

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Пермь г, Мотовилихинский р-н 59:01:3911636

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор субподряда на выполнение работ проведению комплексных кадастровых работ №77/2023/ЕП от 20.04.2023

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 06.06.2023

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

основной государственный регистрационный номер: 1065902057594

идентификационный номер налогоплательщика: 5902293379

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ "РОСКАДАСТР" ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, Пермь г, Дзержинского ул, 35 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2334, 21.12.2021

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Иной документ</u>	<u>20.06.2007</u>	<u>143</u>	<u>Решение Об утверждении землепользования и застройки города Перми</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>26.04.2023</u>	<u>307</u>	<u>Решение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>19.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230419-12578013308-3</u>	<u>Решение о предоставлении документа ГФДЗ</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>18.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230418-12568114275-3</u>	<u>Решение о предоставлении документа ГФДЗ</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>31.12.2013</u>	<u>1291</u>	<u>Постановление Об утверждении документации по планировке территории 1 (СТН Ж-7, Ж-4, И-10, И-11, И-12) в Мотовилихинском районе города Перми</u>	=
6	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>13.01.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-4737169</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
7	<u>Иной документ</u>	<u>28.03.2023</u>	<u>170-8455/2023-в</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети</u>	=

8	<u>Иной документ</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9353/2323-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети</u>	=
9	<u>Иной документ</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9338/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:01:3911636 (Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район) в соответствии с муниципальным контрактом № 77/2023/ЕП от 20.04.2023 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 2,09 га.
2. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2034, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г.
3. По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.
4. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:01:3911636 осуществлено:
  5. - уточнение местоположения границ земельных участков;
  6. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
  7. - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
  8. - образование земельных участков общего пользования, занятых, в том числе, улицами.
9. Образование земельных участков выполняется на основании Проекта планирования территории "Вышка-Запруд" в Мотовилихинском районе города Перми и Постановления администрации города Перми №1291 от 31.12.2013, 59:01:3911636 Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район)
10. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

- 11.** Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
- 12.** По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:01:3911636 расположены: - 25 земельных участков (9 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 14 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства); - 29 объектов капитального строительства (20 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено, 5 - границы которых установлены по данным ЕГРН).
- 13.** При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено: - исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 15, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 14; - уточнение местоположения границ земельных участков – 9, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков - 9; - образование земельных участков – 2, из них 2 – земельных участка (территории) общего пользования.
- 14.-** Сооружение с кадастровыми номерами фактически расположено в границах кадастрового квартала 59:01:3911634 - 59:01:0000000:77509 (Иное сооружение (Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ “Балмошная” с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями, распределительными пунктами).

**15.**

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 05.05.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	О4015407, Залесная, сигн., 13.300 м, В, б/№	—	538079.7 6	2241437.85	сохранился	сохранился	сохранился

2	—	О4015224, Бараки № 11, пир., 4.900 м, 1 оп, б/№	—	523508.8 6	2225623. 89	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
3	—	О4015334, Вышка, сигн., 23.000 м, 46, б/№	—	521387.3 1	2236576. 90	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
4	—	О4015226, Балмошная , пир., 6.000 м, Б, б/№	—	525660.1 8	2240635. 26	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
5	—	О4015220, Глушата, сигн.*, 33.400 м, Б, б/№	—	537482.2 6	2235152. 55	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
6	—	О4021305, Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	—	507319.9 2	2240279. 68	сохранился	сохрани лся	сохранилс я

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10324	С-ГСХ/13-04-2023/238796923
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10418	С-ГСХ/13-04-2023/238796924
3	Тахеометр электронный GTS- 236/N	0M3810	С-АКЗ/12-04-2023/238715133

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:24**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	52276 4.36	22388 11.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н77	—	—	52278 3.88	22388 20.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н20	—	—	52276 2.24	22388 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н19	—	—	52274 2.02	22388 57.81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н69	—	—	52276 3.13	22388 13.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н76	—	—	52276 4.36	22388 11.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
5	52276 4.36	2238811 .07	—	—	—	—	—
6	52278 5.77	2238821 .47	—	—	—	—	—
9	52276 3.67	2238867 .09	—	—	—	—	—
8	52274 2.49	2238857 .01	—	—	—	—	—
7	52276 3.13	2238813 .67	—	—	—	—	—
5	52276 4.36	2238811 .07	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:24**

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

н76	н77	21.77	—	—
н77	н20	51.65	—	—
н20	н19	22.47	—	—
н19	н69	48.93	—	—
н69	н76	2.88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 75 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1144 кв.м $\pm$ 6.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1144} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Под строительство индивидуального жилого дома.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:3911636:24</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:26**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	52266 6.26	22387 55.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н78	—	—	52268 1.14	22387 62.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н79	—	—	52267 9.61	22387 65.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н80	—	—	52267 6.02	22387 73.45	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н81	–	–	52266 8.04	22387 90.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н57	–	–	52265 3.29	22387 82.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н56	–	–	52266 6.26	22387 55.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52268 1.26	2238762 .82	–	–	–	–	–
2	52267 5.84	2238773 .67	–	–	–	–	–
3	52267 4.86	2238775 .74	–	–	–	–	–
4	52266 8.28	2238789 .90	–	–	–	–	–
5	52265 3.29	2238782 .69	–	–	–	–	–
6	52265 7.79	2238772 .75	–	–	–	–	–
7	52266	2238757	–	–	–	–	–

	5.24	.79					
8	52266 6.20	2238755 .64	—	—	—	—	—
9	52266 6.26	2238755 .51	—	—	—	—	—
10	52267 3.97	2238759 .16	—	—	—	—	—
11	52268 1.26	2238762 .82	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	н78	16.39	—	—
н78	н79	3.64	—	—
н79	н80	8.56	—	—
н80	н81	19.00	—	—
н81	н57	16.78	—	—
н57	н56	30.12	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 88 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 кв.м $\pm$ 4.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	501
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Под строительство индивидуального жилого дома
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:3911636:26</u>		

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:14**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	—	—	52259 2.71	22387 52.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н42	—	—	52258 4.89	22387 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н41	—	—	52257 9.74	22387 79.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н11	—	—	52257 9.05	22387 81.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н10	—	—	52256 4.43	22387 73.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н63	—	—	52256 5.85	22387 70.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н62	—	—	52256 9.51	22387 63.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н55	—	—	52257 7.85	22387 46.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н43	—	—	52259 2.71	22387 52.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор



1	52259 3.07	2238753 .94	—	—	—	—	—
2	52259 1.21	2238758 .03	—	—	—	—	—
3	52258 9.21	2238762 .42	—	—	—	—	—
4	52257 9.99	2238780 .34	—	—	—	—	—
5	52257 9.63	2238781 .09	—	—	—	—	—
6	52256 4.63	2238773 .66	—	—	—	—	—
7	52257 7.41	2238746 .44	—	—	—	—	—
8	52257 7.94	2238746 .69	—	—	—	—	—
9	52259 3.07	2238753 .94	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43	н42	18.15	—	—
н42	н41	11.53	—	—
н41	н11	1.54	—	—
н11	н10	16.40	—	—
н10	н63	3.20	—	—
н63	н62	8.18	—	—
н62	н55	18.69	—	—
н55	н43	16.13	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:01:3911636:14		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 95 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м $\pm$ 4.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	501
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:3911635:39, 59:01:3911636:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по

		<p>конструктивным элементами объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Под индивидуальный жилой дом</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:01:3911636:14</u></p>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:5**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	52266 8.04	22387 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н78	—	—	52268 1.14	22387 62.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н67	—	—	52269 6.59	22387 69.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н51	—	—	52268 3.08	22387 98.25	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н81	—	—	52266 8.04	22387 90.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н78	31.19	—	—
н78	н67	17.14	—	—
н67	н51	31.49	—	—
н51	н81	16.83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 86 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	532 кв.м ± 4.68 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН под индивидуальный жилой дом
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:3911636:5</b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:7**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	52266 8.04	22387 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н51	—	—	52268 3.08	22387 98.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н17	—	—	52266 9.68	22388 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н16	—	—	52265 5.00	22388 17.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н81	—	—	52266 8.04	22387 90.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н51	16.83	—	—
н51	н17	30.38	—	—
н17	н16	16.63	—	—
н16	н81	29.98	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 83 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	505 кв.м ± 4.55 кв.м



	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	515
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН под индивидуальный жилой дом
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:3911636:7</b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:6**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	52265 3.29	22387 82.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н81	—	—	52266 8.04	22387 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н16	—	—	52265 5.00	22388 17.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н15	—	—	52264 0.11	22388 10.44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н57	—	—	52265 3.29	22387 82.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н81	16.78	—	—
н81	н16	29.98	—	—
н16	н15	16.56	—	—
н15	н57	30.72	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 85 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	506 кв.м ± 4.55 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:3911636:6</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:25**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	52263 8.00	22387 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н57	—	—	52265 3.29	22387 82.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н15	—	—	52264 0.11	22388 10.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н14	—	—	52262 4.65	22388 03.03	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н58	—	—	52263 8.00	22387 75.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н57	16.95	—	—
н57	н15	30.72	—	—
н15	н14	17.14	—	—
н14	н58	30.71	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 87 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	524 кв.м ± 4.62 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	501
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН под жилой дом
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:25</u></b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:4**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72	—	—	52263 6.32	22387 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н61	—	—	52265 1.44	22387 48.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	—	—	52264 9.96	22387 51.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	—	—	52264 6.16	22387 59.04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н58	—	—	52263 8.00	22387 75.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н68	—	—	52262 3.15	22387 67.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н72	—	—	52263 6.32	22387 40.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72	н61	16.86	—	—
н61	н60	3.29	—	—
н60	н59	8.71	—	—
н59	н58	18.26	—	—
н58	н68	16.65	—	—

н68	н72	30.07	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:4</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 92 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 кв.м $\pm$ 4.54 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.54$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	501		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:32		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Под строительство индивидуального жилого дома
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:3911636:4</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:27**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	—	—	52259 2.71	22387 52.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н55	—	—	52257 7.85	22387 46.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н52	—	—	52259 0.76	22387 18.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н84	—	—	52260 5.98	22387 25.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н43	—	—	52259 2.71	22387 52.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43	н55	16.13	—	—
н55	н52	30.92	—	—
н52	н84	16.92	—	—
н84	н43	30.08	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 98 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	504 кв.м ± 4.53 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	501
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Под строительство индивидуального жилого дома
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:3911636:27</u>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ152

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	522745.7 7	2238793. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2	522741.1 2	2238803. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3	522719.7 4	2238846. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4	522703.7 6	2238842. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5	522716.2 5	2238814. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6	522729.5 4	2238785. 89	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н1	522745.7 7	2238793. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ152

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.51	—	согласовано
н2	н3	48.58	—	согласовано
н3	н4	16.65	—	согласовано
н4	н5	30.15	—	согласовано
н5	н6	31.72	—	согласовано
н6	н1	18.04	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ152

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	проезд от ул. 2-я Новгородская до ул. 3-Новгородская, юго-западнее жилого
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и



		сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1044 кв.м $\pm$ 6.69 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1044} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.69$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании	—

	земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ152</b> <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ120

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7	522528.0 2	2238771. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н8	522534.1 1	2238758. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н9	522549.5 1	2238766. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н10	522564.4 3	2238773. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н11	522579.0 5	2238781. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н12	522594.1 5	2238788. 80	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н13	522609.0 6	2238795. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14	522624.6 5	2238803. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15	522640.1 1	2238810. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16	522655.0 0	2238817. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17	522669.6 8	2238825. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18	522684.6 5	2238832. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4	522703.7 6	2238842. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3	522719.7 4	2238846. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19	522742.0 2	2238857. 81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н20	522762.2 4	2238867. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21	522755.4 1	2238881. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22	522712.4 8	2238861. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23	522698.0 8	2238854. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24	522678.4 9	2238844. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25	522664.0 9	2238837. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26	522648.2 5	2238830. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27	522633.3 3	2238822. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28	522618.4	2238815.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н29	522604.0 2	2238808. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30	522589.0 7	2238800. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31	522573.5 7	2238793. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32	522558.3 4	2238785. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33	522543.7 0	2238778. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7	522528.0 2	2238771. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У120

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	н8	14.62	—	согласовано
н8	н9	17.20	—	согласовано

н9	н10	16.67	—	согласовано
н10	н11	16.40	—	согласовано
н11	н12	17.00	—	согласовано
н12	н13	16.48	—	согласовано
н13	н14	17.17	—	согласовано
н14	н15	17.14	—	согласовано
н15	н16	16.56	—	согласовано
н16	н17	16.63	—	согласовано
н17	н18	16.59	—	согласовано
н18	н4	21.33	—	согласовано
н4	н3	16.65	—	согласовано
н3	н19	24.85	—	согласовано
н19	н20	22.47	—	согласовано
н20	н21	15.61	—	согласовано
н21	н22	47.62	—	согласовано
н22	н23	15.94	—	согласовано
н23	н24	21.86	—	согласовано
н24	н25	16.14	—	согласовано
н25	н26	17.37	—	согласовано
н26	н27	16.73	—	согласовано
н27	н28	16.53	—	согласовано
н28	н29	16.18	—	согласовано
н29	н30	16.60	—	согласовано
н30	н31	17.22	—	согласовано
н31	н32	16.90	—	согласовано
н32	н33	16.24	—	согласовано
н33	н7	17.25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ120		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. 3-я Новгородская (от ул. Бекетова до ул. ул. Сивилева)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3555 кв.м $\pm$ 13.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3555} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 13.13$



7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	450 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ120</b> обозначение земельного участка		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:10**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	52269 7.84	22388 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н5	—	—	52271 6.25	22388 14.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н4	—	—	52270 3.76	22388 42.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н18	—	—	52268 4.65	22388 32.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н35	—	—	52268 6.39	22388 29.08	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н36	–	–	52269 0.01	22388 21.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н37	–	–	52269 4.51	22388 12.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н34	–	–	52269 7.84	22388 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
16	52271 4.18	22388 12.77	–	–	–	–	–
17	52271 4.04	22388 13.45	–	–	–	–	–
18	52271 5.53	22388 15.27	–	–	–	–	–
19	52271 1.28	22388 23.73	–	–	–	–	–
20	52270 8.38	22388 29.50	–	–	–	–	–
21	52270 4.86	22388 36.51	–	–	–	–	–
22	52270 3.01	22388 40.72	–	–	–	–	–
23	52270 2.68	22388 41.14	–	–	–	–	–
24	52268 4.65	22388 32.66	–	–	–	–	–
25	52268 4.99	22388 31.90	–	–	–	–	–
26	52268 6.41	22388 29.09	–	–	–	–	–

27	52269 0.12	22388 21.45	—	—	—	—	—
28	52269 0.47	22388 21.62	—	—	—	—	—
29	52269 4.51	22388 12.37	—	—	—	—	—
30	52269 8.22	22388 05.13	—	—	—	—	—
30	52271 2.74	22388 12.08	—	—	—	—	—
16	52271 4.18	22388 12.77	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н5	20.56	—	—
н5	н4	30.15	—	—
н4	н18	21.33	—	—
н18	н35	3.98	—	—
н35	н36	8.28	—	—
н36	н37	10.30	—	—
н37	н34	7.60	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 79 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 кв.м $\pm$ 5.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:40, 59:01:0000000:51912
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Под строительство индивидуального жилого дома
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		

<u>59:01:3911636:10</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:55**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	52260 9.08	22387 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н39	—	—	52260 0.11	22387 77.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н40	—	—	52259 6.16	22387 85.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н12	—	—	52259 4.15	22387 88.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н11	—	—	52257 9.05	22387 81.00	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н41	–	–	52257 9.74	22387 79.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н42	–	–	52258 4.89	22387 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н43	–	–	52259 2.71	22387 52.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н44	–	–	52260 7.80	22387 60.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н38	–	–	52260 9.08	22387 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
14	52259 4.75	22387 87.96	–	–	–	–	–
1	52259 1.43	22387 86.20	–	–	–	–	–
2	52257 9.99	22387 80.34	–	–	–	–	–
3	52258 9.21	22387 62.42	–	–	–	–	–
4	52259 1.21	22387 58.03	–	–	–	–	–
5	52259 3.07	22387 53.94	–	–	–	–	–
6	52259 3.25	22387 53.55	–	–	–	–	–



7	52259 7.77	22387 55.61	—	—	—	—	—
19	52260 7.79	22387 60.45	—	—	—	—	—
6	52260 8.58	22387 60.82	—	—	—	—	—
16	52260 0.38	22387 77.55	—	—	—	—	—
15	52259 6.04	22387 85.34	—	—	—	—	—
14	52259 4.75	22387 87.96	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38	н39	18.97	—	—
н39	н40	8.36	—	—
н40	н12	4.19	—	—
н12	н11	17.00	—	—
н11	н41	1.54	—	—
н41	н42	11.53	—	—
н42	н43	18.15	—	—
н43	н44	16.85	—	—
н44	н38	1.42	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 93 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 кв.м $\pm$ 4.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	506
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли населенных пунктов
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной

		жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН под строительство индивидуального жилого дома
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:3911636:55</u>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:12**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	—	—	52257 6.06	22387 11.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н46	—	—	52256 3.32	22387 39.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н47	—	—	52255 7.68	22387 36.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н48	—	—	52255 0.44	22387 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н49	—	—	52254 7.64	22387 31.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н50	–	–	52256 0.43	22387 04.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н45	–	–	52257 6.06	22387 11.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52257 6.06	22387 11.58	–	–	–	–	–
2	52257 0.81	22387 21.93	–	–	–	–	–
1	52256 3.45	22387 39.32	–	–	–	–	–
2	52255 9.05	22387 36.90	–	–	–	–	–
3	52255 0.24	22387 32.57	–	–	–	–	–
4	52254 7.64	22387 31.18	–	–	–	–	–
3	52254 7.43	22387 31.07	–	–	–	–	–
4	52255 0.75	22387 24.90	–	–	–	–	–
5	52255 6.35	22387 12.66	–	–	–	–	–
6	52256 0.43	22387 04.07	–	–	–	–	–
1	52257 6.06	22387 11.58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:12**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------------------

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н45	н46	30.34	—	—
н46	н47	6.32	—	—
н47	н48	8.11	—	—
н48	н49	3.14	—	—
н49	н50	29.98	—	—
н50	н45	17.34	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 102 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 кв.м $\pm$ 4.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 4.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	522
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Под строительство индивидуального жилого дома
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:12</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:3**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	52269 7.84	22388 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н37	—	—	52269 4.51	22388 12.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н36	—	—	52269 0.01	22388 21.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н35	—	—	52268 6.39	22388 29.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н18	—	—	52268 4.65	22388 32.66	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор



					измерений (определений)		
н17	–	–	52266 9.68	22388 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н51	–	–	52268 3.08	22387 98.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н34	–	–	52269 7.84	22388 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52269 8.22	22388 05.13	–	–	–	–	–
2	52269 4.51	22388 12.37	–	–	–	–	–
3	52269 0.47	22388 21.62	–	–	–	–	–
4	52269 0.12	22388 21.45	–	–	–	–	–
5	52268 6.41	22388 29.09	–	–	–	–	–
6	52268 4.99	22388 31.90	–	–	–	–	–
7	52267 9.75	22388 29.12	–	–	–	–	–
8	52267 1.36	22388 25.01	–	–	–	–	–
9	52266 9.98	22388 24.82	–	–	–	–	–
10	52267 6.07	22388 12.22	–	–	–	–	–
11	52268 3.50	22387 98.14	–	–	–	–	–

1	52269 8.22	22388 05.13	—	—	—	—	—
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н37	7.60	—	—
н37	н36	10.30	—	—
н36	н35	8.28	—	—
н35	н18	3.98	—	—
н18	н17	16.59	—	—
н17	н51	30.38	—	—
н51	н34	16.46	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 81 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м ± 4.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	492

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	8 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:33, 59:01:0000000:51912
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН под индивидуальный жилой дом
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:3</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:13**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	—	—	52257 6.06	22387 11.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н52	—	—	52259 0.76	22387 18.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н53	—	—	52258 9.32	22387 21.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н54	—	—	52258 5.70	22387 29.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н55	—	—	52257 7.85	22387 46.64	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н46	–	–	52256 3.32	22387 39.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н45	–	–	52257 6.06	22387 11.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52259 0.91	22387 18.99	–	–	–	–	–
2	52258 5.97	22387 30.05	–	–	–	–	–
3	52257 7.94	22387 46.69	–	–	–	–	–
1	52257 7.41	22387 46.44	–	–	–	–	–
2	52257 0.29	22387 42.69	–	–	–	–	–
3	52256 3.45	22387 39.32	–	–	–	–	–
4	52257 0.81	22387 21.93	–	–	–	–	–
5	52257 6.06	22387 11.58	–	–	–	–	–
4	52258 1.63	22387 14.30	–	–	–	–	–
1	52259 0.91	22387 18.99	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:13**

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

н45	н52	16.26	—	—
н52	н53	3.44	—	—
н53	н54	8.69	—	—
н54	н55	18.80	—	—
н55	н46	16.36	—	—
н46	н45	30.34	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 100 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 кв.м $\pm$ 4.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство

		индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Под строительство индивидуального жилого дома
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:13</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:1**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	52266 6.26	22387 55.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н57	—	—	52265 3.29	22387 82.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н58	—	—	52263 8.00	22387 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н59	—	—	52264 6.16	22387 59.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н60	—	—	52264 9.96	22387 51.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор



					измерений (определений)		
н61	–	–	52265 1.44	22387 48.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н56	–	–	52266 6.26	22387 55.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52266 6.20	22387 55.64	–	–	–	–	–
2	52266 5.24	22387 57.79	–	–	–	–	–
3	52265 7.79	22387 72.75	–	–	–	–	–
4	52265 3.29	22387 82.69	–	–	–	–	–
5	52263 8.00	22387 75.37	–	–	–	–	–
6	52264 5.64	22387 59.54	–	–	–	–	–
7	52264 6.18	22387 59.00	–	–	–	–	–
8	52265 1.33	22387 48.21	–	–	–	–	–
1	52266 6.20	22387 55.64	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	н57	30.12	–	–

н57	н58	16.95	—	—
н58	н59	18.26	—	—
н59	н60	8.71	—	—
н60	н61	3.29	—	—
н61	н56	16.50	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 90 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 кв.м $\pm$ 4.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	503
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН под индивидуальный жилой дом
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:1</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:15**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	52257 7.85	22387 46.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н62	—	—	52256 9.51	22387 63.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н63	—	—	52256 5.85	22387 70.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н10	—	—	52256 4.43	22387 73.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н9	—	—	52254 9.51	22387 66.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н46	—	—	52256 3.32	22387 39.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н55	—	—	52257 7.85	22387 46.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52257 7.41	22387 46.44	—	—	—	—	—
2	52256 4.63	22387 73.66	—	—	—	—	—
1	52254 9.76	22387 66.45	—	—	—	—	—
2	52256 3.45	22387 39.32	—	—	—	—	—
3	52257 0.29	22387 42.69	—	—	—	—	—
1	52257 7.41	22387 46.44	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55	н62	18.69	—	—
н62	н63	8.18	—	—
н63	н10	3.20	—	—
н10	н9	16.67	—	—
н9	н46	30.33	—	—
н46	н55	16.36	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:15</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 97 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 кв.м $\pm$ 4.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	487
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911635:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по

		<p>конструктивным элементами объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Под строительство индивидуального жилого дома</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:15</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:8**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	—	—	52254 7.64	22387 31.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н48	—	—	52255 0.44	22387 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н47	—	—	52255 7.68	22387 36.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н46	—	—	52256 3.32	22387 39.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н9	—	—	52254 9.51	22387 66.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор



					измерений (определений)		
н8	—	—	52253 4.11	22387 58.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н49	—	—	52254 7.64	22387 31.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52256 3.45	22387 39.32	—	—	—	—	—
2	52254 9.76	22387 66.45	—	—	—	—	—
3	52253 4.27	22387 59.16	—	—	—	—	—
4	52254 0.44	22387 45.40	—	—	—	—	—
5	52254 2.17	22387 42.78	—	—	—	—	—
6	52254 5.69	22387 34.63	—	—	—	—	—
7	52254 7.64	22387 31.18	—	—	—	—	—
8	52255 0.24	22387 32.57	—	—	—	—	—
9	52255 9.05	22387 36.90	—	—	—	—	—
1	52256 3.45	22387 39.32	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:8**

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

н49	н48	3.14	—	—
н48	н47	8.11	—	—
н47	н46	6.32	—	—
н46	н9	30.33	—	—
н9	н8	17.20	—	—
н8	н49	30.44	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 99 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 кв.м $\pm$ 4.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство

		индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН под строительство индивидуального жилого дома
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:8</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:169**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64	—	—	52271 1.47	22387 77.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н6	—	—	52272 9.54	22387 85.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н5	—	—	52271 6.25	22388 14.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н34	—	—	52269 7.84	22388 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н65	—	—	52270 6.10	22387 88.31	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н66	–	–	52270 9.93	22387 80.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н64	–	–	52271 1.47	22387 77.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52271 1.47	22387 77.12	–	–	–	–	–
2	52272 6.14	22387 84.25	–	–	–	–	–
1	52272 9.54	22387 85.89	–	–	–	–	–
2	52271 7.15	22388 12.93	–	–	–	–	–
3	52271 4.18	22388 12.77	–	–	–	–	–
3	52271 2.74	22388 12.08	–	–	–	–	–
4	52269 8.22	22388 05.13	–	–	–	–	–
5	52270 6.15	22387 88.34	–	–	–	–	–
1	52271 1.47	22387 77.12	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64	н6	20.09	–	–

н6	н5	31.72	—	—
н5	н34	20.56	—	—
н34	н65	19.11	—	—
н65	н66	8.85	—	—
н66	н64	3.56	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 кв.м $\pm$ 5.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911629:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Индивидуальное жилищное строительство
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:169</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:11**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	—	—	52268 3.08	22387 98.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н67	—	—	52269 6.59	22387 69.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н64	—	—	52271 1.47	22387 77.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н66	—	—	52270 9.93	22387 80.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н65	—	—	52270 6.10	22387 88.31	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор



					измерений (определений)		
н34	–	–	52269 7.84	22388 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н51	–	–	52268 3.08	22387 98.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52271 1.33	22387 77.41	–	–	–	–	–
2	52270 6.15	22387 88.34	–	–	–	–	–
3	52269 8.22	22388 05.13	–	–	–	–	–
4	52268 3.50	22387 98.14	–	–	–	–	–
5	52268 3.29	22387 97.77	–	–	–	–	–
6	52268 8.37	22387 87.99	–	–	–	–	–
7	52269 1.01	22387 81.74	–	–	–	–	–
8	52269 6.51	22387 70.33	–	–	–	–	–
9	52269 7.69	22387 70.94	–	–	–	–	–
10	52270 2.05	22387 73.07	–	–	–	–	–
1	52271 1.33	22387 77.41	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:11**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------------------

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н51	н67	31.49	—	—
н67	н64	16.58	—	—
н64	н66	3.56	—	—
н66	н65	8.85	—	—
н65	н34	19.11	—	—
н34	н51	16.46	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 84 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520 кв.м $\pm$ 4.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	503
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Для строительства индивидуального жилого дома
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:11</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911635:54**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	52260 9.08	22387 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68	—	—	52262 3.15	22387 67.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13	—	—	52260 9.06	22387 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12	—	—	52259 4.15	22387 88.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н40	—	—	52259 6.16	22387 85.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н39	–	–	52260 0.11	22387 77.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н38	–	–	52260 9.08	22387 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	52260 8.58	22387 60.82	–	–	–	–	–
2	52262 3.15	22387 67.84	–	–	–	–	–
1	52261 7.91	22387 78.67	–	–	–	–	–
2	52261 6.35	22387 81.74	–	–	–	–	–
3	52261 4.78	22387 84.81	–	–	–	–	–
4	52260 9.73	22387 95.50	–	–	–	–	–
5	52260 9.17	22387 95.23	–	–	–	–	–
6	52260 3.17	22387 92.18	–	–	–	–	–
7	52259 4.75	22387 87.96	–	–	–	–	–
8	52259 6.04	22387 85.34	–	–	–	–	–
9	52260 0.38	22387 77.55	–	–	–	–	–
1	52260 8.58	22387 60.82	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911635:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38	н68	15.63	—	—
н68	н13	31.34	—	—
н13	н12	16.48	—	—
н12	н40	4.19	—	—
н40	н39	8.36	—	—
н39	н38	18.97	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911635:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 91 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 кв.м $\pm$ 4.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	499
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911635:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Под строительство индивидуального жилого дома
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911635:54</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:23**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69	—	—	52276 3.13	22388 13.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н19	—	—	52274 2.02	22388 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3	—	—	52271 9.74	22388 46.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2	—	—	52274 1.12	22388 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н69	—	—	52276 3.13	22388 13.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор



					измерений (определений)		
7	52276 3.13	22388 13.67	—	—	—	—	—
8	52274 2.49	22388 57.01	—	—	—	—	—
10	52271 9.92	22388 46.26	—	—	—	—	—
11	52274 0.56	22388 02.92	—	—	—	—	—
7	52276 3.13	22388 13.67	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69	н19	48.93	—	—
н19	н3	24.85	—	—
н3	н2	48.58	—	—
н2	н69	24.38	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 77 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м $\pm$ 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Для индивидуального жилищного строительства
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:3911636:23</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:57**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	52263 8.00	22387 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н70	—	—	52262 9.79	22387 92.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н71	—	—	52262 6.43	22387 99.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н14	—	—	52262 4.65	22388 03.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н13	—	—	52260 9.06	22387 95.83	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н68	—	—	52262 3.15	22387 67.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н58	—	—	52263 8.00	22387 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52263 8.00	22387 75.37	—	—	—	—	—
1	52263 1.87	22387 88.85	—	—	—	—	—
2	52263 0.03	22387 92.22	—	—	—	—	—
3	52262 6.34	22387 99.88	—	—	—	—	—
4	52262 5.04	22388 02.91	—	—	—	—	—
5	52260 9.54	22387 95.92	—	—	—	—	—
2	52260 9.73	22387 95.50	—	—	—	—	—
3	52261 4.78	22387 84.81	—	—	—	—	—
4	52261 6.35	22387 81.74	—	—	—	—	—
5	52261 7.91	22387 78.67	—	—	—	—	—
6	52262 3.15	22387 67.84	—	—	—	—	—
1	52263 8.00	22387 75.37	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н70	18.89	—	—
н70	н71	7.72	—	—
н71	н14	4.11	—	—
н14	н13	17.17	—	—
н13	н68	31.34	—	—
н68	н58	16.65	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 89 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 кв.м $\pm$ 4.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	521
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:43, 59:01:0000000:51912, 59:01:3911636:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Для индивидуального жилищного строительства
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:57</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:2**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72	—	—	52263 6.32	22387 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н68	—	—	52262 3.15	22387 67.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н38	—	—	52260 9.08	22387 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н44	—	—	52260 7.80	22387 60.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н75	—	—	52262 1.08	22387 33.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н72	—	—	52263 6.32	22387 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52263 6.32	22387 40.81	—	—	—	—	—
2	52263 5.98	22387 41.26	—	—	—	—	—
3	52262 3.15	22387 67.84	—	—	—	—	—
4	52260 8.58	22387 60.82	—	—	—	—	—
5	52260 7.79	22387 60.45	—	—	—	—	—
6	52261 6.04	22387 44.46	—	—	—	—	—
7	52261 9.93	22387 36.39	—	—	—	—	—
8	52262 1.08	22387 33.74	—	—	—	—	—
1	52263 6.32	22387 40.81	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72	н68	30.07	—	—
н68	н38	15.63	—	—
н38	н44	1.42	—	—
н44	н75	29.80	—	—



н75	н72	16.80	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3911636:2</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 94 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 кв.м $\pm$ 4.54 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.54$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	501		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м.		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3911636:47		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Здание жилое усадебное		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим		

		использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. ВРИ по ЕГРН Здание жилое усадебное
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3911636:2</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:53**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5227 60.73	2238 851.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5227 59.79	2238 852.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5227 63.35	2238 854.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н4	—	—	—	5227 59.40	2238 861.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	—	5227 53.97	2238 859.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	—	—	—	5227 56.06	2238 855.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	—	5227 54.70	2238 854.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	—	5227 53.11	2238 857.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	—	5227 49.67	2238 855.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	—	5227 52.93	2238 849.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	—	5227	2238	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				55.71	850.9 2		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н12	—	—	—	5227 56.94	2238 849.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5227 60.73	2238 851.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 75 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:3911636:53</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:34**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13	—	—	—	5227 30.98	2238 832.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	—	—	—	5227 45.31	2238 840.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	—	—	—	5227 40.79	2238 848.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н16	—	—	—	5227 34.79	2238 845.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	—	—	—	5227 34.25	2238 846.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	—	—	—	5227 33.11	2238 845.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	—	—	—	5227 31.07	2238 846.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	—	—	—	5227 28.88	2238 845.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	—	—	—	5227 28.85	2238 843.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	—	—	—	5227 25.21	2238 841.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	—	—	—	5227	2238	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



				26.86	838.38		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н24	—	—	—	5227 25.64	2238 836.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	—	—	—	5227 26.71	2238 834.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	—	—	—	5227 28.23	2238 834.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	—	5227 30.98	2238 832.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:23

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 77 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:3911636:34</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911629:34**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27	—	—	—	5227 09.93	2238 780.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н28	—	—	—	5227 19.43	2238 784.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н29	—	—	—	5227 14.36	2238 795.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н30	—	—	—	5227 09.60	2238 792.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	—	—	—	5227 10.77	2238 790.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	—	—	—	5227 06.10	2238 788.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	—	—	—	5227 09.93	2238 780.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911629:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911629

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 82 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:3911629:34</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:49**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27	—	—	—	5227 09.93	2238 780.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н34	—	—	—	5227 04.65	2238 777.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н33	—	—	—	5227 00.72	2238 785.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н32	—	—	—	5227 06.10	2238 788.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	—	—	—	5227 09.93	2238 780.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 84 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:01:3911636:49

1.

—



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:40**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35	—	—	—	5226 90.01	2238 821.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	—	—	—	5226 97.77	2238 825.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	—	—	—	5226 94.18	2238 832.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н38	—	—	—	5226 86.39	2238 829.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	—	—	—	5226 90.01	2238 821.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 79 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

<u>59:01:3911636:40</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:33**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35	—	—	—	5226 90.01	2238 821.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н38	—	—	—	5226 86.39	2238 829.0 8	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н39	—	—	—	5226 81.49	2238 826.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н40	—	—	—	5226 85.18	2238 819.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	—	—	—	5226 90.01	2238 821.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 81 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

<u>59:01:3911636:33</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:31**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41	—	—	—	5226 79.61	2238 765.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	—	—	—	5226 84.55	2238 768.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	—	—	—	5226 80.85	2238 775.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н44	—	—	—	5226 76.02	2238 773.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	—	—	—	5226 79.61	2238 765.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 86 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером



<u>59:01:3911636:31</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:45**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41	—	—	—	5226 79.61	2238 765.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н44	—	—	—	5226 76.02	2238 773.4 5	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н45	—	—	—	5226 68.61	2238 769.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0. 10

							(определений)	
н46	—	—	—	5226 72.28	2238 762.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	—	—	—	5226 79.61	2238 765.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 88 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

<u>59:01:3911636:45</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:29**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47	—	—	—	5226 68.05	2238 810.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н48	—	—	—	5226 64.39	2238 818.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н49	—	—	—	5226 56.49	2238 814.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н50	—	—	—	5226 60.26	2238 806.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	—	—	—	5226 68.05	2238 810.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 83 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

<u>59:01:3911636:29</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:30**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	5226 60.26	2238 806.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н49	—	—	—	5226 56.49	2238 814.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н51	—	—	—	5226 47.36	2238 810.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10



							(определений)	
н52	—	—	—	5226 51.19	2238 802.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	—	—	—	5226 60.26	2238 806.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 85 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:01:3911636:30

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:42**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53	—	—	—	5226 46.36	2238 795.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	—	—	—	5226 39.83	2238 809.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	—	—	—	5226 34.18	2238 806.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н56	—	—	—	5226 35.71	2238 803.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	—	—	—	5226 26.43	2238 799.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	—	—	—	5226 29.79	2238 792.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	—	—	—	5226 39.07	2238 796.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	—	—	—	5226 41.08	2238 792.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	—	—	—	5226 46.36	2238 795.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 87 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:3911636:42</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:32**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61	—	—	—	5226 49.96	2238 751.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н62	—	—	—	5226 46.16	2238 759.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н63	—	—	—	5226 37.82	2238 754.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н64	—	—	—	5226 41.75	2238 747.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	—	—	—	5226 49.96	2238 751.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 92 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

<u>59:01:3911636:32</u>	
1.	—



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:47**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65	—	—	—	5226 19.56	2238 736.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н66	—	—	—	5226 27.28	2238 740.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н67	—	—	—	5226 23.65	2238 747.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н68	—	—	—	5226 15.94	2238 744.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	—	—	—	5226 19.56	2238 736.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 94 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

<u>59:01:3911636:47</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911635:35**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69	—	—	—	5226 00.11	2238 777.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	—	—	—	5226 08.06	2238 781.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	—	—	—	5226 04.20	2238 789.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н72	—	—	—	5225 96.16	2238 785.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	—	—	—	5226 00.11	2238 777.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911635:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911635:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911635
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 91 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:01:3911635:35

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:51**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73	—	—	—	5225 89.32	2238 721.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	—	—	—	5225 97.85	2238 725.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	—	—	—	5225 94.04	2238 733.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н76	—	—	—	5225 85.70	2238 729.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	—	—	—	5225 89.32	2238 721.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 98 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**



<u>59:01:3911636:51</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:37**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73	—	—	—	5225 89.32	2238 721.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	—	—	—	5225 84.29	2238 719.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	—	—	—	5225 80.53	2238 727.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н76	—	—	—	5225 85.70	2238 729.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	—	—	—	5225 89.32	2238 721.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 100 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:01:3911636:37

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:35**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79	—	—	—	5225 61.51	2238 728.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н82	—	—	—	5225 54.28	2238 724.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н81	—	—	—	5225 50.44	2238 732.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н80	—	—	—	5225 57.68	2238 736.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	—	—	—	5225 61.51	2238 728.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 2-я Новгородская ул, 102 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

<u>59:01:3911636:35</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:28**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	5225 57.68	2238 736.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н83	—	—	—	5225 53.95	2238 743.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н84	—	—	—	5225 46.50	2238 740.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10



							(определений)	
н81	—	—	—	5225 50.44	2238 732.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	—	—	—	5225 57.68	2238 736.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911636:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 99 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

<u>59:01:3911636:28</u>	
1.	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911635:41**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85	—	—	—	5225 69.51	2238 763.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н86	—	—	—	5225 65.85	2238 770.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н87	—	—	—	5225 58.17	2238 766.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н88	—	—	—	5225 61.98	2238 759.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	—	—	—	5225 69.51	2238 763.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

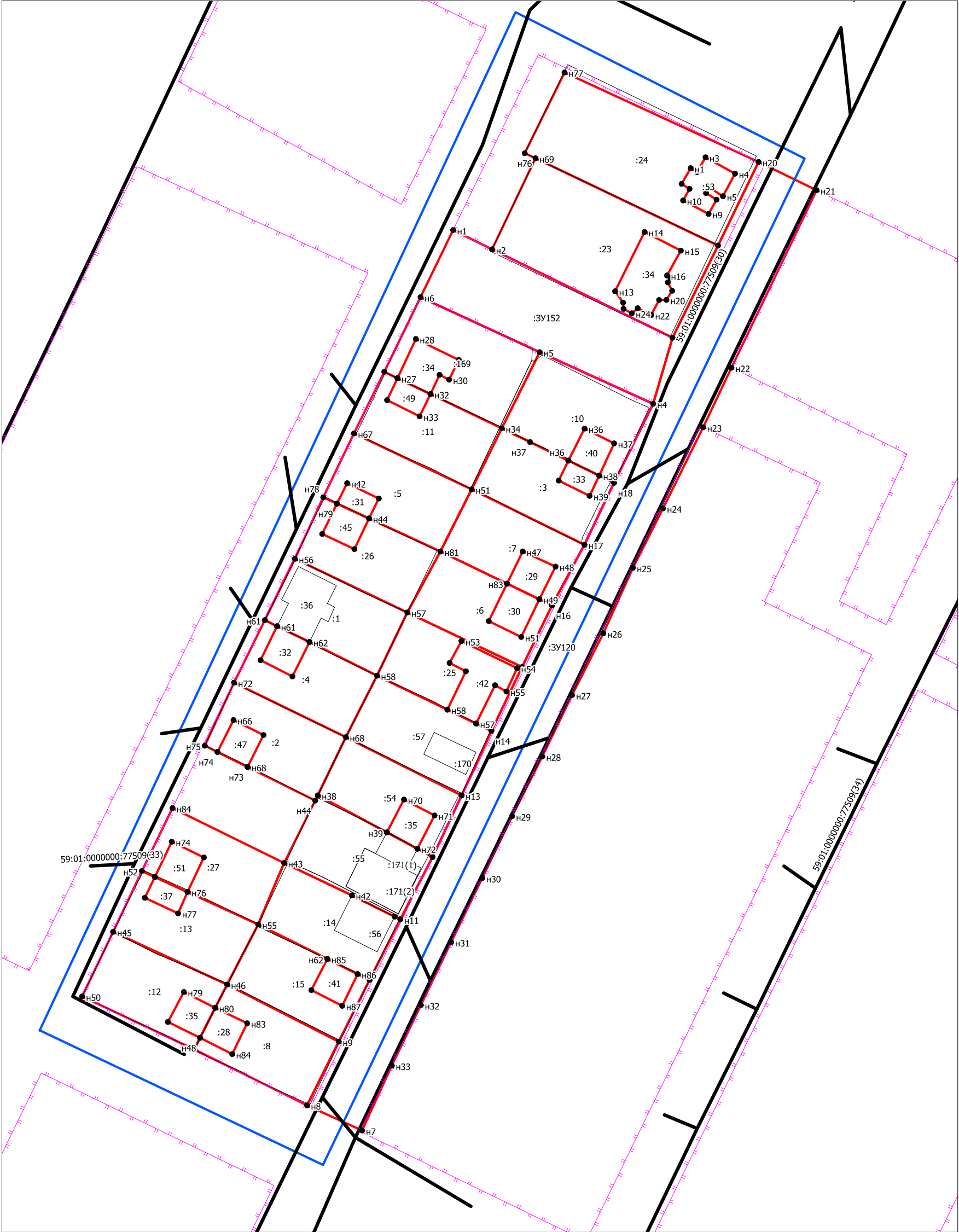
## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3911635:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911636:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3911635
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 3-я Новгородская ул, 97 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

<u>59:01:3911635:41</u>	
1.	—

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Условные обозначения

Граница квартала

Красные линии

Сведения из ЕПРН ЗУ

Сведения из ЕПРН ОКС

ЗУ измененные

ОКС измененные

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм