Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Новосибирская область, Мошковский район, с. Локти, КК 54:18:020204 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Γ осударственный контракт на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области от $17.06.2024 \, N$ 20851200000624003286

3. Дата подготовки карты-плана территории 4 ноября 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области основной государственный регистрационный номер: 1035402457848 идентификационный номер налогоплательщика: 5406214965

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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. 846, оф. 7.1, р.d.а91@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа								
J45 11/11	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1		26.06.2024	170- 19281/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети					
2	_	19.01.2024	КУВИ- 001/2024- 18097624	Кадастровый план территории	_				
3	_	09.09.2024	б/н	Утверждение	включен в приложение				
4		19.01.2024	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории					
5		09.08.2024	КУВИ- 001/2024- 203026519	Кадастровый план территории	_				
6	_	17.07.2023	КУВИ- 001/2023- 163231847	Кадастровый план территории	_				

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:18:020204 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области № 0851200000624003286 от 17.06.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 131 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 32 земельных участков были исправлены. Уточнены границы 23 земельных участков. Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Жин Зона застройки индивидуальными жилыми домами, в соответствии с Правилами землепользования и застройки Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области Утверждены приказом министерства строительства Новосибирской области от 27.12.2019 N 722, для которой установлены предельные размеры:

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

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

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

3У 54:18:020204:33, 54:18:020204:34 являются исходными для ЗУ 54:18:020204:97, подлежат исключению из сведений ЕГРН.

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

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

Здание 54:18:020204:190 реконструировано.

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

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

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

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской	Система Название пункта и координат Координаты пункта тип знака пункта		ы пункта, м	Дата обследования 12 июля 2024 г. Сведения о состоянии			
11/11	сети	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			MOLUTION					I
1	3	Барлак, сигн.	МСК НСО, зона 4, зона 4	509810,13	4213442,36	утрачен	сохранился	сохранился

								311101 31= 1			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений										
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3	3 1 Кошево, сигн. МСК НСО, зона 4, зона 4 513396,72 4235519,77 сохранился сохранился сохранился										

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	SAROJICKOU U JU CEDUUHKU HOMED		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:17:

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре			в результате нения ексных зых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	ТОЧКИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	
196	_	_	514369,67	4215528,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н270У	_		514381,30	4215557,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н271У	_	_	514341,51	4215569,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
195	_	_	514339,03	4215560,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
194	_	_	514329,38	4215525,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	спутниковых содезических измерений Mt=0,1 м		
197			514365,67	4215518,54	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

L				СВедения	1 00 y 10 111210	enibia senicubilibia j	1461144	
						измерений		
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	196			514369,67	4215528,72	геодезических	Мt=0,1 м	_
	190	_	_	314309,07	4213326,72	измерений	IVIT-0,1 M	
						(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
196	н270У	30,83	_	согласовано		
н270У	н271У	41,51	_	согласовано		
н271У	195	9,08	_	согласовано		
195	194	36,17	_	согласовано		
194	197	36,96		согласовано		
197	196	10,94		согласовано		

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1695±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000

_	-		_
- 11	TTOT	Nω	7
- 11	нист	INO	- /

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

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

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре			Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
46			514053,48	4215310,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
45	_	_	514060,00	4215360,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений Мt=0,1 м	
44			514064,31	4215393,85	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняс	емых земельных у	частках		
				ž	измерений (определений)			
43	_	_	514067,35	4215393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
42			514071,00	4215405,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
41	_		514089,68	4215406,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
40	_	_	514091,00	4215416,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н89У	_	_	514044,33	4215421,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
37	_	_	514018,61	4215422,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
38	_	_	514008,41	4215365,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
39	_		513997,69	4215306,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н90У			513997,36	4215304,63	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_	

Сведения	00	уточняє	емых	земельных	K y	частках

SECRETAL OF J.O. IMPERIENCE J. INC. INC.							
				измерений			
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н91У		_	514021,74	4215302,65	геодезических	Мt=0,1 м	_
11713			314021,74	4213302,03	измерений	IVIT O,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н92У		_	514036,50	4215302,76	геодезических	Мt=0,1 м	_
H)23			314030,30	4213302,70	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н93У			514046,93	4215303,98	геодезических	Мt=0,1 м	
Н933		_	314040,93	4213303,96	измерений	IVIC-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н94У			514050,59	4215306,02	геодезических	Мt=0,1 м	_
H 9 - 4 9		_	314030,39	4213300,02	измерений	IVIC-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н95У			514053,31	4215308,80	геодезических	Мt=0,1 м	_
Н933		_	314033,31	4213300,00	измерений	IVIC-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
46			514053,48	4215310,43	геодезических	Мt=0,1 м	
40		_	314033,40	7213310,43	измерений	IVII—0,1 M	
					(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
46	45	50,63		согласовано
45	44	33,49		согласовано
44	43	3,04		согласовано
43	42	12,30		согласовано
42	41	18,73	_	согласовано

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	6476±28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{6200} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	276
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	54:18:020204:142

	_		-	
Т	Гист	NΓ	1	1
,	пист	INO		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	1 2 3					
	расположенного на земельном участке		`			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории		_			
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10. Иные сведения —						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:24 :					

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

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
					Метод спутниковых			
н36У			514351,68	4215423,60	геодезических	Мt=0,1 м		
11505			314331,00	7331,00 7213723,00		измерений	f	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н38У			514355,23	4215432,23	геодезических	Мt=0,1 м	_	
11303			31 1333,23	1213 132,23	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н35У		_	514360,59	4215445,89	геодезических	Мt=0,1 м	_	
11000			21.200,09	,	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					(определений)			
н34У			514363,66	4215456,11	Метод спутниковых	Мt=0,1 м		
110 10			21.303,00	.=10 100,11	геодезических	1,110 0,1 1,11		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках			
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н39У			514348,97	4215456,51	геодезических	Мt=0,1 м			
нээз			314340,97	4213430,31	измерений	IVII-O,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н40У			514342,65	4215456,90	геодезических	Mt=0,1 M	_		
H 4 03		_	314342,03	4213430,90	измерений	WIL-O,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н41У			514342,59	4215455,42	геодезических	Мt=0,1 м	_		
11413			314342,37	7213733,72	измерений	IVIL 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н42У			514323,39	4215455,59	геодезических	Мt=0,1 м			
11 12 3			1213132		7213733,37	1213133,37	измерений	141t 0,1 M	
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н43У			514313,84	4215421,44	геодезических	Мt=0,1 м	_		
11100			211313,01	1213 121,11	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н37У			514348,65	4215413,11	геодезических	Мt=0,1 м	_		
			0 - 10 10,00	,	измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н36У	_		514351,68	4215423,60	геодезических	Мt=0,1 м	_		
					измерений	1120 3,2 112			
					(определений)				

2. Сведения о час	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:26:					
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н36У	н38У	9,33	_	согласовано		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
		Сведения об уточ	няемых земельных участках		
н38У	н35У	14,67	— согласовано		
н35У	н34У	10,67	— согласовано		
н34У	н39У	14,70	— согласовано		
н39У	н40У	6,33	— согласовано		
н40У	н41У	1,48	— согласовано		
н41У	н42У	19,20	— согласовано		
н42У	н43У	35,46	— согласовано		
н43У	н37У	35,79	— согласовано		
н37У	н36У	10,92	— согласовано		

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

-					
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
	Сведения об уточняемых земельных участках				
1	1 2 3				
10.	Иные сведения	_			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:26:

1. –

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

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	_	_	514386,40	4215404,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н27У	_	_	514396,77	4215430,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н28У	_	_	514401,94	4215442,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н29У	_	_	514407,61	4215454,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н30У	_	_	514380,56	4215456,48	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

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

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений (определений)

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н26У	н27У	27,82	_	согласовано
н27У	н28У	12,93	_	согласовано
н28У	н29У	13,36	_	согласовано
н29У	н30У	27,15	_	согласовано
н30У	н31У	0,70	_	согласовано
н31У	н32У	5,73	_	согласовано
н32У	н33У	1,53	_	согласовано
н33У	н34У	10,41	_	согласовано
н34У	н35У	10,67	_	согласовано
н35У	н38У	14,67	_	согласовано
н38У	н36У	9,33	_	согласовано
н36У	н37У	10,92	_	согласовано
н37У	н26У	38,74	_	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1999±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1700

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3								
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	299								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства								
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке									
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_								
10.	Иные сведения									

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:27:

1. —

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

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
Тотектраниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	- 1
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	_	_	514508,03	4215233,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н11У	_	_	514510,83	4215240,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
	(определений)										
					Метод спутниковых						
1037			514516 12	4215255 40	геодезических	M. 0.1					
н12У	_		514516,13	4215255,48	измерений	Мt=0,1 м	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н13У			514505,44	4215259,62	геодезических	Мt=0,1 м					
нізу	_		314303,44	4213239,02	измерений	IVIL-U,1 M	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н14У	_	_	514500,02	4215263,20	геодезических	Мt=0,1 м					
H143	_		314300,02	4213203,20	измерений	IVIL-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н23У			514465,75	4215278,29	геодезических	Мt=0,1 м					
H233		_	314403,73	4213278,29	измерений	IVIL-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н15У			514451,72	4215284,60	геодезических	Мt=0,1 м					
H133			314431,72	4213284,00	измерений	IVIT-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н16У	_		514429,62	4215294,23	геодезических	Мt=0,1 м	_				
11103			314429,62		измерений	1v1t-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н17У			514420,46	4215271,87	геодезических	Мt=0,1 м					
111 / 5			511120,10	1210271,07	измерений	THE O,T M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н7У			514457,10	4215256,51	геодезических	Мt=0,1 м					
11 / 5			511157,10	1210200,01	измерений	1vit 0,1 W					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н6У	_		514479,64	4215246,55	геодезических	Мt=0,1 м	_				
					измерений						

							V11101 V = 17	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	(определений)							
					Метод спутниковых			
н5У	_		514495,61	4215238,16	геодезических	Мt=0,1 м		
нээ		_ 31	314493,01		измерений	IVIt-U,I M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н4У			514508,03	4215233,02	геодезических	Мt=0,1 м	_	
пъу		— — — — — 314.	317300,03	7 4213233,02	измерений	IVII—U,I M		
					(определений)			

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н4У	н11У	7,94		согласовано
н11У	н12У	15,94	_	согласовано
н12У	н13У	11,46		согласовано
н13У	н14У	6,50		согласовано
н14У	н23У	37,45		согласовано
н23У	н15У	15,38		согласовано
н15У	н16У	24,11		согласовано
н16У	н17У	24,16		согласовано
н17У	н7У	39,73		согласовано
н7У	н6У	24,64		согласовано
н6У	н5У	18,04		согласовано
н5У	н4У	13,44		согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, ул. Школьная, д. 6, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2263±16

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	3								
	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	263							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:130							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены выпол компле кадастров Х	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для 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
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У		_	514494,40	4215192,23	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
				_	геодезических				
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н2У			514503,39	4215212,94	геодезических	Мt=0,1 м			
HZ 3	_	_	314303,39	4213212,94	измерений	Wit-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
нЗУ			514501,24	4215216,55	геодезических	Мt=0,1 м			
нээ			314301,24	4213210,33	измерений	Wit-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н4У			514508,03	4215233,02	геодезических	Мt=0,1 м			
Н4 У	_		314308,03	4213233,02	измерений	WII-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н5У			514495,61	4215238,16	геодезических	Мt=0,1 м			
нээ	_		314493,01	4213238,10	измерений	Wit-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н6У			514479,64	4215246,55	геодезических	Мt=0,1 м			
ноз	_		3144/9,64	4213246,33	измерений	IVIT-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н7У			514457,10	4215256,51	геодезических	Мt=0,1 м	_		
11 / 3			314437,10	4213230,31	измерений	IVIT 0,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
220			514450,36	4215251,44	геодезических	Мt=0,1 м	_		
220			217720,30	7213231,77	измерений	ivit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
221			514447,06	4215238,78	геодезических	Мt=0,1 м			
221		_	514447,06	4215238,/8	измерений	IVIT-0,1 M			
					(определений)				
н10У			514439,84	4215220,52	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

ш				0204011111	J ·	J. 12211 J. 112112 J	10001110011	
						геодезических		
						измерений		
						(определений)		
		_				Метод спутниковых		
	н1У			514494,40	4215192,23	геодезических	Mt=0,1 M	
	нту		_ _		4213192,23	измерений	Wit-0,1 M	
						(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22,58		согласовано
н2У	нЗУ	4,20		согласовано
нЗУ	н4У	17,81		согласовано
н4У	н5У	13,44		согласовано
н5У	н6У	18,04		согласовано
н6У	н7У	24,64	_	согласовано
н7У	220	8,43		согласовано
220	221	13,08		согласовано
221	н10У	19,64		согласовано
н10У	н1У	61,46	_	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, ул. Школьная, д. 6, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2499±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2200} = 16$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200									
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	299									
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства									
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_									
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:130									
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ										
10.	Иные сведения										

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:36:

1. -

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых ра			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	_	_	514519,24	4215852,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н221У			514535,84	4215885,01	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

			0200011111	1 00 J 10 111111	embia semenbia	1001101	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н222У			514469,46	4215916,18	геодезических	Мt=0,1 м	
HZZZ 3	_		314409,40	4213910,10	измерений	IVIt-0,1 M	
					(определений)		
			514454,68	4215884,49	Метод спутниковых		
142					геодезических	Мt=0,1 м	
142	_				измерений	Wit-0,1 W	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н220У			514519,24	4215852,54	геодезических	MIT=U I M	
					измерений		
					(определений)		

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

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н220У	н221У	36,47	_	согласовано
н221У	н222У	73,33	_	согласовано
н222У	142	34,97		согласовано
142	н220У	72,03	_	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2595±18

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3									
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500									
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	95									
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства									
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>									
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:137									
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ										
10.	Иные сведения	_									
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	гером 54:18:020204:38 :									

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У			514652,87	4215647,89	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
	измерений									
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н250У			514662,14	4215679,99	геодезических	Мt=0,1 м —				
H2303	_	_	314002,14	4213079,99	измерений	WII-U,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н235У	_		514575,92	4215713,60	геодезических	Мt=0,1 м —				
H2333		_			измерений	WII-U,1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н234У			514558,11	4215675,25	геодезических	Мt=0,1 м —				
H2343		_	314336,11	4213073,23	измерений	Wit-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н249У			514652,87	4215647,89	геодезических	Мt=0,1 м —				
H2493					измерений	MIT=0,1 M —				
					(определений)					

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н249У	н250У	33,41		согласовано
н250У	н235У	92,54		согласовано
н235У	н234У	42,28		согласовано
н234У	н249У	98,63		согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

		Лист № 27							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	. 2								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3600±21							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3600} = 21$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>							
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	лером 54:18:020204:41 :							
1.	<u> </u>								
1 Cpar	1 Character a variational systematics from the variation of the variation								

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

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре симости	выпол компле	-	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
						·	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

	∥ JIICT № 29									
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках										
						Метод спутниковых				
н78У		_	514239,53	4215235	5.11	геодезических	Мt=0,1 м	_		
11700			01.203,00	1213233,	,,,,,	измерений	1,120 0,1 1,2			
						(определений)				
						Метод спутниковых				
н79У	_	_	514237,46	4215229	9,16	геодезических	Мt=0,1 м	_		
			ŕ		•	измерений	, and the second			
						(определений)				
						Метод спутниковых геодезических				
н80У	_	_	514262,46	4215220),76	измерений	Мt=0,1 м	_		
						(определений)				
						Метод спутниковых				
						геодезических				
н81У		_	514281,72	4215214	4215214,43	1,43	измерений	Мt=0,1 м	_	
						(определений)				
						Метод спутниковых				
н82У			514284,47	4215213	0.5	геодезических	Мt=0,1 м			
H62 y	_		314264,47	4213213	0,03	измерений измерений	MIL-U,I M	_		
						(определений)				
						Метод спутниковых				
н83У			514301,19	4215210	21	геодезических	Мt=0,1 м	_		
11033			311301,17	1213210	,21	измерений	1411 0,1 M			
						(определений)				
						Метод спутниковых				
н84У	_	_	514310,55	4215208	3,76	геодезических	Мt=0,1 м	_		
						измерений (определений)				
						Метод спутниковых				
						геодезических				
222			514313,67	4215208	3,43	измерений	Мt=0,1 м	_		
						(определений)				
2 C	<u> </u>		ı		<u> </u>	`	1 15			
		іяемого з				овым номером 54:18:02020				
	ение части границ		Горизонталь		Uп	исание прохождения части	Сведения о согласовании м			
OT T.	до т.	1	проложение (S), м границ		границ	границ(согласовано/спорное)				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3	4	5							
222	н87У	28,34		согласовано							
н87У	н88У	29,98		согласовано							
н88У	н72У	16,37		согласовано							
н72У	н73У	8,00		согласовано							
н73У	н74У	13,58		согласовано							
н74У	н75У	17,85		согласовано							
н75У	н76У	12,44		согласовано							
н76У	н77У	9,65		согласовано							
н77У	н78У	2,69	_	согласовано							
н78У	н79У	6,30	_	согласовано							
н79У	н80У	26,37		согласовано							
н80У	н81У	20,27		согласовано							
н81У	н82У	2,81		согласовано							
н82У	н83У	17,11		согласовано							
н83У	н84У	9,47	_	согласовано							
н84У	222	3,14		согласовано							

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 21, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1800±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=300, Рмакс=3000

П	[++ 0.5	NG	2	1
J	ист	JNo	3	ı

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства Дополнительные сведения об использовании земельного участка 7.1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 8. расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:47:

1. –

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены выпол	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	_		514323,57	4215234,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
223	_	_	514330,98	4215254,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
224	_		514333,29	4215261,03	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ													
	Сведения об уточняемых земельных участках													
				_	геодезических									
					измерений									
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н71У			514297,23	4215278,10	геодезических	Мt=0,1 м								
П/13	_	_	314291,23	4213276,10	измерений	WIT-0,1 M	_							
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н63У			514292,16	4215264,63	геодезических	Мt=0,1 м								
HO3 3			314292,10	4213204,03	измерений	WIt-0,1 M	_							
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н68У			514282,14	4215267,79	геодезических	Мt=0,1 м								
нооз	_		314202,14	4213207,79	измерений	IVIt-U,I M	_							
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н67У			514278,46	4215268,37	геодезических	Мt=0,1 м								
HO / 3	_		_	_	_			_		314276,40	7213200,37	измерений	WIt-0,1 M	_
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н66У			514259,49	4215275,92	геодезических	Mt=0,1 M								
H003	_	_		314239,49	4213273,92	измерений	Wit-0,1 W	_						
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н65У			514256,17	4215276,35	геодезических	Mt=0,1 M	_							
11033			314230,17	4213270,33	измерений	IVIL O,I W								
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н64У			514253,41	4215277,57	геодезических	Мt=0,1 м	_							
поту			317233,71	7213211,31	измерений	ivit-0,1 M								
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н70У			514250,29	4215278,83	геодезических	Мt=0,1 м								
п/ОЗ			317230,29	7213270,03	измерений	ivit-0,1 M								
					(определений)									
н76У			514239,91	4215245,11	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_							

Мt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
					геодезических						
					измерений						
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н75У			514251,77	4215241,37	геодезических	Мt=0,1 м —					
H/33	_	_	314231,77	4213241,37	измерений	Wit-0,1 M —					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н74У			514268,96	4215236,57	геодезических	Мt=0,1 м —					
H/+3	_	_	314200,90	4213230,37	измерений	Wit-0,1 M —					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н73У			514282,12	4215233,21	геодезических	Мt=0,1 м —					
11755			314202,12	4213233,21	измерений	Wit 0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н72У			514289,66	4215230,54	геодезических	Мt=0,1 м —					
H / Z 3			314207,00	7213230,37	измерений	Witt-0,1 M —					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н88У			514295,61	4215245,79	геодезических	Мt=0,1 м —					
11003			317293,01 4213243,79	- 314293,01 4213243,79	75,01 4215245,79	измерений	IVIT-0,1 W				
					(определений)						
					Метод спутниковых						

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

514323,57

н87У

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н87У	223	21,21		согласовано	
223	224	6,60		согласовано	
224	н71У	39,90		согласовано	
н71У	н63У	14,39		согласовано	

4215234,98

геодезических

измерений (определений)

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н63У	н68У	10,51		согласовано				
н68У	н67У	3,73		согласовано				
н67У	н66У	20,42		согласовано				
н66У	н65У	3,35		согласовано				
н65У	н64У	3,02		согласовано				
н64У	н70У	3,36		согласовано				
н70У	н76У	35,28		согласовано				
н76У	н75У	12,44		согласовано				
н75У	н74У	17,85		согласовано				
н74У	н73У	13,58		согласовано				
н73У	н72У	8,00		согласовано				
н72У	н88У	16,37		согласовано				
н88У	н87У	29,98	_	согласовано				

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 21, квартира 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2800±19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2800} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хояйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			

Т	[TLOT	Mo	25	
J	Іист	No	.) .)	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2							
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,							
	расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:48:

1. -

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

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
T. T.	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	-
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н207У	_	_	514427,64	4215889,39	геодезических	Мt=0,1 м	
1120 / 3					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н209У	_		514441,04	4215919,17	геодезических	Мt=0,1 м	
112093					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н210У			514447,34	4215934,46	геодезических	Мt=0,1 м	
	_			4213934,40	измерений		
					(определений)		
н211У		_	514448,21	4215936,92	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
				-	геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н212У			514448,61	4215938,69	геодезических	Мt=0,1 м	
HZ1Z3	_	_	314440,01	4213936,09	измерений	WIT-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н213У			514446,88	4215941,46	геодезических	Мt=0,1 м	
H2133			314440,00	4213941,40	измерений	Wit-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н214У			514445 26	4215944,05	геодезических	Мt=0,1 м	
H2143	_		514445,26	4215944,05	измерений	MICO, I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н215У			514426,32	4215951,77	геодезических	Мt=0,1 м	
H2133	_	_	314420,32	4215951,//	измерений	Wit-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н216У	_	_	514424,81	4215948,87	геодезических	Мt=0,1 м	
H2103				4213946,67	измерений	WIT-0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н217У			514374,98	4215968,89	геодезических	Мt=0,1 м	_
1121 / 3			314374,70	4213700,07	измерений	IVIL O,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н218У			514355,26	4215976,84	геодезических	Мt=0,1 м	_
H2103			514555,20	44139/0,04	измерений	ivit-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н219У			514334,98	4215927,37	геодезических	Мt=0,1 м	
H21/3			217337,20	7213721,31	измерений	ivit-0,1 M	
					(определений)		
н208У			514358,48	4215917,74	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ | Сведения об уточняемых земельных участках | Геодезических измерений (определений) | Метод спутниковых измерений (определений (определ

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

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н207У	н209У	32,66	_	согласовано
н209У	н210У	16,54	_	согласовано
н210У	н211У	2,61	_	согласовано
н211У	н212У	1,81	_	согласовано
н212У	н213У	3,27	_	согласовано
н213У	н214У	3,05	_	согласовано
н214У	н215У	20,45	_	согласовано
н215У	н216У	3,27	_	согласовано
н216У	н217У	53,70	_	согласовано
н217У	н218У	21,26	_	согласовано
н218У	н219У	53,47	_	согласовано
н219У	н208У	25,40	_	согласовано
н208У	н207У	74,75	_	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5501±26

	КАРТА-ПЛАН ТЕР				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5500} = 26$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5500			
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:49 :					
1.					

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровы			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	_		514351,17	4215717,87	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н153У			514356,75	4215729,46	геодезических	Мt=0,1 м —		
111333			31 1330,73	1213729,10	измерений	1411 0,1 141		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н154У		_ 514357,90 421		4215732,95	геодезических	Мt=0,1 м —		
H13+3			314337,90	4213732,93	измерений	1VIL -0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н155У	_		514324,76	4215748,71	геодезических	Мt=0,1 м —		
H1333					измерений	1VIL -0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н149У			514318,92	4215731,29	геодезических	Мt=0,1 м —		
H14/3	_		314310,92	4213/31,29	измерений	IVIT-0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н148У			514333,12	4215726,97	геодезических	Мt=0,1 м —		
H1703			317333,12	7213720,77	измерений	IVIT-0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н147У	_		514351,17	4215717,87	геодезических	Мt=0,1 м —		
H17/3					измерений	1VIL-U,1 M		
					(определений)			

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н147У	н153У	12,86		согласовано
н153У	н154У	3,67		согласовано
н154У	н155У	36,70		согласовано
н155У	н149У	18,37		согласовано
н149У	н148У	14,84		согласовано

				Лист № 40				
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н14	48У	н147У	20,21 —	согласовано				
3. Сведо	ения о ха	рактеристиках уточня	емого земельного участка с кадастровым	номером 54:18:020204:54:				
№ п/п			ктеристик земельного участка	Значение характеристики				
1		•	2	3				
1.	Адрес з	емельного участка		_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в							
1.2.	Дополні	ительные сведения о мес	стоположении земельного участка	_				
2.	определ	ь земельного участка ± 1 ения(вычисления) площ	ади $(\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta}\mathbf{P})$, \mathbf{m}^2	600±9				
3.	определ		исления предельной погрешности го участка, с подставленными значениями ения (ЛР), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4.	Площад		гласно сведениям Единого	600				
5.		расхождения Р и Ркад (0				
6.		ьный минимальный и ма и Рмакс), м ²	ксимальный размеры земельного участка	Рмин=300, Рмакс=3000				
7.	Вид (вид	ды) разрешенного испол	кызования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.			пользовании земельного участка	_				
8.	здания,		твенный учетный номер (инвентарный) завершенного строительства, частке	_				
9.		ия о земельных участках пользования), посредств	_					
10.	Иные св	ведения						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:54 :							

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО, зона 4

Система координат міск псо, зона 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплекси кадастровых			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	_	_	514318,92	4215731,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н155У	_	_	514324,76	4215748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н156У	_	_	514309,67	4215755,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н157У	_	_	514304,46	4215762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н158У	_	_	514289,89	4215768,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н159У	_	_	514281,39	4215742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

							1101012
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
					Метод спутниковых		
н150У			514299,56	4215737,18	геодезических	Мt=0,1 м —	
H1303	_	_	314299,30	4213/3/,16	измерений	1V1t-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н149У			514318,92	4215731,29	геодезических	Мt=0,1 м —	
H1473	_	_	317310,72	7213/31,29	измерений	Wit-0,1 M	
					(опрелелений)		

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

2. Obegenin v incinx i puning y i minemoto semenbnoto y incirca e raquet pobbin nome pom e 1110102020 1135 ;							
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения			
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н149У	н155У	18,37		согласовано			
н155У	н156У	16,71		согласовано			
н156У	н157У	8,29		согласовано			
н157У	н158У	15,73		согласовано			
н158У	н159У	27,35		согласовано			
н159У	н150У	18,87		согласовано			
н150У	н149У	20,24	_	согласовано			

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900

ист	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка						
0.	(Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)						
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_					
	расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории						
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения						
•							

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

1. –

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

Система координат МСК НСО, зона 4

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
			• •		(определений)			
					Метод спутниковых			
12237			514214 27	4215600 15	геодезических	M-01		
н133У		_	514314,37	4215699,15	измерений	Мt=0,1 м	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н134У			514297,36	4215703,57	геодезических	Мt=0,1 м		
H1343			314297,30	4213703,37	измерений	IVIT-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н135У			514292,41	4215705,09	геодезических	Мt=0,1 м	_	
H1333	_		317272,71	7213703,09	измерений	IVIT-O,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н136У			514260,50	4215715,22	геодезических	Мt=0,1 м	_	
111303			314200,30	7213/13,22	измерений	1VIL 0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н137У		_	514194,49	4215736,16	геодезических	Мt=0,1 м	_	
			011191,15	10,00,10	измерений	1120 0,1 11	i	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н138У	_	_	514190,06 4215725,62 геодезических	Мt=0,1 м	_			
			, -	.213723,02	измерений	,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н139У	_	_	514190,38	4215724,49	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых геодезических			
н140У	_	_	514188,18	4215718,84	измерений	Мt=0,1 м	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н141У			514268,93	4215685,47	геодезических	Мt=0,1 м	_	
H1+13			517400,53	7413003,47	измерений	IVII-U,I M		
	<u> </u>				измерении			

						J1	ист № 45	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	(определений)							
					Метод спутниковых			
н142У			514287,01	4215677,30	геодезических	Мt=0,1 м —		
H1423		_	314207,01	4213077,30	измерений	Wit-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н143У			514304,36	4215668,65	геодезических	Мt=0,1 м —		
H1433			314304,30	4213000,03	измерений	Wit-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н131У			514320,66	4215661,05	геодезических			
HIJIY		- -	314320,00	7213001,03	измерений	MI=0,1 M		
					(определений)			

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

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н131У	н132У	34,93	_	согласовано
н132У	н133У	22,01	_	согласовано
н133У	н134У	17,57	_	согласовано
н134У	н135У	5,18	_	согласовано
н135У	н136У	33,48	_	согласовано
н136У	н137У	69,25	_	согласовано
н137У	н138У	11,43	_	согласовано
н138У	н139У	1,17	_	согласовано
н139У	н140У	6,06	_	согласовано
н140У	н141У	87,37	_	согласовано
н141У	н142У	19,84	_	согласовано
н142У	н143У	19,39	_	согласовано
н143У	н131У	17,98	_	согласовано

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

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

Лист № 46

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 14, квартира 1						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3701±21						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3700} = 21$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3700						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:145						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	enom 54:18:020204:57:						
1	и пристепни к сведениям об уточниемом земельном участке с кадастровым номером эч.10.020204.57.							

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО, зона 4

Система коорд						20на 7/2 /	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	в Едином ином реестре	наты, м определены выпол компле кадастрог	нения	Метод определения координат характерных т границ (M _t), с подставления		Описание закрепления точки
-	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
85	_	_	514312,11	4215643,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н131У	_	_	514320,66	4215661,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н143У	_	_	514304,36	4215668,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н142У	_	_	514287,01	4215677,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н141У	_	_	514268,93	4215685,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н140У	_	_	514188,18	4215718,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

I .							JINCI JU TO
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
					Метод спутниковых		
н144У			514182,62	4215705,38	геодезических	Мt=0,1 м	
H1443	_	_	314162,02	4213703,36	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
86			514238,72	4215678,49	геодезических	Мt=0,1 м	_
80	_				измерений	IVIT-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
85			514312,11	4215643,17	геодезических	Мt=0,1 м	
83	_				измерений	IVIL-O,1 M	_
					(определений)		

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
85	н131У	19,82		согласовано
н131У	н143У	17,98		согласовано
н143У	н142У	19,39		согласовано
н142У	н141У	19,84		согласовано
н141У	н140У	87,37		согласовано
н140У	н144У	14,56		согласовано
н144У	86	62,21		согласовано
86	85	81,45		согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 14, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2600±18

	Лист № 49 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2600} = 18$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:145					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном 	тером 54:18:020204:58 :					

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплекс кадастровы		нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	_	_	514273,21	4215566,75	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Лист № 50

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1			020000000	1 00 / 10 111111	onibin schieurbiibin j	100111011	
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н129У			514233,40	4215574,02	геодезических	Мt=0,1 м	
H12/3	_		317233,70	7213377,02	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
	_ 514270,63 4		Метод спутниковых				
н130У			514270,63	4215561,31	геодезических	Мt=0,1 м	
H1303					измерений	IVIT-U, I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н123У		5.1	514273,21	4215566,75	геодезических	Мt=0,1 м	
H123 y	_	_	3142/3,21	4213300,73	измерений	IVII-O,1 M	_
					(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н123У	н124У	49,46	_	согласовано
н124У	н125У	1,34	_	согласовано
н125У	81	15,72	_	согласовано
81	84	5,74	_	согласовано
84	83	11,99	_	согласовано
83	82	30,50	_	согласовано
82	н126У	10,58	_	согласовано
н126У	н127У	17,02	_	согласовано
н127У	н128У	42,01	_	согласовано
н128У	н129У	6,02	_	согласовано
н129У	н130У	39,34	_	согласовано
н130У	н123У	6,02	_	согласовано

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

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 16, квартира 2							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3199±20							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3200} = 20$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:134							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения								

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре компл			в результате нения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	_		514493,25	4215383,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
14	_		514495,85	4215391,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
12	_		514501,92	4215410,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
13	_	_	514449,98	4215414,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н25У	_	_	514445,35	4215395,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н24У	_	_	514493,25	4215383,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:170:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н24У	14	8,36		согласовано	
14	12	20,17		согласовано	
12	13	52,08		согласовано	
13	н25У	19,26		согласовано	
н25У	н24У	49,45	_	согласовано	

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская, дом 16/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	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	

Ī r ————————————————————————————————————			Лист № 55						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3							
10.	Иные сведения	_							
4. Пояс 1.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:170: 1. —								

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

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Система коорд		,	наты, м			Формулы, примененные для	30на № 4
Обозначение характерных	содержатся государс реестре нед	я в Едином	опреде результате в компло	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	_	_	514452,75	4215631,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н258У	_	_	514463,09	4215659,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н255У	_	_	514387,90	4215681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н254У	_	_	514365,32	4215690,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н259У	_	_	514351,42	4215661,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н260У	_	_	514354,47	4215660,33	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

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

	в сведениях о местоположении их границ								
					(определений)				
н261У	_	_	514361,62	4215656,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н262У	_	_	514365,16	4215655,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н263У			514366,19	4215653,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н264У		_	514372,58	4215650,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н265У			514386,47	4215643,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н266У	_	_	514390,91	4215650,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н267У	_	_	514447,71	4215632,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
173	514381,08	4215698,09	_			_	_		
178	514366,75	4215669,69		_		_	_		
179	514369,78	4215668,00			_	_	_		
180	514376,88	4215664,46		<u> </u>	_	_	_		
181	514384,29	4215659,91		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> — </u>		

Mt=0,1 M

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок											
	в сведениях о местоположении их границ										
182	514402,34	4215646,35		_	_	_	_				
183	514406,90	4215658,99	_	_	_	_	_				
184	514462,60	4215639,05	_		_	_					
185	514467,61	4215637,25	_		_	_					
174	514478,25	4215664,88	_	_		_	_				

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

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

514452,75

4215631,04

175

н257У

514403,38

4215688,36

2. Сведения в частих границ уточнисмого земельного участка с кадастровым помером 34.10.020204.1									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н257У	н258У	29,92		согласовано					
н258У	н255У	78,45	_	согласовано					
н255У	н254У	24,34	_	согласовано					
н254У	н259У	31,81		согласовано					
н259У	н260У	3,47		согласовано					
н260У	н261У	7,93		согласовано					
н261У	н262У	3,94		согласовано					
н262У	н263У	1,77		согласовано					
н263У	н264У	7,30		согласовано					
н264У	н265У	15,34		согласовано					
н265У	н266У	8,23		согласовано					
н266У	н267У	59,54		согласовано					
н267У	н257У	5,33	_	согласовано					

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

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РРИТОРИИ
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	одимые для исправления реестровых ошибок
	в сведениях о местополог	жении их границ
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<u> </u>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3242±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3214} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3214
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	пером 54:18:020204:1:
1.		
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка о	с кадастровым номером 54:18:020204:11
Систем	а координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
P	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	_	_	514165,74	4215460,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н120У	_	_	514170,92	4215529,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н121У	_	_	514134,83	4215531,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н117У	l	_	514134,60	4215527,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н116У		_	514129,63	4215452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н122У	_	_	514165,16	4215453,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
75	514140,48	4215458,84			_	_	_

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

	в сведениях о местоположении их границ							
79	514180,00	4215461,99				_	_	
80	514180,79	4215532,53	_	_	_	_	_	
76	514144,31	4215534,65			_	_	_	
н119У			514165,74	4215460,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н119У	н120У	68,77		согласовано
н120У	н121У	36,13		согласовано
н121У	н117У	4,17		согласовано
н117У	н116У	74,97		согласовано
н116У	н122У	35,54		согласовано
н122У	н119У	7,66		согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2779±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2779} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2779

	74 1 DE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лист № 62
	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	одимые для исправления реестровых ошибок
	в сведениях о местополо	жении их границ
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	лером 54:18:020204:11 :
1.	_	
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 54:18:020204:16

1. Сведения в характерных точках границ уточняемого земельно	ого участка с кадастровым номером 34.10.020204.10
Система координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	_	_	514129,63	4215452,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

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

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:16

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н116У	н117У	74,97		согласовано
н117У	н111У	29,86		согласовано
н111У	н110У	42,75		согласовано
н110У	н113У	25,22		согласовано
н113У	н118У	5,85		согласовано
н118У	н116У	28,98		согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2186±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

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

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

Система координат МСК НСО, зона 4

системи коорд			наты, м			Формулы, примененные для	30114 312 1
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	_	_	513952,78	4215341,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
51	513938,28	4215382,79	_	_	_	_	_
52	513936,58	4215370,92	_	_	_	_	_
53	513932,80	4215344,70	_	_	_	_	
48	513951,41	4215341,87		_	_	_	
49	513966,99	4215428,03	513966,99	4215428,03	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

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

b ebegening o meetonogokenin na i puning							
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
54			513967,12	4215428,74	геодезических	Мt=0,1 м	
			313707,12	1213 120,71	измерений	1411 0,1 141	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
50	513945,39	4215432,52	513945,39	4215432,52	геодезических	Мt=0,1 м	
30	313943,39	4213432,32	313943,39	4213432,32	измерений	IVIL-U, I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
47	513942,52	2 4215412,48	513942,52	4215412,48	геодезических	Мt=0,1 м	
47					измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
06V	_	_	513937,48	4215375,42	геодезических	Mt=0,1 M	
н96У					измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н97У			513933,42	4215346,65	геодезических	Мt=0,1 м	
Н9/У	_		313933,42	4213340,03	измерений	IVIL-U, I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н98У	_		513952,78	4215341,45	геодезических	Мt=0,1 м	
нэоз					измерений		
					(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н98У	49	87,74		согласовано
49	54	0,72		согласовано
54	50	22,06		согласовано

KAP'	$TA-\Pi$	ПАН	TEPP	ИТОРИИ
				V

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

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

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

3. Xapai	Карактеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:22						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, p-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская, д 2					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1838±15					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	38					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках					

Зона № 4

-	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок						
	в сведениях о местоположении их границ						
1	2	3					
		проведения комплексных кадастровых работ данное смещение					
		устранено.					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:22:						

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

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	_		514504,17	4215809,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н220У			514519,24	4215852,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
143	514444,79	4215864,28		_	_	_	
144	514438,49	4215850,36	_	_	_	_	
145	514435,56	4215849,18	_	_	_	_	
146	514431,32	4215840,08	_	_	_	_	_
147	514435,94	4215837,91			_	_	_
148	514433,27	4215828,41	_		_	_	_
149	514505,77	4215810,60			_	_	_
150	514518,22	4215854,71	—		_	_	_
142	514454,68	4215884,49	514454,68	4215884,49	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_

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

	b ebegening o meetonoglowening and panning						
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н224У			514440,66	4215855,55	геодезических	Мt=0,1 м	
H2243	_		314440,00	4213633,33	измерений	IVIL-U,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н225У	_		514428,80	4215829,19	геодезических	Мt=0,1 м	
H2233					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н223У	_		514504,17	4215809,52	геодезических	Мt=0,1 м	
H223 y					измерений		
					(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н223У	н220У	45,58	_	согласовано	
н220У	142	72,03	_	согласовано	
142	н224У	32,16	_	согласовано	
н224У	н225У	28,91	_	согласовано	
н225У	н223У	77,89	_	согласовано	

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

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

Лист № 70

		JINCT Nº 70			
	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ			
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок				
	в сведениях о местоположении их границ				
1	2	3			
	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3942} = 22$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3942			
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	39			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:217			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.			
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:39 :				
1.	_				
-	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:40				
Систем	Система координат МСК НСО, зона 4				

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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
ТОТЕКТРИПИЦ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	_	_	514558,11	4215675,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н235У	_	_	514575,92	4215713,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н236У	_	_	514490,71	4215744,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н226У	l	_	514482,88	4215747,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н233У	l	_	514468,07	4215752,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н232У	_	_	514436,56	4215763,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н231У	_	_	514437,53	4215768,33	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	<u> </u>

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

геодезических измерений (определений)	
(определений)	
(определении)	
Метод спутниковых	
H230У — 514407,70 4215779,80 1содезических измерений Мt=0,1 м —	_
(определений)	
Метод спутниковых	
EGOTIGONINGANIA	
H237У — 514395,41 4215749,67 геодезических измерений Мt=0,1 м —	
(определений)	
Метод спутниковых	
FOOTBOOKING	
H238У — 514415,41 4215744,37 геодезических измерений Мt=0,1 м —	_
(определений)	
Метод спутниковых	
-220V	
H239У — — 514432,52 4215741,05 1содезических измерений Мt=0,1 м —	_
(определений)	
Метод спутниковых	_
годезических геодезических м _т оль	
H240У — — 514502,09 4215717,23 геодезических измерений Мt=0,1 м —	
(определений)	
Метод спутниковых	
н241У — — 514548,38 4215701,53 геодезических Мt=0,1 м —	
H241У — 514548,38 4215701,53 годомических измерений Мt=0,1 м —	_
(определений)	
Метод спутниковых	
FOOTBOOKING	
H242У — 514541,21 4215680,13 1содезических измерений Мt=0,1 м —	_
(определений)	
153 514425,61 4215786,47 — — — — — —	
160 514413,88 4215755,17 — — — — — —	_
161 514416,36 4215754,02 — — — — — — —	_

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н234У	н235У	42,28		согласовано
н235У	н236У	90,55		согласовано
н236У	н226У	8,31		согласовано
н226У	н233У	15,84		согласовано
н233У	н232У	33,35		согласовано
н232У	н231У	4,86		согласовано
н231У	н230У	31,96		согласовано
н230У	н237У	32,54		согласовано
н237У	н238У	20,69		согласовано
н238У	н239У	17,43	_	согласовано
н239У	н240У	73,53		согласовано
н240У	н241У	48,88	_	согласовано
н241У	н242У	22,57	_	согласовано
н242У	н234У	17,59	_	согласовано

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:0202	04:40
---	-------

	5. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:40 № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики							
J12 II/II	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 7						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4610±24						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4577} = 24$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4577						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	33						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:189						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.						

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

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:42

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:10:020204:42

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для Координаты, м расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и X итоговые (вычисленные) Y X Y значения M_t, м 2 3 5 1 4 6 Метод спутниковых геодезических н268У 514439,64 4215607,66 Mt=0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 514447,71 4215632,76 Mt=0.1 Mн267У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 4215650,61 Mt=0,1 Mн266У 514390,91 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 4215643,68 Mt=0,1 Mн265У 514386,47 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 514372,58 4215650,20 Mt=0,1 Mн264У измерений (определений) Метол спутниковых геодезических н263У 514366,19 4215653,72 Mt=0.1 Mизмерений

Лист № 76

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

			в све	дениях о м	естоположении из	х границ	
					(определений)		
н262У			514365,16	4215655,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н261У		_	514361,62	4215656,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н260У	_	_	514354,47	4215660,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н259У			514351,42	4215661,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н269У			514349,67	4215659,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
190			514340,25	4215635,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
193	_	_	514358,31	4215628,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
192	_	_	514388,99	4215621,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
191	_		514412,37	4215615,44	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	

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

	B ebegenink o meetonomomenin na i puning						
					геодезических измерений		
					•		
					(определений)		
178	514366,75	4215669,69		_		_	
186	514355,19	4215643,22			_	_	_
187	514373,14	4215636,57			_	_	_
188	514403,70	4215629,07			_	_	_
189	514454,16	4215614,07			_	_	_
184	514462,60	4215639,05			_	_	_
183	514406,90	4215658,99			_	_	_
182	514402,34	4215646,35			_	_	_
181	514384,29	4215659,91		_	_	_	_
180	514376,88	4215664,46		_	_	_	_
179	514369,78	4215668,00		_	_	_	_
					Метод спутниковых		
н268У			514439,64	4215607,66	геодезических	Мt=0,1 м	
H200 y	_		317733,04	4213007,00	измерений	IVIT-U, I M	
					(определений)		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н268У	н267У	26,37		согласовано
н267У	н266У	59,54		согласовано
н266У	н265У	8,23		согласовано
н265У	н264У	15,34		согласовано
н264У	н263У	7,30		согласовано
н263У	н262У	1,77		согласовано
н262У	н261У	3,94		согласовано
н261У	н260У	7,93		согласовано
н260У	н259У	3,47		согласовано
н259У	н269У	3,34		согласовано
н269У	190	25,60		согласовано

КАРТА	-ПЛАН	ТЕРРИ	ТОРИИ

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

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

S. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:42								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 13, кв 1							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2694±18							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2689} = 18$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2689							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	5							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:131							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок						
в сведениях о местоположении их границ						
1	2	3				
		проведения комплексных кадастровых работ данное смещение				
		устранено.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:42 :						

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

Г. сведения о характерных то нах траниц уго инжемого земельного у настка с кадастровым помером: 54.10.020204.45 Система координат МСК НСО, зона 4									
Обозначение характерных	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ			выполнения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н44У	l	_	514332,90	4215372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н37У	_	_	514348,65	4215413,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н43У	_	_	514313,84	4215421,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н45У	_	_	514303,59	4215423,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н46У	_		514302,51	4215422,01	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_		

<u> </u>	в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических			
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н47У			514300,63	4215413,66	геодезических	Мt=0,1 м		
H4/3	_	_	314300,03	4213413,00	измерений	IVIT-0,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н48У			514295,73	4215397,88	геодезических	Мt=0,1 м		
П+0 3	_	_	314293,73	4213397,88	измерений	IVIT-0,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н49У			514284,90	4215402,07	геодезических	Мt=0,1 м		
птуу	_		317207,70	4213402,07	измерений	IVIT-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н50У			514278,48	4215386,01	геодезических	Мt=0,1 м		
11505			314270,40	4213360,01	измерений	Wit-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н51У	_	_	514272,85	4215387,63	геодезических	Мt=0,1 м	_	
11313			314272,03	4213367,03	измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н52У			514266,94	4215365,23	геодезических	Мt=0,1 м		
11323	_		511200,74	1213303,23	измерений	IVIL O,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н53У			514304,68	4215353,50	геодезических	Мt=0,1 м	_	
11333		_	314304,00	4213333,30	измерений	IVIL-U,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н54У	-	_	514317,94	4215344,30	геодезических	Мt=0,1 м	<u> </u>	
					измерений			

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

					(определений)		
15	514314,54	4215430,98	_	_	_	_	_
16	514312,57	4215422,64	_		_	_	_
17	514307,43	4215406,85	_		_	_	_
18	514297,10	4215411,25	_		_	_	_
19	514290,57	4215395,28	_		_	_	_
20	514284,55	4215396,60	_		_	_	_
21	514278,64	4215374,20	_		_	_	_
22	514317,86	4215361,72		_	_	_	_
23	514330,10	4215353,29	_		_	_	_
24	514344,77	4215381,27	_		_	_	_
25	514360,28	4215421,89	_		_	_	_
н44У			514332,90	4215372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н44У	н37У	43,37	_	согласовано
н37У	н43У	35,79	_	согласовано
н43У	н45У	10,54	_	согласовано
н45У	н46У	2,18	_	согласовано
н46У	н47У	8,56	_	согласовано
н47У	н48У	16,52	_	согласовано
н48У	н49У	11,61	_	согласовано
н49У	н50У	17,30	_	согласовано
н50У	н51У	5,86	_	согласовано
н51У	н52У	23,17	_	согласовано
н52У	н53У	39,52	_	согласовано
н53У	н54У	16,14	_	согласовано
н54У	н44У	32,10	_	согласовано

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:0202	04:45
---	-------

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3612±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3574} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3574
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:46

Система координат МСК НСО зона 4

Система коорд	инат МСК НО	СО, зона 4	•				Зона № 4
Обозначение характерных	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ						такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	_	_	514307,76	4215307,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н56У	_	_	514308,14	4215319,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н54У	_	_	514317,94	4215344,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н53У	_		514304,68	4215353,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н52У	_	_	514266,94	4215365,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н57У	_		514260,31	4215336,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

в сведениях о местоположении их границ								
					(определений)			
н58У	_	_	514265,49	4215334,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н59У	_	_	514264,62	4215327,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н60У	_	_	514263,30	4215308,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н61У	_	_	514262,32	4215300,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н62У	_	_	514301,13	4215288,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
21	514278,64	4215374,20	_	_	_	_	_	
28	514271,97	4215345,21	_	_	_	_	_	
29	514275,12	4215344,04	_	_	_	_	_	
30	514276,32	4215336,13	_		_	_	_	
27	514273,99	4215309,59	_		_		_	
26	514312,57	4215297,97			_	_	_	
31	514319,23	4215316,31			_	_	_	
32	514319,53	4215328,33			_	_	_	
23	514330,10	4215353,29			_	_	_	
22	514317,86	4215361,72			_	_	_	
н55У	_	_	514307,76	4215307,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_	

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н55У	н56У	12,40	_	согласовано	
н56У	н54У	26,70	_	согласовано	
н54У	н53У	16,14	_	согласовано	
н53У	н52У	39,52	_	согласовано	
н52У	н57У	29,95	_	согласовано	
н57У	н58У	5,31	_	согласовано	
н58У	н59У	7,76	_	согласовано	
н59У	н60У	19,13	_	согласовано	
н60У	н61У	7,32	_	согласовано	
н61У	н62У	40,73	_	согласовано	
н62У	н55У	19,76	_	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3001±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1

[Лист № 86							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	одимые для исправления реестровых ошибок							
	в сведениях о местоположении их границ								
1	2	3							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:141							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	иером 54:18:020204:46:							
1.	_	•							
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 54:18:020204:50							
Систем	а координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4							

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	·	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	_	_	514390,20	4215806,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА.	-ПЛАН	ТЕРРИТ	ОРИИ
			\//I

в сведениях о местоположении их границ							
н145У	_	_	514396,13	4215813,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н188У	_	_	514404,59	4215833,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н189У	_	_	514401,20	4215834,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н190У	_	_	514394,41	4215837,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н191У	_	_	514394,02	4215836,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н192У	_	_	514388,41	4215839,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н193У	_	_	514389,22	4215840,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н194У	_	_	514375,82	4215846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н195У	_	_	514377,32	4215851,31	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

						<u> </u>	
					измерений		
					(определений)		
н196У	_	_	514363,47	4215857,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н197У	_		514364,92	4215860,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н198У			514340,30	4215870,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	
н146У			514339,78	4215868,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н151У			514304,44	4215882,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н152У	_		514290,48	4215851,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н180У	_	_	514310,34	4215842,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н185У	_	_	514315,92	4215841,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

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

	в сведениях о местоположении их границ								
122	514364,59	4215857,89			_	_	_		
123	514340,24	4215868,36		_	_	_	_		
124	514306,58	4215883,14			_	_	_		
125	514292,62	4215849,70			_		_		
н186У			514390,20	4215806,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н186У	н145У	9,38	_	согласовано
н145У	н188У	21,53		согласовано
н188У	н189У	3,73		согласовано
н189У	н190У	7,34		согласовано
н190У	н191У	0,97		согласовано
н191У	н192У	6,15	_	согласовано
н192У	н193У	1,85	_	согласовано
н193У	н194У	14,58	_	согласовано
н194У	н195У	5,08	_	согласовано
н195У	н196У	15,06		согласовано
н196У	н197У	3,19		согласовано
н197У	н198У	26,66	_	согласовано
н198У	н146У	1,45	_	согласовано
н146У	н151У	38,01	_	согласовано
н151У	н152У	34,40	_	согласовано
н152У	н180У	21,86	_	согласовано
н180У	н185У	5,67	_	согласовано
н185У	н86У	15,81	_	согласовано
н86У	н184У	9,92	_	согласовано
н184У	н204У	14,22	_	согласовано
н204У	н183У	9,09	_	согласовано

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 6, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3713±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3713} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	3713
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		устранено.

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

1. –

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 2 3 4 5 1 6 Метод спутниковых геодезических 514414,92 4215855,72 Mt=0,1 Mн205У измерений (определений) Метол спутниковых геодезических 4215857.94 н206У 514410,44 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 4215889,39 н207У 514427,64 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 4215917,74 н208У 514358,48 Mt=0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых 4215870,29 н198У 514340,30 Mt=0.1 Mгеодезических

<u> </u>	в сведения в местоположении их границ							
					измерений			
					(определений)			
н197У	_	_	514364,92	4215860,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
					Метод спутниковых			
н196У	_	_	514363,47	4215857,23	геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н195У	_	_	514377,32	4215851,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н194У	_	_	514375,82	4215846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н193У	_	_	514389,22	4215840,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н192У			514388,41	4215839,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н191У			514394,02	4215836,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н190У	_	_	514394,41	4215837,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

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

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

			,	
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н205У	н206У	5,00	_	согласовано

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 6, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4065±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3990} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	

Зона № 4

Mt=0,1 M

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
		В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в
		части местоположения координат поворотных точек границ
10.	Ини то ополючия	земельного участка. Границы земельного участка были смещены
10.	Иные сведения	относительно своего фактического местоположения. В рамках
		проведения комплексных кадастровых работ данное смещение
		устранено.

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

514382,32

1. -

н170У

Система координат МСК НСО, зона 4

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

4215786,70

Обозначение характерных точек границ	государс	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У		_	514366,96	4215752,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
					Метод спутниковых		

геодезических измерений

в сведениях о местоположении их границ								
					(определений)			
н171У	_	_	514381,55	4215787,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н172У	_	_	514359,23	4215797,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н173У	_	_	514346,12	4215803,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н174У			514320,50	4215814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н175У			514285,81	4215831,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н176У			514248,67	4215850,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н177У	_	_	514231,72	4215817,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н178У	_	_	514240,22	4215812,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н166У	_	_	514291,55	4215787,87	Метод спутниковых	Мt=0,1 м		

	в сведениях о местоположении их границ								
					геодезических				
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н165У			514293,98	4215792,53	геодезических	Мt=0,1 м	_		
н1053	_		314293,96	4213192,33	измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н164У			514303,64	4215788,36	геодезических	Мt=0,1 м			
H1043			314303,04	4213766,30	измерений	IVII—0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н163У			514327,96	4215772,61	геодезических	Мt=0,1 м			
н103 3			514327,96	4213772,01	измерений	IVIt=U,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н179У			514346,65	4215762,53	геодезических	Мt=0,1 м			
Н1/93		_	314340,03	4213702,33	измерений	ivit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н162У			514356,67	4215757,13	геодезических	Мt=0,1 м			
H1023	_	_	314330,07	4213737,13	измерений	1VII.—0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н161У		_	514364,05	4215754,27	геодезических	Мt=0,1 м			
H1013			317307,03	7213737,27	измерений	Witt-0,1 W			
					(определений)				
99	514363,57	4215753,02			_	_	_		
100	514366,71	4215751,83	_		_	_	_		
109	514381,93	4215785,27			_	_	_		
110	514253,62	4215847,14			_	_	_		
101	514236,52	4215814,74			_	_	_		
102	514357,15	4215755,83			_	_	_		
н160У	_		514366,96	4215752,55	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		

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

ı	b ebegennik v meetononomenni nx i punnu							
	геодезических							
	измерений							
	(определений)							
Ī								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:52

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н160У	н170У	37,45	_	согласовано	
н170У	н171У	0,84	_	согласовано	
н171У	н172У	24,54	_	согласовано	
н172У	н173У	14,38	_	согласовано	
н173У	н174У	28,20	_	согласовано	
н174У	н175У	38,26	_	согласовано	
н175У	н176У	41,77	_	согласовано	
н176У	н177У	37,05	_	согласовано	
н177У	н178У	9,52	_	согласовано	
н178У	н166У	57,13	_	согласовано	
н166У	н165У	5,26	_	согласовано	
н165У	н164У	10,52	_	согласовано	
н164У	н163У	28,97	_	согласовано	
н163У	н179У	21,23	_	согласовано	
н179У	н162У	11,38	_	согласовано	
н162У	н161У	7,91	_	согласовано	
н161У	н160У	3,38		согласовано	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 8, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	димые для исправления реестровых ошибок
	в сведениях о местополог	жении их границ
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5304±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5304} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5304
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	тером 54:18:020204:52 :
1.	-	
1. (Введения о характерных точках границ уточняемого земельного участка (с кадастровым номером 54:18:020204:53
	на координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4
<u> </u>		John VIII.

	Координа		наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
P	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	l	_	514357,90	4215732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н160У		_	514366,96	4215752,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н161У		_	514364,05	4215754,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н162У	l	_	514356,67	4215757,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н179У		_	514346,65	4215762,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н163У	_	_	514327,96	4215772,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н164У		_	514303,64	4215788,36	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_

	в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических			
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н165У			514293,98	4215792,53	геодезических	Mt=0,1 M	_	
111000			01.250,50	1075_,00	измерений	1,120 0,1 1.1		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н166У			514291,55	4215787,87	геодезических	Mt=0,1 M		
111002			211231,23	1213707,07	измерений	1,10 0,1 m		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н167У			514240,21	4215812,94	геодезических	Мt=0,1 м		
111073			314240,21	4213012,94	измерений	1VII -0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н168У			514230,07	4215793,31	геодезических	Мt=0,1 м		
111002			31 123 0,0 7	1213773,31	измерений	177E 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н169У	_		514283,07	4215771,06	геодезических	Мt=0,1 м		
111092			311203,07		измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н158У			514289,89	4215768,28	геодезических	Mt=0,1 M		
111000			211205,05	.213,00,20	измерений	1,10 0,1 m		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н157У			514304,46	4215762,34	геодезических	Мt=0,1 м	_	
111070			21 130 1,10	1213702,31	измерений	1,10 0,1 m		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н156У	_	_	514309,67	4215755,89	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений			

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

					(определений)		
н155У	_	_	514324,76	4215748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
103	514358,05	4215731,83	_	_		_	_
100	514366,71	4215751,83	_	_		_	_
99	514363,57	4215753,02	_	_	_		_
102	514357,15	4215755,83		_	_	_	_
101	514236,52	4215814,74	_	_	_		_
104	514226,06	4215793,74	_	_	_	_	_
105	514238,78	4215787,34		_	_	_	_
106	514296,85	4215764,71	_	_			_
107	514304,67	4215760,91		_	_	_	_
108	514309,66	4215755,87	_	_		_	_
н154У			514357,90	4215732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н154У	н160У	21,59		согласовано
н160У	н161У	3,38		согласовано
н161У	н162У	7,91		согласовано
н162У	н179У	11,38		согласовано
н179У	н163У	21,23		согласовано
н163У	н164У	28,97		согласовано
н164У	н165У	10,52		согласовано
н165У	н166У	5,26		согласовано
н166У	н167У	57,13		согласовано
н167У	н168У	22,09	_	согласовано

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

Ш			в сведения о	meeronomomentum na r punn	- 7
	н168У	н169У	57,48	_	согласовано
	н169У	н158У	7,36	_	согласовано
	н158У	н157У	15,73	_	согласовано
	н157У	н156У	8,29	_	согласовано
	н156У	н155У	16,71	_	согласовано
Ī	н155У	н154У	36,70	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 8, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3059±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3059} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3059
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ

Mt=0,1 M

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок				
в сведениях о местоположении их границ				
1 2 3				
земельного участка. Границы земельного участка был относительно своего фактического местоположения. Проведения комплексных кадастровых работ данное с устранено.	В рамках			
устранено.				

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

1.

н147У

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

4215717,87

514351,17

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и X X итоговые (вычисленные) Y Y значения M_t, м 1 2 3 4 5 6 8 Метод спутниковых геодезических н132У 514335,42 4215692,71 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 514344,48 4215710.09 Mt=0.1 Mн8У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 4215710,76 Mt=0,1 Mн9У 514347,67 измерений (определений) Метод спутниковых

> геодезических измерений

Лист № 106

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

		,	в свс	дениях о м	естоположении их	х границ	
					(определений)		
н148У	_	_	514333,12	4215726,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н149У	_	_	514318,92	4215731,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н150У		_	514299,56	4215737,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н159У			514281,39	4215742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н69У			514270,78	4215745,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н136У			514260,50	4215715,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н135У			514292,41	4215705,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н134У	_		514297,36	4215703,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н133У	_	_	514314,37	4215699,15	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

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

1			2 020	A 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	P	
					геодезических измерений		
					(определений)		
91	514351,61	4215700,51			(определении)		
92	514365,27	4215726,67					
93	514346,21	4215735,16					_
94	514319,65						
95	514287,45		_				
96	514276,93	4215734,34	_				
97	514276,93		_	_			
98	514300,78	4215712,41	_				
98	314307,01	4213/13,91			<u> </u>	_	
н132У	_	_	514335,42	4215692,71	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
87	514287,97	4215737,35			_	_	
90	514287,97	4215739,55			_	_	_
89	514285,77	4215739,55	_	_	_	_	_
88	514285,77	4215737,35	_	_	_	_	
87	514287,97	4215737,35	_	_	_	_	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н132У	н8У	19,60		согласовано
н8У	н9У	3,26		согласовано
н9У	н147У	7,92		согласовано
н147У	н148У	20,21		согласовано
н148У	н149У	14,84		согласовано
н149У	н150У	20,24		согласовано
н150У	н159У	18,87		согласовано
н159У	н69У	11,02		согласовано

КАРТА-ШЛАН ГВРРИТОРИ	А-ПЛАН ТЕРРИТОР	ИИ
----------------------	------------------------	----

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

		в сведениях о	meeronosiomennii na i pann	Ψ.
н69У	н136У	31,75	_	согласовано
н136У	н135У	33,48	_	согласовано
н135У	н134У	5,18	_	согласовано
н134У	н133У	17,57	_	согласовано
н133У	н132У	22,01	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	2599±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2599} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2599
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок				
	в сведениях о местоположении их границ				
1	2	3			
		относительно своего фактического местоположения. В рамках			
		проведения комплексных кадастровых работ данное смещение			
		устранено.			
4.17	,	F4 10 000004 FC			

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

1. | -

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

Система координат МСК НСО, зона 4					•	Зона № 4	
Обозначение характерных	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	-	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	_	_	514516,13	4215255,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н18У	_	_	514523,89	4215274,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н19У		_	514531,22	4215291,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н20У		_	514502,16	4215303,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

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

ш					<i>i</i> 1		1	
Ī	11	514502,89	4215273,09				_	
	н12У			514516,13	4215255,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н12У	н18У	20,17	_	согласовано
н18У	н19У	19,19	_	согласовано
н19У	н20У	31,30	_	согласовано
н20У	н21У	24,34	_	согласовано
н21У	н22У	15,47	_	согласовано
н22У	н15У	33,25	_	согласовано
н15У	н23У	15,38	_	согласовано
н23У	н14У	37,45	_	согласовано
н14У	н13У	6,50	_	согласовано
н13У	н12У	11,46	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2615±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2615} = 18$

		Лист № 112					
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок						
	в сведениях о местопо	оложении их границ					
1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2615					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участ (Рмин и Рмакс), м ²	ca					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:128					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоквартирного жилого дома					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территор общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	ии					
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:97 :						
1.	_						
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного учас	гка с кадастровым номером 54:18:020204:103					
Систем	а координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4					
	Координаты, м	Формулы, примененные для					

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	н в Едином твенном	результате і компле	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
205	514612,06	4215468,48	514612,06	4215468,48	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

н282У н85У н273У	ения об	уточняемн		-	ах, необходимые для исп естоположении их грани геодезических измерений (определений)		ошибок
н85У		_	в све	дениях о м	геодезических измерений	Щ	
н85У		_			измерений		
н85У	_				_		
н85У	_				(опрелелений)		
н85У	_	_					
н85У	_	_			Метод спутниковых		
н85У			514628,42	4215515,94	геодезических	Мt=0,1 м	_
			311020,12	.215515,51	измерений	1,10 0,1 m	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
			514601,67	4215520,47	геодезических	Мt=0,1 м	_
н273У				,,,,	измерений		
н273У					(определений)		
н273У					Метод спутниковых		
		_	514598,85	4215513,75	геодезических	Мt=0,1 м	<u> </u>
			,	,	измерений	,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н272У		_	514596,03	4215507,04	15507,04 геодезических измерений Мt=0,	Мt=0,1 м	ı —
					(определений)		
204 51	514628,74	4215515,42			(определении)		
	514598,74	4215515,72		_			_
177	71 1370,71	1213313,72			Метод спутниковых		
					геодезических		
198 51	514582,06	4215468,57	514582,06	4215468,57	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
205	14612.06	4015460 40	£14612.06	4215460 40	геодезических	34. 0.1	
205 51	514612,06	4215468,48	514612,06	4215468,48	измерений	Мt=0,1 м -	_
					(определений)		
	ях грании		земельного у	частка с кала	стровым номером 54:18:020204	4:103	
Обозначение ч	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кад Обозначение части границ Горизонтальное						
0т т.		1MU	1 оризонта.	льное	Описание прохождения части	Сведения о согласовани	ии местоположения

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

	- v- v/v vvvvv					
1	2	3	4	5		
205	н282У	50,20	_	согласовано		
н282У	н85У	27,13	_	согласовано		
н85У	н273У	7,29	_	согласовано		
н273У	н272У	7,28	_	согласовано		
н272У	198	40,93	_	согласовано		
198	205	30,00	_	_		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 25/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1466±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1414} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1414
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в

Mt=0.1 M

	The state of the s					
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок					
	в сведениях о местоположении их границ					
1	2	3				
		части местоположения координат поворотных точек границ				
		земельного участка. Границы земельного участка были смещены				
		относительно своего фактического местоположения. В рамках				
		проведения комплексных кадастровых работ данное смещение				
		устранено.				

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

514644,30

1. | —

210

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

4215475,54

Система координат МСК НСО, зона 4 3она № 4 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения государственном Обозначение Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ координат точек границ такие формулы значениями и \mathbf{X} Y итоговые (вычисленные) Y X значения M_t, м 3 5 2 6 Метод спутниковых геодезических 4215466,50 н283У 514673,10 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 4215509,51 514685,08 Mt=0,1 Mн284У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н279У 514656,34 4215516,75 Mt=0,1 Mизмерений

(определений)
Метод спутниковых

геодезических

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

Ų			2 020	A 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	eeronomomenin ma	P	
					измерений		
					(определений)		
211		_	514643,06	4215468,35	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	
211		_	314043,00	4213400,33	измерений	Wit-0,1 M	
					(определений)		
212	514655,17	4215474,73		_	_	_	_
213	514685,17	4215473,99	_		_	_	_
214	514703,48	4215518,70	_		_	_	_
215	514673,52	4215520,08	_		_	_	_
					Метод спутниковых		
н283У			514673,10	4215466,50	геодезических	Мt=0,1 м	
H203 y	_	_	3140/3,10	4213400,30	измерений	IVII-U,I M	
					(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н283У	н284У	44,65		согласовано	
н284У	н279У	29,64		согласовано	
н279У	210	42,93		согласовано	
210	211	7,30		согласовано	
211	н283У	30,10	_	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 27/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1418±13

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок						
	в сведениях о местоположении их границ						
1	2	3					
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1369} = 13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1369					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	49					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:147					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:106:							
1.	<u> — </u>						
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка о	с кадастровым номером 54:18:020204:107					
Систем	а координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4					

		Коорди	наты, м	, ,		Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	_		514845,62	4216094,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н286У		_	514824,35	4216122,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н287У	_		514785,80	4216087,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н288У			514809,45	4216060,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
216	514785,36	4216087,33		_	_	_	
217	514809,01	4216059,57			_	_	
218	514845,18	4216094,08			_	_	_
219	514823,91	4216121,42	_	_	_	_	_
н285У	_	_	514845,62	4216094,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:107

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н285У	н286У	34,64		согласовано
н286У	н287У	51,46		согласовано
н287У	н288У	36,47		согласовано
н288У	н285У	49,99	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Лесная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1800±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1799} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1799
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	_

KAPTA	\-ПЛАН	ТЕРРИТ(РИИ
-------	--------	---------	-----

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

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

1. –

Система координат МСК НСО, зона 4

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

•		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
59	_	_	514007,69	4215505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н99У	_	_	514012,54	4215534,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н100У	_	_	513983,41	4215534,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
59	н99У	30,04	_	согласовано
н99У	н100У	29,13	_	согласовано
н100У	н101У	26,64	_	согласовано
н101У	59	27,71		согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, дом 7/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$

									Лист № 122			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок											
	в сведениях о местоположении их границ											
1				2				3				
			енные) значени									
4.	госуда	рственного ре	участка согла естра недвижи	имости (Ркад),			800					
5.			н Р и Ркад (Р -				0					
6.		льный минима и Рмакс), м ²	льный и максі	имальный разм	иеры земельног	го участка	Рмин=300	0, Рмакс=3000				
7.	здания распол	, сооружения, юженного на	объекта незав вемельном уча	ершенного стј стке	й номер (инвен роительства,	тарный)	_					
8.			нного использ				Для веден	ия личного подсобного хояйства				
8.1.					ельного участі		_					
9.					пользования, т спечивается до		_					
10.	Иные (сведения					части мес земельног относител	нии объекта недвижимости исправлен тоположения координат поворотных то участка. Границы земельного участи выно своего фактического местоположия комплексных кадастровых работ да	очек границ ка были смещены ения. В рамках			
4. Поясі	нения к	свелениям об	5 уточняемом	земельном у	настке с кадас	тровым ном	ером 54:18	8:020204:110 :				
1.		сведения о	уто писмом	Sewesibilow y	пастке е кадае	тровым пом	сром энис	7,020204.110				
1. C				аниц уточняе	мого земельно	ого участка с	кадастров	вым номером 54:18:020204:111				
Систем	а коорд	инат МСК Н				Т		T -	Зона № 4			
	ļ		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для				
Обозна характо точек г	ерных	ных реестре недвижимости комплексных			Метод опр коорд		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки				
	рапиц	X	Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
1		2	3	4	5	6		7	Q .			

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

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
62	н102У	3,39	_	согласовано

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

		, , ,	 1
н102У	н103У	34,67	согласовано
н103У	н99У	46,26	согласовано
н99У	59	30,04	согласовано
59	62	44,98	согласовано

3. Xapai	в. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:111									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Адрес земельного участка	_								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 54:18:020204								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1542±14								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1542} = 14$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1542								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_								
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хояйства								
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_								
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках								

3она № 4

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок						
	в сведениях о местоположении их границ						
1	2	3					
		проведения комплексных кадастровых работ данное смещение					
		устранено.					
4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:111 :						

1 _

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:116 Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	_	_	514069,93	4215446,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н105У	_	_	514073,74	4215489,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н102У	_	_	514052,73	4215501,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
62	_	_	514052,06	4215497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н106У	_	_	514043,54	4215448,99	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

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

	в сведения в местоположении на границ								
					геодезических измерений (определений)				
66	514055,54	4215458,58			_	_	_		
67	514055,66	4215457,18			_	_	_		
63	514084,90	4215454,56			_	_	_		
64	514089,91	4215495,67			_	_	_		
65	514063,34	4215497,75			_	_	_		
н104У	_	-	514069,93	4215446,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1166±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1162} = 12$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок										
в сведениях о местоположении их границ 1 2 3											
1								3			
			ци земельного ; енные) значени		ставленными з	начениями					
4.			о участка согла естра недвижи				1162				
5.	Оценк	а расхождения	н Р и Ркад (Р –	- Ркад), м ²			4				
6.		тьный минима и Рмакс), м ²	льный и макси	имальный разм	меры земельног	го участка	Рмин=300	, Рмакс=3000			
7.	здания	, сооружения,	ой государство объекта незав вемельном учас	ершенного стј	й номер (инвен роительства,	тарный)	54:18:0202	204:148			
8.	Вид (в	иды) разрешен	нного использо	вания			для ведені	ия личного подсобного хозяйства			
8.1.					иельного участи						
9.					пользования, топечивается дос		_				
10.	Иные	сведения					части мест земельног относител	нии объекта недвижимости исправлена гоположения координат поворотных то о участка. Границы земельного участк ьно своего фактического местоположе ия комплексных кадастровых работ дан	очек границ а были смещены ния. В рамках		
4. Поясі	нения к	сведениям об	5 уточняемом	земельном у	частке с кадас	тровым ном	ером 54:18	:020204:116 :			
1.											
				ниц уточняе	мого земельно	го участка с	кадастров	ым номером 54:18:020204:117			
Система	а коорд	инат МСК НО				Г			Зона № 4		
Обозна характе точек гј	ерных	х реестре недвижимости комплексных		выполнения ексных	Метод опр коорд		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
		X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения М _t , м			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок								
			в све	дениях о м	естоположении их	границ	Ι	
1	2	3	4	5	6		7	8
н110У	_	_	514102,49	4215485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Мt=0,1 м	_
н111У	_	_	514104,76	4215528,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Мt=0,1 м	_
н112У	_	_	514104,76	4215530,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Мt=0,1 м	_
н108У	_	_	514082,25	4215532,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Мt=0,1 м	_
н107У	_	_	514078,49	4215488,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Мt=0,1 м	_
64	514089,91	4215495,67	_	_	_		_	_
70	514116,46	4215493,60		_	_		_	_
71	514118,37	4215535,19	_		_			_
68	514094,92	4215536,72						
н110У	_	_	514102,49	4215485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Мt=0,1 м	_
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:117								
	ние части гра		Горизонта		Описание прохождения	части	Сведения о согласован	
0Т Т.	до	Γ.	проложение	e (S), M	границ		границ(согласов	вано/спорное)

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

		, ,		,
1	2	3	4	5
н110У	н111У	42,75	_	согласовано
н111У	н112У	2,28	_	согласовано
н112У	н108У	22,58	_	согласовано
н108У	н107У	43,72	_	согласовано
н107У	н110У	24,21	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 54:18:020204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1039±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1039
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок				
	в сведениях о местоположении их границ			
1	2	3		
		земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:117 :				

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Система коорд	Система координат МСК НСО, зона 4								
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате і компле	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
						значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н113У	_	_	514101,04	4215460,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н110У	_	_	514102,49	4215485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н107У	_	_	514078,49	4215488,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н105У	_	_	514073,74	4215489,13	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_		

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

U				<u> </u>		1	
					(определений)		
н104У			514069,93	4215446,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н114У			514087,07	4215445,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н115У			514088,36	4215461,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
63	514084,90	4215454,56		_	_	_	_
72	514100,32	4215453,17		_	_	_	_
73	514103,33	4215468,83	_	_	_	_	_
74	514115,23	4215466,79		_	_	_	_
70	514116,46	4215493,60		_	_	_	_
64	514089,91	4215495,67	_	_	_	_	_
н113У	_		514101,04	4215460,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н113У	н110У	25,22		согласовано
н110У	н107У	24,21		согласовано
н107У	н105У	4,79		согласовано
н105У	н104У	42,42		согласовано
н104У	н114У	17,18		согласовано
н114У	н115У	15,52		согласовано

н115У н113У 12,72 — согласован

н1	5y H113y 12,72 —	согласовано
3. Xapai	стеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 5	4:18:020204:118
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, село Локти, улица Первомайская, №7/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1030±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	969
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:118:

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

Система координат МСК НСО, зона 4

3она № 4 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ координат закрепления точки точек границ такие формулы значениями и X итоговые (вычисленные) Y X Y значения M_t, м 2 3 5 4 6 Метод спутниковых геодезических н107У 514078,49 4215488,50 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 4215532.06 н108У 514082,25 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 4215533,46 н109У 514082,37 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических н103У 514058,80 4215535,24 Mt=0.1 Mизмерений (определений) Метол спутниковых геодезических 4215501,11 514052,73 Mt=0,1 Mн102У измерений (определений)

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

L	b ebegening o meetonomomenin na i puning							
	н105У			514073,74	4215489,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
	65	514063,34	4215497,75		_	_	_	
	64	514089,91	4215495,67		_	_	_	
	68	514094,92	4215536,72		_	_	_	
	69	514071,41	4215538,26		_	_	_	_
	н107У			514078,49	4215488,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н107У	н108У	43,72		согласовано
н108У	н109У	1,41		согласовано
н109У	н103У	23,64		согласовано
н103У	н102У	34,67		согласовано
н102У	н105У	24,19		согласовано
н105У	н107У	4,79	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская,	
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового	
	адресной системой виде	квартала 54:18:020204	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1033±11	
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1055±11	

li .		JINCI JU 133						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок							
	в сведениях о местополог	жении их границ						
1	2	3						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1033} = 11$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1033						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
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.	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка части местоположения координат поворотных точек границ							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:119:							
1.	_							
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с	с кадастровым номером 54:18:020204:123						
	а координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4						

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
P	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	l	_	514381,55	4215787,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н186У		_	514390,20	4215806,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н181У		_	514375,00	4215813,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н182У		_	514359,71	4215819,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н183У		_	514361,85	4215824,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н204У	_	_	514353,42	4215827,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н184У			514340,10	4215832,61	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_

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

в сведения в местоположении их границ							
					геодезических измерений		
					(определений)		
н86У			514330,78	4215836,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н174У	_	_	514320,50	4215814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н173У			514346,12	4215803,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н172У			514359,23	4215797,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
109	514381,93	4215785,27	_	_			_
111	514392,23	4215805,07	_	_	_	_	
112	514330,12	4215834,19	_	_		_	_
113	514320,49	4215814,90	_	_			_
н171У			514381,55	4215787,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н171У	н186У	20,86	_	согласовано
н186У	н181У	16,73		согласовано

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

	в сведениях о местоположении их границ									
н181У	н182У	16,63	_	согласовано						
н182У	н183У	5,14	_	согласовано						
н183У	н204У	9,09	_	согласовано						
н204У	н184У	14,22	_	согласовано						
н184У	н86У	9,92	_	согласовано						
н86У	н174У	23,45	_	согласовано						
н174У	н173У	28,20	_	согласовано						
н173У	н172У	14,38	_	согласовано						
н172У	н171У	24,54	_	согласовано						

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, 6/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1520±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	_

			КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
1			

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

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

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

1. | -

Система координат МСК НСО, зона 4

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

-		Коорди	наты, м	м Формулы, примененные для			
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		рственном результате выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	_	_	514292,16	4215264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н71У	_	_	514297,23	4215278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н62У	_	_	514301,13	4215288,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	KAPT	Α-Π .J	IAH '	LEBB	итс	РИИ
--	-------------	---------------	-------	-------------	-----	-----

			в свс,	дениях о м	естоположении их	х г рапиц	
н61У		_	514262,32	4215300,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н64У	_	_	514253,41	4215277,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н65У		_	514256,17	4215276,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н66У	_	_	514259,49	4215275,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н67У		_	514278,46	4215268,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н68У	_	_	514282,14	4215267,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
33	514303,24	4215273,66	_	_	_	_	_
26	514312,57	4215297,97	_	_	_	_	_
27	514273,99	4215309,59			_	_	_
34	514266,94	4215286,37			_	_	_
35	514291,92	4215276,07			_	_	_
36	514293,70	4215276,64	_		_	_	_
н63У	_	_	514292,16	4215264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:124

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н63У	н71У	14,39		согласовано
н71У	н62У	11,07		согласовано
н62У	н61У	40,73		согласовано
н61У	н64У	24,91		согласовано
н64У	н65У	3,02		согласовано
н65У	н66У	3,35		согласовано
н66У	н67У	20,42		согласовано
н67У	н68У	3,73		согласовано
н68У	н63У	10,51	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	_	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 19/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1034±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1011} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1011	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	23	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	_	

Лист № 142 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 3 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования строительство индивидуального жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены 10. Иные сведения относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:124:

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Cherema Roupdman Frex 11eO; Joha 4							
Обозначение характерных	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Комплен кадастров			выполнения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	-	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	_	_	514482,88	4215747,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
					(определении)		

Зона № 4

в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н228У	_	_	514438,81	4215804,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н229У	_	_	514421,00	4215810,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н230У	_	_	514407,70	4215779,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н231У	_	_	514437,53	4215768,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н232У	_	_	514436,56	4215763,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н233У	_	_	514468,07	4215752,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
151	514438,52	4215816,71		_	_	_	_
152	514425,29	4215786,69	_	_	_	_	_
153	514425,61	4215786,47	_	_	_	_	_
154	514454,89	4215774,38	_	_	_	_	_
155	514453,88	4215770,65			_	_	_
156	514471,64	4215762,10	_		_	_	_
157	514503,81	4215751,07	_	_	_	_	_
158	514516,74	4215784,71	_	_	_	_	_
159	514493,94	4215793,10			_	_	_

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

				Метод спутниковых		
н226У	 	514482,88	4215747,03	геодезических	Мt=0,1 м	
H2203	 	317702,00	7213777,03	измерений	Wit-0,1 W	
				(определений)		

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

2. Chegenin o nacina i panna y io mnemoro sementino o y nacina e nagaci pobbim nome pom 54.10.020204.100							
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения			
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н226У	н227У	42,36	_	согласовано			
н227У	н228У	58,49	_	согласовано			
н228У	н229У	18,65	_	согласовано			
н229У	н230У	33,04	_	согласовано			
н230У	н231У	31,96	_	согласовано			
н231У	н232У	4,86	_	согласовано			
н232У	н233У	33,35	_	согласовано			
н233У	н226У	15,84	_	согласовано			

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3037±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	37

		Лист № 145						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	одимые для исправления реестровых ошибок						
	в сведениях о местополо	жении их границ						
1	2	3						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:151						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:163 :							
1.	1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:164								
ii	па координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4						
	IC and The second secon	D						

Обозначение характерных	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	_	_	514464,81	4215658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

KAP'	TA-I	ΊЛΑ	Н ТЕРРИТОРИ	И
			~	

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

в сведениях о местоположении их границ							
н248У		_	514476,28	4215697,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н247У	_	_	514408,60	4215713,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н246У	_	_	514389,13	4215719,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н245У	_	_	514383,87	4215721,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н252У		_	514378,33	4215723,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н253У		_	514363,32	4215691,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н254У		_	514365,32	4215690,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н255У	_	_	514387,90	4215681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н256У	_	_	514463,07	4215659,13	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

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

в сведения в местоположении их границ							
					измерений		
					(определений)		
176	514395,17	4215730,52		_	_	_	_
173	514381,08	4215698,09		_	_	_	_
175	514403,38	4215688,36		_	_	_	_
174	514478,25	4215664,88	_	_	_	_	_
177	514480,47	4215664,18	_	_	_	_	_
169	514492,61	4215702,27	_	_	_	_	_
170	514427,59	4215719,54	_	_	_	_	_
171	514400,16	4215728,47	_	_	_	_	_
н251У			514464,81	4215658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н251У	н248У	40,20		согласовано
н248У	н247У	69,55		согласовано
н247У	н246У	20,52		согласовано
н246У	н245У	5,45		согласовано
н245У	н252У	6,03		согласовано
н252У	н253У	35,42		согласовано
н253У	н254У	2,15		согласовано
н254У	н255У	24,34		согласовано
н255У	н256У	78,43		согласовано
н256У	н251У	1,81		согласовано

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

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок							
	в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Мошковский район, с. Локти, ул. Озерная, д 11.						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3900±22						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{MOK}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3900} = 22$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900						
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:205						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства здания для проживания мужской православной общины						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.						
4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:164:							
1.	1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:207								
Система	Система координат МСК НСО, зона 4							

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
Тотектрини	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
211	514643,06	4215468,35	514643,06	4215468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
210	514644,30	4215475,54	514644,30	4215475,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н279У	_	_	514656,34	4215516,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н280У		_	514656,60	4215517,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н281У	_	_	514630,86	4215523,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н282У	_	_	514628,42	4215515,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
209	514647,93	4215489,88	_		_	_	_

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

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

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
211	210	7,30		согласовано
210	н279У	42,93		согласовано
н279У	н280У	0,99		согласовано
н280У	н281У	26,28		согласовано
н281У	н282У	7,50		согласовано
н282У	205	50,20		согласовано
205	211	31,00		_

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Первомайская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1500±14

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 2 3 1 определения (вычисления) площади (Р ± AP), м² 3 3 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м² AP = 3,5 · M₁ · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √1500 = 14 4 Поощада земельного участка согласно сведениям Единого согравственного участка согласно сведениям Единого государственного участка (PRag), м² 1500 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 6 (Рини и Рмакс), м² Рини=300, Рмакс=3000 7 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) задвиз, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 8 Вид (виды) разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства 9 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, передетвом которых обеспечивается доступ В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения в комплексных кадастровых работ данное смещены отношеньного участка. Границы земельного участка праверотных точек границ земельного участка. Праницы земельного участка проведения комплексных кадастровых работ данное смещены отношеньно кадастровых помером 54:18:020204:207 :		КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
1 2 3 определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м² ΔP = 3,5 ⋅ M _t ⋅ √P _{ДОК} = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √1500 = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Pкад), м² 1500 5. Оценка расхождения Р и Ркац (P − Ркац), м² 0 6. (Рмин и Рмакс), м² 0 7. Задания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства 8.1. Дополнительные сведения об использования — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В отношении объекта недвижимости исправлена ресстровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка. Границы земельного участка. Границы земельного участка были смещены отпосительное восого фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207 : 1.		Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок							
определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (АР), м² 1. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередетвом которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207: 1. —		в сведениях о местоположении их границ							
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения плопідди земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ M₁ ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √1500 = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1500 0 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² 0 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин=300, Рмакс=3000 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для индивидуального жилишного строительства 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая опиибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка бъли смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 4. Поясиения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207 : 1.	1		3						
3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного осетра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м² 6. (Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположения объекта незавершенного строительства, в Вид (виды) разрешенного использовании земельного участка 8. Вид (виды) разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства 8. 1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В отношении объекта недвижимости исправлена ресстровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207: 1. —		•							
4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1500 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин=300, Рмакс=3000 7. Здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207 : 1.	3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$						
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 3 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования дня индивидуального жилищного строительства 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207: 1. —		государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²							
Сведения общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Иные сведения Вид (виды упорящения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207: 1. — Рамин=300, Рмакс=3000 Рмин=300, Рмакс=3000 Вид (виды) разрешенного использования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.		0						
7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207 : 1.	6.	(Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000						
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207 :	7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,							
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207:	8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства						
9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207: 1. —	8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
10. Иные сведения В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207: 1. —	9.		_						
1. —	10.	Иные сведения	земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение						
1. Сведения о характерных точках грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020204:208	4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020204:207:							
1. Свеления о характерных точках грании уточняемого земельного участка с каластровым номером 54:18:020204:208	1.	_							
10 CECHONIA O IMPARTO PIEM 10 INMIA J TO IMPARTO O CONTROL O J INVITA O IMPARTO POR O CONTROL O	1. Cı	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с	: кадастровым номером 54:18:020204:208						
Система координат МСК НСО, зона 4	Система	а координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4						

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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
TO TEXT Pulling	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
198	514582,06	4215468,57	514582,06	4215468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н272У	_	_	514596,03	4215507,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н273У	_	_	514598,85	4215513,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н274У	_	_	514578,68	4215516,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н275У	_	_	514564,62	4215490,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н276У	_	_	514561,98	4215468,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
199	514598,74	4215515,72	_	_	_	_	_

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

в сведениях о местоположении их границ							
203	514600,54	4215520,74			_	_	_
200	514582,55	4215523,28			_	_	_
201	514564,21	4215476,73			_	_	_
202	514562,21	4215469,92			_	_	_
198	514582,06	4215468,57	514582,06	4215468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
198	н272У	40,93	_	согласовано
н272У	н273У	7,28	_	согласовано
н273У	н274У	20,32	_	согласовано
н274У	н275У	29,15	_	согласовано
н275У	н276У	22,33	_	согласовано
н276У	198	20,08	_	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Мошковский район, село Локти, ул. Первомайская, дом 25/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1070±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1052} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1052

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок							
	в сведениях о местополо	жении их границ						
1	2	3						
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	18						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	иером 54:18:020204:208:						
1.	_							

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Координаты, м

Формулы, примененные для

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	_		514541,21	4215680,13	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Зона № 4

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

D edecement of the control of the co							
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н241У			514548,38	4215701,53	геодезических	Мt=0,1 м	
112-11 3			314340,30	4213701,33	измерений	IVIL O,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н240У		_	514502,09	4215717,23	геодезических	Мt=0,1 м	
H2403			314302,09	4213/11,23	измерений	Mt=0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н243У			514493,29	4215692,28	геодезических	Мt=0,1 м	
H2433					измерений		_
					(определений)		
163	514518,22	4215722,70	_	_		_	
172	514509,06	4215697,89		_		_	
165	514556,79	4215685,03		_	_	_	_
164	514564,28	4215706,32		_	_	_	_
					Метод спутниковых		
**242V		514541,21	514541 21	4215680,13	геодезических	Mt=0,1 м	
н242У	_		314341,21		измерений		_
					(определений)		

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

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

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

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок							
	в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, дом 9/1						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1203±12						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1202} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1202						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.						
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 54:18:020205:6:						
1.	1. —							
1	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:020205:7							
Система	Система координат МСК НСО, зона 4							

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

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	_	_	514493,29	4215692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н240У	_	_	514502,09	4215717,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н239У	_	_	514432,52	4215741,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н238У		_	514415,41	4215744,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н237У	_	_	514395,41	4215749,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н245У	_	_	514383,87	4215721,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н246У		_	514389,13	4215719,65	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

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

L.			2 020	A 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	ccromottomenini iiz		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н247У			514408,60	4215713,16	геодезических	Мt=0,1 м	
H24/3			314400,00	7213/13,10	измерений	IVIL-0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н248У			514476,28	4215697,15	геодезических	Мt=0,1 м	
H240 y		_	314470,28	4213097,13	измерений	IVIL-0,1 M	_
					(определений)		
160	514413,88	4215755,17		_		_	_
171	514400,16	4215728,47		_		_	_
170	514427,59	4215719,54		_		_	_
169	514492,61	4215702,27		_		_	_
172	514509,06	4215697,89	_	_		_	
163	514518,22	4215722,70	_	_	_	_	_
162	514448,91	4215747,05	_	_	_	_	_
161	514416,36	4215754,02	_	_	_	_	_
					Метод спутниковых		
н243У			514402 20	1215602.29	геодезических	Мt=0,1 м	
H243 y	_	-	514493,29	4215692,28	измерений	IVIL-U, I M	
					(определений)		

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н243У	н240У	26,46		согласовано
н240У	н239У	73,53		согласовано
н239У	н238У	17,43		согласовано
н238У	н237У	20,69		согласовано
н237У	н245У	30,83		согласовано
н245У	н246У	5,45		согласовано

- КАРТА-ШЛАН ТВРРИТОРИ	РТА-ПЛАН ТЕРР	итории
------------------------	---------------	--------

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3379±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3307} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3307
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:020204:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение

Лист № 160

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок					
в сведениях о местоположении их границ					
1	2	3			
	устранено.				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:020205:7: 1. —					

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

Система ко	ординат МС	К НСО, зона	4					Зона № 4
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	_	_	_	514032,52	4215456,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н104О	_	_	_	514033,51	4215460,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н105О	_	_	_	514028,14	4215462,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н106О	_	_	_	514027,15	4215457,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н103О	_	_	_	514032,52	4215456,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

Porro No 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_
 	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	54:18:020201:159
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:18:020204
٦.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34.10.020204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Мошковский р-н, с. Локти, ул. Первомайская, д. 5
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

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

1. —

CHOTONG MOODEHHOT MCV HCO 2040 4

Система ко	ординат МС	к нсо, зона	4					30на № 4
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	определены в ходе выполнения омплексных кадастровых работ Метод			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wit, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	_	_		514517,20	4215266,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

KAPTA.	-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
INAL IA		

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
н6О	_	_	_	514522,92	4215280,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н7О	_	_	_	514516,23	4215283,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н8О	_	_	_	514510,52	4215269,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н5О	_	_	_	514517,20	4215266,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	54:18:020204:97		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:18:020204		
7.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34.18.020204		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, д. 4		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

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

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

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

1. –

Система ко	ординат МС	К НСО, зона	4		•	•	•	Зона № 4
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О		_	_	514502,14	4215227,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н2О		_	_	514507,79	4215241,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
нЗО		_	_	514500,40	4215244,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н4О			_	514494,75	4215230,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

								Лист № 165			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н1О			_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м						
2. Сведе	ения о характери	істиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	мером <u>5</u> 4	4:18:020204:130				
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики			
1			2					3			
1.	Вид объекта нед						здание				
2.	Ранее присвоени здания, сооруже)					
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание				54:18:020204:36, 54:18:020204:35				
4.	Уникальный уче расположены зд						54:18:020204				
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		<u> </u>				
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с о	при отсутствии	и адреса) в	структурирон	ванном в		Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, д. 6				
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	сении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведения	ім об объекте	недвижим	лости с кадас	тровым номе	ером 54:1	8:020204:130 :				
1.											
1. Сведе	ения о характерн	ых точках ко	онтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	номером 54:18:0	20204:131			
Система	а координат МС	К НСО, зона	4					Зона № 4			

Система ко	истема координат МСК НСО, зона 4											
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Координаты, м Радиус		Радиус , м	Координаты, м Радиус		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

KAPTA	\-ПЛАН	ТЕРРИТ(РИИ
-------	--------	---------	-----

Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке
н91О	_	_	_	514360,40	4215652,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н92О	_	_		514363,87	4215660,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н93О	_	_	_	514356,24	4215663,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н94О	_	_	_	514352,77	4215656,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н91О	_	_	_	514360,40	4215652,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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

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

	meanne meet onoriomennin saannin, eoo pymeinni, oo bentob ne	Subepmentior of pointender but the serven briowry fuer inc
1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

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

1. —

Система ко	ординат МС	К НСО, зона	4				-	Зона № 4
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	_	_	_	514533,17	4215323,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н10О	_	_	_	514537,65	4215335,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н11О	_	_		514528,17	4215339,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

				КА	РТА-ПЛА	H TEP	РИТОРИИ	JL.	
Оп	исание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	стов не	завершенного (строительства на земельном участке	
н12О	H12O — — 514523,70 4215327,31		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н9О	_	_	_	514533,17	4215323,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
2. Свеле	ения о характери	істиках объек	тя нелвия	кимости с ка	пастповым н	omenom 4	54·18·020204·132		
№ п/п	пи о хириктора			оактеристики		омгером с		Значение характеристики	
1			2	-				3	
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже	• •	•		` •	i)			
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здани	` -	, · · ·	аницах	54:18:020204:122		
4.	Уникальный уче расположены зд						54:18:020204		
5.	Адрес здания, се								
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с о	при отсутстви	и адреса) в	структуриро	ванном в		Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Школьная, д. 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						_		
6.	Иные сведения						_		
3. Поясі	нения к сведения	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 54:	18:020204:132 :		
1.	_				•	•			
1 Свети	PUUG A VANARTANI	ILIY TAUKAY KA	utvna ofit	екта пеприл	чимости с кап	actnopti	м номером 54:18:0	20204-133	
	а координат МС			эскта подвим	пиости с кад	астровы	m nomepom 54.10.0	Зона № 4	

Описание местоположения зданий.	сооружений	і, объектов незаве	ршенного стр	ооительства на земельном у	участке
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1	,	1 1		/

Обозначе ние характер	Содера государо	жатся в Един ственном рее цвижимости	юм	Определен	ы в ходе вып ых кадастров	олнения	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коордиі		Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	_	_	_	514417,66	4215443,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н14О	_	_	_	514419,23	4215452,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н15О	_	_	_	514413,20	4215453,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н16О	_	_	_	514411,62	4215445,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н13О	_	_	_	514417,66	4215443,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)								
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах								
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект								
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	54:18:020204							
٦.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	J4.10.020204							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская,							
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	д. 14							
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Д. 17							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							

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

1. –

Иные сведения

Система ко	Система координат МСК НСО, зона 4										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	лены в ходе выполнения ксных кадастровых работ Метод		, ,	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н39О	_	_	_	514295,43	4215621,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н40О	_	_	_	514300,66	4215632,42	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м			

КАРТ	$\Gamma \Lambda - \Pi$	ПАН	TEPE	ита	ОРИИ
			1 121 1		<i>, ,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	карта-план территории									
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)			
н41О	_	_	_	514290,03	4215637,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н42О	_	_	_	514284,80	4215626,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н39О	_	_	_	514295,43	4215621,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:134								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:59, 54:18:020204:60						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 16						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						

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

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

1.

Система ко	Система координат МСК НСО, зона 4									
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек		инаты, м Радиус		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wit, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н83О	_	_		514360,47	4215746,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н84О	_	_	_	514366,68	4215760,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н85О	_	_	_	514360,73	4215763,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н86О	_	_		514354,51	4215749,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н83О	_	_	_	514360,47	4215746,75	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м		

9

								Лист № 173			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	исание место	положения	я зданиі	й, сооруже	тов нез	авершенного с	строительства на земельном участке				
							измерений				
							(определений)				
2. Сведе	ния о характері	истиках объек	та недвиж	кимости с кал	омером 54	4:18:020204:135					
№ п/п				рактеристики				Значение характеристики			
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не,	движимости					здание				
2.	Ранее присвоен здания, сооруж					<u>(1)</u>	_				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	омер земельного вых) расположе	о участка ены здание	(земельных у		54:18:020204:53, 54:18:020204:52					
4.	Уникальный уч расположены зд	дание, сооруже	ние, объег	ст незавершен	ного строител		54:18:020204				
5.	Адрес здания, с						_				
	Сведения о мес			1 0							
5.1.	строительства (Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 8				
5.2	соответствии с	• •			ой системой в	иде					
5.2. 6.	Дополнительны	іе сведения о м	естополох	кении							
0.	Иные сведения										
3. Поясн	іения к сведени	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 54:1	8:020204:135 :				
1.	_										
1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	нтура обт	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 54:18:02	20204:136			
Система	а координат МС							Зона № 4			
Обознач ние характе	те государственном реестре Спределены в ходе выполнения комплексных каластровых рабо						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	инаты, м	Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контур	a X	Y	R	X	Y	R		(SE MONOME) SHE TOTAL ME			

2

н59О

3

4

5

514300,11

6

4215480,42

7

8

Mt=0,1 м

спутниковых

геодезических

Метод

КАРТ	$\Gamma A - \Gamma$	ІПАН	TEPP	ИТОРИИ
				<i> </i>

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)			
н60О	_	_	_	514300,49	4215485,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н61О	_		_	514292,16	4215486,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н62О	_	_	_	514291,78	4215481,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н59О	_	_	_	514300,11	4215480,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

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

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

Oil	Описание местоположения здании, сооружении, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1	2	3						
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	д. 15						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							

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

1. | -

Система ко	Система координат МСК НСО, зона 4											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	овых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		ГРАЛИУС. Г		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBITHC/ICHIBIC) SHATCHIM IVI; M				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н47О	_	_		514471,42	4215888,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н48О		_	_	514474,62	4215895,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н49О	_	_	_	514467,29	4215899,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н50О		_	_	514464,10	4215891,96	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м				

								JIMCI JUS 170	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	завершенного (строительства на земельном	—————————————————————————————————————
					_		измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н47О	_		_	514471,42	4215888,71		- геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
2. Сведе	ения о характери	истиках объек	ста недвиж	кимости с кад	цастровым но	омером 5	54:18:020204:137		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	1			Значение характеристики	
1			2				3		
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоен					(1)			
	здания, сооруже								
	Кадастровый но		•	`	//	аницах	54:18:020204:38		
3.	которого (котор	/ A		е, сооружение	, объект				
	незавершенного					0000			
4.	Уникальный учорасположены зд						54:18:020204		
5.	Адрес здания, с					IБС I Ва			
<u>J.</u>	Сведения о мест					IEUUOTO			
5.1.						Спного	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д.		Озерная л 1
3.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						повоснопрекал оо.	ласть, р-п. Мошковский, с. Локти, ул	. Озерпал, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						_		
6.	Иные сведения						_		
2 П									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:137:									
1.									
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:138								
Система	а координат МС	К НСО, зона	4			-	-		Зона № 4

Описа	ание местоположения зданий	і, сооружений, объектов не	завершенного с	троительства на земельном уч	астке
Обозначе	Солержатся в Елином				

Обозначе ние характер	Содерг государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	юм	Определен	ы в ходе вып ых кадастров	олнения	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коордиі		Радиус , м	Координаты, м		Координаты, м		Координаты, м		ы, м Радиус, координат		координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н119О	_	_	_	514423,18	4215473,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н120О	_	_	_	514424,18	4215480,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н121О	_	_	_	514416,89	4215481,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н122О	_	_	_	514415,89	4215474,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н119О	_	_	_	514423,18	4215473,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

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

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

1. –

Система ко	Система координат МСК НСО, зона 4							
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выпо комплексных кадастров						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wi, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	_	_	_	514273,87	4215340,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н108О	_	_	_	514275,87	4215351,07	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

KAPT	$\Gamma \Lambda - \Pi \Pi$	тич	ОРИИ
NAL	A-11./	7 E E E E	VII VIVI

	KAI IA-IIJIAII IEI I II OI III							
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
							измерений (определений)	
н109О	_	_		514266,83	4215352,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н110О		_	_	514264,82	4215342,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н107О	_	_		514273,87	4215340,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:141								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:46							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 19							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

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

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

1.

Система координат МСК НСО, зона 4								
Обозначе ние характер ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
			Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wit, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О		_		514061,35	4215407,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н26О	_	_	_	514061,92	4215414,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н27О	_	_	_	514055,13	4215415,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н28О		_		514054,56	4215407,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н25О	_	_	_	514061,35	4215407,29	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

						Лист № 181			
				КАР	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ		
Оп	исание мест	положения	я зданиі	й, сооружен	тов нез	авершенного с	строительства на земельном участке		
							измерений		
							(определений)		
2. Сведе	ения о характер	истиках объек	та недвих	кимости с кад	астровым не	омером 54	1:18:020204:142		
№ п/п		Наимено	вание хај	рактеристики				Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта не	движимости					здание		
2.	Ранее присвоен	• •	-	I \					
۷.	здания, сооруж								
	Кадастровый не	*	•	`	//				
3.	которого (котор	· ·		е, сооружение,	объект		54:18:020204:24		
	незавершенного								
4.	Уникальный уч расположены з;						54:18:020204		
5.	Адрес здания, с					IБСТВа			
J.	Сведения о мес				•	еппого			
5.1.	строительства (1 0			Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская,		
0.11	соответствии с					иде	д. 6		
5.2.	Дополнительнь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	_		
6.	Иные сведения								
2 Пото							0.020204.142 .		
3. 1109Cl	нения к сведени 	ям оо ооъекте	недвижи	мости с кадаст	гровым ном	ером 54:1	8:020204:142 :		
1.									
1. Сведе	ения о характер	ных точках ко	нтура обт	ьекта недвижи	имости с кад	астровым	номером 54:18:02	20204:145	
Систем	а координат МС	СК НСО, зона	4					Зона № 4	
Обозна		ржатся в Един		Определень	ы в ходе вып	Опнениа		Формулы, примененные для расчета средней	
ние		рственном рее	стре	комплексны			Метод определения	квадратической погрешности определения	
характ	ер не	едвижимости						координат характерных точек границ (M _t), с	
НЫХ ТОЧЕК	Коорді	инаты, м	Радиус	Координ	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы значениями	

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		•	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус,	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	K		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	_		_	514312,85	4215658,04	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОР	КАРТА	-ПЛАН	І ТЕРРИ	ТОРИИ
---------------------	-------	-------	---------	-------

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)			
н96О	_	_	_	514318,12	4215668,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н97О	_	_	_	514307,47	4215674,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н98О	_	_	_	514302,20	4215663,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н95О	_	_	_	514312,85	4215658,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3							
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения								
3 Подо	3. Поденания у средениям об областа надрижимости с усластворим намовом. 54:18:020204:145 ·								

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

1. | -

Система ко	Система координат МСК НСО, зона 4								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выпо комплексных кадастровы		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Ivit, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н51О	_			514391,49	4215724,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н52О	_		_	514394,00	4215730,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н53О		_		514390,15	4215731,78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н54О			_	514387,65	4215726,15	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

								JINCI Nº 184		
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	итории			
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	тов нез	авершенного (строительства на земельном участке			
							измерений (определений)			
н51О	_	_	_	514391,49	4215724,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:146									
№ п/п	•			актеристики		•		Значение характеристики		
1			2					3		
1.	Вид объекта нед						здание			
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					<u>(1)</u>				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание	`	/ ·		54:18:020205:7			
4.	Уникальный уче расположены зд						54:18:020204			
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	гроительства		_			
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с	при отсутствии	и адреса) в	структуриров	ванном в		Новосибирская об	ласть, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						_			
6.	6. Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведения	ям об объекте	недвижим	мости с кадас	тровым номо	ером 54:1	8:020204:146 :			
1.										
1. Сведе	ния о характерн	ных точках ко	нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	номером 54:18:0			
Система	а координат МС	К НСО, зона	4					Зона № 4		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
Обозначе ние характер	ние государственном реестре комплексных кал			в ходе выполнения к кадастровых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек		оординаты, м Радиу		координаты, м			определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н127О	_	_	_	514662,83	4215471,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н128О	_	_	_	514664,06	4215478,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н129О	_	_	_	514656,24	4215480,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н130О	_	_	_	514655,01	4215473,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н127О	_	_	_	514662,83	4215471,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

2	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым і	wayanay 54.19.020204.147
Z.	2. Сведения о характеристиках ооъекта недвижимости с кадастровым і	HOMEDOM 54:18:UZUZU4:14/

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

•	· · ·		
Описание местоположения зданий,	COONVWALIII OOLAKTOD HAZAD	ενιμευμαγά ετναμτέπι έτρα μα σεμέπι	UAM VUSCTKA
Officating meetoffoliomethin squitting w	COOPYMCHING OUDCRIUD HCJAD	CPMCHIIOLO CLPONICIDCIDA HA ICMCID.	HUMI Y TACING

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

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

1. –

Система ко	ординат МС	К НСО, зона	4					Зона № 4
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	елены в ходе выполнения ексных кадастровых работ Метод			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	Координаты, м		координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R	I	и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	_	_	_	514054,16	4215453,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н72О	_	_	_	514055,35	4215460,63	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

КАРТА.	-ППАНТ	ГЕРРИТОРИИ
	/-	

	KAI IA-IIIAII TEITHTOI III										
Описа	ание место	положения	я зданий	й, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного (строительства на земельном участке			
							измерений (определений)				
н73О	_		_	514048,10	4215461,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н74О	_	_	_	514046,90	4215454,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н71О	_	_	_	514054,16	4215453,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	54:18:020204:148			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:116			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, p-н. Мошковский, с. Локти, ул. Первомайская, д. 7			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения				

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

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

1.

Система ко	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wit, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н75О	_	_		514422,35	4215786,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н76О	_	_	_	514425,28	4215794,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н77О		_	_	514417,68	4215796,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н78О	_	_		514414,76	4215789,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н75О		_	_	514422,35	4215786,31	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м			

								Лист № 189				
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Оп	исание мест	оположени	я зданиі	і, сооруже	ний, объек	стов нез	авершенного с	троительства на земельном участке				
							измерений	v				
							(определений)					
2. Сведе	ения о характер	истиках объек	ста недвих	кимости с ка	пастровым н	омером 54	4:18:020204:151					
№ п/п				актеристикі				Значение характеристики				
1			2	•				3				
1.	Вид объекта не	движимости					здание					
2.	Ранее присвоен		•		` _	í)						
2.	здания, сооруж											
3.	Кадастровый н которого (кото						54:18:020204:163					
3.	незавершенног			г, сооружение	, OUBCKI		34.16.020204.103					
4.	Уникальный уч			го квартала, в	границах кот	орого	54.10.020204					
	расположены з				*	пьства	54:18:020204					
5.	Адрес здания,			_	•		_					
	Сведения о мес											
5.1.	строительства соответствии с						Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Озерная, д. 5					
5.2.	Дополнительн				ои системои в	виде						
6.	Иные сведения		100101101101	KCIIIII			_					
2 П	• • •						0.00004.4#4					
3. Пояс і	нения к сведени	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 54:1	8:020204:151 :					
1.	<u> </u>											
1. Сведе	ения о характер	ных точках ко	онтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 54:18:02	20204:179				
	а координат МО							Зона № 4				
Обознач		ржатся в Един		Определен	олнения		Формулы, примененные для расчета средней					
ние	ние государственном реестре комплексных каластровых рабо						Метод	квадратической погрешности определения				
характо ных	ер недвижимости					Радиус,	определения	координат характерных точек границ (M _t), с				
ных точек	Коорд	инаты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	гадиус, М	координат	подставленными в такие формулы значениями				
контур		Y	R	X	Y	R	1	и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
							3.5	I				

514349,53

4215197,24

н111О

Метод

спутниковых геодезических Мt=0,1 м

КАРТ	$\Gamma A - \Gamma$	ІПАН	TEPP	ИТОРИИ
				<i> </i>

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений				
							(определений)				
							Метод спутниковых				
н112О				514352,16	4215204,42	_	геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
н113О				514344,92	4215207,07		спутниковых	Мt=0,1 м			
н1130	_			314344,92	4213207,07		геодезических измерений	Wt-0,1 M			
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н114О			_	514342,29	4215199,90	_	геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод спутниковых				
н111О	_			514349,53	4215197,24		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —

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

1. | -

Иные сведения

Система ко	Система координат МСК НСО, зона 4										
Обозначе ние характер	Обозначе Содержатся в Едином ние государственном реестре		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wit, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н99О		_	_	514104,00	4215401,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н100О		_	_	514104,63	4215410,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н101О	_	_	_	514099,15	4215410,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н102О		_	_	514098,51	4215402,27	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м			

								THET Nº 192	
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	РИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	тов нез	авершенного (строительства на земельном участке		
							измерений (определений)		
н99О	514104,00 4215401,84		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
2. Сведе	ния о характери	істиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым но	омером 5	4:18:020204:187		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики	
1	2							3	
1.		Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					(i)			
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание			аницах	54:18:020204:349		
4.	Уникальный уче расположены зд	ание, сооруже	ние, объек	т незавершен	ного строител		54:18:020204		
5.	Адрес здания, со				•				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							ласть, Мошковский район, Барлакский сельсовет, Первомайская, дом 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6. Иные сведения —									
	іения к сведения	ям об объекте	недвижим	иости с кадас	тровым номе	ером 54:1	8:020204:187 :		
1.	_								
1. Сведе	ния о характерн	ых точках ко	нтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	и номером 54:18:0	20204:188	
Система	координат МС	К НСО, зона	4				<u> </u>	Зона № 4	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном учас	стке
---	------

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	•	наты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	_	_	_	514338,81	4215612,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н56О	_	_		514341,50	4215619,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н57О	_	_		514334,99	4215621,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н58О	_	_	_	514332,30	4215614,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н55О	_	_	_	514338,81	4215612,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

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

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

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

1. –

Система ко	ординат МС	К НСО, зона	4					Зона № 4
Обозначе ние характер	Обозначе Содержа ние государст			_	ны в ходе выполнения ных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	інаты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	_	_	_	514412,89	4215756,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н80О	_	_	_	514415,81	4215764,64	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

КАРТА.	-ППАНТ	ГЕРРИТОРИИ	
		'	

	KII III WIIII IEI III O											
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							измерений					
							(определений) Метод					
н81О	_	_	_	514407,38	4215767,84	_	спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м				
							(определений)					
н82О	_	_	_	514404,46	4215760,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н79О	_	_	_	514412,89	4215756,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:189									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Вид объекта недвижимости	здание								
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:40								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Мошковский район, Барлакский сельсовет, село Локти, улица Озерная, дом 7								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								

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

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

1. -

Система ко	Система координат МСК НСО, зона 4											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wit, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н115О	_	_		514475,40	4215437,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н116О	_	_	_	514476,21	4215451,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н117О	_	_	_	514467,94	4215451,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н118О	_	_		514467,13	4215438,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н115О	_	_	_	514475,40	4215437,87		Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м				

								Лист № 197				
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
					измерений	, and the second						
							(определений)					
2. Свеле	ения о характе	оистиках объек	ста нелвия	кимости с кал	іястровым но	омером 54	4:18:020204:190					
№ п/п				актеристики			Значение характеристики					
1			2	•				3				
1.	Вид объекта н	едвижимости					здание					
2.		нный государст кения, объекта і	•		` •	(1)						
3.	которого (кото	номер земельногорых) располож го строительств	ены здание	`	/ ·		54:18:020204:30					
4.		четный номер к здание, сооруже					54:18:020204					
5.		сооружения, об					_					
5.1.	строительства	стоположении з (при отсутстви с федеральной и	и адреса) в	структуриров	ванном в		Новосибирская область, Мошковский район, Барлакский сельсовет, село Локти, улица Первомайская, дом 16					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополож	кении			_					
6.	Иные сведени	·I					_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 54:1	8:020204:190 :					
1.												
1. Сведе	ения о характеј	оных точках ко	онтура об т	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 54:18:02	20204:191				
Система	Система координат МСК НСО, зона 4											
Обознач ние характе	государственном реестре комплексных каластровых рабо						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорд	инаты, м	Радиус , м	КООВДИНАТЫ, М		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
контур	a X	Y	R	X	Y	R		1, 1 1, 1 1, 1 1, 1				

2

н67О

3

4

5

514469,61

6

4215478,97

7

8

Mt=0,1 м

спутниковых

геодезических

Метод

КАРТ	$\Gamma A - \Gamma$	ІПАН	TEPP	ИТОРИИ
				<i> </i>

Описа	нис место	положения	т эданий	і, сооруже	nnn, oober	TOB HC32	измерений (определений)	строительства на земельном участке
н68О	_		_	514460,98	4215479,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н69О	_	_	_	514460,71	4215473,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н70О	_		_	514469,34	4215473,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н67О		_	_	514469,61	4215478,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы	ым номером 54:18:020204:191
---	------------------------------------

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

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Oii	Описание местоположения здании, сооружении, объектов незавершенного строительства на земельном участ						
1	2	3					
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	село Локти, улица Первомайская, дом 23					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						
6.	Иные сведения						

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

1. | -

Обозначе ние характер	Содер: государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	ОМ	_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м Радиус, м		координаты, м		с Координаты, м Р		Координаты, м		координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obdie (bdianchenhole) shaachna ivit, m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н63О	_	_		514511,64	4215475,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н64О		_	_	514513,41	4215483,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н65О	_	_	_	514507,60	4215484,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н66О			_	514505,84	4215476,76	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м				

	JINCT IN 200							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельном участке
							измерений (определений)	
н63О	_	_	_	514511,64	4215475,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
2. Сведе	ния о характери	істиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым не	омером 5-	4:18:020204:192	
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики
1			2					3
1.	Вид объекта нед	'					здание	
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					1)	_	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					аницах	54:18:020204:21	
4.	Уникальный уче расположены зд	ание, сооруже	ние, объек	т незавершен	ного строител		54:18:020204	
5.	Адрес здания, со				•			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				ванном в			ласть, Мошковский район, Барлакский сельсовет, Первомайская, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	6. Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:192:								
1.	1. —							
1. Сведе	ния о характерн	ных точках ко	нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	номером 54:18:0	20204:193
Система	Система координат МСК НСО, зона 4							

Описа	ание местоположения зданий	й, сооружений, объектов неза	вершенного с	троительства на земельном участке
Обозначе	Содержатся в Едином			Формули примочения о пла респете спенией

Обозначе ние характер	Содера государо	жатся в Един ственном рее цвижимости	ОМ	Определен	ы в ходе вып ых кадастров	олнения	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коордиі		Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	_	_		514601,62	4215474,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н124О	_	_	_	514601,64	4215480,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н125О	_	_	_	514594,98	4215480,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н126О	_	_		514594,97	4215474,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н123О	_			514601,62	4215474,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА	-ПЛАН	ТЕРРИ	ТОРИИ

O	· •	
Описание местоположения зданий, соору	ΨΑΠΝΗ ΟΥΓΑΚΤΟΡ ΠΑΣΑΡΑΝΙΠΑΠΠΟ	TO CTHOUTERLETDS US SEMERLUOM VUSCTEE
Officatine Mectonomomenta Spaning Coopy	Menny objection negaticpmento	TO CIPONICIDEIDA HA SCHICIBHOM Y TACIKE

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

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

1. –

Система ко	Система координат МСК НСО, зона 4									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнен комплексных кадастровых ра			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wi, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н87О	_	_	_	514383,55	4215693,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н88О	_	_	_	514391,04	4215709,61	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м		

KAPT	$^{\prime}\Delta$ $_{-}\Pi$ Π Δ	H TEP	РИТО	РИИ
			1 11 1 1 /	

	KAI IA-IIJIAII IEI I II OI III								
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)		
н89О	_	_	_	514380,26	4215714,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н90О	_	_	_	514372,77	4215698,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н87О	_	_	_	514383,55	4215693,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:205									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Вид объекта недвижимости	здание								
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204:164								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:020204								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Мошковский, с Локти, ул Озерная, д 11								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								

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

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

1. -

i e		К НСО, зона			<u> </u>	*	помером в пом	Зона № 4
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О				514784,42	4216201,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н132О		_	_	514776,85	4216207,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н133О	_	_	_	514770,38	4216198,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н134О	_	_		514777,96	4216192,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н131О		_	_	514784,42	4216201,72	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
	измерений (определений)								
2. Сведе	ения о характери	істиках объек	ста недвижі	имости с кад	дастровым н	омером :	54:18:100117:99		
№ п/п		Наимено	ование хара	актеристики	ſ		Значение характеристики		
1			2				3		
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					аницах	54:18:020204:100, 54:18:020204:101		
4.	Уникальный учорасположены зд				•	•	54:18:020204		
5.							_		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						Новосибирская область, р-н. Мошковский, с. Локти, ул. Лесная, д. 1		
5.2.									
6.									
3. Пояс	нения к сведения	ям об объекте	е недвижим	ости с кадас	стровым ном	ером 54:	4:18:100117:99 :		
1.									

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 54:18:020204:165	
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система ко	оординат МС	СК НСО, зон	a 4					Зона № 4
Обозна- чение характер-	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	естре	выполн	еделены в х ения компл истровых ра	ексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Коорди		Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О		_		514282,50	4215376, 51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н18О		_		514284,68	4215383, 84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н19О		_		514278,25	4215385, 75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н20О		_	_	514276,07	4215378, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
1	514297,13	4215385,6 0	_	_	_		_	_
2	514299,31	4215392,9 3	_				_	_
3	514292,88	4215394,8 4	_	_	_	_	_	_
4	514290,70	4215387,5				_	_	_

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

ресетровых относк в сведениях об описании их местоположения								
		1						
н17О		_	_	514282,50	4215376, 51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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

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

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 54:18:020204:166
	BUT OF LEVE DETRUZIMONTA (2020 COONVECTUE OF LEVE DE22 DEPRIMENTO CTROUTETT CTD2)	

Система ко	Система координат МСК НСО, зона 4									
Обозна-	Содер	жатся в Еди	ном	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней		
чение	государ	ственном ре	естре	выполн	ения компл	ексных		квадратической погрешности определения		
характер-	не	движимости	[када	астровых ра	бот	Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с		
ных	Коопли	наты, м	Радиус,	Коорди	Координаты, м Радиу		координат	подставленными в такие формулы		
точек	Коорди		M	Коорди	, WI	M		значениями и итоговые (вычисленные)		
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							Метод спутниковых			
н43О				514337,32	4215702,		геодезических	Мt=0,1 м		
H43O	_			314337,32	52	_	измерений	WIL-0,1 M		
							(определений)			
							Метод спутниковых			
н44О				514339,44	4215706,		геодезических	Мt=0,1 м		
H440			_	314339,44	71		измерений	1V1t-0,1 M		

(определений)

Лист № 208

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения Метод спутниковых 4215710, геодезических 514332.53 Mt=0.1 Mн45О измерений (определений) Метод спутниковых 4215706, геодезических 514330,41 Mt=0.1 Mн46О измерений (определений) 4215712.1 514351,97 19 4215716,2 514354.34 20 4215720,1 514347,65 2.1 4215716,0 514345,28 22 Метод спутниковых 4215702, геодезических н43О 514337,32 Mt=0,1 M52 измерений (определений) 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:166 1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ объекта капитального строительства. Границы здания были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено. 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:166 1. — 1. Сведения о характерных точках контура с кадастровым номером 54:18:020204:186 здание вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

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

Обозна- чение характер-	государ	жатся в Еди ственном ре цвижимости	ном естре	Опр выполн	еделены в х ения компл астровых ра	коде ексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
ных точек	Коорди		Радиус, м	Коорди		Радиус, м	координат		
контура	X	<u>Y</u>	R	X	Y	R		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод спутниковых	9	
н35О	_	_	_	514162,70	4215464, 03	_	геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н36О	_	_	_	514163,33	4215471, 71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н37О		_	_	514158,14	4215472, 13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н38О	_	_		514157,51	4215464, 44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
15	514176,58	4215465,6 6		_	_	_	_		
16	514176,64	4215473,3 7	_		_	_	_	_	
17	514171,43	4215473,4 0		_	_		_	_	
18	514171,37	4215465,6 9		_	_	_	_	_	
н35О	_	_	_	514162,70	4215464, 03	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	

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

(определений)

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

- 1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ объекта капитального строительства. Границы здания были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.
- 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:020204:186

1. Сведения о характерных точках контура	незавершенное сооружение	с кадастровым номером 54:18:020204:20
--	--------------------------	---------------------------------------

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

Система ко	ординат МС	СК НСО, зон	ia 4					Зона № 4
Обозна- чение характер-	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	еестре	выполн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	_	l	_	514121,56	4215473, 05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н30О	_		_	514121,73	4215478, 28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н31О	_	_	_	514111,72	4215478, 47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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

	beect boddix omnook b ebegennix oo onneanni nx meetonosiowenni							
н32О	_		l	514111,45	4215468, 50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н33О				514119,54	4215468, 32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н34О	_	_	_	514119,66	4215473, 08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
9	514123,90	4215475,9 5	_	_	_		_	
10	514131,99	4215475,7 7	_	_	_	_	_	_
11	514132,11	4215480,5 3	_	_	_	_	_	_
12	514134,01	4215480,5 0	_	_	_	_	_	_
13	514134,18	4215485,7 3	_	_	_	_	_	_
14	514124,17	4215485,9 2	_	_	_	_	_	_
н29О	_	_	_	514121,56	4215473, 05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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

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

Зона № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

1. —

Система координат МСК НСО, зона 4

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 54:18:020204:219
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	

Обозна- чение характер-	Содер государ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средне квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t),			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	_	_	_	514226,03	4215406, 96	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н22О		_	_	514225,63	4215414, 10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н23О	_	_	_	514214,65	4215413, 48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н24О		_		514215,05	4215406, 34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
5	514229,49	4215414,1 5		_	_			

Лист № 213

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
6	514218,51	4215413,5 3	_				_	
7	514218,91	4215406,3 9					_	_
8	514229,89	4215407,0 1	_		_		_	
н21О	_		_	514226,03	4215406, 96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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

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

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

1. —

Схема границ земельных участков

Основной лист



Условные обозначения:

– область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

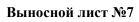


Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Схема границ земельных участков



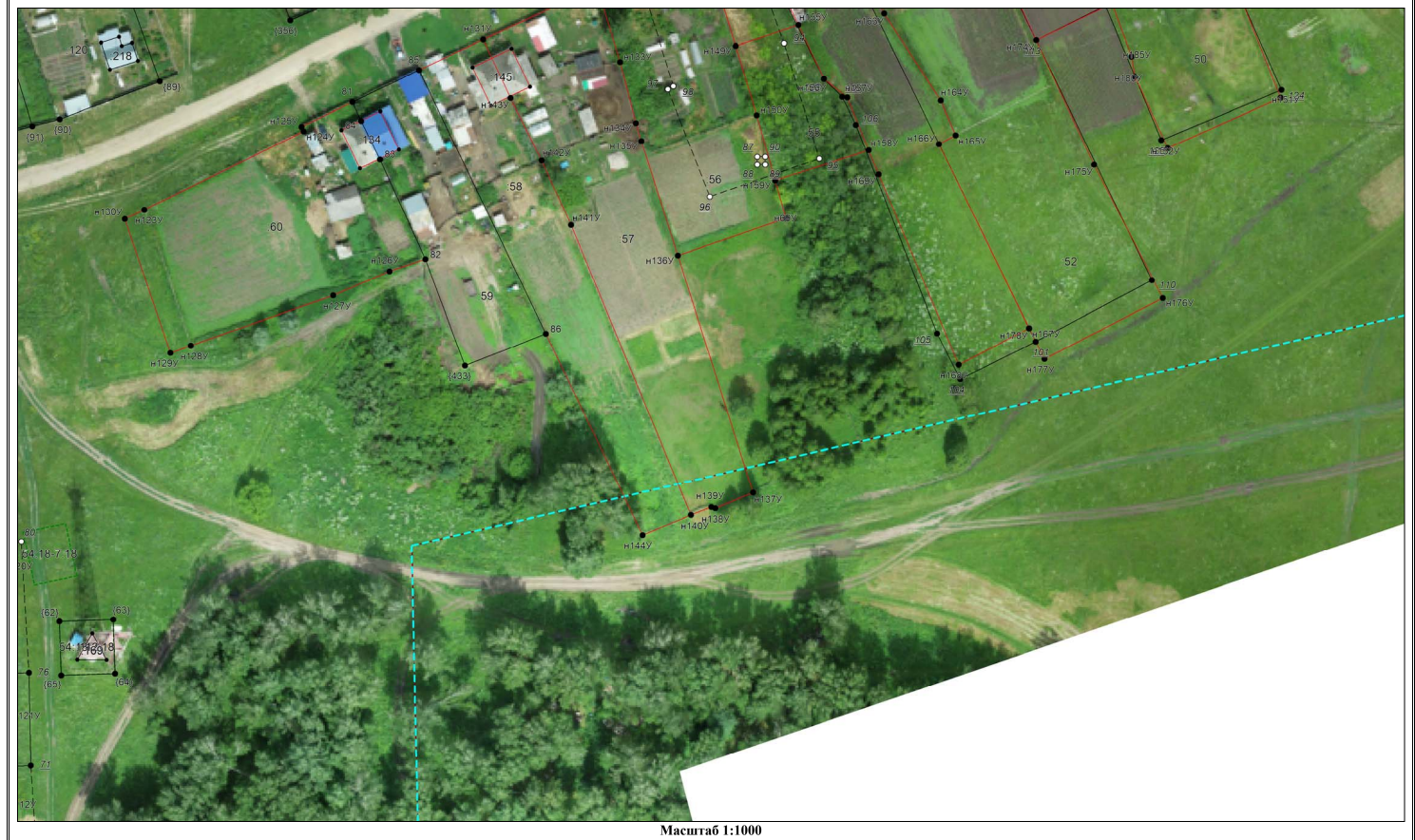


Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Схема границ земельных участков

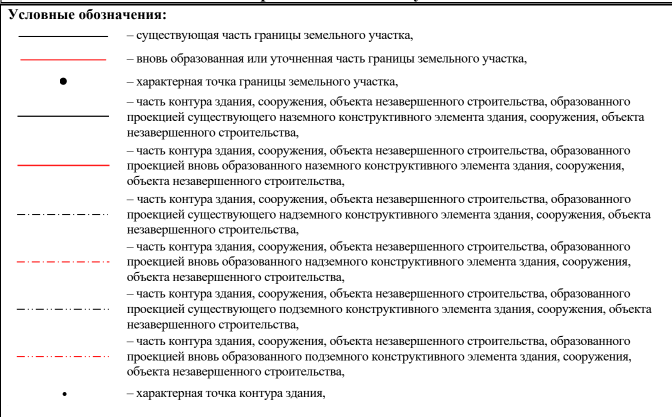
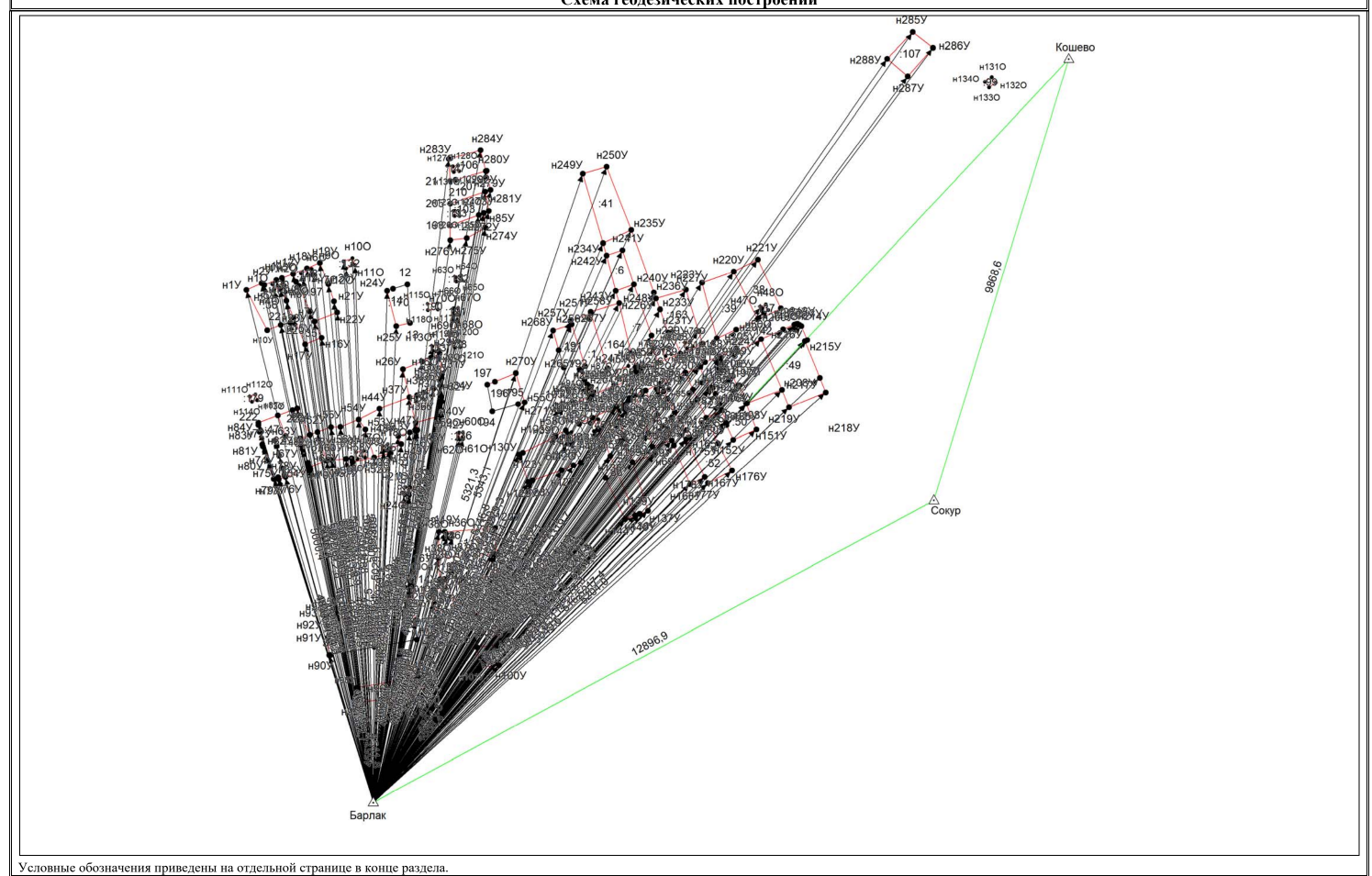


Схема геодезических построений



Лист № 226

			Лист № 226
	КАРТА-ПЛАН Т	ЕРРИТОРИИ	
	Схема геодезичесн	сих построений	
Условные обозначен	ния:		
	– 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,
\triangle	 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