24	4214897.15	—	—	—	—	—
43	514167.85	4214891.87	—	—	—	—	—
44	514206.50	4214881.39	—	—	—	—	—
47	514216.99	4214917.70	—	—	—	—	—
н43У	—	—	514192.01	4214871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н46У	39.82	—	согласовано
н46У	н47У	72.60	—	согласовано
н47У	н48У	25.29	—	согласовано
н48У	н45У	21.11	—	согласовано
н45У	н44У	29.26	—	согласовано
н44У	н43У	38.62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 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>	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020203:122
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 54:18:020203:131 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:138

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	514097.09	4214991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н182У	—	—	514102.22	4215028.24	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н183У	—	—	514061.80	4215034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	514056.22	4214996.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	514088.63	4214992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
163	514096.94	4214990.47	—	—	—	—	—
164	514101.83	4215026.30	—	—	—	—	—
165	514058.35	4215030.24	—	—	—	—	—
166	514056.22	4214993.02	—	—	—	—	—
н181У	—	—	514097.09	4214991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:138

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
н181У	н182У	37.06	—	согласовано
н182У	н183У	40.88	—	согласовано
н183У	н184У	38.60	—	согласовано
н184У	н185У	32.66	—	согласовано
н185У	н181У	8.48	—	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 54:18:020203:138

№ п/п	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 Озерная, д 30а
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>	1558±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1549} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1549
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
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 54:18:020203:138 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:139

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	514137.01	4214990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н187У	—	—	514138.54	4214993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
167	514135.40	4214986.37	—	—	—	—	—
168	514149.32	4215020.18	514149.32	4215020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н188У	—	—	514128.20	4215024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н189У	—	—	514115.48	4215025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н190У	—	—	514103.91	4215027.99	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

н182У	—	—	514102.22	4215028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	514097.09	4214991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	514107.31	4214991.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	514107.20	4214990.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
169	514139.13	4215022.22	—	—	—	—	—
170	514119.73	4215024.67	—	—	—	—	—
171	514103.87	4215026.11	—	—	—	—	—
164	514101.83	4215026.30	—	—	—	—	—
163	514096.94	4214990.47	—	—	—	—	—
172	514118.03	4214989.15	514118.03	4214989.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	514134.93	4214987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	514137.01	4214990.06	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 54:18:020203:139

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
н186У	н187У	3.50	—	согласовано
н187У	168	29.04	—	согласовано
168	н188У	21.59	—	согласовано
н188У	н189У	12.75	—	согласовано
н189У	н190У	11.83	—	согласовано
н190У	н182У	1.71	—	согласовано
н182У	н181У	37.06	—	согласовано
н181У	н191У	10.23	—	согласовано
н191У	н192У	1.00	—	согласовано
н192У	172	10.87	—	согласовано
172	н193У	17.03	—	согласовано
н193У	н186У	3.67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:139

№ п/п	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 Озерная, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1566±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020203:153
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 54:18:020203:139 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:142

Система координат МСК НСО					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	514397.43	4215004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н163У	—	—	514409.78	4215023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н164У	—	—	514379.45	4215039.88	Метод спутниковых	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

					геодезических измерений (определений)		
н165У	—	—	514347.39	4215052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	514336.45	4215029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	514395.50	4215004.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
144	514395.66	4215005.39	—	—	—	—	—
145	514408.24	4215021.93	—	—	—	—	—
146	514357.67	4215047.69	—	—	—	—	—
147	514348.24	4215055.13	—	—	—	—	—
148	514340.82	4215040.64	—	—	—	—	—
149	514334.80	4215029.50	—	—	—	—	—
н162У	—	—	514397.43	4215004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:142

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	н163У	22.59	—	согласовано
н163У	н164У	34.33	—	согласовано
н164У	н165У	34.42	—	согласовано
н165У	н166У	25.64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166У	н167У	64.07	—	согласовано
н167У	н162У	2.01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1715±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1578} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1578
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137
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	54:18:020203:155
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 54:18:020203:142 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:147

Система координат МСК НСО

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	514293.09	4215019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н110У	—	—	514297.81	4215046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н105У	—	—	514253.46	4215057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н101У	—	—	514246.94	4215032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
91	514302.06	4215044.45	—	—	—	—	—
88	514256.58	4215055.40	—	—	—	—	—
82	514249.36	4215030.83	—	—	—	—	—
83	514293.18	4215017.97	—	—	—	—	—
н100У	—	—	514293.09	4215019.77	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 54:18:020203:147

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
н100У	н110У	26.87	—	согласовано
н110У	н105У	45.83	—	согласовано
н105У	н101У	25.97	—	согласовано
н101У	н100У	47.91	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная
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>	1236±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1236
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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 54:18:020203:147 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:154

Система координат МСК НСО Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	514311.62	4215014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н112У	—	—	514320.25	4215034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н113У	—	—	514322.20	4215039.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н110У	—	—	514297.81	4215046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н100У	—	—	514293.09	4215019.77	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
91	514302.06	4215044.45	—	—	—	—	—
83	514293.18	4215017.97	—	—	—	—	—
92	514310.96	4215012.76	—	—	—	—	—
93	514322.55	4215041.56	—	—	—	—	—
94	514302.99	4215047.21	—	—	—	—	—
н111У	—	—	514311.62	4215014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	22.26	—	согласовано
н112У	н113У	5.01	—	согласовано
н113У	н110У	25.29	—	согласовано
н110У	н100У	26.87	—	согласовано
н100У	н111У	19.29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020203:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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 ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020203:154 :</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 54:18:020203:115

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	514200.35	4215083.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н220	—	—	—	514204.28	4215097.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н230	—	—	—	514192.31	4215101.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н240	—	—	—	514188.39	4215087.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н210	—	—	—	514200.35	4215083.70	—	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 54:18:020203:115

№ 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	54:18:020203:38, 54:18:020203:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020203:115 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:341

Система координат МСК НСО							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n250	—	—	—	514460.84	4215124.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н260	—	—	—	514464.92	4215133.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н270	—	—	—	514458.07	4215136.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н280	—	—	—	514453.99	4215128.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н250	—	—	—	514460.84	4215124.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:341

№ 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	54:18:020203:13, 54:18:020203:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого 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	—

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:341 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:18:020203:134

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

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	514155.03	4214729.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н60	—	—	—	514155.85	4214736.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н70	—	—	—	514147.36	4214737.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н80	—	—	—	514146.54	4214730.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
5	514159.43	4214741.44	—	—	—	—	—	—
6	514161.86	4214748.33	—	—	—	—	—	—
7	514153.80	4214751.17	—	—	—	—	—	—
8	514151.37	4214744.2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		8						
н50	—	—	—	514155.03	4214729. 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020203:134

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020203:134

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:18:020203:140

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

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	514193.34	4215052. 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н140	—	—	—	514195.79	4215062. 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н150	—	—	—	514185.33	4215064.	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					84		геодезических измерений (определений)	
н160	—	—	—	514184.51	4215061.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н170	—	—	—	514182.97	4215061.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н180	—	—	—	514182.51	4215059.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н190	—	—	—	514183.68	4215058.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н200	—	—	—	514182.85	4215054.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
13	514182.74	4215061.64	—	—	—	—	—	—
14	514181.79	4215058.35	—	—	—	—	—	—
15	514180.23	4215058.00	—	—	—	—	—	—
16	514179.70	4215056.17	—	—	—	—	—	—
17	514180.83	4215055.05	—	—	—	—	—	—
18	514179.86	4215051.7	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		3						
19	514190.24	4215048.8 4	—	—	—	—	—	—
20	514193.09	4215058.6 3	—	—	—	—	—	—
n13O	—	—	—	514193.34	4215052. 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020203:140

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020203:140

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 54:18:020203:141

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

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	514164.77	4214659. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
n2O	—	—	—	514166.61	4214668.	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					54		геодезических измерений (определений)	
н3О	—	—	—	514157.78	4214670.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4О	—	—	—	514155.95	4214661.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
1	514174.45	4214669.97	—	—	—	—	—	—
2	514175.19	4214678.94	—	—	—	—	—	—
3	514166.20	4214679.69	—	—	—	—	—	—
4	514165.47	4214670.72	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	514164.77	4214659.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020203:141

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020203:141

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:18:020203:364

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	514259.63	4214875. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н100	—	—	—	514264.82	4214885. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н110	—	—	—	514254.52	4214891. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н120	—	—	—	514249.35	4214880. 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
9	514268.33	4214883.8 5	—	—	—	—	—	—
10	514258.03	4214889.0 5	—	—	—	—	—	—
11	514252.86	4214878.8 2	—	—	—	—	—	—
12	514263.14	4214873.5 5	—	—	—	—	—	—
н90	—	—	—	514259.63	4214875. 64	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**измерений  
(определений)**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020203:364**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020203:364**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3230

Условные обозначения:

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

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5






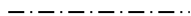

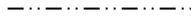




Масштаб 1:1000

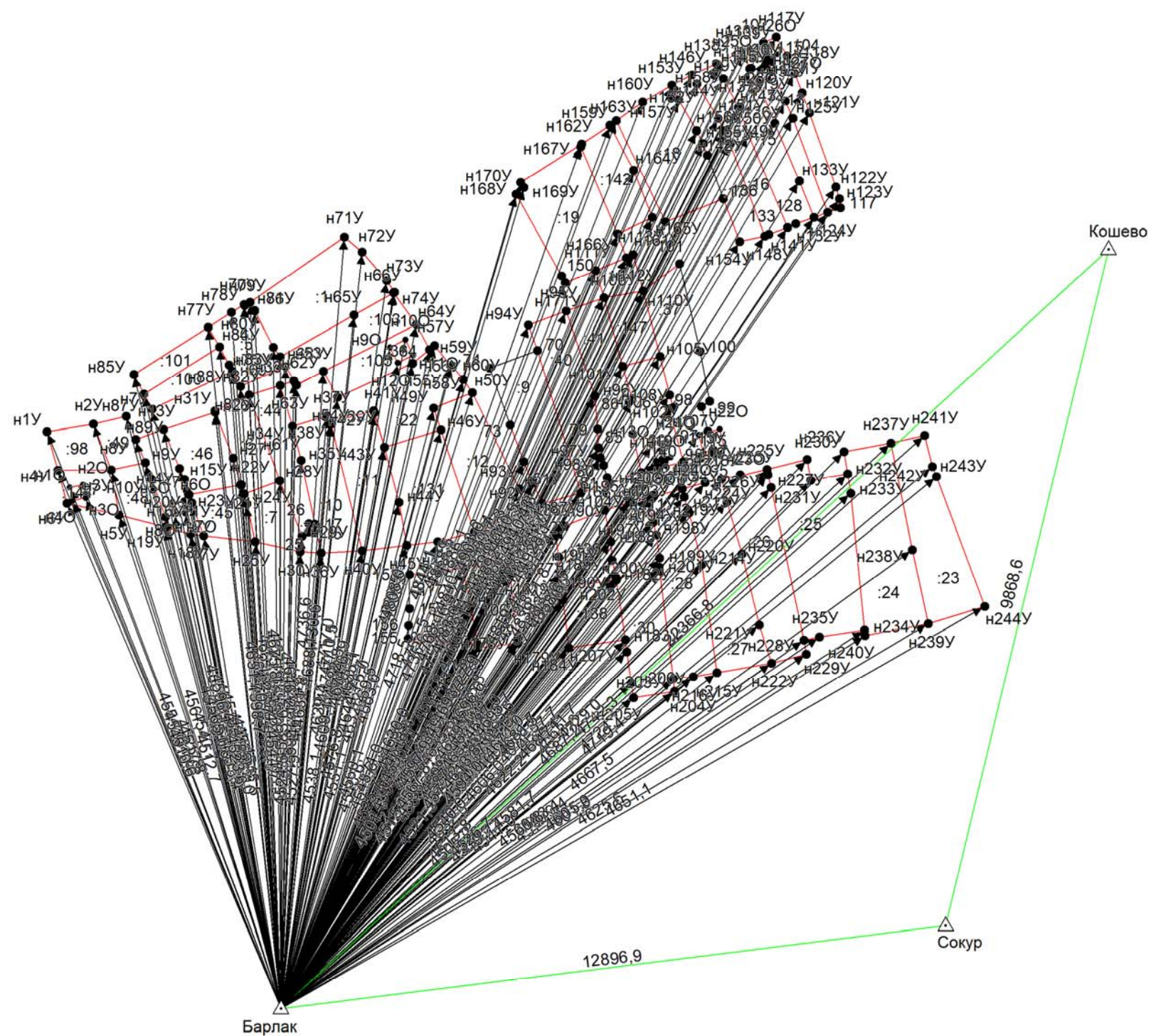
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

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

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

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