

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
58:21:0250205								
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)								
Дата подготовки карты-плана территории Чт 23.09.21 г.								
Пояснительная записка								
1. Сведения о заказчике								
АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕЛОМОВСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 5827009062, ОГРН: 1035801600009								
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)								
—								
(сведения об утверждении карты-плана территории)								
2. Сведения о кадастровом инженере:								
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Табаева Алевтина Сергеевна								
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14917798923								
Контактный телефон: 89272888069								
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 440046, г. Пенза, ул. Володарского, д. 89, 58vopros@gmail.com								
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона								
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19939								
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ЗЕМЕЛЬНОЕ ПРАВО", 440000, Пензенская обл, г Пенза, Железнодорожный р-н, ул Володарского, д 89								
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ								
Муниципальный контракт №Ф.2019.460 от 20.09.2019								
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)								
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа			
1	2				3			
1	Кадастровый план территории				№КУВИ-002/2021-83207552 от Вт 06.07.21			
2	Решение собрания представителей города Нижний Ломов Нижнеломовского района Пензенской области				№232-38/5 от Пт 16.12.16			
3	Выписка из каталога координат и высот пунктов ОМС				№300 от Ср 02.06.21			
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории								
Система координат МСК-58, зона 1								
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезическо й сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на Ср 23.06.21			
			X	Y	наруж	цен	мар	

					ного знака пункта	тра пун кта	ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1608, ОМЗ Центр 158	ОМС-2	416702.62	1342147.50	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
2	1612, ОМЗ Центр 158	ОМС-2	416887.19	1342472.08	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
3	2161, ОМЗ Центр 158	ОМС-2	417061.15	1342752.10	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	№ в государственном реестре средств измерения 63059- 16 от 02.04.2021г., 01.04.2022г.	№ С-ГСХ/02-04-2021/53493170 от 02.04.2021 до 01.04.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Выполнение комплексных кадастровых работ проводились в соответствии Правилами землепользования и застройки г.Нижний Ломов Нижнеломовского района Пензенской области, утвержденными решением собрания представителей города Нижний Ломов Нижнеломовского района Пензенской области № 232-38/5, 16.12.2016 г. (опубликовано с информационном издании "Вести Нижнего Ломова", а так же на сайте администрации г. Нижний Ломов).

Карта-план территории подготовлен в связи с уточнением местоположения границ земельных участков, находящихся в кадастровом квартале с номером 58:21:0250205 по фактическому землепользованию с соблюдением требований земельного законодательства. Уточняемые земельные участки полностью расположены в кадастровом квартале и не выходят за его пределы. В ходе производства комплексных кадастровых работ были выявлены ошибки в местоположениях границ земельных участков. Ошибки заключаются в несоответствии границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН фактическому использованию участка. Участки частично огорожены забором, которые и определяют границы фактического использования.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что уточняемый земельный участок с кадастровым номером 58:21:0250205:1, согласно Правилами землепользования и застройки г.Нижний Ломов Нижнеломовского района Пензенской области, утвержденными решением собрания представителей города Нижний Ломов Нижнеломовского района Пензенской области № 232-38/5, 16.12.2016 г. (опубликовано с информационном издании "Вести Нижнего Ломова", а так же на сайте администрации г. Нижний Ломов), расположен в территориальной зоне " ИТ 2 - зона объектов транспортной инфраструктуры", с видом разрешенного использования "Для размещения индивидуальных гаражей", установлены предельные минимальные размеры земельных участков 20 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:1 Зона № МСК-58, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
—	—	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н361У	—	—	419809.3 4	1342826. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н356У	—	—	419808.1 5	1342829. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н360У	—	—	419802.3	1342827.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			8	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	—	—	419803.26	1342825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	—	—	419803.57	1342824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	—	—	419809.34	1342826.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н356У	3.80	—	—
н356У	н360У	6.08	—	—
н360У	н362У	2.78	—	—
н362У	н363У	1.01	—	—
н363У	н361У	6.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:2 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	419808.15	1342829.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	—	—	419806.89	1342833.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н358У	—	—	419801.12	1342831.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н359У	—	—	419802.30	1342828.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н360У	—	—	419802.38	1342827.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н356У	—	—	419808.15	1342829.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	4.01	—	—
н357У	н358У	6.07	—	—
н358У	н359У	3.76	—	—
н359У	н360У	0.26	—	—
н360У	н356У	6.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:2

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

1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж 1 А в районе "Черемушек"
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м $\pm$ 1.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:3 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	419802.3 0	1342828. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н358У	—	—	419801.1 2	1342831. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н415У	—	—	419795.1 7	1342829. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н416У	—	—	419796.3 5	1342826. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н359У	—	—	419802.3 0	1342828. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н358У	3.76	—	—
н358У	н415У	6.26	—	—
н415У	н416У	3.76	—	—
н416У	н359У	6.26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж №16 в районе "Черемушек"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:956
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:4 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	419805.67	1342817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	—	—	419804.59	1342821.15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н365У	—	—	419804.53	1342821.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н413У	—	—	419798.55	1342819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н411У	—	—	419799.72	1342815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н368У	—	—	419805.67	1342817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н366У	3.45	—	—
н366У	н365У	0.21	—	—
н365У	н413У	6.27	—	—
н413У	н411У	3.75	—	—
н411У	н368У	6.26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 1"д"
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м $\pm$ 1.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:6 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	420038.3 3	1342803. 70	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н42У	—	—	420031.0 7	1342827. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н43У	—	—	420012.1 5	1342822. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н44У	—	—	419995.1 7	1342816. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н45У	—	—	419986.7 4	1342813. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н46У	—	—	419993.9 6	1342788. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н36У	—	—	419998.3 5	1342789. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н35У	—	—	420004.5 1	1342792. 14	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		+0.07²)=0.10
н34У	—	—	420015.7 0	1342795. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н33У	—	—	420022.6 8	1342798. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н32У	—	—	420030.8 2	1342801. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н31У	—	—	420034.1 5	1342802. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н41У	—	—	420038.3 3	1342803. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н41У	н42У	25.28	—	—
н42У	н43У	19.59	—	—
н43У	н44У	18.02	—	—
н44У	н45У	9.05	—	—
н45У	н46У	26.05	—	—
н46У	н36У	4.61	—	—
н36У	н35У	6.56	—	—
н35У	н34У	11.75	—	—
н34У	н33У	7.69	—	—
н33У	н32У	8.41	—	—
н32У	н31У	3.53	—	—
н31У	н41У	4.43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85Г д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223 кв.м ± 12.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1223} = 12.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1223
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:493
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:8
Зона № МСК-58, зона 1**

58:21:0250205:8				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н376У	3.38	—	—
н376У	н410У	6.27	—	—
н410У	н409У	3.37	—	—
н409У	н379У	6.26	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 7в	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		21 кв.м ± 1.60 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √21 = 1.60	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:946	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:9				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	419810.3 6	1342823. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н361У	—	—	419809.3 4	1342826. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н363У	—	—	419803.5 7	1342824. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н365У	—	—	419804.5 3	1342821. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н366У	—	—	419804.5 9	1342821. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н364У	—	—	419810.3	1342823.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			6	05	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н361У	3.25	—	—
н361У	н363У	6.07	—	—
н363У	н365У	3.05	—	—
н365У	н366У	0.21	—	—
н366У	н364У	6.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:798
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:10 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	420041.4 2	1342777. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	—	—	420034.1 5	1342802. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	—	—	420030.8 2	1342801. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	—	—	420022.6 8	1342798. 96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	—	—	420015.7 0	1342795. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н35У	—	—	420004.5 1	1342792. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н36У	—	—	419998.3 5	1342789. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н37У	—	—	420000.3 4	1342783. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н38У	—	—	419996.0 2	1342782. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н39У	—	—	419999.9 3	1342770. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н40У	—	—	420004.5 7	1342771. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24У	—	—	420005.9	1342767.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			9	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	—	—	420041.42	1342777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н31У	26.12	—	—
н31У	н32У	3.53	—	—
н32У	н33У	8.41	—	—
н33У	н34У	7.69	—	—
н34У	н35У	11.75	—	—
н35У	н36У	6.56	—	—
н36У	н37У	6.58	—	—
н37У	н38У	4.53	—	—
н38У	н39У	12.78	—	—
н39У	н40У	4.85	—	—
н40У	н24У	4.03	—	—
н24У	н23У	36.66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 кв.м ± 11.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{990} = 11.01$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:490
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:12 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	419811.4 4	1342819. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	—	—	419810.3 6	1342823. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	—	—	419804.5 9	1342821. 15	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н368У	—	—	419805.6 7	1342817. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	—	—	419811.4 4	1342819. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н364У	3.44	—	—
н364У	н366У	6.07	—	—
н366У	н368У	3.45	—	—
н368У	н367У	6.08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район дома № 3 по улице Транспортников, гаражный массив № 1, гараж № 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:14 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	419812.6 6	1342816. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	—	—	419811.4 4	1342819. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	—	—	419805.6 7	1342817. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	—	—	419806.8	1342814.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

			9	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	—	—	419812.66	1342816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н367У	3.90	—	—
н367У	н368У	6.08	—	—
н368У	н370У	3.89	—	—
н370У	н369У	6.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	20

	участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:15 Зона № МСК-58, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	419843.98	1342797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н308У	—	—	419842.97	1342800.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н311У	—	—	419837.82	1342799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н312У	—	—	419838.85	1342796.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н310У	—	—	419843.9 8	1342797. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н308У	3.18	—	—
н308У	н311У	5.42	—	—
н311У	н312У	3.19	—	—
н312У	н310У	5.40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеомовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н "Черёмушки", гараж № 44
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 1.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 1.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	58:21:0250205:918

	земельном участке						
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:21 Зона № МСК-58, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	419967.24	1342874.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н77У	—	—	419966.37	1342878.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н78У	—	—	419960.50	1342877.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н79У	—	—	419961.38	1342873.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
н76У	—	—	419967.24	1342874.88	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		+0.07²)=0.10
--	--	--	--	--	---	--	--------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	3.71	—	—
н77У	н78У	6.03	—	—
н78У	н79У	3.69	—	—
н79У	н76У	6.02	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 237
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 58:21:0250205:24
Зона № МСК-58, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	419997.8 0	1342850. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	—	—	419996.6 9	1342854. 11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	—	—	419990.5 1	1342852. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	—	—	419991.6 2	1342848. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	—	—	419997.8 0	1342850. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н72У	н73У	3.75	—	—			
н73У	н74У	6.46	—	—			
н74У	н75У	3.74	—	—			
н75У	н72У	6.45	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 285				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.71 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:26 Зона № МСК-58, зона 1							

58:21:0250205:26				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	3.48	—	—
н61У	н62У	6.40	—	—
н62У	н63У	3.48	—	—
н63У	н60У	6.40	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:26				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		район "Черемушки", гараж 305	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		22 кв.м ± 1.64 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √22 = 1.64	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:28				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:28				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н396У	3.69	—	—
н396У	н398У	6.07	—	—
н398У	н400У	3.68	—	—
н400У	н399У	6.07	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:28				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Пензенская область, р-н Нижнеломовский, г. Нижний Ломов, район дома №3 по улице Транспортников, гаражный массив №1, гараж №15	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 кв.м ± 1.64 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:29 Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	419983.2 8	1342876. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н65У	—	—	419982.4 1	1342879. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н66У	—	—	419976.7 8	1342878. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н67У	—	—	419977.6 5	1342874. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н64У	—	—	419983.2 8	1342876. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:29				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	3.40	—	—
н65У	н66У	5.84	—	—
н66У	н67У	3.51	—	—
н67У	н64У	5.88	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:29				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 271	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		20 кв.м ± 1.57 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √20 = 1.57	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:863	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:32				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:32				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	3.36	—	—
н97У	н98У	6.07	—	—
н98У	н99У	3.36	—	—
н99У	н96У	6.07	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:32				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 186	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		20 кв.м ± 1.57 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √20 = 1.57	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:928	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:33				
Зона № МСК-58. зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	419813.66	1342813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	—	—	419812.66	1342816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	—	—	419806.89	1342814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372У	—	—	419807.89	1342811.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371У	—	—	419813.66	1342813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:33				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н369У	3.20	—	—
н369У	н370У	6.07	—	—
н370У	н372У	3.20	—	—
н372У	н371У	6.07	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:33				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		в районе "Черемушки" , гараж № 5	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		19 кв.м ± 1.53 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √19 = 1.53	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		19	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:886	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:34				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:34				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н368У	3.89	—	—
н368У	н411У	6.26	—	—
н411У	н412У	3.89	—	—
н412У	н370У	6.26	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:34				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		в районе "Черемушки", гараж 5-х	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		24 кв.м ± 1.71 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √24 = 1.71	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:35				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:35				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н371У	3.56	—	—
н371У	н372У	6.07	—	—
н372У	н374У	3.56	—	—
н374У	н373У	6.07	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:35				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 6	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		22 кв.м ± 1.64 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √22 = 1.64	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		22	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:36				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	419815.8 1	1342806. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н373У	—	—	419814.7 7	1342809. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н374У	—	—	419809.0 1	1342807. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н376У	—	—	419809.4 3	1342806. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н377У	—	—	419810.0 4	1342804. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н375У	—	—	419815.8	1342806.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			1	54	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н373У	3.29	—	—
н373У	н374У	6.07	—	—
н374У	н376У	1.36	—	—
н376У	н377У	1.94	—	—
н377У	н375У	6.08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:37 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	419830.8 7	1342818. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	—	—	419829.7 7	1342822. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	—	—	419824.6 4	1342820. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	—	—	419825.8 1	1342817. 18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342У	—	—	419830.8 7	1342818. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н342У	н343У	3.75	—	—			
н343У	н344У	5.41	—	—			
н344У	н345У	3.74	—	—			
н345У	н342У	5.33	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 21				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 кв.м ± 1.57 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:38 Зона № МСК-58, зона 1							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	419963.3 7	1342866. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н81У	—	—	419962.2 6	1342869. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н82У	—	—	419956.1 2	1342868. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н83У	—	—	419957.2 3	1342864. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н80У	—	—	419963.3 7	1342866. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:38				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	3.80	—	—
н81У	н82У	6.42	—	—
н82У	н83У	3.80	—	—
н83У	н80У	6.42	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:38				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		район "Черемушки" гараж №222	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		24 кв.м ± 1.71 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √24 = 1.71	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:40				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:40				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	3.32	—	—
н85У	н86У	6.41	—	—
н86У	н87У	3.31	—	—
н87У	н84У	6.42	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:40				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 224	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		21 кв.м ± 1.60 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √21 = 1.60	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:41				
Зона № МСК-58. зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	419816.8 4	1342803. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н375У	—	—	419815.8 1	1342806. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н377У	—	—	419810.0 4	1342804. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н379У	—	—	419810.4 9	1342803. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н380У	—	—	419811.0 8	1342801. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н378У	—	—	419816.8	1342803.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			4	39	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н375У	3.31	—	—
н375У	н377У	6.08	—	—
н377У	н379У	1.44	—	—
н379У	н380У	1.88	—	—
н380У	н378У	6.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район "Черемушки", гараж № 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:43 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	419811.7 0	1342799. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380У	—	—	419811.0 8	1342801. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	—	—	419810.4 9	1342803. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	—	—	419804.5 4	1342801. 30	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	—	—	419805.7 5	1342797. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н383У	—	—	419811.7 0	1342799. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н380У	1.97	—	—
н380У	н379У	1.88	—	—
н379У	н409У	6.26	—	—
н409У	н407У	3.85	—	—
н407У	н383У	6.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район "Черемушки", гараж № 8 "в"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:21:0250205:44</u> Зона № <u>МСК-58</u> , зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	419818.23	1342800.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н382У	—	—	419817.16	1342803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н378У	—	—	419816.84	1342803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н380У	—	—	419811.08	1342801.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

н383У	—	—	419811.7 0	1342799. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н384У	—	—	419812.1 2	1342798. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н385У	—	—	419817.8 8	1342800. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н381У	—	—	419818.2 3	1342800. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н382У	3.31	—	—
н382У	н378У	0.33	—	—
н378У	н380У	6.07	—	—
н380У	н383У	1.97	—	—
н383У	н384У	1.34	—	—
н384У	н385У	6.07	—	—
н385У	н381У	0.37	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:45 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	419818.9 2	1342797. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	—	—	419817.8	1342800.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

			8	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384У	—	—	419812.12	1342798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	—	—	419812.86	1342796.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	—	—	419813.15	1342795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	—	—	419818.92	1342797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н385У	3.32	—	—
н385У	н384У	6.07	—	—
н384У	н387У	2.39	—	—
н387У	н388У	0.93	—	—
н388У	н386У	6.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район "Черёмушки", гараж № 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:829
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:46 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	419812.8 6	1342796. 07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н384У	—	—	419812.1 2	1342798. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н383У	—	—	419811.7 0	1342799. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н407У	—	—	419805.7 5	1342797. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н408У	—	—	419806.9 1	1342794. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н387У	—	—	419812.8 6	1342796. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н384У	2.39	—	—
н384У	н383У	1.34	—	—
н383У	н407У	6.27	—	—

н407У	н408У	3.73	—	—
н408У	н387У	6.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеомовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район "Черемушки", гараж № 10х
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:874
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:47
Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н389У	—	—	419821.18	1342790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н390У	—	—	419820.22	1342793.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н391У	—	—	419814.46	1342791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н392У	—	—	419815.41	1342788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н389У	—	—	419821.18	1342790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	3.06	—	—
н390У	н391У	6.07	—	—
н391У	н392У	3.06	—	—
н392У	н389У	6.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж №12, в районе Черемушек
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 1.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:50 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	419823.5 3	1342783. 10	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н393У	—	—	419822.3 7	1342786. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н395У	—	—	419816.6 1	1342784. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н397У	—	—	419817.5 1	1342781. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н398У	—	—	419817.7 7	1342781. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н396У	—	—	419823.5 3	1342783. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н393У	3.70	—	—
н393У	н395У	6.07	—	—
н395У	н397У	2.87	—	—

н397У	н398У	0.82	—	—
н398У	н396У	6.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеомовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе "Черемушки", гараж № 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:51
Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н393У	—	—	419822.3 7	1342786. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н389У	—	—	419821.1 8	1342790. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н392У	—	—	419815.4 1	1342788. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н394У	—	—	419816.3 5	1342785. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н395У	—	—	419816.6 1	1342784. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н393У	—	—	419822.3 7	1342786. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:51**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н393У	н389У	3.81	—	—
н389У	н392У	6.07	—	—
н392У	н394У	2.99	—	—
н394У	н395У	0.82	—	—
н395У	н393У	6.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеомовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:52
Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	419817.5 1	1342781. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н395У	—	—	419816.6 1	1342784. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н394У	—	—	419816.3 5	1342785. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н405У	—	—	419810.4 0	1342783. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н406У	—	—	419811.5 6	1342780. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н397У	—	—	419817.5 1	1342781. 98	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:52							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н397У	н395У	2.87	—	—			
н395У	н394У	0.82	—	—			
н394У	н405У	6.26	—	—			
н405У	н406У	3.69	—	—			
н406У	н397У	6.26	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеомовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		район "Черемушки", сооружение 14В				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 1.68 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		23				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:1178				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:53							

Зона № МСК-58, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	419837.8 3	1342799. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	—	—	419836.6 3	1342802. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	—	—	419831.4 4	1342800. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	—	—	419832.6 3	1342797. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	—	—	419837.8 3	1342799. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:53				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н307У	3.72	—	—
н307У	н336У	5.47	—	—
н336У	н334У	3.72	—	—
н334У	н309У	5.48	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:53				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 27	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 кв.м ± 1.57 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:949	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:54 Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	419826.1 6	1342775. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н399У	—	—	419824.6 9	1342779. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н400У	—	—	419818.9 2	1342777. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н402У	—	—	419820.3 9	1342773. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н401У	—	—	419826.1 6	1342775. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:54				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н399У	4.69	—	—
н399У	н400У	6.07	—	—
н400У	н402У	4.70	—	—
н402У	н401У	6.08	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:54				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		в районе "Черемушки", гараж №16	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		29 кв.м ± 1.88 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √29 = 1.88	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		28	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:55				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:55				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н401У	3.19	—	—
н401У	н402У	6.08	—	—
н402У	н404У	3.19	—	—
н404У	н403У	6.08	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:55				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 16а	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		19 кв.м ± 1.53 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √19 = 1.53	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		18	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:802	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:56				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	419804.5 3	1342821. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н362У	—	—	419803.2 6	1342825. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н414У	—	—	419797.3 1	1342823. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н413У	—	—	419798.5 5	1342819. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н365У	—	—	419804.5 3	1342821. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:56				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н362У	4.05	—	—
н362У	н414У	6.27	—	—
н414У	н413У	3.96	—	—
н413У	н365У	6.27	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:56				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Андреева ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 1Г	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 1.75 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		26	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:57 Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:57				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н354У	4.30	—	—
н354У	н355У	5.43	—	—
н355У	н353У	4.32	—	—
н353У	н352У	5.44	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:57				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		"Черемушки", гараж № 17"А"	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		23 кв.м ± 1.68 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √23 = 1.68	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250215:384				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	419941.14	1342807.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н93У	—	—	419939.63	1342812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н94У	—	—	419934.50	1342810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н95У	—	—	419936.01	1342806.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н92У	—	—	419941.14	1342807.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250215:384				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	4.78	—	—
н93У	н94У	5.40	—	—
н94У	н95У	4.78	—	—
н95У	н92У	5.40	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250215:384				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		район кв. № 15, земельный участок № 184	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		26 кв.м ± 1.78 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √26 = 1.78	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250215:1044	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:58				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:58				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н349У	3.32	—	—
н349У	н350У	5.42	—	—
н350У	н347У	3.32	—	—
н347У	н346У	5.45	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:58				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		район улицы Чернышевского, гараж №17 "Д"	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		18 кв.м ± 1.48 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √18 = 1.48	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		16	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		2 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:59				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	419826.3 4	1342832. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н352У	—	—	419824.9 3	1342837. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н353У	—	—	419819.7 7	1342835. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н350У	—	—	419821.1 8	1342831. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н351У	—	—	419826.3 4	1342832. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:59				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	4.40	—	—
н352У	н353У	5.44	—	—
н353У	н350У	4.38	—	—
н350У	н351У	5.43	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:59				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 17	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		24 кв.м ± 1.71 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √24 = 1.71	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		23	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:60				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:60				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н346У	4.28	—	—
н346У	н347У	5.45	—	—
н347У	н348У	4.28	—	—
н348У	н296У	5.45	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:60				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 19	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		23 кв.м ± 1.68 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √23 = 1.68	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:796	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:61				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:61				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н339У	3.63	—	—
н339У	н340У	5.50	—	—
н340У	н341У	3.62	—	—
н341У	н302У	5.45	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:61				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 23	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		20 кв.м ± 1.57 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √20 = 1.57	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		18	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		2 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:62				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:62				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н303У	3.30	—	—
н303У	н338У	5.46	—	—
н338У	н337У	3.30	—	—
н337У	н305У	5.46	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:62				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		гараж № 25, в районе "Черемушки"	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		18 кв.м ± 1.48 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √18 = 1.48	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		17	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:63				
Зона № МСК-58, зона 1				

58:21:0250205:63				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н305У	3.49	—	—
н305У	н337У	5.46	—	—
н337У	н336У	3.50	—	—
н336У	н307У	5.47	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:63				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 26	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		19 кв.м ± 1.53 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √19 = 1.53	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:65				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	419838.8 5	1342796. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н309У	—	—	419837.8 3	1342799. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н334У	—	—	419832.6 3	1342797. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н335У	—	—	419833.7 1	1342794. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н333У	—	—	419834.1 0	1342794. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н312У	—	—	419838.8	1342796.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			5	05	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н309У	3.19	—	—
н309У	н334У	5.48	—	—
н334У	н335У	3.37	—	—
н335У	н333У	0.42	—	—
н333У	н312У	5.06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:987
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:67 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	419841.3 5	1342788. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	—	—	419840.0 8	1342792. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	—	—	419835.2 6	1342790. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	—	—	419834.8 8	1342790. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	—	—	419836.1 4	1342786. 97	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н328У	—	—	419841.3 5	1342788. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	3.93	—	—
н329У	н330У	5.08	—	—
н330У	н331У	0.40	—	—
н331У	н332У	3.93	—	—
н332У	н328У	5.49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:21:0250205:66</u> Зона № <u>МСК-58</u> , зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	419840.08	1342792.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н312У	—	—	419838.85	1342796.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н333У	—	—	419834.10	1342794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н330У	—	—	419835.26	1342790.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

н329У	—	—	419840.0 8	1342792. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н312У	3.84	—	—
н312У	н333У	5.06	—	—
н333У	н330У	3.68	—	—
н330У	н329У	5.08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 29
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 1.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:480
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:68 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	419846.4 3	1342773. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319У	—	—	419845.2 8	1342777. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	—	—	419840.0 6	1342775. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	—	—	419841.2 1	1342771. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	—	—	419846.4 3	1342773. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н320У	н319У	3.58	—	—			
н319У	н327У	5.50	—	—			
н327У	н325У	3.58	—	—			
н325У	н320У	5.50	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		гараж № 32 "б", в районе "Черемушки"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 кв.м ± 1.57 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:69 Зона № МСК-58, зона 1							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	419847.7 1	1342769. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н321У	—	—	419846.4 8	1342773. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н320У	—	—	419846.4 3	1342773. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н325У	—	—	419841.2 1	1342771. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н326У	—	—	419842.4 9	1342768. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н324У	—	—	419847.7	1342769.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			1	91	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н321У	3.82	—	—
н321У	н320У	0.17	—	—
н320У	н325У	5.50	—	—
н325У	н326У	4.00	—	—
н326У	н324У	5.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н "Черемушки", гараж №32 "в"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:839
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:70 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	419831.1 8	1342838. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	—	—	419830.0 0	1342841. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	—	—	419824.7 9	1342840. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	—	—	419825.9 6	1342836. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	—	—	419831.1 8	1342838. 41	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:70							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н291У	н287У	3.69	—	—			
н287У	н290У	5.49	—	—			
н290У	н292У	3.69	—	—			
н292У	н291У	5.50	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:70							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		р-он "Черемушки", гараж № 33а				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 кв.м ± 1.57 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:71 Зона № МСК-58, зона 1							

58:21:0250205:71				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	3.98	—	—
н288У	н289У	5.45	—	—
н289У	н290У	3.98	—	—
н290У	н287У	5.49	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:71				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 33б	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		22 кв.м ± 1.64 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √22 = 1.64	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:72				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	419834.0 8	1342827. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н294У	—	—	419832.8 5	1342830. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н295У	—	—	419827.6 5	1342829. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н296У	—	—	419828.7 8	1342825. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н297У	—	—	419828.8 8	1342825. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н293У	—	—	419834.0	1342827.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			8	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:72							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н293У	н294У	3.87	—	—			
н294У	н295У	5.48	—	—			
н295У	н296У	3.54	—	—			
н296У	н297У	0.32	—	—			
н297У	н293У	5.47	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:72							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 35				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		21 кв.м ± 1.60 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.60$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		20				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:73 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	419835.1 9	1342823. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н293У	—	—	419834.0 8	1342827. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н297У	—	—	419828.8 8	1342825. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н299У	—	—	419829.9 8	1342822. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н298У	—	—	419835.1 9	1342823. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:73							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н298У	н293У	3.41	—	—			
н293У	н297У	5.47	—	—			
н297У	н299У	3.41	—	—			
н299У	н298У	5.49	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:73							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		район "Черемушки", гараж № 36				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 1.53 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:74 Зона № МСК-58, зона 1							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	419839.6 2	1342810. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н301У	—	—	419838.5 2	1342814. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н302У	—	—	419833.3 3	1342812. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н303У	—	—	419834.4 5	1342809. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н300У	—	—	419839.6 2	1342810. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:74				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	3.47	—	—
н301У	н302У	5.46	—	—
н302У	н303У	3.48	—	—
н303У	н300У	5.45	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:74				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		в районе "Черемушки", гараж №40	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		19 кв.м ± 1.53 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √19 = 1.53	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		17	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:75				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	419840.6 3	1342807. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н300У	—	—	419839.6 2	1342810. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н303У	—	—	419834.4 5	1342809. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н305У	—	—	419835.5 1	1342805. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н304У	—	—	419840.6 3	1342807. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:75				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н300У	3.16	—	—
н300У	н303У	5.45	—	—
н303У	н305У	3.30	—	—
н305У	н304У	5.44	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:75				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 41	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		18 кв.м ± 1.48 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мt * √Р = 3.5 * 0.10 * √18 = 1.48	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:76				
Зона № МСК-58. зона 1				

58:21:0250205:76				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н304У	3.64	—	—
н304У	н305У	5.44	—	—
н305У	н307У	3.49	—	—
н307У	н306У	5.42	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:76				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ул. Андреева, северо-восточная часть, гараж № 42	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		19 кв.м ± 1.53 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √19 = 1.53	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		19	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:801	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:77				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	419842.9 7	1342800. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н306У	—	—	419841.7 8	1342804. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н307У	—	—	419836.6 3	1342802. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н309У	—	—	419837.8 3	1342799. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н308У	—	—	419842.9 7	1342800. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:77					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н308У	н306У	3.72	—	—	
н306У	н307У	5.42	—	—	
н307У	н309У	3.72	—	—	
н309У	н308У	5.41	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:77					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		район "Черёмушки", гараж № 43		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		20 кв.м ± 1.57 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √20 = 1.57		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		20		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Иные сведения		—		
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:78					
Зона № МСК-58, зона 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	419848.7 4	1342783. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н314У	—	—	419847.6 3	1342786. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н315У	—	—	419842.5 3	1342785. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н316У	—	—	419843.6 5	1342781. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н313У	—	—	419848.7 4	1342783. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н313У	н314У	3.49	—	—
н314У	н315У	5.37	—	—
н315У	н316У	3.49	—	—
н316У	н313У	5.36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 48
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 1.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:79
Зона № МСК-58, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	419853.1 4	1342771. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н322У	—	—	419851.9 4	1342775. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н321У	—	—	419846.4 8	1342773. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н324У	—	—	419847.7 1	1342769. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н323У	—	—	419853.1 4	1342771. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н322У	3.90	—	—

н322У	н321У	5.76	—	—
н321У	н324У	3.82	—	—
н324У	н323У	5.70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 49а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:366
Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	419852.1 9	1342775. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н318У	—	—	419851.0 2	1342779. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н319У	—	—	419845.2 8	1342777. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н320У	—	—	419846.4 3	1342773. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н321У	—	—	419846.4 8	1342773. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н322У	—	—	419851.9 4	1342775. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н317У	—	—	419852.1 9	1342775. 44	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:366							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н317У	н318У	3.76	—	—			
н318У	н319У	6.06	—	—			
н319У	н320У	3.58	—	—			
н320У	н321У	0.17	—	—			
н321У	н322У	5.76	—	—			
н322У	н317У	0.26	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:366							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, район "Черёмушки", гараж № 48 "б"				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		23 кв.м ± 1.68 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √23 = 1.68				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		23				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:834				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:80 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	419850.8 5	1342833. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	—	—	419850.7 4	1342833. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	—	—	419849.5 9	1342836. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	—	—	419844.3 5	1342834. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	—	—	419845.6 1	1342831. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н264У	—	—	419850.8 5	1342833. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	0.33	—	—
н265У	н266У	3.29	—	—
н266У	н267У	5.57	—	—
н267У	н268У	3.62	—	—
н268У	н264У	5.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж № 51, в районе Черемушек
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:21:0250205:81</u> Зона № <u>МСК-58</u> , зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	419851.7 0	1342828. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н270У	—	—	419850.4 3	1342832. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н271У	—	—	419845.8 5	1342830. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н272У	—	—	419847.1 2	1342827. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

н269У	—	—	419851.7 0	1342828. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:81							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н269У	н270У	3.62	—	—			
н270У	н271У	4.90	—	—			
н271У	н272У	3.64	—	—			
н272У	н269У	4.90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:81							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пензенская обл, Нижнеомовский р-н, Нижний Ломов г			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			в р-не «Черемушки», гараж № 52			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			18 кв.м ± 1.48 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1.48$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			17			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			20			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			58:21:0250205:936			
8	Иные сведения			—			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:83 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	419855.9 8	1342819. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	—	—	419854.7 4	1342822. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	—	—	419849.1 9	1342820. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	—	—	419850.4 5	1342817. 32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	—	—	419855.9 8	1342819. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:83							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н252У	н254У	3.68	—	—			
н254У	н273У	5.96	—	—			
н273У	н274У	3.52	—	—			
н274У	н252У	5.88	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:83							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 55				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 1.60 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.60$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:84 Зона № МСК-58, зона 1							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	419859.0 5	1342810. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н250У	—	—	419858.6 9	1342811. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н249У	—	—	419857.3 6	1342814. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н276У	—	—	419852.3 4	1342813. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н277У	—	—	419854.0 4	1342808. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н275У	—	—	419859.0	1342810.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			5	44	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н250У	1.03	—	—
н250У	н249У	3.80	—	—
н249У	н276У	5.34	—	—
н276У	н277У	4.89	—	—
н277У	н275У	5.34	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 57
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:85 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	419863.0 8	1342799. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	—	—	419861.9 4	1342802. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	—	—	419856.7 4	1342800. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	—	—	419857.8 3	1342797. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	—	—	419858.1 0	1342797. 70	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н278У	—	—	419863.0 8	1342799. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
—	—	—	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	3.23	—	—
н279У	н280У	5.62	—	—
н280У	н281У	3.11	—	—
н281У	н282У	0.29	—	—
н282У	н278У	5.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 60
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	17

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:86 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	419864.45	1342795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	—	—	419863.08	1342799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	—	—	419858.10	1342797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н283У	—	—	419859.4 7	1342794. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	—	—	419864.4 5	1342795. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н278У	3.91	—	—
н278У	н282У	5.34	—	—
н282У	н283У	3.90	—	—
н283У	н239У	5.33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе "Черемушки", гараж №61
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	20

	максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			58:21:0250205:468			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:21:0250205:87</u> Зона № МСК-58, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	419867.14	1342788.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н236У	—	—	419866.97	1342789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н235У	—	—	419865.74	1342792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н285У	—	—	419860.79	1342790.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н286У	—	—	419862.2 0	1342786. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н284У	—	—	419867.1 4	1342788. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н236У	0.50	—	—
н236У	н235У	3.52	—	—
н235У	н285У	5.35	—	—
н285У	н286У	4.03	—	—
н286У	н284У	5.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж № 63 в р-не «Черемушки»
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	20

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:88 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	419857.17	1342831.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261У	—	—	419856.01	1342834.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	—	—	419850.97	1342832.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н263У	—	—	419852.1 2	1342829. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	—	—	419857.1 7	1342831. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	3.29	—	—
н261У	н262У	5.36	—	—
н262У	н263У	3.29	—	—
н263У	н260У	5.37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район дома № 1А по ул. Чернышевского, гараж № 69
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и	20

	максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:21:0250205:89</u> Зона № МСК-58, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	419858.54	1342827.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н257У	—	—	419857.36	1342830.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н258У	—	—	419852.27	1342829.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н259У	—	—	419852.37	1342828.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н256У	—	—	419853.4 6	1342826. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	—	—	419858.5 4	1342827. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н257У	3.29	—	—
н257У	н258У	5.41	—	—
н258У	н259У	0.30	—	—
н259У	н256У	3.00	—	—
н256У	н255У	5.41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеомовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 70
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 1.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	17

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:473
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:90

Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	419859.77	1342824.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	—	—	419858.54	1342827.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	—	—	419853.46	1342826.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н254У	—	—	419854.7 4	1342822. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	—	—	419859.7 7	1342824. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н255У	3.51	—	—
н255У	н256У	5.41	—	—
н256У	н254У	3.49	—	—
н254У	н253У	5.35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район "Черемушки", гараж № 71
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 1.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	20

	максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:859				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:21:0250205:91</u> Зона № МСК-58, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	419861.08	1342821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н253У	—	—	419859.77	1342824.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н254У	—	—	419854.74	1342822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н252У	—	—	419855.98	1342819.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н251У	—	—	419861.0 8	1342821. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н253У	3.68	—	—
н253У	н254У	5.35	—	—
н254У	н252У	3.68	—	—
н252У	н251У	5.42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район "Черемушки", гараж №72
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:21:0250205:92</u> Зона № МСК-58, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	419862.60	1342817.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н251У	—	—	419861.08	1342821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н252У	—	—	419855.98	1342819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н247У	—	—	419857.48	1342815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н246У	—	—	419862.6	1342817.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			0	14	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н251У	4.29	—	—
н251У	н252У	5.42	—	—
н252У	н247У	4.29	—	—
н247У	н246У	5.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 73
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:93 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	419864.0 1	1342813. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	—	—	419862.6 0	1342817. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	—	—	419857.4 8	1342815. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	—	—	419857.2 7	1342815. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	—	—	419857.3 6	1342814. 97	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н250У	—	—	419858.6 9	1342811. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	—	—	419864.0 1	1342813. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	4.01	—	—
н246У	н247У	5.44	—	—
н247У	н248У	0.22	—	—
н248У	н249У	0.26	—	—
н249У	н250У	3.80	—	—
н250У	н245У	5.68	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж №74, в районе "Черёмушки"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 1.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	22

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:955
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:95 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	419867.21	1342804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242У	—	—	419865.94	1342808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	—	—	419860.79	1342806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н244У	—	—	419862.0 4	1342803. 05	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	—	—	419867.2 1	1342804. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	3.58	—	—
н242У	н243У	5.48	—	—
н243У	н244У	3.58	—	—
н244У	н241У	5.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе "Черёмушки", гараж № 76
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), m^2	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:959
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:96 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	419870.6 7	1342794. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	—	—	419869.5 5	1342797. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	—	—	419864.4 5	1342795. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	—	—	419865.5 6	1342792. 97	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н237У	—	—	419870.67	1342794.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	3.15	—	—
н238У	н239У	5.45	—	—
н239У	н240У	3.19	—	—
н240У	н237У	5.48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 79
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 1.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 1.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:21:0250205:97</u> Зона № <u>МСК-58</u> , зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	419872.04	1342791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н234У	—	—	419870.80	1342794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н235У	—	—	419865.74	1342792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н236У	—	—	419866.97	1342789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

н233У	—	—	419872.0 4	1342791. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 +0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:97							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н233У	н234У	3.53	—	—			
н234У	н235У	5.47	—	—			
н235У	н236У	3.52	—	—			
н236У	н233У	5.48	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:97							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			в районе "Черемушки", гараж № 80			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			19 кв.м ± 1.53 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			19			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			20			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			58:21:0250205:887			
8	Иные сведения			—			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:98 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	419873.8 7	1342787. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	—	—	419872.4 8	1342790. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	—	—	419867.5 7	1342788. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	—	—	419869.0 2	1342785. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	—	—	419873.8 7	1342787. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:98							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н229У	н231У	3.62	—	—			
н231У	н232У	5.36	—	—			
н232У	н230У	3.66	—	—			
н230У	н229У	5.31	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:98							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 82				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 1.53 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 1.53$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:99 Зона № МСК-58, зона 1							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	419875.6 3	1342784. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н228У	—	—	419874.2 5	1342787. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н229У	—	—	419873.8 7	1342787. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н230У	—	—	419869.0 2	1342785. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н225У	—	—	419870.5 4	1342782. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н227У	—	—	419875.6	1342784.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			3	40	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	3.61	—	—
н228У	н229У	0.41	—	—
н229У	н230У	5.31	—	—
н230У	н225У	3.58	—	—
н225У	н227У	5.56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н "Черемушки", гараж № 82
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{20} = 1.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:100

Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	419877.2 8	1342780. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	—	—	419875.6 1	1342784. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	—	—	419870.5 4	1342782. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	—	—	419872.1 5	1342778. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	—	—	419877.2 8	1342780. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:100							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н223У	н224У	4.30	—	—			
н224У	н225У	5.53	—	—			
н225У	н226У	4.21	—	—			
н226У	н223У	5.56	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:100							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, Гараж 82а				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 1.71 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:101 Зона № МСК-58, зона 1							

58:21:0250205:101				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н194У	3.80	—	—
н194У	н201У	6.62	—	—
н201У	н202У	3.79	—	—
н202У	н200У	6.61	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:101				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		гараж № 86 в районе «Черемушки»	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		25 кв.м ± 1.75 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √25 = 1.75	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		23	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		2 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:102				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	419879.8 1	1342824. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н185У	—	—	419878.6 7	1342827. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н203У	—	—	419878.6 0	1342827. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н204У	—	—	419873.0 0	1342825. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н205У	—	—	419874.1 4	1342822. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н183У	—	—	419879.8	1342824.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			1	22	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н185У	3.49	—	—
н185У	н203У	0.24	—	—
н203У	н204У	5.96	—	—
н204У	н205У	3.73	—	—
н205У	н183У	6.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж № 90 в районе "Черемушки"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:103

Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	419880.9 3	1342820. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	—	—	419879.8 1	1342824. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	—	—	419874.1 4	1342822. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	—	—	419875.2 0	1342818. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	—	—	419880.9 3	1342820. 96	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:103							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н179У	н183У	3.45	—	—			
н183У	н205У	6.03	—	—			
н205У	н206У	3.45	—	—			
н206У	н179У	6.09	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:103							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		в районе "Черемушки", гараж № 91				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 1.60 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 1.60$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		20				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:104 Зона № МСК-58, зона 1							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	419882.06	1342817.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	—	—	419880.93	1342820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	—	—	419875.20	1342818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	—	—	419876.25	1342815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	—	—	419882.06	1342817.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

58:21:0250205:104				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	3.45	—	—
н179У	н206У	6.09	—	—
н206У	н207У	3.39	—	—
н207У	н180У	6.15	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:104				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 92	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		21 кв.м ± 1.60 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √21 = 1.60	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:938	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:105				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	419884.6 3	1342810. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н175У	—	—	419883.4 5	1342813. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н208У	—	—	419877.7 2	1342811. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н209У	—	—	419878.8 2	1342808. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н176У	—	—	419884.6 3	1342810. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:105				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	3.63	—	—
н175У	н208У	6.06	—	—
н208У	н209У	3.65	—	—
н209У	н176У	6.15	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:105				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		район "Черемушки", гараж № 94	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		22 кв.м ± 1.64 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √22 = 1.64	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		22	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:919	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:106				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	419885.8 8	1342806. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	—	—	419885.7 2	1342807. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	—	—	419884.6 3	1342810. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	—	—	419878.8 2	1342808. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	—	—	419880.0 9	1342804. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	—	—	419885.8	1342806.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$

			8	61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н172У	0.52	—	—
н172У	н176У	3.32	—	—
н176У	н209У	6.15	—	—
н209У	н211У	3.90	—	—
н211У	н210У	6.16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, р-н" Черемушки" гараж №95
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:107

Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	419886.8 2	1342803. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	—	—	419885.8 8	1342806. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	—	—	419880.0 9	1342804. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	—	—	419881.1 9	1342801. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	—	—	419886.8 2	1342803. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:107							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н169У	н210У	2.87	—	—			
н210У	н211У	6.16	—	—			
н211У	н212У	2.90	—	—			
н212У	н169У	6.00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:107							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		в районе "Черемушек", гараж 96				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 1.48 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1.48$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		18				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:625				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:108 Зона № МСК-58, зона 1							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	419887.6 5	1342801. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н169У	—	—	419886.8 2	1342803. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н212У	—	—	419881.1 9	1342801. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н213У	—	—	419882.0 7	1342799. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н170У	—	—	419887.6 5	1342801. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:21:0250205:108				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н169У	2.56	—	—
н169У	н212У	6.00	—	—
н212У	н213У	2.53	—	—
н213У	н170У	5.93	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:108				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 05, гараж 96а	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		15 кв.м ± 1.36 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √15 = 1.36	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		14	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		20	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:109				
Зона № МСК-58, зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	419889.0 2	1342797. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н165У	—	—	419887.9 3	1342800. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н170У	—	—	419887.6 5	1342801. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н214У	—	—	419882.0 2	1342799. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н215У	—	—	419881.7 3	1342799. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н216У	—	—	419883.1	1342795.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

			0	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	—	—	419883.38	1342795.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	—	—	419889.02	1342797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н165У	3.34	—	—
н165У	н170У	0.84	—	—
н170У	н214У	6.00	—	—
н214У	н215У	0.31	—	—
н215У	н216У	4.15	—	—
н216У	н217У	0.30	—	—
н217У	н166У	6.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район "Черемушки", 98
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.78$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:474
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:110 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	419890.20	1342794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	—	—	419889.02	1342797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	—	—	419883.38	1342795.49	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		+0.07²)=0.10
н218У	—	—	419884.5 1	1342792. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	—	—	419890.2 0	1342794. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	3.63	—	—
н166У	н217У	6.00	—	—
н217У	н218У	3.62	—	—
н218У	н167У	6.05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 05, гараж 99
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	22 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 1.64$
4	Площадь земельного участка	21

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:281 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	420067.20	1342666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	—	—	420064.67	1342687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	—	—	420085.42	1342692.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4У	—	—	420081.5 6	1342712. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н5У	—	—	420075.5 0	1342711. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н6У	—	—	420069.1 0	1342740. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н7У	—	—	420021.9 4	1342730. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н8У	—	—	420024.7 6	1342714. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н9У	—	—	420035.8 5	1342717. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н10У	—	—	420037.0 9	1342711. 76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		+0.07²)=0.10
н11У	—	—	420034.9 7	1342710. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н12У	—	—	420032.6 6	1342705. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н13У	—	—	420032.5 1	1342703. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н14У	—	—	420032.9 7	1342700. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н15У	—	—	420031.7 1	1342700. 63	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н16У	—	—	420033.4 1	1342692. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н17У	—	—	420036.1 8	1342689. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н18У	—	—	420038.8 6	1342682. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н19У	—	—	420042.1 1	1342666. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20У	—	—	420046.6 1	1342661. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1У	—	—	420067.2 0	1342666. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:281

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2925 кв.м ± 18.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2925} = 18.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2696
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	229 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:814, 58:21:0250205:432 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:284

Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	420049.65	1342751.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н22У	—	—	420043.8 8	1342777. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23У	—	—	420041.4 2	1342777. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24У	—	—	420005.9 9	1342767. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25У	—	—	420000.4 6	1342766. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26У	—	—	420003.9 0	1342754. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27У	—	—	420005.2 5	1342750. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28У	—	—	420007.0	1342744.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 +$

			1	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		$m1^2 = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	—	—	420008.81	1342744.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	—	—	420009.54	1342742.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	—	—	420049.65	1342751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	26.74	—	—
н22У	н23У	2.54	—	—
н23У	н24У	36.66	—	—
н24У	н25У	5.77	—	—
н25У	н26У	11.82	—	—
н26У	н27У	4.46	—	—
н27У	н28У	6.71	—	—
н28У	н29У	1.84	—	—
н29У	н30У	2.18	—	—
н30У	н21У	41.18	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:284

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

1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85Е д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1141 кв.м $\pm$ 11.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1141} = 11.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1141
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:920
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:282 Зона № МСК-58, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	419984.41	1342761.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н56У	—	—	419981.8 9	1342776. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н57У	—	—	419937.0 5	1342766. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н58У	—	—	419937.4 2	1342764. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н52У	—	—	419941.4 9	1342752. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н51У	—	—	419953.6 5	1342754. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н59У	—	—	419962.0 8	1342756. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н50У	—	—	419984.4 1	1342761. 70	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:282							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н50У	н56У	14.90	—	—			
н56У	н57У	45.82	—	—			
н57У	н58У	2.84	—	—			
н58У	н52У	12.29	—	—			
н52У	н51У	12.36	—	—			
н51У	н59У	8.66	—	—			
н59У	н50У	22.87	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:282							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85б д, 2 кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		682 кв.м ± 9.14 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Мт * √Р = 3.5 * 0.10 * √682 = 9.14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		656				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:21:0250205:488				

8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:21:0250205:283</u> Зона № МСК-58, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	419990.2 7	1342730. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н48У	—	—	419987.2 0	1342741. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н49У	—	—	419988.3 8	1342741. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н50У	—	—	419984.4 1	1342761. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н51У	—	—	419953.6 5	1342754. 77	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н52У	—	—	419941.49	1342752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н53У	—	—	419946.01	1342740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н54У	—	—	419953.07	1342722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н55У	—	—	419955.42	1342719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н47У	—	—	419990.27	1342730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	11.57	—	—
н48У	н49У	1.22	—	—

н49У	н50У	20.62	—	—
н50У	н51У	31.53	—	—
н51У	н52У	12.36	—	—
н52У	н53У	13.28	—	—
н53У	н54У	18.69	—	—
н54У	н55У	4.16	—	—
н55У	н47У	36.45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:21:0250205:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 856 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1368 кв.м ± 12.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1368} = 12.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1205
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:21:0250205:835, 58:21:0250205:488
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:21:0250205:111
Зона № МСК-58, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	419893.0 0	1342785. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н220У	—	—	419891.6 7	1342789. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н221У	—	—	419885.9 6	1342787. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н222У	—	—	419887.3 1	1342783. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н219У	—	—	419893.0 0	1342785. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:21:0250205:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н219У	н220У	4.09	—	—
н220У	н221У	6.07	—	—
н221У	н222У	4.09	—	—
н222У	н219У	6.05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
58:21:0250205:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе "Черемушки", гараж 99 б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 1.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:405

Зона № МСК-58, зона 2

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:4 05	н1	—	—	—	42036 1.05	13426 77.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 05	н2	—	—	—	42035 6.59	13426 94.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 05	н3	—	—	—	42034 4.37	13426 92.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 05	н4	—	—	—	42034 8.75	13426 74.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н1	—	—	—	42036 1.05	13426 77.21	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 05								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:416
Зона № МСК-58, зона 1**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:4 16	н5О	—	—	—	42034 5.94	13426 68.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 16	н6О	—	—	—	42034 4.75	13426 73.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 16	н7О	—	—	—	42034 1.28	13426 72.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 16	н8О	—	—	—	42034 2.38	13426 67.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н5О	—	—	—	42034 5.94	13426 68.28	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 16								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:436
Зона № МСК-58, зона 1

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:4 36	н9О	—	—	—	42036 4.62	13426 38.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н10О	—	—	—	42036 4.42	13426 39.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н11О	—	—	—	42036 6.24	13426 40.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н12О	—	—	—	42036 5.64	13426 43.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н13О	—	—	—	42036 3.76	13426 43.42	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 36								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н14О	—	—	—	42036 2.30	13426 51.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н15О	—	—	—	42033 3.97	13426 46.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н16О	—	—	—	42033 3.67	13426 48.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н17О	—	—	—	42032 8.85	13426 47.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н18О	—	—	—	42032 9.17	13426 45.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58:21 :0250 205:4 36	н19О	—	—	—	42028 9.08	13426 38.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н20О	—	—	—	42029 1.18	13426 26.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н21О	—	—	—	42032 0.81	13426 31.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н22О	—	—	—	42032 1.67	13426 26.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н23О	—	—	—	42032 9.60	13426 27.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 36	н24О	—	—	—	42032 8.76	13426 32.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
58:21:0250205:436	н90	—	—	—	420364.62	1342638.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:427**

Зона № МСК-58, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250 205:427	н25О	—	—	—	420322.70	1342666.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:427	н26О	—	—	—	420314.25	1342700.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:427	н27О	—	—	—	420302.60	1342697.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:427	н28О	—	—	—	420311.14	1342663.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
58:21:0250205:427	н25О	—	—	—	420322.70	1342666.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:421**

Зона № МСК-58, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250 205:421	н29О	—	—	—	42029 9.84	13427 10.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н30О	—	—	—	42029 9.21	13427 13.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н31О	—	—	—	42030 2.44	13427 14.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н32О	—	—	—	42030 1.97	13427 16.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
58:21:0250 205:421	н33О	—	—	—	42030 4.46	13427 17.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н34О	—	—	—	42030 3.27	13427 23.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н35О	—	—	—	42029 7.24	13427 22.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н36О	—	—	—	42029 7.37	13427 22.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н37О	—	—	—	42029 4.21	13427 21.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н38О	—	—	—	42029 2.01	13427 31.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
58:21:0250 205:421	н39О	—	—	—	42029 7.92	13427 32.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н40О	—	—	—	42029 7.53	13427 34.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н41О	—	—	—	42030 0.00	13427 34.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н42О	—	—	—	42029 9.33	13427 37.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н43О	—	—	—	42029 6.84	13427 36.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:421	н44О	—	—	—	42029 6.44	13427 38.51	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

21								геодезических измерений (определений)		
58:21:0250 205:4 21	н45О	—	—	—	42029 0.43	13427 37.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 21	н46О	—	—	—	42028 9.74	13427 40.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 21	н47О	—	—	—	42027 8.25	13427 37.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 21	н48О	—	—	—	42027 9.09	13427 33.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 21	н49О	—	—	—	42027 4.52	13427 32.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21	н50О	—	—	—	42027	13427	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

:0250 205:4 21					7.61	18.71		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 21	н51О	—	—	—	42028 2.61	13427 19.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 21	н52О	—	—	—	42028 3.45	13427 15.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 21	н53О	—	—	—	42028 0.13	13427 15.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 21	н54О	—	—	—	42028 1.17	13427 10.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 21	н55О	—	—	—	42028 4.62	13427 11.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58:21:0250205:421	н56О	—	—	—	420285.46	1342707.19	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:421	н29О	—	—	—	420299.84	1342710.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:414											
Зона № МСК-58, зона 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
58:21:0250205:414	н57О	—	—	—	420268.35	1342625.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
58:21:0250205:414	н58О	—	—	—	420267.94	1342628.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
58:21:0250205:414	н59О	—	—	—	420270.07	1342628.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

								ений)		
58:21:0250205:414	н60О	—	—	—	420266.03	1342646.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:414	н61О	—	—	—	420251.06	1342642.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:414	н62О	—	—	—	420252.70	1342634.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:414	н63О	—	—	—	420251.00	1342634.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:414	н64О	—	—	—	420251.46	1342631.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:414	н65О	—	—	—	420247.46	1342630.78	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
58:21:0250205:414	н66О	—	—	—	420248.76	1342623.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:414	н67О	—	—	—	420263.14	1342626.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:414	н68О	—	—	—	420263.54	1342624.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:414	н57О	—	—	—	420268.35	1342625.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:412

Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250205:412	н69О	—	—	—	420215.88	1342674.12	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
58:21:0250 205:412	н70О	—	—	—	42022 0.27	13426 75.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н71О	—	—	—	42022 0.03	13426 76.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н72О	—	—	—	42022 4.38	13426 77.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н73О	—	—	—	42022 2.68	13426 85.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н74О	—	—	—	42022 3.37	13426 85.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н75О	—	—	—	42022 3.17	13426 86.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
58:21 :0250 205:4 12	н76О	—	—	—	42022 4.08	13426 86.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н77О	—	—	—	42022 3.00	13426 90.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н78О	—	—	—	42022 2.15	13426 90.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н79О	—	—	—	42022 0.40	13426 98.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н80О	—	—	—	42022 1.24	13426 98.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н81О	—	—	—	42022 0.22	13427 02.67	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 12								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н82О	—	—	—	42021 9.33	13427 02.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н83О	—	—	—	42021 7.59	13427 09.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н84О	—	—	—	42021 8.45	13427 10.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н85О	—	—	—	42021 7.38	13427 14.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н86О	—	—	—	42021 6.46	13427 14.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58:21 :0250 205:4 12	н87О	—	—	—	42021 6.19	13427 15.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н88О	—	—	—	42021 5.49	13427 15.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н89О	—	—	—	42021 3.66	13427 23.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н90О	—	—	—	42020 9.11	13427 22.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н91О	—	—	—	42020 8.96	13427 22.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н92О	—	—	—	42020 4.39	13427 21.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
58:21:0250 205:412	н93О	—	—	—	42020 4.59	13427 20.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н94О	—	—	—	42020 3.40	13427 20.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н95О	—	—	—	42020 3.14	13427 21.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н96О	—	—	—	42020 0.22	13427 20.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н97О	—	—	—	42020 2.35	13427 12.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н98О	—	—	—	42020 1.46	13427 11.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
58:21:0250 205:412	н99О	—	—	—	42020 2.56	13427 07.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н100 О	—	—	—	42020 3.32	13427 07.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н101 О	—	—	—	42020 5.02	13427 01.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н102 О	—	—	—	42020 4.15	13427 00.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н103 О	—	—	—	42020 4.25	13427 00.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:412	н104 О	—	—	—	42020 3.20	13427 00.11	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

12								геодезических измерений (определений)		
58:21:0250 205:4 12	н105 О	—	—	—	42020 4.92	13426 92.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 12	н106 О	—	—	—	42020 5.94	13426 93.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 12	н107 О	—	—	—	42020 6.05	13426 92.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 12	н108 О	—	—	—	42020 6.95	13426 92.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 12	н109 О	—	—	—	42020 8.50	13426 85.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21	н110	—	—	—	42020	13426	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

:0250 205:4 12	О				7.71	85.76		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н111 О	—	—	—	42020 8.73	13426 81.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н112 О	—	—	—	42020 9.62	13426 81.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н113 О	—	—	—	42021 1.45	13426 73.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н114 О	—	—	—	42021 5.69	13426 75.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 12	н69О	—	—	—	42021 5.88	13426 74.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>58:21:0250205:412</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:21:0250205:1023					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:21:0250205					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>58:21:0250205:424</u> Зона № <u>МСК-58, зона 1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:4 24	н115 О	—	—	—	42019 9.90	13426 39.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 24	н116 О	—	—	—	42019 3.82	13426 58.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 24	н117 О	—	—	—	42019 2.03	13426 58.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 24	н118 О	—	—	—	42019 0.52	13426 58.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 24	н119 О	—	—	—	42018 9.95	13426 57.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
58:21:0250 205:4 24	н120 О	—	—	—	42019 0.87	13426 53.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 24	н121 О	—	—	—	42017 2.45	13426 48.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 24	н122 О	—	—	—	42017 1.50	13426 51.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 24	н123 О	—	—	—	42016 9.75	13426 52.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 24	н124 О	—	—	—	42016 8.20	13426 52.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 24	н125 О	—	—	—	42016 8.21	13426 50.63	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
58:21:0250 205:424	н126 О	—	—	—	42016 5.32	13426 49.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:424	н127 О	—	—	—	42016 4.95	13426 51.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:424	н128 О	—	—	—	42015 9.85	13426 49.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:424	н129 О	—	—	—	42016 7.05	13426 26.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:424	н130 О	—	—	—	42016 4.61	13426 25.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:424	н131 О	—	—	—	42016 5.34	13426 22.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
58:21 :0250 205:4 24	н132 О	—	—	—	42016 7.89	13426 23.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 24	н133 О	—	—	—	42016 8.15	13426 22.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 24	н134 О	—	—	—	42017 5.86	13426 25.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 24	н135 О	—	—	—	42017 4.85	13426 28.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 24	н136 О	—	—	—	42017 5.23	13426 28.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н137 О	—	—	—	42017 4.31	13426 31.48	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 24								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:4 24	н115 О	—	—	—	42019 9.90	13426 39.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:411

Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250205:411	н138 О	—	—	—	420130.98	1342591.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:411	н139 О	—	—	—	420128.47	1342604.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:411	н140 О	—	—	—	420139.70	1342606.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250	н141 О	—	—	—	420137.46	1342617.86	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 11								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:4 11	н142 О	—	—	—	42014 0.16	13426 18.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 11	н143 О	—	—	—	42013 8.62	13426 27.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 11	н144 О	—	—	—	42013 4.39	13426 27.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 11	н145 О	—	—	—	42013 4.12	13426 28.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 11	н146 О	—	—	—	42013 2.20	13426 28.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58:21 :0250 205:4 11	н147 О	—	—	—	42013 2.47	13426 26.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 11	н148 О	—	—	—	42013 1.90	13426 26.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 11	н149 О	—	—	—	42013 3.12	13426 20.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 11	н150 О	—	—	—	42011 0.28	13426 15.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 11	н151 О	—	—	—	42011 3.17	13426 01.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 11	н152 О	—	—	—	42012 1.25	13426 02.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
58:21:0250205:411	н153 О	—	—	—	42012 2.78	13425 95.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:411	н154 О	—	—	—	42012 1.93	13425 95.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:411	н155 О	—	—	—	42012 2.89	13425 90.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:411	н138 О	—	—	—	42013 0.98	13425 91.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	58:21:0250205:1023

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:422

Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250205:422	н156 О	—	—	—	420147.22	1342654.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
58:21:0250 205:4 22	н157 О	—	—	—	42014 6.66	13426 57.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 22	н158 О	—	—	—	42014 7.75	13426 57.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 22	н159 О	—	—	—	42014 4.41	13426 71.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 22	н160 О	—	—	—	42011 8.32	13426 65.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 22	н161 О	—	—	—	42011 3.66	13426 84.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 22	н162 О	—	—	—	42013 9.76	13426 90.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
58:21:0250 205:422	н163 О	—	—	—	42013 6.35	13427 04.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:422	н164 О	—	—	—	42013 0.59	13427 03.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:422	н165 О	—	—	—	42013 0.27	13427 04.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:422	н166 О	—	—	—	42012 7.35	13427 03.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:422	н167 О	—	—	—	42012 7.63	13427 02.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:422	н168 О	—	—	—	42009 8.10	13426 95.84	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

22								геодезических измерений (определений)		
58:21:0250 205:4 22	н169 О	—	—	—	42010 1.51	13426 81.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250 205:4 22	н170 О	—	—	—	42009 8.56	13426 80.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250 205:4 22	н171 О	—	—	—	42010 0.25	13426 73.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250 205:4 22	н172 О	—	—	—	42009 7.23	13426 73.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250 205:4 22	н173 О	—	—	—	42009 8.46	13426 67.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21	н174	—	—	—	42010	13426	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

:0250 205:4 22	О				1.48	68.65		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 22	н175 О	—	—	—	42010 3.16	13426 61.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 22	н176 О	—	—	—	42010 6.18	13426 62.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 22	н177 О	—	—	—	42010 9.50	13426 48.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 22	н178 О	—	—	—	42012 0.95	13426 51.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 22	н179 О	—	—	—	42012 1.66	13426 48.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58:21:0250:205:422	н180 О	—	—	—	42013 0.71	13426 50.21	—	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:422	н181 О	—	—	—	42012 9.96	13426 53.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:422	н182 О	—	—	—	42014 4.09	13426 56.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:422	н183 О	—	—	—	42014 4.65	13426 54.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:422	н156 О	—	—	—	42014 7.22	13426 54.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:404

Зона № МСК-58, зона 1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:4 04	н184 О	—	—	—	42018 9.76	13427 60.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н185 О	—	—	—	42018 9.38	13427 62.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н186 О	—	—	—	42020 0.68	13427 64.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н187 О	—	—	—	42019 8.98	13427 71.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н188 О	—	—	—	42019 7.29	13427 71.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н189 О	—	—	—	42019 6.75	13427 73.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
58:21:0250205:404	н190 О	—	—	—	420200.29	1342774.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:404	н191 О	—	—	—	420196.88	1342789.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:404	н192 О	—	—	—	420195.72	1342789.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:404	н193 О	—	—	—	420175.51	1342784.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:404	н194 О	—	—	—	420175.76	1342783.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58:21:0250205:404	н195 О	—	—	—	420173.83	1342783.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
58:21 :0250 205:4 04	н196 О	—	—	—	42017 2.83	13427 84.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н197 О	—	—	—	42016 2.17	13427 81.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н198 О	—	—	—	42016 1.30	13427 80.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н199 О	—	—	—	42016 2.54	13427 74.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н200 О	—	—	—	42016 3.43	13427 74.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н201 О	—	—	—	42016 4.01	13427 72.13	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 04								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н202 О	—	—	—	42016 0.30	13427 71.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н203 О	—	—	—	42016 0.54	13427 69.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н204 О	—	—	—	42015 8.23	13427 69.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н205 О	—	—	—	42015 7.75	13427 71.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н206 О	—	—	—	42012 4.04	13427 63.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58:21 :0250 205:4 04	н207 О	—	—	—	42012 5.50	13427 57.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н208 О	—	—	—	42012 6.64	13427 56.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н209 О	—	—	—	42012 9.58	13427 57.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н210 О	—	—	—	42013 0.23	13427 55.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н211 О	—	—	—	42012 4.34	13427 53.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 04	н212 О	—	—	—	42012 8.09	13427 39.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
58:21:0250205:404	н213 О	—	—	—	420160.00	1342746.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н214 О	—	—	—	420161.06	1342741.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н215 О	—	—	—	420176.50	1342745.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н216 О	—	—	—	420175.49	1342750.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н217 О	—	—	—	420177.28	1342750.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н218 О	—	—	—	420177.84	1342751.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
58:21:0250205:404	н219 О	—	—	—	42017 6.22	13427 59.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н220 О	—	—	—	42017 9.32	13427 59.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н221 О	—	—	—	42017 8.93	13427 61.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н222 О	—	—	—	42018 0.80	13427 62.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н223 О	—	—	—	42018 1.07	13427 61.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н224 О	—	—	—	42018 2.24	13427 60.40	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

04								геодезических измерений (определений)		
58:21:0250205:404	н225 О	—	—	—	42018 7.39	13427 61.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н226 О	—	—	—	42018 7.74	13427 59.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:404	н184 О	—	—	—	42018 9.76	13427 60.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1023

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:458
Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м				R, м	
		X	Y		X					Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250205:458	н227 О	—	—	—	420210.05	1342825.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:4	н228 О	—	—	—	420205.57	1342843.88	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58								геодезических измерений (определений)		
58:21:0250 205:4 58	н229 О	—	—	—	42020 4.08	13428 43.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 58	н230 О	—	—	—	42020 3.67	13428 45.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 58	н231 О	—	—	—	42020 1.05	13428 44.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 58	н232 О	—	—	—	42020 1.46	13428 42.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 58	н233 О	—	—	—	42019 2.00	13428 40.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21	н234	—	—	—	42019	13428	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

:0250 205:4 58	О				1.66	42.44		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 58	н235 О	—	—	—	42018 8.51	13428 41.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 58	н236 О	—	—	—	42018 8.87	13428 39.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 58	н237 О	—	—	—	42018 6.15	13428 39.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 58	н238 О	—	—	—	42018 5.82	13428 40.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 58	н239 О	—	—	—	42018 2.59	13428 40.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
58:21:0250 205:4 58	н240 О	—	—	—	42018 2.96	13428 38.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 58	н241 О	—	—	—	42016 8.94	13428 35.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 58	н242 О	—	—	—	42016 8.63	13428 36.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 58	н243 О	—	—	—	42016 5.44	13428 35.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 58	н244 О	—	—	—	42016 5.75	13428 34.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:4 58	н245 О	—	—	—	42016 3.20	13428 33.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
58:21:0250 205:458	н246 О	—	—	—	42016 2.90	13428 35.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:458	н247 О	—	—	—	42015 9.65	13428 34.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:458	н248 О	—	—	—	42015 9.92	13428 33.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:458	н249 О	—	—	—	42012 9.02	13428 25.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:458	н250 О	—	—	—	42013 3.34	13428 07.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:458	н227 О	—	—	—	42021 0.05	13428 25.45	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:458										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:21:0250205:285					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:21:0250205					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 91 вл					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:419 Зона № МСК-58, зона 1										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн ая квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:4 19	н251 О	—	—	—	42030 4.88	13428 24.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 19	н252 О	—	—	—	42030 3.11	13428 31.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 19	н253 О	—	—	—	42028 4.53	13428 26.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 19	н254 О	—	—	—	42028 6.20	13428 19.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н251 О	—	—	—	42030 4.88	13428 24.83	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 19								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1025
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:482
Зона № МСК-58, зона 1**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:4 82	н255 О	—	—	—	42025 1.32	13428 74.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 82	н256 О	—	—	—	42025 0.21	13428 80.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 82	н257 О	—	—	—	42024 6.87	13428 79.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 82	н258 О	—	—	—	42024 8.00	13428 73.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н255 О	—	—	—	42025 1.32	13428 74.77	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 82								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 91 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:396
Зона № МСК-58, зона 1**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:3 96	н259 О	—	—	—	42020 3.26	13428 79.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 96	н260 О	—	—	—	42020 0.53	13428 91.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 96	н261 О	—	—	—	42018 8.63	13428 88.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 96	н262 О	—	—	—	42019 1.36	13428 76.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н259 О	—	—	—	42020 3.26	13428 79.21	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:3 96								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07 ²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 93 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:498
Зона № МСК-58, зона 1**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средняя квadra	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:4 98	н263 О	—	—	—	42017 9.79	13428 73.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н264 О	—	—	—	42017 5.90	13428 91.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н265 О	—	—	—	42016 2.60	13428 88.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н266 О	—	—	—	42016 2.00	13428 91.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н267 О	—	—	—	42015 9.09	13428 90.56	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 98								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н268 О	—	—	—	42015 9.67	13428 87.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н269 О	—	—	—	42015 6.75	13428 87.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н270 О	—	—	—	42015 6.14	13428 89.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н271 О	—	—	—	42015 3.14	13428 89.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н272 О	—	—	—	42015 3.70	13428 86.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58:21 :0250 205:4 98	н273 О	—	—	—	42013 9.10	13428 83.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н274 О	—	—	—	42013 8.50	13428 86.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н275 О	—	—	—	42013 5.55	13428 85.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н276 О	—	—	—	42013 6.11	13428 82.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н277 О	—	—	—	42013 3.20	13428 82.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 98	н278 О	—	—	—	42013 2.62	13428 84.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
58:21:0250205:498	н279 О	—	—	—	420129.67	1342884.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:498	н280 О	—	—	—	420130.24	1342881.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:498	н281 О	—	—	—	420116.76	1342878.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:498	н282 О	—	—	—	420120.88	1342860.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:498	н263 О	—	—	—	420179.79	1342873.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 93 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:398

Зона № МСК-58, зона 1

[illegible]

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:3 98	н283 О	—	—	—	13429 15.83	13429 15.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 98	н284 О	—	—	—	13429 33.56	13429 33.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 98	н285 О	—	—	—	13429 33.37	13429 33.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 98	н286 О	—	—	—	13429 23.76	13429 23.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 98	н287 О	—	—	—	13429 06.03	13429 06.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н283 О	—	—	—	13429 15.83	13429 15.83	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:3 98								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		07²)=0.10
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	-----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 93 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:399
Зона № МСК-58, зона 1**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:3 99	н288 О	—	—	—	42009 8.65	13428 99.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 99	н289 О	—	—	—	42009 7.71	13429 03.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 99	н290 О	—	—	—	42009 9.99	13429 03.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 99	н291 О	—	—	—	42009 7.29	13429 15.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250	н292 О	—	—	—	42009 5.00	13429 14.50	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:3 99								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:3 99	н293 О	—	—	—	42009 4.19	13429 17.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 99	н294 О	—	—	—	42008 7.53	13429 16.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 99	н295 О	—	—	—	42009 1.93	13428 98.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:3 99	н288 О	—	—	—	42009 8.65	13428 99.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 93 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:454

Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250	н296 О	—	—	—	42013 4.52	13428 38.76	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.}$

205:4 54								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:4 54	н297 О	—	—	—	42013 2.57	13428 46.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 54	н298 О	—	—	—	42013 1.11	13428 46.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 54	н299 О	—	—	—	42013 0.94	13428 47.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 54	н300 О	—	—	—	42012 4.57	13428 45.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 54	н301 О	—	—	—	42012 6.90	13428 35.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58:21:0250205:454	н302 О	—	—	—	42013 3.22	13428 37.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:454	н303 О	—	—	—	42013 3.05	13428 38.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:454	н296 О	—	—	—	42013 4.52	13428 38.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 91 вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:453

Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250205:453	н304 О	—	—	—	420092.79	1342804.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:453	н305 О	—	—	—	420088.56	1342816.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58:21:0250:205:453	н306 О	—	—	—	42007 1.51	13428 10.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:453	н307 О	—	—	—	42007 6.79	13427 95.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:453	н308 О	—	—	—	42008 2.71	13427 97.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:453	н309 О	—	—	—	42008 1.69	13428 00.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:453	н304 О	—	—	—	42009 2.79	13428 04.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:1160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 89а вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:432

Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

58:21 :0250 205:4 32	н310 О	—	—	—	42007 7.47	13426 90.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 32	н311 О	—	—	—	42007 5.92	13426 97.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 32	н312 О	—	—	—	42007 6.50	13426 98.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 32	н313 О	—	—	—	42007 5.60	13427 02.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 32	н314 О	—	—	—	42008 2.19	13427 04.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 32	н315 О	—	—	—	42008 0.68	13427 11.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
58:21:0250 205:432	н316 О	—	—	—	42007 4.15	13427 09.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:432	н317 О	—	—	—	42007 1.61	13427 19.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:432	н318 О	—	—	—	42006 0.71	13427 17.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:432	н319 О	—	—	—	42006 1.62	13427 13.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:432	н320 О	—	—	—	42004 8.85	13427 10.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:432	н321 О	—	—	—	42004 7.74	13427 14.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
58:21:0250 205:432	н322 О	—	—	—	42003 7.09	13427 11.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:432	н323 О	—	—	—	42003 9.34	13427 01.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:432	н324 О	—	—	—	42003 2.52	13427 00.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:432	н325 О	—	—	—	42003 4.13	13426 93.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:432	н326 О	—	—	—	42004 1.24	13426 94.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250 205:432	н327 О	—	—	—	42004 4.10	13426 83.33	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:432										
№ п/п		Наименование характеристики			Значение характеристики					
1		2			3					
1		Вид объекта недвижимости			Здание					
2		Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—					
3		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:21:0250205:281					
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:21:0250205					
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85 д					
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
		Дополнительные сведения о местоположении			—					
6		Иные сведения			—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:920										
Зона № МСК-58, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21 :0250 205:9 20	н332 О	—	—	—	42001 8.00	13427 56.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:9 20	н333 О	—	—	—	42001 4.21	13427 67.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:9 20	н334 О	—	—	—	42000 5.58	13427 64.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:9 20	н335 О	—	—	—	42000 8.41	13427 56.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:9 20	н336 О	—	—	—	42001 0.30	13427 56.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21	н337	—	—	—	42001	13427	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 +$

:0250 205:9 20	О				1.17	54.00		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$m1^2)=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:9 20	н332 О	—	—	—	42001 8.00	13427 56.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:920

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85Е д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:490

Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250205:490	н338 О	—	—	—	420014.52	1342774.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:490	н339 О	—	—	—	420010.46	1342787.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:490	н340 О	—	—	—	420000.23	1342783.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250	н341 О	—	—	—	420000.34	1342783.62	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

205:4 90								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:4 90	н342 О	—	—	—	42000 3.93	13427 72.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 90	н343 О	—	—	—	42000 7.04	13427 73.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 90	н344 О	—	—	—	42000 7.46	13427 72.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 90	н338 О	—	—	—	42001 4.52	13427 74.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:493

Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250	н345 О	—	—	—	42000 6.53	13427 98.38	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

205:4 93								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:4 93	н346 О	—	—	—	42000 1.72	13428 12.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 93	н347 О	—	—	—	41999 2.21	13428 09.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 93	н348 О	—	—	—	41999 6.83	13427 95.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 93	н345 О	—	—	—	42000 6.53	13427 98.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85Г д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:487

Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58:21:0250	н349 О	—	—	—	41997 5.72	13427 79.61	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

205:4 87								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$07^2)=0.10$
58:21 :0250 205:4 87	н350 О	—	—	—	41997 1.31	13428 02.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 87	н351 О	—	—	—	41996 5.38	13428 01.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 87	н352 О	—	—	—	41996 5.75	13427 99.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 87	н353 О	—	—	—	41995 9.51	13427 98.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 87	н354 О	—	—	—	41996 3.80	13427 77.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58:21:0250:205:487	н355 О	—	—	—	41996 8.16	13427 78.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:487	н356 О	—	—	—	41996 8.33	13427 77.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:487	н357 О	—	—	—	41997 1.74	13427 77.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:487	н358 О	—	—	—	41997 1.54	13427 78.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250:205:487	н349 О	—	—	—	41997 5.72	13427 79.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85в д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 58:21:0250205:488

Зона № МСК-58, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

58:21 :0250 205:4 88	н359 О	—	—	—	41998 2.05	13427 50.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 88	н360 О	—	—	—	41997 7.64	13427 72.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 88	н361 О	—	—	—	41997 2.99	13427 71.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 88	н362 О	—	—	—	41997 3.38	13427 69.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 88	н363 О	—	—	—	41996 5.16	13427 67.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21 :0250 205:4 88	н364 О	—	—	—	41996 9.13	13427 48.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
58:21:0250205:488	н365 О	—	—	—	419978.24	1342750.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:488	н366 О	—	—	—	419978.44	1342749.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58:21:0250205:488	н359 О	—	—	—	419982.05	1342750.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:21:0250205:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:21:0250205:282,58:21:0250205:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	58:21:0250205

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, Нижнеломовский р-н, Нижний Ломов г, Сергеева ул, 85Б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- н1У - характерная точка границы земельного участка;
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - - - - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения.
- - существующая часть границы земельного участка;
- граница кадастрового деления;
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка;
- :5 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка;
- :ОН1 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, которому ранее присвоен государственный учетный номер, но в ЕГРН сведения отсутствуют;
- :2 - обозначение уточняемого земельного участка;
- 58:21:0280303 - обозначение кадастрового номера квартала;
- - характерная точка контура здания
- - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - часть контура, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - часть контура, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части
- - контур сооружения, объекта незавершенного строительства представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части
- :420 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН