

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: **Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь – 59:01:4410843, 59:01:4410844**

(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 №89/2023/ЕП от 20.04.2023

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 08.06.2023

### 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 ППК "РОСКАДАСТР" ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, г Пермь, Дзержинский р-н, ул Дзержинского, д 35

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: <u>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>8-908-259-10-43</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru</u>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>04.05.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-104428375</u>	<u>Кадастровый план территории 59:01:000000</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>13.01.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-4755626</u>	<u>Кадастровый план территории 59:01:4410843</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-77486564</u>	<u>Кадастровый план территории 59:01:4410844</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>28.03.2023</u>	<u>170-9353/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети</u>	=
5	<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>	=
6	<u>Документы градостроительного зонирования</u>	<u>26.06.2007</u>	<u>143</u>	<u>Решение "Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми"</u>	=

	<u>(Правила землепользования и застройки)</u>				
7	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>19.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230419-12576188438-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
8	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>19.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230419-12576887120-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
9	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>19.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230419-12574920563-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
10	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>19.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230419-12575601080-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастровых кварталов 59:01:4410843, 59:01:4410844 (Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь) в соответствии с Договором субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №89/2023/ЕП от 20.04.2023г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастровых кварталов составляет 20,44 (6,32+14,12) га.

В отношении территории кадастровых кварталов 59:01:4410843, 59:01:4410844 утверждены проекты межевания территории Постановлениями №1133 от 20.12.2016, № 291 от 20.05.2015.

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.

В границах территории кадастровых кварталов 59:01:4410843, 59:01:4410844 расположено 79 (36/43 соответственно) земельных участков и 95 (44/51) объекта капитального

строительства.

Согласно Правил землепользования и застройки города Перми, утверждённым Решением Пермской городской Думы об утверждении Правил землепользования и застройки г. Перми №358 от 26.06.2007 N 143 (ред. от 05.04.2023, с изм. от 26.04.2023), земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальных зон: Зона многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1), Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж-2), Зона обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2), Территории общего пользования (ТОП-1).

Согласно Правилам предельные размеры земельных участков с разрешённым использованием «многоэтажная жилая застройка», «среднеэтажная жилая застройка»: минимальный – 1200 кв.м., максимальный – не установлен. Для земельных участков с иным разрешенным использованием (предусмотренным Правилами) определены следующие размеры: минимальный – 1 кв.м., максимальный – 10000000 кв.м.

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. При отсутствии таких документов границы определялись в соответствии с границами существующими на местности пятнадцать лет и более закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Кроме того, при уточнении земельных участков учитывались границы предусмотренные проектом межевания территории кадастровых кварталов 559:01:4410843, 59:01:4410844.

При уточнении границ земельных участков с учетом многолетнего использования, так же использовались материалы государственного фонда данных, а именно ЦОФП масштаба 1:2000, изготовлены в 2017г. на территорию населенного пункта г. Перми в электронном виде.

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.

Границы земельных участков 59:01:4410843:9, 59:01:4410843:8, 59:01:4410843:717, 59:01:4410843:27, 59:01:4410843:26, 59:01:4410843:25, 59:01:4410843:24, 59:01:4410843:23, 59:01:4410843:21, 59:01:4410843:2, 59:01:4410843:19, 59:01:4410843:18, 59:01:4410843:17, 59:01:4410843:16, 59:01:4410843:15, 59:01:4410843:13, 59:01:4410843:12, 59:01:4410843:11, 59:01:4410843:10, 59:01:4410844:6, 59:01:4410844:5, 59:01:4410844:43, 59:01:4410844:42, 59:01:4410844:41, 59:01:4410844:4, 59:01:4410844:37, 59:01:4410844:36, 59:01:4410844:34, 59:01:4410844:33, 59:01:4410844:32, 59:01:4410844:31, 59:01:4410844:30, 59:01:4410844:29, 59:01:4410844:28, 59:01:4410844:27, 59:01:4410844:26, 59:01:4410844:22, 59:01:4410844:20, 59:01:4410844:17, 59:01:4410844:14, 59:01:4410844:13, 59:01:4410844:11, 59:01:4410844:10 были уточнены по фактическому местоположению границ. Площадь земельных участков

была изменена не более чем на десять процентов.

Границы участков определялись в соответствии с границами существующими на местности, с учётом проекта межевания территории кадастровых кварталов 59:01:4410843, 59:01:4410844.

В отношении 62 (20/42) объектов капитального строительства было уточнено местоположение.

Земельный участок 59:01:4410843:6 не идентифицирован на местности

В отношении 36 (17/19) земельного участка и 32 (23/9) объектов капитального строительства реестровых ошибок не выявлено, кадастровые работы не проводились.

Объект капитального строительства 59:01:4410843:343 не идентифицирован на местности.

Объект капитального строительства 59:01:4410844:1800 снят с государственного кадастрового учёта.

Линейные объекты недвижимости на территории кадастровых кварталов 59:01:4410843:540, 59:01:4410843:54, 59:01:4410843:539, 59:01:4410843:538, 59:01:4410843:537, 59:01:4410843:536, 59:01:4410843:535, 59:01:4410843:534, 59:01:4410843:533, 59:01:4410843:532, 59:01:4410843:53, 59:01:4410843:529, 59:01:4410843:52, 59:01:4410843:516, 59:01:4410843:515, 59:01:4410843:51, 59:01:4410843:50, 59:01:4410843:49, 59:01:4410843:48, 59:01:4410843:47, 59:01:0000000:18839, 59:01:4410844:2090, 59:01:4410844:1819, 59:01:4410844:1803, 59:01:4410844:1798

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 59:01:4410843, 59:01:4410844 осуществлено:

- уточнение местоположения границ 43 (19/24) земельного участка;
- уточнение местоположения 62 (20/42) зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует;

#### 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 25.05.2023		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть,	О4015225 Заборная, пир., 6.000 м, Б, б/№, ГГС	МСК-59, зона 2	538079.7 6	2241437. 85	сохранился	сохранился	сохранился
2	Астрономо-	О4015224 Бараки №	МСК-59, зона 2	523508.8 6	2225623. 89	утрачен	сохранился	сохранился

	геодезическая сеть,	11, пир., 4.900 м, 1 оп, б/№, ГГС						
3	Геодезическая сеть сгущения	О4021301 Тарасово, пир., 6.000 м, 1, б/№, ГГС	МСК-59, зона 2	505622.02	2225700.21	сохранился	сохранился	сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения	О4015334 Вышка, сигн., 23.000 м, 46, б/№, ГГС	МСК-59, зона 2	521387.31	2236576.90	утрачен	сохранился	сохранился
5	Астрономо-геодезическая сеть,	О4021205 Голый Мыс, пир., 4.400 м, 1 оп, б/№, ГГС	МСК-59, зона 2	511010.39	2242945.36	утрачен	сохранился	сохранился
6	Астрономо-геодезическая сеть,	О4021102 Страшная, пир., 7.000 м, 28, б/№, ГГС	МСК-59, зона 2	505789.58	2220616.09	утрачен	сохранился	сохранился
7	Геодезическая сеть сгущения	О4021305 Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№, ГГС	МСК-59, зона 2	507319.92	2240279.68	утрачен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Тахеометр электронный GTS-236	0M3810	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/12-04-2023/238715133, от 12.04.2023 г., действительно до 11.04.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1	664-10418	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796924 от 13.04.2023 г., действительно до 12.04.2024 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1	664-10324	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796923 от 13.04.2023 г., действительно до 12.04.2024 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:19**

**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
н1	—	—	51368 2.20	22279 50.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н2	—	—	51366 0.76	22279 10.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н3	—	—	51368 3.70	22278 98.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н4	—	—	51369 6.10	22279 21.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5	—	—	51370 0.20	22279 28.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н6	—	—	51370 5.26	22279 38.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н1	—	—	51368 2.20	22279 50.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
35	51368 2.21	2227950 .89	—	—	—	—	—
52	51366 0.77	2227910 .78	—	—	—	—	—
51	51368 3.70	2227898 .40	—	—	—	—	—
50	51369 6.11	2227921 .53	—	—	—	—	—
2	51370 0.21	2227928 .93	—	—	—	—	—
36	51370 5.26	2227938 .03	—	—	—	—	—
35	51368	2227950	—	—	—	—	—



	2.21	.89				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:19</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н1	н2	45.47	—	—		
н2	н3	26.07	—	—		
н3	н4	26.24	—	—		
н4	н5	8.46	—	—		
н5	н6	10.41	—	—		
н6	н1	26.40	—	—		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:19</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермь г, Нефтяников ул, 28 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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>			1184 кв.м ± 6.93 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>			ΔР = 2 * 0.10 * √1184 * √((1 + 1.18 <sup>2</sup> )/(2 * 1.18)) = 6.93		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			1184		

	( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:48586, 59:01:4410843:43, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:534, 59:01:4410843:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90604 59:01:0000000:88581
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410843:19

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:18**

**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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	51370 6.38	22279 96.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н78	—	—	51373 0.34	22279 83.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н77	—	—	51371 4.24	22279 54.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н6	—	—	51370 5.26	22279 38.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н1	—	—	51368 2.20	22279 50.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н76	—	—	51370	22279	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			6.38	96.10	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
10	51370 6.39	2227996 .11	—	—	—	—	—
12	51373 0.34	2227983 .23	—	—	—	—	—
18	51371 4.24	2227954 .21	—	—	—	—	—
36	51370 5.26	2227938 .03	—	—	—	—	—
35	51368 2.21	2227950 .89	—	—	—	—	—
10	51370 6.39	2227996 .11	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н78	27.20	—	—
н78	н77	33.19	—	—
н77	н6	18.50	—	—
н6	н1	26.40	—	—
н1	н76	51.28	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г,

		Индустиальный Нефтяников ул, 26 д р-н,
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>	1380 кв.м $\pm$ 7.50 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1380} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1379
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>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:4410843:34, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:534, 59:01:0000000:18838, 59:01:4410843:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:88581
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4410843:18</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410843:15</u>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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
н134	—	—	51372 6.26	22280 33.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепления отсутствует
н76	—	—	51370 6.38	22279 96.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепления отсутствует
н78	—	—	51373 0.34	22279 83.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепления отсутствует

н135	—	—	51373 1.30	22279 84.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н136	—	—	51374 8.78	22280 21.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н134	—	—	51372 6.26	22280 33.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
5	51372 6.26	2228033 .25	—	—	—	—	—
1	51370 6.39	2227996 .11	—	—	—	—	—
2	51373 0.34	2227983 .23	—	—	—	—	—
3	51373 1.31	2227984 .97	—	—	—	—	—
1	51374 8.79	2228021 .16	—	—	—	—	—
5	51372 6.26	2228033 .25	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:15**

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
н134	н76	42.13	—	—
н76	н78	27.20	—	—
н78	н135	1.99	—	—
н135	н136	40.20	—	—
н136	н134	25.56	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 22 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>	1114 кв.м $\pm$ 6.72 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1114} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1114
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>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410843:37, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:535, 59:01:4410843:534, 59:01:0000000:18838
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:88581
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410843:15

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:12**

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	51378 2.62	22280 87.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					измерений (определени й)		
н183	—	—	51376 8.00	22280 60.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н182	—	—	51374 6.84	22280 71.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н181	—	—	51377 0.16	22281 15.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н180	—	—	51379 1.32	22281 04.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н179	—	—	51378 2.62	22280 87.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51378 2.62	2228087 .76	—	—	—	—	—

3	51376 8.01	2228060 .45	—	—	—	—	—
4	51374 6.85	2228071 .77	—	—	—	—	—
5	51377 0.16	2228115 .37	—	—	—	—	—
6	51379 1.33	2228104 .05	—	—	—	—	—
1	51378 2.62	2228087 .76	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179	н183	30.99	—	—
н183	н182	24.00	—	—
н182	н181	49.44	—	—
н181	н180	24.00	—	—
н180	н179	18.46	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 16 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>	1187 кв.м $\pm$ 6.96 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1187} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1187
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>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:4410843:36, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:535, 59:01:0000000:18839, 59:01:4410843:534, 59:01:0000000:15304
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:88581
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4410843:12</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410843:11</u>		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		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
н181	—	—	51377 0.16	22281 15.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н180	—	—	51379 1.32	22281 04.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н200	—	—	51380 0.76	22281 21.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н201	—	—	51381 2.16	22281 42.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

н202	—	—	51379 0.58	22281 53.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н181	—	—	51377 0.16	22281 15.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
19	51377 0.16	2228115 .37	—	—	—	—	—
20	51379 1.33	2228104 .05	—	—	—	—	—
99	51380 0.76	2228121 .95	—	—	—	—	—
98	51381 2.17	2228142 .00	—	—	—	—	—
21	51379 0.59	2228153 .58	—	—	—	—	—
19	51377 0.16	2228115 .37	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:11**

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
н181	н180	24.00	—	—
н180	н200	20.24	—	—
н200	н201	23.07	—	—
н201	н202	24.49	—	—

н202	н181	43.33	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:11</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 14 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>	1043 кв.м $\pm$ 6.50 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.50$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1048		
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>	1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:48586, 59:01:4410843:42, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:535, 59:01:4410843:534,		

		59:01:0000000:13992
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:88581 59:01:0000000:90619
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410843:11

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:9**

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
н66	—	—	51384 2.14	22281 25.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н201	—	—	51381 2.16	22281 42.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н200	—	—	51380 0.76	22281 21.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н67	—	—	51383 0.72	22281 05.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н66	—	—	51384 2.14	22281 25.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
97	51384 2.14	2228125 .91	—	—	—	—	—
98	51381 2.17	2228142 .00	—	—	—	—	—
99	51380 0.76	2228121 .95	—	—	—	—	—
100	51383 0.73	2228105 .86	—	—	—	—	—
97	51384 2.14	2228125 .91	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:9**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66	н201	34.03	—	—
н201	н200	23.07	—	—
н200	н67	34.00	—	—
н67	н66	23.07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 38 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>	784 кв.м $\pm$ 5.63 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	784
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>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:48586, 59:01:4410843:40, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:535, 59:01:0000000:17789
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90619
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410843:9

1. —

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:13**

**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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	—	—	51376 8.00	22280 60.44	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					измерений (определени й)		
н179	—	—	51378 2.62	22280 87.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н205	—	—	51381 2.42	22280 71.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н204	—	—	51379 7.82	22280 44.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н203	—	—	51376 9.58	22280 59.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н183	—	—	51376 8.00	22280 60.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
3	51376 8.01	2228060 .45	—	—	—	—	—

4	51378 2.62	2228087 .76	—	—	—	—	—
5	51381 2.43	2228071 .82	—	—	—	—	—
6	51379 7.83	2228044 .79	—	—	—	—	—
2	51376 9.59	2228059 .61	—	—	—	—	—
3	51376 8.01	2228060 .45	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:13**

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
н183	н179	30.99	—	—
н179	н205	33.80	—	—
н205	н204	30.73	—	—
н204	н203	31.89	—	—
н203	н183	1.79	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 18 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>	1041 кв.м $\pm$ 6.46 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1041
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>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:48586, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:342, 59:01:4410843:535, 59:01:0000000:18839, 59:01:4410843:55, 59:01:0000000:13992
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:4410843:12 59:01:4410843:865
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:4410843:13**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:717**

## 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
н46	—	—	51386 6.10	22280 03.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н206	—	—	51382 5.36	22280 25.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н207	—	—	51382 6.92	22280 29.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н208	—	—	51384 0.90	22280 56.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					й)		
н209	–	–	51384 6.18	22280 66.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н210	–	–	51381 7.90	22280 81.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н204	–	–	51379 7.82	22280 44.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н203	–	–	51376 9.58	22280 59.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н136	–	–	51374 8.78	22280 21.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н135	–	–	51373 1.30	22279 84.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует



					(определени й)		
н70	—	—	51375 8.72	22279 68.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н75	—	—	51375 9.82	22279 70.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н74	—	—	51376 7.70	22279 65.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н73	—	—	51378 8.66	22279 54.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н17	—	—	51379 1.96	22279 52.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н16	—	—	51382 5.86	22279 31.86	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					измерений (определени й)		
н15	—	—	51382 7.60	22279 30.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н211	—	—	51383 0.60	22279 36.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н37	—	—	51383 0.90	22279 37.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н55	—	—	51384 1.84	22279 58.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н212	—	—	51384 3.08	22279 60.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н213	—	—	51383 6.40	22279 63.48	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определений)		
н214	—	—	51384 3.66	22279 77.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н215	—	—	51384 6.80	22279 75.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н216	—	—	51385 0.08	22279 73.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н47	—	—	51385 1.66	22279 76.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н46	—	—	51386 6.10	22280 03.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	51386 6.10	2228003 .48	—	—	—	—	—

2	51382 5.37	2228025 .98	—	—	—	—	—
3	51382 6.93	2228029 .18	—	—	—	—	—
17	51384 0.90	2228056 .46	—	—	—	—	—
18	51384 6.19	2228066 .80	—	—	—	—	—
19	51381 7.90	2228081 .92	—	—	—	—	—
20	51379 7.83	2228044 .79	—	—	—	—	—
21	51376 9.59	2228059 .61	—	—	—	—	—
22	51374 8.79	2228021 .16	—	—	—	—	—
23	51373 1.31	2227984 .97	—	—	—	—	—
24	51375 8.72	2227968 .15	—	—	—	—	—
25	51375 9.82	2227970 .27	—	—	—	—	—
4	51376 7.70	2227965 .90	—	—	—	—	—
5	51378 8.67	2227954 .46	—	—	—	—	—
6	51379 1.96	2227952 .67	—	—	—	—	—
7	51382 5.86	2227931 .87	—	—	—	—	—
8	51382 7.60	2227930 .86	—	—	—	—	—
9	51383 0.63	2227936 .61	—	—	—	—	—
10	51383 0.90	2227937 .20	—	—	—	—	—

11	51384 1.84	2227958 .09	—	—	—	—	—
12	51384 3.09	2227960 .02	—	—	—	—	—
13	51383 6.40	2227963 .49	—	—	—	—	—
14	51384 3.67	2227977 .21	—	—	—	—	—
17	51384 6.80	2227975 .46	—	—	—	—	—
15	51385 0.08	2227973 .63	—	—	—	—	—
16	51385 1.67	2227976 .60	—	—	—	—	—
1	51386 6.10	2228003 .48	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:717**

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
н46	н206	46.54	—	—
н206	н207	3.56	—	—
н207	н208	30.65	—	—
н208	н209	11.61	—	—
н209	н210	32.07	—	—
н210	н204	42.22	—	—
н204	н203	31.89	—	—
н203	н136	43.71	—	—
н136	н135	40.20	—	—
н135	н70	32.17	—	—

н70	н75	2.39	—	—
н75	н74	9.01	—	—
н74	н73	23.88	—	—
н73	н17	3.76	—	—
н17	н16	39.77	—	—
н16	н15	2.01	—	—
н15	н211	6.51	—	—
н211	н37	0.64	—	—
н37	н55	23.57	—	—
н55	н212	2.30	—	—
н212	н213	7.52	—	—
н213	н214	15.52	—	—
н214	н215	3.59	—	—
н215	н216	3.76	—	—
н216	н47	3.37	—	—
н47	н46	30.51	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:717**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул
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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	10510 кв.м ± 20.57 кв.м

	$\Delta P$ ), 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10510} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 20.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10510
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	детские сады, иные объекты дошкольного воспитания
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	59:01:0000000:48586, 59:01:0000000:77045, 59:01:4410843:713, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410843:60, 59:01:4410843:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:4410843:24 59:01:4410843:28 Зели общего пользования
10.	Иные сведения	В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4410843:717</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:17**

**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
н135	—	—	51373 1.30	22279 84.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н70	—	—	51375 8.72	22279 68.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н71	—	—	51374 3.22	22279 38.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н77	—	—	51371 4.24	22279 54.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н78	—	—	51373 0.34	22279 83.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н135	—	—	51373 1.30	22279 84.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
8	51373 1.31	2227984 .97	—	—	—	—	—
9	51375 8.72	2227968 .15	—	—	—	—	—
1	51374 3.23	2227938 .31	—	—	—	—	—
2	51371 4.24	2227954 .21	—	—	—	—	—
3	51373 0.34	2227983 .23	—	—	—	—	—
8	51373 1.31	2227984 .97	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:17**

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

н135	н70	32.17	—	—
н70	н71	33.63	—	—
н71	н77	33.06	—	—
н77	н78	33.19	—	—
н78	н135	1.99	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 24 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>	1121 кв.м $\pm$ 6.70 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1121} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1121
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>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:48586, 59:01:0000000:77045, 59:01:4410843:41, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:18838, 59:01:4410843:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410843:17

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:21**

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
н7	—	—	51372 6.62	22279 04.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					(определени й)		
н8	–	–	51371 4.26	22278 81.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н9	–	–	51374 1.44	22278 67.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н10	–	–	51374 1.82	22278 67.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н11	–	–	51375 3.56	22278 89.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н7	–	–	51372 6.62	22279 04.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
46	51372 6.62	2227904 .76	–	–	–	–	–
49	51371	2227881	–	–	–	–	–

	4.27	.88					
48	51374 1.44	2227867 .21	—	—	—	—	—
1	51374 1.82	2227867 .93	—	—	—	—	—
47	51375 3.56	2227889 .95	—	—	—	—	—
46	51372 6.62	2227904 .76	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:21**

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	26.01	—	—
н8	н9	30.89	—	—
н9	н10	0.81	—	—
н10	н11	24.95	—	—
н11	н7	30.75	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Качалова ул, 35 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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	798 кв.м ± 5.65 кв.м

	$\Delta P$ ), 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{798} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.65$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	798		
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>	1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:48586, 59:01:4410843:35, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:0000000:14665		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90604 Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4410843:21</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410843:27</u>				
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	51375 9.76	22278 57.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н13	—	—	51377 1.20	22278 77.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н14	—	—	51379 5.74	22278 64.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н15	—	—	51382 7.60	22279 30.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н16	—	—	51382	22279	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			5.86	31.86	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
н17	–	–	51379 1.96	22279 52.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н18	–	–	51374 4.30	22278 65.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н12	–	–	51375 9.76	22278 57.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
44	51375 9.77	2227857 .32	–	–	–	–	–
45	51377 1.21	2227877 .94	–	–	–	–	–
37	51379 5.75	2227864 .59	–	–	–	–	–
71	51382 7.60	2227930 .86	–	–	–	–	–
86	51382 5.86	2227931 .87	–	–	–	–	–
82	51379 1.96	2227952 .67	–	–	–	–	–



83	51374 4.31	2227865 .65	—	—	—	—	—
44	51375 9.77	2227857 .32	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н19	—	—	51380 0.50	22279 37.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н22	—	—	51380 2.86	22279 41.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н21	—	—	51380 8.36	22279 38.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н20	—	—	51380 6.00	22279 34.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н19	—	—	51380 0.50	22279 37.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

1	51380 0.50	2227937 .97	—	—	—	—	—
3	51380 2.86	2227941 .96	—	—	—	—	—
4	51380 8.37	2227938 .71	—	—	—	—	—
2	51380 6.01	2227934 .71	—	—	—	—	—
1	51380 0.50	2227937 .97	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:27**

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
н12	н13	23.58	—	—
н13	н14	27.94	—	—
н14	н15	73.54	—	—
н15	н16	2.01	—	—
н16	н17	39.77	—	—
н17	н18	99.22	—	—
н18	н12	17.56	—	—
—	—	—	—	—
н19	н22	4.64	—	—
н22	н21	6.39	—	—
н21	н20	4.64	—	—
н20	н19	6.39	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:27**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Мира ул, 61а 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>	3637 кв.м $\pm$ 12.11 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3637} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 12.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3638
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>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:5130, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410843:534, 59:01:4410843:543, 59:01:4410846:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90604 59:01:4410843:23 Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по

					фактическому местоположению границ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4410843:27</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410843:10</u>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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
n14	—	—	51379 5.74	22278 64.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
n13	—	—	51377 1.20	22278 77.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
n12	—	—	51375 9.76	22278 57.32	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					геодезическ их измерений (определени й)		
н23	—	—	51379 8.78	22278 36.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н24	—	—	51382 1.92	22278 23.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н25	—	—	51382 3.10	22278 25.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н26	—	—	51382 3.40	22278 25.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н27	—	—	51382 9.72	22278 37.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н28	—	—	51382	22278	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			9.54	37.48	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
н29	–	–	51383 3.26	22278 44.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н14	–	–	51379 5.74	22278 64.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
2	51379 5.75	2227864 .59	–	–	–	–	–
3	51377 1.21	2227877 .94	–	–	–	–	–
4	51375 9.77	2227857 .32	–	–	–	–	–
1	51379 8.78	2227836 .24	–	–	–	–	–
5	51382 1.92	2227823 .74	–	–	–	–	–
6	51382 3.11	2227825 .92	–	–	–	–	–
7	51382 3.41	2227825 .76	–	–	–	–	–
8	51382 9.73	2227837 .39	–	–	–	–	–
9	51382 9.55	2227837 .49	–	–	–	–	–
10	51383	2227844	–	–	–	–	–

	3.26	.18					
2	51379 5.75	2227864 .59	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:10**

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
н14	н13	27.94	—	—
н13	н12	23.58	—	—
н12	н23	44.35	—	—
н23	н24	26.30	—	—
н24	н25	2.48	—	—
н25	н26	0.34	—	—
н26	н27	13.23	—	—
н27	н28	0.21	—	—
н28	н29	7.66	—	—
н29	н14	42.71	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Мира ул, 63 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>	1662 кв.м $\pm$ 8.34 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1662} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410843:737, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:534, 59:01:4410843:543, 59:01:4410843:516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:86816 59:01:0000000:90575 59:01:0000000:90604
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4410843:10</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410843:23</u>		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>



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
н14	—	—	51379 5.74	22278 64.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н29	—	—	51383 3.26	22278 44.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н30	—	—	51383 8.60	22278 53.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н31	—	—	51383 8.72	22278 53.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

н32	—	—	51387 2.26	22279 14.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н33	—	—	51383 9.34	22279 32.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н34	—	—	51383 5.86	22279 26.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н35	—	—	51383 2.74	22279 28.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н36	—	—	51383 6.26	22279 34.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н37	—	—	51383 0.90	22279 37.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					й)		
н15	–	–	51382 7.60	22279 30.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н14	–	–	51379 5.74	22278 64.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51379 5.75	2227864 .59	–	–	–	–	–
2	51383 3.26	2227844 .18	–	–	–	–	–
3	51383 8.61	2227853 .83	–	–	–	–	–
4	51383 8.73	2227853 .76	–	–	–	–	–
5	51387 2.27	2227914 .53	–	–	–	–	–
6	51383 9.03	2227932 .12	–	–	–	–	–
7	51383 5.86	2227926 .51	–	–	–	–	–
8	51383 2.75	2227928 .18	–	–	–	–	–
9	51383 5.91	2227933 .78	–	–	–	–	–
10	51383 0.63	2227936 .61	–	–	–	–	–
11	51382 7.60	2227930 .86	–	–	–	–	–

1	51379 5.75	2227864 .59	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н38	—	—	51382 7.80	22279 13.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н41	—	—	51382 4.90	22279 14.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н40	—	—	51382 7.48	22279 20.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н39	—	—	51383 0.38	22279 18.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н38	—	—	51382 7.80	22279 13.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51382 7.81	2227913 .30	—	—	—	—	—

2	51382 4.90	2227914 .68	—	—	—	—	—
3	51382 7.48	2227920 .10	—	—	—	—	—
4	51383 0.38	2227918 .73	—	—	—	—	—
1	51382 7.81	2227913 .30	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:23**

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
н14	н29	42.71	—	—
н29	н30	11.02	—	—
н30	н31	0.13	—	—
н31	н32	69.40	—	—
н32	н33	37.55	—	—
н33	н34	7.01	—	—
н34	н35	3.54	—	—
н35	н36	7.03	—	—
н36	н37	6.11	—	—
н37	н15	7.15	—	—
н15	н14	73.54	—	—
—	—	—	—	—
н38	н41	3.21	—	—
н41	н40	6.00	—	—
н40	н39	3.21	—	—
н39	н38	6.00	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:23</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 61 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>	3587 кв.м $\pm$ 12.10 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3587} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 12.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3557
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410843:33, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:534, 59:01:0000000:15329, 59:01:0000000:15304

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:88581
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410843:23

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:24**

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
н42	—	—	51390 4.96	22279 74.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н43	—	—	51387 8.90	22279 89.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					й)		
н44	—	—	51388 1.98	22279 94.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н45	—	—	51386 8.08	22280 02.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н46	—	—	51386 6.10	22280 03.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н47	—	—	51385 1.66	22279 76.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н48	—	—	51385 5.78	22279 74.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н49	—	—	51386 0.60	22279 71.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует



					(определени й)		
н50	—	—	51385 9.06	22279 68.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н51	—	—	51385 7.24	22279 64.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н52	—	—	51385 1.12	22279 53.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н53	—	—	51385 0.14	22279 53.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н54	—	—	51384 2.20	22279 57.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н55	—	—	51384 1.84	22279 58.08	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					измерений (определени й)		
н37	—	—	51383 0.90	22279 37.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н36	—	—	51383 6.26	22279 34.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н33	—	—	51383 9.34	22279 32.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н32	—	—	51387 2.26	22279 14.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н42	—	—	51390 4.96	22279 74.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
115	51390 4.96	2227974 .61	—	—	—	—	—

116	51387 8.90	2227989 .01	—	—	—	—	—
117	51388 1.99	2227994 .81	—	—	—	—	—
1	51386 8.08	2228002 .40	—	—	—	—	—
118	51386 6.10	2228003 .48	—	—	—	—	—
119	51385 1.67	2227976 .60	—	—	—	—	—
2	51385 5.78	2227974 .20	—	—	—	—	—
120	51386 0.61	2227971 .39	—	—	—	—	—
3	51385 9.07	2227968 .42	—	—	—	—	—
4	51385 7.24	2227964 .90	—	—	—	—	—
121	51385 1.12	2227953 .13	—	—	—	—	—
5	51385 0.14	2227953 .66	—	—	—	—	—
6	51384 2.21	2227957 .90	—	—	—	—	—
122	51384 1.84	2227958 .09	—	—	—	—	—
123	51383 0.90	2227937 .20	—	—	—	—	—
124	51387 2.27	2227914 .53	—	—	—	—	—
115	51390 4.96	2227974 .61	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:24**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42	н43	29.77	—	—
н43	н44	6.57	—	—
н44	н45	15.84	—	—
н45	н46	2.26	—	—
н46	н47	30.51	—	—
н47	н48	4.77	—	—
н48	н49	5.58	—	—
н49	н50	3.34	—	—
н50	н51	3.96	—	—
н51	н52	13.27	—	—
н52	н53	1.12	—	—
н53	н54	9.00	—	—
н54	н55	0.40	—	—
н55	н37	23.57	—	—
н37	н36	6.11	—	—
н36	н33	3.51	—	—
н33	н32	37.55	—	—
н32	н42	68.40	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 59 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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>	3162 кв.м $\pm$ 11.34 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3162} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 11.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3163
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>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410843:331, 59:01:4410843:534, 59:01:0000000:15329, 59:01:4410843:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:86816
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:4410843:24</b>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:25**

**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
н56	—	—	51386 9.58	22280 01.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н44	—	—	51388 1.98	22279 94.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н43	—	—	51387 8.90	22279 89.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н42	—	—	51390 4.96	22279 74.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н57	–	–	51394 0.30	22280 41.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н58	–	–	51390 3.02	22280 61.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н56	–	–	51386 9.58	22280 01.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51386 9.58	2228001 .63	–	–	–	–	–
2	51388 1.99	2227994 .81	–	–	–	–	–
3	51387 8.90	2227989 .01	–	–	–	–	–
4	51390 4.96	2227974 .61	–	–	–	–	–
5	51394 0.30	2228041 .09	–	–	–	–	–
6	51390 3.03	2228061 .96	–	–	–	–	–
1	51386	2228001	–	–	–	–	–

	9.58	.63				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:25</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н56	н44	14.15	—	—		
н44	н43	6.57	—	—		
н43	н42	29.77	—	—		
н42	н57	75.29	—	—		
н57	н58	42.73	—	—		
н58	н56	68.99	—	—		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:25</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 57 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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>			3178 кв.м ± 11.41 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>			ΔР = 2 * 0.10 * √3178 * √((1 + 1.24 <sup>2</sup> )/(2 * 1.24)) = 11.41		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям			3132		



	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:4410843:38, 59:01:5110141:100, 59:01:5110141:93, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:534, 59:01:4410843:79, 59:01:0000000:15304, 59:01:4410843:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:86816 Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**59:01:4410843:25**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:26**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	51390 3.02	22280 61.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н57	—	—	51394 0.30	22280 41.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н59	—	—	51395 3.58	22280 66.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н60	—	—	51393 0.12	22280 78.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н61	—	—	51389 4.46	22280 97.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					й)		
н62	—	—	51388 7.58	22280 85.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н63	—	—	51388 6.30	22280 82.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н64	—	—	51389 0.60	22280 80.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н65	—	—	51388 5.74	22280 71.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н58	—	—	51390 3.02	22280 61.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51390 3.03	2228061 .96	—	—	—	—	—
2	51394 0.30	2228041 .09	—	—	—	—	—

3	51395 3.58	2228066 .07	—	—	—	—	—
2	51393 0.13	2228078 .72	—	—	—	—	—
4	51389 4.47	2228097 .95	—	—	—	—	—
5	51388 7.58	2228085 .28	—	—	—	—	—
6	51388 6.30	2228082 .94	—	—	—	—	—
7	51389 0.60	2228080 .38	—	—	—	—	—
8	51388 5.74	2228071 .74	—	—	—	—	—
1	51390 3.03	2228061 .96	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:26**

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
н58	н57	42.73	—	—
н57	н59	28.29	—	—
н59	н60	26.66	—	—
н60	н61	40.51	—	—
н61	н62	14.41	—	—
н62	н63	2.67	—	—
н63	н64	5.00	—	—
н64	н65	9.91	—	—
н65	н58	19.86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 55 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>	1817 кв.м $\pm$ 8.59 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1817} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1815
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:327, 59:01:4410843:534, 59:01:0000000:15348, 59:01:4410843:79, 59:01:4410843:529, 59:01:4410843:542, 59:01:4410838:45, 59:01:4410843:515,

		59:01:4410843:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:88581 59:01:0000000:89102 59:01:0000000:90619
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410843:26

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:8**

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	—	—	51384 2.14	22281 25.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н67	—	—	51383	22281	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			0.72	05.86	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
н68	—	—	51385 9.30	22280 90.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н69	—	—	51387 0.46	22281 10.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н66	—	—	51384 2.14	22281 25.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
97	51384 2.14	2228125 .91	—	—	—	—	—
100	51383 0.73	2228105 .86	—	—	—	—	—
102	51385 9.30	2228090 .52	—	—	—	—	—
101	51387 0.46	2228110 .70	—	—	—	—	—
97	51384 2.14	2228125 .91	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:8**

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
н66	н67	23.07	—	—
н67	н68	32.44	—	—
н68	н69	23.06	—	—
н69	н66	32.14	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 36 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>	745 кв.м $\pm$ 5.47 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	744
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>	1200



7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:4410843:46, 59:01:4410843:740, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410843:535, 59:01:0000000:17789, 59:01:0000000:13992
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90619
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410843:8

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:16**

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
н70	—	—	51375	22279	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			8.72	68.14	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
н71	–	–	51374 3.22	22279 38.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н72	–	–	51377 1.68	22279 22.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н73	–	–	51378 8.66	22279 54.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н74	–	–	51376 7.70	22279 65.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н75	–	–	51375 9.82	22279 70.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

н70	—	—	51375 8.72	22279 68.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
9	51375 8.72	2227968 .15	—	—	—	—	—
1	51374 3.23	2227938 .31	—	—	—	—	—
2	51377 1.68	2227922 .68	—	—	—	—	—
3	51378 8.67	2227954 .46	—	—	—	—	—
4	51376 7.70	2227965 .90	—	—	—	—	—
10	51375 9.82	2227970 .27	—	—	—	—	—
9	51375 8.72	2227968 .15	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70	н71	33.63	—	—
н71	н72	32.46	—	—
н72	н73	36.03	—	—
н73	н74	23.88	—	—
н74	н75	9.01	—	—
н75	н70	2.39	—	—

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

59:01:4410843:16		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 24а 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>	1176 кв.м $\pm$ 6.86 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1176} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1176
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>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410843:44, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:0000000:18838, 59:01:4410843:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				Границы уточнены по фактическому местоположению границ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4410843:16</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410843:2</u>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
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
n19	—	—	51380 0.50	22279 37.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
n20	—	—	51380 6.00	22279 34.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

н21	—	—	51380 8.36	22279 38.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н22	—	—	51380 2.86	22279 41.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н19	—	—	51380 0.50	22279 37.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51380 0.50	2227937 .97	—	—	—	—	—
2	51380 6.01	2227934 .71	—	—	—	—	—
4	51380 8.37	2227938 .71	—	—	—	—	—
3	51380 2.86	2227941 .96	—	—	—	—	—
1	51380 0.50	2227937 .97	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:2**

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
н19	н20	6.39	—	—

н20	н21	4.64	—	—
н21	н22	6.39	—	—
н22	н19	4.64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410843:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 61а 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>	30 кв.м $\pm$ 1.09 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под крытую автостоянку для л/а
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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410843:531

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:4410843:27 59:01:0000000:90604 Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410843:2

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:4**

**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
н79	—	—	51401 5.24	22278 28.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н80	—	—	51404 9.32	22278 92.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует



					(определени й)		
н81	—	—	51404 0.26	22278 96.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н82	—	—	51404 5.28	22279 06.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н83	—	—	51402 4.76	22279 16.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н84	—	—	51403 2.08	22279 31.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н85	—	—	51397 4.40	22279 66.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н86	—	—	51397 1.52	22279 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					измерений (определени й)		
н87	—	—	51396 3.76	22279 50.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н88	—	—	51394 6.64	22279 59.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н89	—	—	51390 8.68	22278 90.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н90	—	—	51392 6.62	22278 80.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н91	—	—	51391 9.10	22278 66.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н92	—	—	51392 0.62	22278 63.40	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определений)		
н93	—	—	51396 4.12	22278 39.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н94	—	—	51396 8.18	22278 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н95	—	—	51397 3.44	22278 51.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н96	—	—	51397 7.90	22278 49.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н97	—	—	51400 8.48	22278 32.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н79	—	—	51401 5.24	22278 28.78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					геодезическ их измерений (определени й)		
29	51401 5.24	2227828 .78	—	—	—	—	—
30	51404 9.32	2227892 .26	—	—	—	—	—
31	51404 0.27	2227896 .99	—	—	—	—	—
32	51404 5.29	2227906 .60	—	—	—	—	—
33	51402 4.76	2227916 .59	—	—	—	—	—
34	51403 2.08	2227931 .44	—	—	—	—	—
35	51397 4.41	2227966 .52	—	—	—	—	—
36	51397 1.52	2227965 .41	—	—	—	—	—
37	51396 3.76	2227950 .71	—	—	—	—	—
38	51394 6.64	2227959 .98	—	—	—	—	—
39	51390 8.68	2227890 .20	—	—	—	—	—
40	51392 6.62	2227880 .55	—	—	—	—	—
41	51391 9.10	2227866 .39	—	—	—	—	—
42	51392 0.63	2227863 .40	—	—	—	—	—
43	51396 4.12	2227839 .36	—	—	—	—	—
44	51396 8.19	2227843 .19	—	—	—	—	—

45	51397 3.44	2227851 .92	—	—	—	—	—
155	51397 7.91	2227849 .44	—	—	—	—	—
154	51400 8.49	2227832 .52	—	—	—	—	—
29	51401 5.24	2227828 .78	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:4**

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
н79	н80	72.05	—	—
н80	н81	10.22	—	—
н81	н82	10.85	—	—
н82	н83	22.82	—	—
н83	н84	16.57	—	—
н84	н85	67.51	—	—
н85	н86	3.09	—	—
н86	н87	16.62	—	—
н87	н88	19.47	—	—
н88	н89	79.44	—	—
н89	н90	20.38	—	—
н90	н91	16.03	—	—
н91	н92	3.35	—	—
н92	н93	49.70	—	—
н93	н94	5.57	—	—
н94	н95	10.20	—	—

н95	н96	5.10	—	—
н96	н97	34.95	—	—
н97	н79	7.73	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира 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>	11954 кв.м $\pm$ 21.87 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11954} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 21.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11954
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	общеобразовательные учреждения в отдельно стоящих объектах капитального строительства (школы, гимназии, прочие)
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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:1799, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410844:2531, 59:01:0000000:92166, 59:01:0000000:48890, 59:01:0000000:15327, 59:01:4410758:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:86816
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410844:4

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:5**

**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
н85	—	—	51397 4.40	22279 66.52	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определений)		
н98	—	—	51399 1.92	22279 56.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н99	—	—	51399 5.38	22279 62.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н100	—	—	51401 2.14	22279 92.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н101	—	—	51399 5.26	22280 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н102	—	—	51401 2.72	22280 33.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н103	—	—	51399 3.06	22280 44.48	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



					геодезическ их измерений (определени й)		
н104	—	—	51395 8.32	22279 81.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н88	—	—	51394 6.64	22279 59.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н87	—	—	51396 3.76	22279 50.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н86	—	—	51397 1.52	22279 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н85	—	—	51397 4.40	22279 66.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51397	2227966	—	—	—	—	—

	4.41	.52					
2	51399 1.93	2227956 .10	—	—	—	—	—
3	51399 5.39	2227962 .30	—	—	—	—	—
4	51401 2.14	2227992 .34	—	—	—	—	—
5	51399 5.27	2228001 .03	—	—	—	—	—
6	51401 2.73	2228033 .89	—	—	—	—	—
7	51399 3.07	2228044 .48	—	—	—	—	—
8	51395 8.32	2227981 .37	—	—	—	—	—
9	51394 6.64	2227959 .98	—	—	—	—	—
10	51396 3.76	2227950 .71	—	—	—	—	—
11	51397 1.52	2227965 .41	—	—	—	—	—
1	51397 4.41	2227966 .52	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:5**

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
н85	н98	20.38	—	—
н98	н99	7.10	—	—
н99	н100	34.40	—	—
н100	н101	18.98	—	—
н101	н102	37.21	—	—

н102	н103	22.34	—	—
н103	н104	72.05	—	—
н104	н88	24.36	—	—
н88	н87	19.47	—	—
н87	н86	16.62	—	—
н86	н85	3.09	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 90 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>	2903 кв.м $\pm$ 11.11 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2903} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 11.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2883
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:66, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:0000000:48890, 59:01:4410844:2146, 59:01:0000000:15326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:86816 59:01:0000000:90620 Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410844:5

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:34**

**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
n100	—	—	51401 2.14	22279 92.34	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					геодезическ их измерений (определени й)		
н105	—	—	51406 5.22	22279 62.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н106	—	—	51408 3.06	22279 95.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н102	—	—	51401 2.72	22280 33.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н101	—	—	51399 5.26	22280 01.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н100	—	—	51401 2.14	22279 92.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
78	51401	2227992	—	—	—	—	—

	2.14	.34					
131	51406 5.22	2227962 .93	—	—	—	—	—
137	51408 3.06	2227995 .61	—	—	—	—	—
69	51401 2.73	2228033 .89	—	—	—	—	—
79	51399 5.27	2228001 .03	—	—	—	—	—
78	51401 2.14	2227992 .34	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:34**

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
н100	н105	60.69	—	—
н105	н106	37.23	—	—
н106	н102	80.08	—	—
н102	н101	37.21	—	—
н101	н100	18.98	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 28 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>	2955 кв.м $\pm$ 11.00 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2955} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 11.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2955
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>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:4410844:74, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:0000000:17791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90620
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4410844:34</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410844:20</u>		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

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
н107	—	—	51412 5.88	22279 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н106	—	—	51408 3.06	22279 95.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н105	—	—	51406 5.22	22279 62.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н108	—	—	51403 6.82	22279 10.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует



н82	—	—	51404 5.28	22279 06.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н109	—	—	51405 4.54	22279 02.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н110	—	—	51407 9.64	22278 86.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н107	—	—	51412 5.88	22279 72.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
129	51412 5.88	2227972 .17	—	—	—	—	—
137	51408 3.06	2227995 .61	—	—	—	—	—
131	51406 5.22	2227962 .93	—	—	—	—	—
139	51403 6.82	2227910 .77	—	—	—	—	—
32	51404 5.29	2227906 .60	—	—	—	—	—
140	51405	2227902	—	—	—	—	—

	4.55	.16					
130	51407 9.65	2227886 .79	—	—	—	—	—
129	51412 5.88	2227972 .17	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:20**

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
н107	н106	48.82	—	—
н106	н105	37.23	—	—
н105	н108	59.39	—	—
н108	н82	9.43	—	—
н82	н109	10.27	—	—
н109	н110	29.44	—	—
н110	н107	97.10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 26 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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	4714 кв.м ± 13.87 кв.м

	$\Delta P$ ), 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4714} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 13.87$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4714		
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>	1 10000000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:80, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410844:2147, 59:01:0000000:17788, 59:01:4410843:82		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90620		
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4410844:20</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410844:13</u>				
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
Зона № <u>2</u>				
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	—	—	51412 8.46	22278 67.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н112	—	—	51417 2.34	22279 46.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н107	—	—	51412 5.88	22279 72.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н110	—	—	51407 9.64	22278 86.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н111	—	—	51412	22278	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			8.46	67.90	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
127	51412 8.47	2227867 .91	–	–	–	–	–
128	51417 2.35	2227946 .99	–	–	–	–	–
129	51412 5.88	2227972 .17	–	–	–	–	–
130	51407 9.65	2227886 .79	–	–	–	–	–
127	51412 8.47	2227867 .91	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:13**

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
н111	н112	90.44	–	–
н112	н107	52.84	–	–
н107	н110	97.10	–	–
н110	н111	52.34	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 24 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>	4910 кв.м $\pm$ 14.06 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4910} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 14.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4910
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:75, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:0000000:48890, 59:01:4410844:2147, 59:01:4410843:71, 59:01:0000000:17784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90620
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4410844:13</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410844:33</u>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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
н113	—	—	51420 2.96	22279 30.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепления отсутствует
н112	—	—	51417 2.34	22279 46.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепления отсутствует
н111	—	—	51412 8.46	22278 67.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепления отсутствует

н114	—	—	51412 8.94	22278 67.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н115	—	—	51416 0.46	22278 50.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н113	—	—	51420 2.96	22279 30.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51420 2.97	2227930 .32	—	—	—	—	—
2	51417 2.35	2227946 .99	—	—	—	—	—
3	51412 8.47	2227867 .91	—	—	—	—	—
4	51412 8.95	2227867 .68	—	—	—	—	—
5	51416 0.46	2227850 .68	—	—	—	—	—
1	51420 2.97	2227930 .32	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:33**

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
н113	н112	34.86	—	—
н112	н111	90.44	—	—
н111	н114	0.53	—	—
н114	н115	35.83	—	—
н115	н113	90.31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 22 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>	3217 кв.м $\pm$ 11.53 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3217} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 11.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3218
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:70, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410844:2147, 59:01:0000000:17796
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90620
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410844:33

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:32**

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
н116	—	—	51419 5.56	22278 31.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					(определени й)		
н117	–	–	51422 0.30	22278 78.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н118	–	–	51421 2.60	22278 82.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н119	–	–	51423 0.18	22279 15.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н113	–	–	51420 2.96	22279 30.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н115	–	–	51416 0.46	22278 50.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н120	–	–	51418 7.00	22278 36.36	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					измерений (определени й)		
н116	—	—	51419 5.56	22278 31.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51419 5.56	2227831 .53	—	—	—	—	—
2	51422 0.31	2227878 .03	—	—	—	—	—
3	51421 2.61	2227882 .08	—	—	—	—	—
4	51423 0.19	2227915 .48	—	—	—	—	—
5	51420 2.97	2227930 .32	—	—	—	—	—
6	51416 0.46	2227850 .68	—	—	—	—	—
7	51418 7.01	2227836 .37	—	—	—	—	—
1	51419 5.56	2227831 .53	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:32**

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
н116	н117	52.67	—	—
н117	н118	8.70	—	—
н118	н119	37.74	—	—
н119	н113	31.00	—	—

н113	н115	90.31	—	—
н115	н120	30.14	—	—
н120	н116	9.83	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 20 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>	3271 кв.м $\pm$ 11.79 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3271} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 11.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3271
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:72, 59:01:0000000:48875,

		59:01:0000000:92166, 59:01:4410844:2147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90620 Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410844:32

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:22**

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
н117	—	—	51422 0.30	22278 78.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н121	—	—	51427 0.50	22278 51.02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н122	—	—	51428 9.06	22278 83.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н119	—	—	51423 0.18	22279 15.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н118	—	—	51421 2.60	22278 82.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н117	—	—	51422 0.30	22278 78.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
103	51422 0.31	2227878 .03	—	—	—	—	—
133	51427 0.50	2227851 .03	—	—	—	—	—
134	51428 9.06	2227883 .53	—	—	—	—	—
105	51423	2227915	—	—	—	—	—

	0.19	.48					
104	51421 2.61	2227882 .08	—	—	—	—	—
103	51422 0.31	2227878 .03	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117	н121	57.00	—	—
н121	н122	37.43	—	—
н122	н119	66.99	—	—
н119	н118	37.74	—	—
н118	н117	8.70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 18 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 погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2491 кв.м ± 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2491} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 10.06$



	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2490
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:81, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:0000000:17798, 59:01:4410844:2147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90620 Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:4410844:22**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:36**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	—	—	51431 6.52	22278 49.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н124	—	—	51432 4.26	22278 64.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н125	—	—	51429 5.42	22278 80.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н126	—	—	51425 3.68	22278 03.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н127	—	—	51428	22277	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			3.46	88.28	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
н128	—	—	51428 9.42	22277 99.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н123	—	—	51431 6.52	22278 49.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
24	51431 6.52	2227849 .92	—	—	—	—	—
150	51432 4.26	2227864 .41	—	—	—	—	—
151	51429 5.42	2227880 .09	—	—	—	—	—
152	51425 3.68	2227803 .91	—	—	—	—	—
153	51428 3.47	2227788 .29	—	—	—	—	—
25	51428 9.42	2227799 .14	—	—	—	—	—
24	51431 6.52	2227849 .92	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:36**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н123	н124	16.42	—	—
н124	н125	32.83	—	—
н125	н126	86.87	—	—
н126	н127	33.63	—	—
н127	н128	12.39	—	—
н128	н123	57.56	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 16 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>	2883 кв.м $\pm$ 10.92 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2883} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2883
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>	1 10000000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирный 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	59:01:4410844:73, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:91175, 59:01:0000000:92166, 59:01:0000000:17798, 59:01:4410844:2147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90620 Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410844:36

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:30**

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
n129	—	—	51395	22277	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			1.62	53.86	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
н130	–	–	51396 7.96	22277 84.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н131	–	–	51391 2.74	22278 14.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н132	–	–	51389 8.72	22278 21.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н133	–	–	51388 1.72	22277 91.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н129	–	–	51395 1.62	22277 53.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

58	51395 1.62	2227753 .87	—	—	—	—	—
62	51396 7.96	2227784 .02	—	—	—	—	—
61	51391 2.75	2227814 .25	—	—	—	—	—
60	51389 8.73	2227821 .94	—	—	—	—	—
185	51388 1.73	2227791 .19	—	—	—	—	—
58	51395 1.62	2227753 .87	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н130	34.30	—	—
н130	н131	62.95	—	—
н131	н132	16.00	—	—
н132	н133	35.15	—	—
н133	н129	79.24	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 27 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>	2745 кв.м $\pm$ 10.63 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2745} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2729
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:78, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:48586, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410844:2143, 59:01:0000000:48890, 59:01:4410844:2144, 59:01:0000000:15334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90698
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4410844:30</u>		
1.	—	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:37**

**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
н97	—	—	51400 8.48	22278 32.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н142	—	—	51400 4.52	22278 24.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н141	—	—	51399 3.26	22278 30.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н140	—	—	51398 6.50	22278 18.24	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н139	—	—	51397 5.08	22278 24.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н138	—	—	51397 7.04	22278 28.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н137	—	—	51396 9.08	22278 33.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н96	—	—	51397 7.90	22278 49.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н97	—	—	51400 8.48	22278 32.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

154	51400 8.49	2227832 .52	—	—	—	—	—
161	51400 4.53	2227824 .63	—	—	—	—	—
160	51399 3.27	2227830 .80	—	—	—	—	—
159	51398 6.51	2227818 .25	—	—	—	—	—
158	51397 5.08	2227824 .84	—	—	—	—	—
157	51397 7.04	2227828 .67	—	—	—	—	—
156	51396 9.08	2227833 .08	—	—	—	—	—
155	51397 7.91	2227849 .44	—	—	—	—	—
154	51400 8.49	2227832 .52	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97	н142	8.84	—	—
н142	н141	12.84	—	—
н141	н140	14.26	—	—
н140	н139	13.19	—	—
н139	н138	4.29	—	—
н138	н137	9.10	—	—
н137	н96	18.59	—	—
н96	н97	34.95	—	—

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

59:01:4410844:37		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 25а 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>	587 кв.м $\pm$ 4.91 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	587
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражи-боксы
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	59:01:0000000:77045
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:4410844:29 Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению

					границ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:4410844:37							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:29							
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
н143	–	–	51403 9.72	22278 15.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н79	–	–	51401 5.24	22278 28.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н97	–	–	51400 8.48	22278 32.52	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определений)		
н142	—	—	51400 4.52	22278 24.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н141	—	—	51399 3.26	22278 30.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н140	—	—	51398 6.50	22278 18.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н130	—	—	51396 7.96	22277 84.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н129	—	—	51395 1.62	22277 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н144	—	—	51399 2.74	22277 31.56	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					геодезическ их измерений (определени й)		
н143	—	—	51403 9.72	22278 15.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
56	51403 9.73	2227815 .73	—	—	—	—	—
29	51401 5.24	2227828 .78	—	—	—	—	—
154	51400 8.49	2227832 .52	—	—	—	—	—
161	51400 4.53	2227824 .63	—	—	—	—	—
160	51399 3.27	2227830 .80	—	—	—	—	—
159	51398 6.51	2227818 .25	—	—	—	—	—
62	51396 7.96	2227784 .02	—	—	—	—	—
58	51395 1.62	2227753 .87	—	—	—	—	—
57	51399 2.75	2227731 .56	—	—	—	—	—
56	51403 9.73	2227815 .73	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:29**

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

1	2	3	4	5
н143	н79	27.75	—	—
н79	н97	7.73	—	—
н97	н142	8.84	—	—
н142	н141	12.84	—	—
н141	н140	14.26	—	—
н140	н130	38.92	—	—
н130	н129	34.30	—	—
н129	н144	46.78	—	—
н144	н143	96.38	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 25 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>	4450 кв.м $\pm$ 13.41 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4450} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 13.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4450



5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:77, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410844:2144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90698
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410844:29

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:28**

**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
н145	–	–	51406 5.56	22277 86.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н146	–	–	51406 2.28	22278 03.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н143	–	–	51403 9.72	22278 15.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н144	–	–	51399 2.74	22277 31.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н147	–	–	51402 6.94	22277 12.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н145	–	–	51406 5.56	22277 86.30	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					измерений (определени й)		
46	51406 5.57	2227786 .31	—	—	—	—	—
55	51406 2.28	2227803 .35	—	—	—	—	—
56	51403 9.73	2227815 .73	—	—	—	—	—
57	51399 2.75	2227731 .56	—	—	—	—	—
49	51402 6.95	2227712 .98	—	—	—	—	—
46	51406 5.57	2227786 .31	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145	н146	17.35	—	—
н146	н143	25.73	—	—
н143	н144	96.38	—	—
н144	н147	38.92	—	—
н147	н145	82.87	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 23 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>	3563 кв.м $\pm$ 12.29 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3563} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 12.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3563
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:63, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410844:2144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90698
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4410844:28</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:27**

**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
н145	—	—	51406 5.56	22277 86.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н147	—	—	51402 6.94	22277 12.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н148	—	—	51407 3.36	22276 87.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н149	—	—	51411 3.30	22277 59.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н145	—	—	51406 5.56	22277 86.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
46	51406 5.57	2227786 .31	—	—	—	—	—
49	51402 6.95	2227712 .98	—	—	—	—	—
48	51407 3.37	2227687 .76	—	—	—	—	—
47	51411 3.31	2227759 .29	—	—	—	—	—
46	51406 5.57	2227786 .31	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:27**

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
н145	н147	82.87	—	—
н147	н148	52.83	—	—
н148	н149	81.92	—	—
н149	н145	54.86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:27**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 21 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>	4436 кв.м $\pm$ 13.38 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4436} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 13.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4436
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:4410844:69, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410844:2144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90698
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		

59:01:4410844:27							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:14							
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
н150	—	—	51414 1.04	22277 53.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н151	—	—	51414 5.74	22277 62.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н152	—	—	51413 9.84	22277 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует



					й)		
н153	—	—	51413 5.50	22277 56.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н150	—	—	51414 1.04	22277 53.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
13	51414 2.64	2227754 .25	—	—	—	—	—
14	51414 7.35	2227762 .73	—	—	—	—	—
15	51414 1.63	2227765 .91	—	—	—	—	—
16	51413 6.92	2227757 .43	—	—	—	—	—
13	51414 2.64	2227754 .25	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:14**

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
н150	н151	9.70	—	—
н151	н152	6.66	—	—
н152	н153	9.53	—	—
н153	н150	6.34	—	—

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

59:01:4410844:14		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 19 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>	62 кв.м $\pm$ 1.59 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{62} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под овощную яму
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	59:01:0000000:48492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению

					границ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:4410844:14							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:11							
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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	–	–	51419 4.80	22277 13.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н155	–	–	51419 4.72	22277 13.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н156	–	–	51417 2.40	22276 72.56	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определени й)		
н157	—	—	51417 7.76	22276 69.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н158	—	—	51417 3.18	22276 60.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н159	—	—	51416 1.76	22276 38.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н160	—	—	51418 5.36	22276 26.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н161	—	—	51422 4.16	22276 96.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н154	—	—	51419 4.80	22277 13.42	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					геодезическ их измерений (определени й)		
1	51419 4.80	2227713 .43	—	—	—	—	—
2	51419 4.72	2227713 .24	—	—	—	—	—
6	51417 2.41	2227672 .57	—	—	—	—	—
5	51417 7.77	2227669 .54	—	—	—	—	—
3	51417 3.18	2227660 .74	—	—	—	—	—
4	51416 1.76	2227638 .82	—	—	—	—	—
5	51418 5.37	2227626 .04	—	—	—	—	—
8	51422 4.17	2227696 .81	—	—	—	—	—
1	51419 4.80	2227713 .43	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:11**

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
н154	н155	0.20	—	—
н155	н156	46.40	—	—
н156	н157	6.15	—	—
н157	н158	9.92	—	—
н158	н159	24.72	—	—
н159	н160	26.84	—	—

н160	н161	80.70	—	—
н161	н154	33.74	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 15 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>	2506 кв.м $\pm$ 10.29 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2506} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2507
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:00000000:77045, 59:01:4410844:2393, 59:01:00000000:48875, 59:01:00000000:92166,

		59:01:4410844:2147, 59:32:0000000:1574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90698 Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410844:11

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:42**

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
н159	—	—	51416 1.76	22276 38.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н163	—	—	51410 0.72	22276 72.90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н162	—	—	51411 3.08	22276 94.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н158	—	—	51417 3.18	22276 60.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н159	—	—	51416 1.76	22276 38.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:42**

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
н159	н163	69.91	—	—
н163	н162	24.89	—	—
н162	н158	68.93	—	—
н158	н159	24.72	—	—

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



59:01:4410844:42		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 17 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>	1721 кв.м $\pm$ 8.44 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1721} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1734
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Здание(я) общежития
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	59:01:4410844:1880
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90698
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению

					границ		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4410844:42</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4410844:10</u>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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
н154	—	—	51419 4.80	22277 13.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н161	—	—	51422 4.16	22276 96.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н164	—	—	51427 5.60	22277 90.60	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определений)		
н165	—	—	51424 4.66	22278 06.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н166	—	—	51420 1.38	22277 26.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н167	—	—	51420 0.94	22277 25.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н168	—	—	51419 9.42	22277 22.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н154	—	—	51419 4.80	22277 13.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	51419 4.80	2227713 .43	—	—	—	—	—

2	51422 4.17	2227696 .81	—	—	—	—	—
3	51427 5.60	2227790 .60	—	—	—	—	—
1	51424 4.66	2227806 .03	—	—	—	—	—
2	51420 1.39	2227726 .58	—	—	—	—	—
1	51419 4.80	2227713 .43	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:10**

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
н154	н161	33.74	—	—
н161	н164	106.98	—	—
н164	н165	34.57	—	—
н165	н166	90.46	—	—
н166	н167	1.00	—	—
н167	н168	3.38	—	—
н168	н154	10.33	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Космонавтов ш, 177 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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	3645 кв.м ± 12.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 2 * 0.10 * √3645 * √((1 + 1.35 <sup>2</sup> )/(2 * 1.35)) = 12.35
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3598
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный жилой
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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:76, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410844:2147, 59:32:0000000:1584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4410844:10</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:17**

**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
н169	—	—	51429 0.40	22277 23.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н174	—	—	51428 3.00	22277 09.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н173	—	—	51428 8.16	22277 06.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н172	—	—	51426 1.98	22276 62.80	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определени й)		
н171	—	—	51422 6.16	22276 83.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н170	—	—	51425 7.88	22277 41.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н169	—	—	51429 0.40	22277 23.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51429 0.41	2227723 .15	—	—	—	—	—
2	51428 3.00	2227709 .10	—	—	—	—	—
3	51428 8.16	2227706 .46	—	—	—	—	—
83	51426 1.98	2227662 .81	—	—	—	—	—
84	51422 6.17	2227683 .69	—	—	—	—	—
85	51425 7.89	2227741 .72	—	—	—	—	—
1	51429 0.41	2227723 .15	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169	н174	15.87	—	—
н174	н173	5.80	—	—
н173	н172	50.91	—	—
н172	н171	41.46	—	—
н171	н170	66.14	—	—
н170	н169	37.45	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Космонавтов ш, 179а 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>	2739 кв.м $\pm$ 10.58 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2739} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 10.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2815



	( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:79, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410758:1253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410844:17

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:6**

**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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н128	—	—	51428 9.42	22277 99.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н178	—	—	51432 0.74	22277 82.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н177	—	—	51432 6.18	22277 58.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н176	—	—	51430 6.96	22277 36.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н175	—	—	51429 9.50	22277 40.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н169	—	—	51429	22277	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			0.40	23.14	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
н170	–	–	51425 7.88	22277 41.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н127	–	–	51428 3.46	22277 88.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н128	–	–	51428 9.42	22277 99.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
25	51428 9.42	2227799 .14	–	–	–	–	–
26	51432 0.74	2227782 .46	–	–	–	–	–
27	51432 6.19	2227758 .58	–	–	–	–	–
1	51430 6.97	2227736 .59	–	–	–	–	–
2	51429 9.51	2227740 .40	–	–	–	–	–
3	51429 0.41	2227723 .15	–	–	–	–	–
85	51425	2227741	–	–	–	–	–

	7.89	.72					
153	51428 3.47	2227788 .29	—	—	—	—	—
25	51428 9.42	2227799 .14	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:6**

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
н128	н178	35.48	—	—
н178	н177	24.49	—	—
н177	н176	29.21	—	—
н176	н175	8.38	—	—
н175	н169	19.51	—	—
н169	н170	37.45	—	—
н170	н127	53.12	—	—
н127	н128	12.39	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Космонавтов ш, 175а 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>	2903 кв.м $\pm$ 10.81 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2903} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 10.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2997
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:0000000:48875, 59:01:4410844:1820, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410758:1253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:4410844:18 Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:4410844:6**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:31**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184	—	—	51419 9.70	22277 23.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н185	—	—	51420 1.32	22277 26.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н186	—	—	51419 5.24	22277 29.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н187	—	—	51419 3.62	22277 26.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н184	—	—	51419	22277	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			9.70	23.62	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
141	51419 9.54	2227722 .59	—	—	—	—	—
142	51420 1.25	2227725 .48	—	—	—	—	—
143	51419 5.29	2227729 .02	—	—	—	—	—
144	51419 3.58	2227726 .12	—	—	—	—	—
141	51419 9.54	2227722 .59	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:31**

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
н184	н185	3.37	—	—
н185	н186	6.94	—	—
н186	н187	3.39	—	—
н187	н184	6.93	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 17а 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>	23 кв.м $\pm$ 0.98 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под укрытие капитального типа для хранения автомобиля (капитальный гараж)
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	59:01:4410844:2138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:4410844:31</b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:41**

**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
н188	—	—	51418 8.12	22277 25.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н189	—	—	51419 1.42	22277 23.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н190	—	—	51419 5.16	22277 29.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н191	—	—	51419 1.82	22277 31.68	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определений)		
н188	—	—	51418 8.12	22277 25.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188	н189	3.73	—	—
н189	н190	7.53	—	—
н190	н191	3.77	—	—
н191	н188	7.51	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 15 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 погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm$	28 кв.м ± 1.07 кв.м

	$\Delta P$ ), 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коллективные гаражи-боксы
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	59:01:4410844:2387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410844:41

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:43**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192	—	—	51403 4.38	22279 33.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н193	—	—	51403 8.56	22279 31.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н194	—	—	51404 1.02	22279 36.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н195	—	—	51403 7.02	22279 38.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н192	—	—	51403	22279	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			4.38	33.92	спутниковых геодезических измерений (определенный)	=0.10	отсутствует
--	--	--	------	-------	---	-------	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192	н193	4.89	—	—
н193	н194	5.25	—	—
н194	н195	4.61	—	—
н195	н192	5.13	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 28 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>	25 кв.м $\pm$ 0.99 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.99$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство гаража для служебной автомашины
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4410844:43

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:26**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н149	—	—	51411 3.30	22277 59.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н148	—	—	51407 3.36	22276 87.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н163	—	—	51410 0.72	22276 72.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н162	—	—	51411 3.08	22276 94.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н196	—	—	51411 3.02	22276 94.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н197	—	—	51411	22277	Метод спутниковы	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Закрепление

			8.00	03.28	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
н198	–	–	51412 4.62	22276 99.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н199	–	–	51414 6.66	22277 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н149	–	–	51411 3.30	22277 59.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
1	51411 3.31	2227759 .29	–	–	–	–	–
2	51407 3.37	2227687 .76	–	–	–	–	–
5	51410 0.73	2227672 .91	–	–	–	–	–
5	51411 3.09	2227694 .50	–	–	–	–	–
3	51411 3.03	2227694 .54	–	–	–	–	–
4	51411 8.00	2227703 .29	–	–	–	–	–
3	51412	2227699	–	–	–	–	–



	4.62	.49					
2	51414 6.66	2227740 .39	—	—	—	—	—
1	51411 3.31	2227759 .29	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:26**

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
н149	н148	81.92	—	—
н148	н163	31.14	—	—
н163	н162	24.89	—	—
н162	н196	0.07	—	—
н196	н197	10.06	—	—
н197	н198	7.63	—	—
н198	н199	46.46	—	—
н199	н149	38.34	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410844:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 19 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>	2898 кв.м $\pm$ 10.84 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2898} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2898
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>	1 10000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный 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	59:01:0000000:77045, 59:01:4410844:65, 59:01:0000000:48875, 59:01:0000000:92166, 59:01:4410844:2144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:01:0000000:90698
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**59:01:4410844:26**

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
**59:01:4410844:68**

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
н1	—	—	—	5138 62.82	2227 804.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5138 74.08	2227 798.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	—	5139 06.90	2227 858.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	—	5138 95.50	2227 864.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
n1	—	—	—	5138 62.82	2227 804.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:68**

№ 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	59:01:4410844:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира 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 59:01:4410844:68**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1799**

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
н48	—	—	—	5139 85.02	2227 917.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н61	—	—	—	5139 82.78	2227 912.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н60	—	—	—	5139 82.84	2227 912.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
н59	—	—	—	5139 78.62	2227 905.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	—	—	—	5139 71.28	2227 909.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	—	—	—	5139 63.72	2227 895.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	—	—	—	5139 71.12	2227 891.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	—	—	—	5139 68.00	2227 885.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	—	—	—	5139 71.54	2227 883.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	—	—	—	5139 67.48	2227 876.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	—	—	—	5139 63.44	2227 878.9	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений )	
н51	—	—	—	5139 63.70	2227 879.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	—	—	—	5139 42.46	2227 890.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	—	—	—	5139 63.54	2227 929.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	—	—	—	5139 85.02	2227 917.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1799**

№ 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	59:01:4410844:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира 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 59:01:4410844:1799**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:66**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246	—	—	—	5139 58.98	2227 981.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	—	—	—	5139 70.32	2227 975.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	—	—	—	5140 02.96	2228 035.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	—	—	—	5139 91.62	2228 041.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	—	—	—	5139 58.98	2227 981.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410844:66</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:01:4410844:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 90 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>59:01:4410844:66</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:2912535:35</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>		<b>Зона № <u>2</u></b>

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
н381	—	—	—	5139 93.14	2227 956.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382	—	—	—	5140 34.38	2227 934.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383	—	—	—	5140 37.36	2227 939.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	—	—	—	5139 95.88	2227 961.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н381	—	—	—	5139 93.14	2227 956.6 4	—	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 59:01:2912535:35**

№ 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	59:01:4410844:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Одоевского ул
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 59:01:2912535:35**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:74**

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
н468	—	—	—	5140 10.52	2228 016.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н469	—	—	—	5140 70.54	2227 983.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н470	—	—	—	5140 76.64	2227 994.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н471	—	—	—	5140 16.72	2228 027.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	—	—	—	5140 10.52	2228 016.6 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 59:01:4410844:74**

№ 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	59:01:4410844:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 28 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 59:01:4410844:74**

1.	–									
<div>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</div>										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:80										
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		
н512	–	–	–	5140 86.84	2227 992.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н521	–	–	–	5141 07.90	2227 981.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н520	–	–	–	5141	2227 979.3	–	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		

				06.78	0		геодезическ х измерений (определений )	10
н519	—	—	—	5141 10.34	2227 977.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	—	—	—	5141 05.40	2227 968.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	—	—	—	5141 01.10	2227 970.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	—	—	—	5140 71.16	2227 915.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	—	—	—	5140 59.88	2227 922.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	—	—	—	5140 87.72	2227 975.1 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	—	—	—	5140 79.90	2227 979.4 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							)	
н512	—	—	—	5140 86.84	2227 992.6 4	—	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 59:01:4410844:80**

№ 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	59:01:4410844:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 26 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 59:01:4410844:80**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:75**

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
н620	—	—	—	5140 98.36	2227 901.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н621	—	—	—	5141 09.66	2227 894.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н622	—	—	—	5141 42.38	2227 955.0 8	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0. 10

н623	—	—	—	5141 31.18	2227 961.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	—	—	—	5140 98.36	2227 901.1 6	—	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 59:01:4410844:75**

№ 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	59:01:4410844:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 24 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 59:01:4410844:75**

1.	—									
<div>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</div>										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:70										
<div>Система координат МСК-59, зона 2</div> <div>Зона № 2</div>										
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		
н624	—	—	—	5141 36.68	2227 880.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н625	—	—	—	5141 48.02	2227 874.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н626	—	—	—	5141	2227 934.1	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.		

				80.78	8		геодезическ х измерений (определений )	10
н627	—	—	—	5141 69.58	2227 940.3 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	—	—	—	5141 36.68	2227 880.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:70**

№ 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	59:01:4410844:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 22 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 59:01:4410844:70								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:72								
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
н628	—	—	—	5141 75.16	2227 859.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н629	—	—	—	5141 86.26	2227 853.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н630	—	—	—	5142 19.28	2227 913.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	—	—	—	5142 08.08	2227 919.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	—	—	—	5141 75.16	2227 859.4 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 59:01:4410844:72**

№ 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	59:01:4410844:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:72								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:81								
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
н5	—	—	—	514230.22	2227896.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10



н6	—	—	—	5142 77.60	2227 870.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	—	5142 83.50	2227 881.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	—	5142 36.12	2227 907.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	—	5142 30.22	2227 896.5 8	—	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 59:01:4410844:81**

№ 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	59:01:4410844:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского

		ул, 18 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>59:01:4410844:81</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410844:73</u>								
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
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
н9	—	—	—	5142	2227 812.9	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.

				67.46	6		геодезическ х измерений (определений )	10
н10	—	—	—	5142 78.62	2227 806.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	—	5143 11.68	2227 866.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	—	5143 00.22	2227 872.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	—	5142 67.46	2227 812.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:73**

№ 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	59:01:4410844:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	59:01:4410844

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Космонавтов ш, 175 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 59:01:4410844:73**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1818**

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	—	—	—	5143 20.16	2227 849.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	—	—	—	5143 18.54	2227 849.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	—	—	—	5143 18.22	2227 852.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	—	—	—	5143 23.60	2227 862.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	—	—	—	5143 28.58	2227 860.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	—	—	—	5143 28.52	2227 854.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	—	—	—	5143 24.00	2227 856.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н13	—	—	—	5143 20.16	2227 849.0 2	—	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 59:01:4410844:1818**

№ 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	59:01:4410844:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Космонавтов ш, 173б уч
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 59:01:4410844:1818**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:78**

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
н20	—	—	—	5138 88.64	2227 790.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н21	—	—	—	5139 48.88	2227 758.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н22	—	—	—	5139 55.02	2227 769.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н23	—	—	—	5138 94.86	2227 802.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	—	—	—	5138 88.64	2227 790.8 6	—	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 59:01:4410844:78**

№ 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	59:01:4410844:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 27 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 59:01:4410844:78**



1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1817											
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			
н24	—	—	—	5139 33.76	2227 815.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н25	—	—	—	5139 37.54	2227 817.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н26	—	—	—	5139	2227 820.1	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.			

				35.98	6		геодезическ х измерений (определений )	10
н27	—	—	—	5139 32.20	2227 818.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	—	—	—	5139 33.76	2227 815.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1817**

№ 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	59:01:4410844:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Мира ул, 94а 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 59:01:4410844:1817								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:77								
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
н28	—	—	—	514000.88	2227813.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н29	—	—	—	513967.82	2227753.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н30	—	—	—	5139 79.22	2227 747.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	—	—	—	5140 12.06	2227 807.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	—	—	—	5140 00.88	2227 813.3 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 59:01:4410844:77**

№ 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	59:01:4410844:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Качалова ул, 25 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 59:01:4410844:77								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:63								
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
н32	—	—	—	5140 06.34	2227 732.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н33	—	—	—	5140 17.66	2227 726.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	—	—	—	5140 50.64	2227 785.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	—	—	—	5140 39.36	2227 792.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	—	—	—	5140 06.34	2227 732.1 2	—	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 59:01:4410844:63**

№ 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	59:01:4410844:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Качалова ул, 23 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 59:01:4410844:63								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1811								
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
н36	—	—	—	5141 04.30	2227 846.8 6	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н37	—	—	—	5141 08.28	2227 844.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	—	—	—	5141 11.82	2227 850.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	—	—	—	5141 07.76	2227 853.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	—	—	—	5141 04.30	2227 846.8 6	—	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 59:01:4410844:1811**

№ 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	59:01:4410844:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:01:4410844



	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Одоевского ул, 24а 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 59:01:4410844:1811**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:69**

**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
н40	—	—	—	5140 45.06	2227 710.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	—	—	—	5140 56.18	2227 704.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	—	—	—	5140 89.26	2227 764.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	—	—	—	5140 77.98	2227 770.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	—	—	—	5140 45.06	2227 710.9 2	—	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 59:01:4410844:69**

№ 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)	59:01:4410844:27

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 21 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 59:01:4410844:69				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:65				
Система координат МСК-59, зона 2				
Зона № 2				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44	—	—	—	5140 83.72	2227 689.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	—	—	—	5140 94.82	2227 683.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	—	—	—	5141 27.82	2227 743.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	—	—	—	5141 16.64	2227 749.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	—	—	—	5140 83.72	2227 689.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410844:65</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:01:4410844:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 19 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>59:01:4410844:65</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410844:64</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>		<b>Зона № <u>2</u></b>

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
н62	—	—	—	5141 45.80	2227 697.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	—	—	—	5141 56.78	2227 691.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	—	—	—	5141 59.48	2227 696.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	—	—	—	5141 48.50	2227 702.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н62	—	—	—	5141 45.80	2227 697.6 4	—	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 59:01:4410844:64**

№ 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	59:01:4410844:2126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 15 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 59:01:4410844:64**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:2393**

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
н66	—	—	—	5141 70.40	2227 636.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н67	—	—	—	5141 81.60	2227 630.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н68	—	—	—	5142 14.60	2227 690.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10



н69	—	—	—	5142 03.38	2227 696.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	—	—	—	5141 70.40	2227 636.2 8	—	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 59:01:4410844:2393**

№ 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	59:01:4410844:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 15 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 59:01:4410844:2393**

1.	—										
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>											
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1880</b>											
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>					
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			
н70	—	—	—	5141 07.22	2227 671.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10			
н71	—	—	—	5141 55.24	2227 644.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10			
н72	—	—	—	5141	2227 657.5	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.			

				62.62	4		геодезическ х измерений (определений )	10
н73	—	—	—	5141 14.52	2227 684.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	—	—	—	5141 07.22	2227 671.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1880**

№ 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	59:01:4410844:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 17 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 59:01:4410844:1880								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1804								
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
н74	—	—	—	5141 95.84	2227 758.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н93	—	—	—	5141 91.82	2227 760.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н92	—	—	—	5141 91.00	2227 759.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	—	—	—	5141 88.56	2227 760.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	—	—	—	5141 89.34	2227 761.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	—	—	—	5141 76.82	2227 768.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	—	—	—	5141 81.58	2227 777.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	—	—	—	5141 90.64	2227 772.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	—	—	—	5141 96.96	2227 784.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	—	—	—	5141	2227	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				88.28	789.3 8		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н84	—	—	—	5141 93.00	2227 798.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	—	—	—	5142 05.62	2227 791.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	—	—	—	5142 06.50	2227 792.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	—	—	—	5142 08.82	2227 791.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	—	—	—	5142 08.00	2227 789.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	—	—	—	5142 12.06	2227 787.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	—	—	—	5142 07.40	2227 779.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н77	—	—	—	5142 06.84	2227 779.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	—	—	—	5142 00.18	2227 767.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	—	—	—	5142 00.56	2227 766.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	—	—	—	5141 95.84	2227 758.2 4	—	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 59:01:4410844:1804**

№ 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	59:01:4410844:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 18а 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 59:01:4410844:1804**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:76**

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



н94	—	—	—	5142 26.82	2227 720.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	—	—	—	5142 59.82	2227 780.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	—	—	—	5142 48.52	2227 786.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	—	—	—	5142 15.62	2227 726.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	—	—	—	5142 26.82	2227 720.6 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 59:01:4410844:76**

№ 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	59:01:4410844:10

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Космонавтов ш, 177 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 59:01:4410844:76

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:79

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98	—	—	—	5142 62.56	2227 670.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	—	—	—	5142 72.14	2227 687.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	—	—	—	5142 54.50	2227 697.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	—	—	—	5142 44.76	2227 681.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	—	—	—	5142 62.56	2227 670.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410844:79</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:01:4410844:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Космонавтов ш, 179а 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>59:01:4410844:79</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410844:1820</u></b>		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102	—	—	—	5143 10.50	2227 759.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	—	—	—	5143 19.68	2227 776.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	—	—	—	5143 01.68	2227 786.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	—	—	—	5142 92.50	2227 769.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н102	—	—	—	5143 10.50	2227 759.7 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 59:01:4410844:1820**

№ 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	59:01:4410844:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Космонавтов ш, 175а 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 59:01:4410844:1820**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1782**

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
н106	—	—	—	5142 89.68	2227 713.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н107	—	—	—	5142 89.92	2227 713.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н108	—	—	—	5142 89.80	2227 713.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н109	—	—	—	5142 90.12	2227 713.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	—	—	—	5142 90.24	2227 713.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	—	—	—	5142 90.50	2227 713.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	—	—	—	5142 90.38	2227 712.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	—	—	—	5142 90.72	2227 712.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	—	—	—	5142 90.84	2227 712.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	—	—	—	5142 94.74	2227 710.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	—	—	—	5142 94.60	2227 710.5 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							х измерений (определений )	
н117	—	—	—	5142 94.92	2227 710.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	—	—	—	5142 95.06	2227 710.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	—	—	—	5142 95.32	2227 710.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	—	—	—	5142 95.18	2227 710.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	—	—	—	5142 95.52	2227 710.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	—	—	—	5142 95.66	2227 710.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	—	—	—	5142 99.70	2227 708.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н124	—	—	—	5142 99.56	2227 707.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	—	—	—	5142 99.84	2227 707.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	—	—	—	5142 99.98	2227 707.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	—	—	—	5143 00.28	2227 707.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	—	—	—	5143 00.14	2227 707.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	—	—	—	5143 00.50	2227 707.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	—	—	—	5143 00.64	2227 707.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	—	—	—	5143 00.86	2227 707.4 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н132	—	—	—	5143 01.00	2227 707.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	—	—	—	5143 01.20	2227 707.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	—	—	—	5143 01.38	2227 707.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	—	—	—	5143 01.18	2227 708.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	—	—	—	5143 01.32	2227 708.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	—	—	—	5143 01.54	2227 708.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	—	—	—	5143 01.72	2227 708.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н139	—	—	—	5143 01.50	2227 708.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	—	—	—	5143 03.76	2227 712.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	—	—	—	5143 03.98	2227 712.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	—	—	—	5143 04.16	2227 713.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	—	—	—	5143 03.94	2227 713.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	—	—	—	5143 04.08	2227 713.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	—	—	—	5143 04.30	2227 713.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	—	—	—	5143 04.48	2227 713.5 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н147	—	—	—	5143 04.24	2227 713.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	—	—	—	5143 06.60	2227 718.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	—	—	—	5143 06.84	2227 717.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	—	—	—	5143 07.04	2227 718.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	—	—	—	5143 06.80	2227 718.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	—	—	—	5143 06.96	2227 718.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	—	—	—	5143 07.18	2227 718.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н154	—	—	—	5143 07.34	2227 718.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	—	—	—	5143 07.12	2227 718.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	—	—	—	5143 09.50	2227 723.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	—	—	—	5143 09.74	2227 723.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	—	—	—	5143 09.92	2227 723.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	—	—	—	5143 09.68	2227 723.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	—	—	—	5143 09.80	2227 723.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	—	—	—	5143 10.06	2227 723.8 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н162	—	—	—	5143 10.24	2227 724.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	—	—	—	5143 09.98	2227 724.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	—	—	—	5143 12.22	2227 728.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	—	—	—	5143 12.48	2227 728.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	—	—	—	5143 12.66	2227 728.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	—	—	—	5143 12.40	2227 728.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	—	—	—	5143 12.54	2227 729.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н169	—	—	—	5143 12.82	2227 728.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	—	—	—	5143 12.98	2227 729.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	—	—	—	5143 12.72	2227 729.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	—	—	—	5143 12.86	2227 729.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	—	—	—	5143 12.64	2227 729.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	—	—	—	5143 12.76	2227 729.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	—	—	—	5143 12.42	2227 730.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	—	—	—	5143 12.30	2227 729.8 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							х измерений (определений )	
н177	—	—	—	5143 12.04	2227 730.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	—	—	—	5143 12.16	2227 730.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	—	—	—	5143 11.84	2227 730.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	—	—	—	5143 11.72	2227 730.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	—	—	—	5143 07.90	2227 732.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	—	—	—	5143 08.02	2227 732.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	—	—	—	5143 07.70	2227 732.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н184	—	—	—	5143 07.56	2227 732.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	—	—	—	5143 07.28	2227 732.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	—	—	—	5143 07.40	2227 732.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	—	—	—	5143 07.10	2227 733.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	—	—	—	5143 06.98	2227 732.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	—	—	—	5143 02.78	2227 735.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	—	—	—	5143 02.90	2227 735.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	—	—	—	5143 02.60	2227 735.4 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н192	—	—	—	5143 02.46	2227 735.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	—	—	—	5143 02.18	2227 735.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	—	—	—	5143 02.32	2227 735.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	—	—	—	5143 01.98	2227 735.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	—	—	—	5143 01.84	2227 735.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	—	—	—	5143 01.66	2227 735.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	—	—	—	5143 01.52	2227 735.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н199	—	—	—	5143 01.24	2227 735.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	—	—	—	5143 01.06	2227 735.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	—	—	—	5143 01.34	2227 735.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	—	—	—	5143 01.20	2227 734.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	—	—	—	5143 00.92	2227 734.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	—	—	—	5143 00.74	2227 734.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	—	—	—	5143 01.02	2227 734.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	—	—	—	5142 98.72	2227 730.1 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н207	—	—	—	5142 98.44	2227 730.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	—	—	—	5142 98.28	2227 730.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	—	—	—	5142 98.54	2227 729.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	—	—	—	5142 98.40	2227 729.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	—	—	—	5142 98.12	2227 729.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	—	—	—	5142 97.96	2227 729.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	—	—	—	5142 98.22	2227 729.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н214	—	—	—	5142 95.90	2227 725.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	—	—	—	5142 95.64	2227 725.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	—	—	—	5142 95.46	2227 724.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	—	—	—	5142 95.74	2227 724.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	—	—	—	5142 95.58	2227 724.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	—	—	—	5142 95.32	2227 724.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	—	—	—	5142 95.14	2227 724.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	—	—	—	5142 95.40	2227 724.0 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н222	—	—	—	5142 93.04	2227 719.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	—	—	—	5142 92.76	2227 719.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	—	—	—	5142 92.60	2227 719.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	—	—	—	5142 92.86	2227 719.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	—	—	—	5142 92.72	2227 719.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	—	—	—	5142 92.46	2227 719.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	—	—	—	5142 92.28	2227 718.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н229	—	—	—	5142 92.54	2227 718.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	—	—	—	5142 90.32	2227 714.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	—	—	—	5142 90.06	2227 714.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	—	—	—	5142 89.88	2227 714.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	—	—	—	5142 90.14	2227 714.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	—	—	—	5142 89.98	2227 714.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	—	—	—	5142 89.72	2227 714.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	—	—	—	5142 89.56	2227 713.9 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							х измерений (определений)	
н237	—	—	—	5142 89.82	2227 713.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	—	—	—	5142 89.68	2227 713.5 4	—	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 59:01:4410844:1782**

№ 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	59:01:4410844:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Качалова ул, 13 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>59:01:4410844:1782</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410844:1826</u>								
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
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
н238	—	—	—	5143 22.18	2227 742.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н239	—	—	—	5143 23.82	2227 741.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
н240	—	—	—	5143 25.22	2227 743.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	—	—	—	5143 23.62	2227 744.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	—	—	—	5143 22.18	2227 742.2 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 59:01:4410844:1826**

№ 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	59:01:4410844:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Космонавтов ш, 1796 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 59:01:4410844:1826								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1783								
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
н242	—	—	—	514268.44	2227653.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н243	—	—	—	5142 74.12	2227 650.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	—	—	—	5142 79.70	2227 660.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	—	—	—	5142 74.02	2227 663.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	—	—	—	5142 68.44	2227 653.3 2	—	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 59:01:4410844:1783**

№ 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	59:01:4410844:2390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Качалова ул, 13 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 59:01:4410844:1783**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1791**

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
н250	—	—	—	5140 00.88	2227 827.5 6	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений )	
н251	—	—	—	5140 04.72	2227 825.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	—	—	—	5140 07.58	2227 831.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	—	—	—	5140 03.74	2227 833.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	—	—	—	5140 00.88	2227 827.5 6	—	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 59:01:4410844:1791**

№ 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	59:01:4410844:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:01:4410844

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Качалова ул
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 59:01:4410844:1791**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:2138**

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
н254	—	—	—	5141 93.72	2227 726.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	—	—	—	5141 99.68	2227 723.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	—	—	—	5142 01.32	2227 726.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	—	—	—	5141 95.34	2227 729.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	—	—	—	5141 93.72	2227 726.9 6	—	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 59:01:4410844:2138**

№ 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)	59:01:4410844:31

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 17а 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 59:01:4410844:2138				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:2387				
Система координат МСК-59, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258	—	—	—	5141 88.94	2227 726.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	—	—	—	5141 91.82	2227 724.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	—	—	—	5141 94.80	2227 729.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	—	—	—	5141 91.92	2227 731.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	—	—	—	5141 88.94	2227 726.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <b><u>59:01:4410844:2387</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:01:4410844:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул
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</b> <b><u>59:01:4410844:2387</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <b><u>59:01:4410844:2122</u></b>		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

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
н262	—	—	—	5141 49.64	2227 773.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н263	—	—	—	5141 51.82	2227 777.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н264	—	—	—	5141 48.98	2227 778.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н265	—	—	—	5141 46.86	2227 775.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н262	—	—	—	5141 49.64	2227 773.4 8	—	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 59:01:4410844:2122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:01:4410844:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул
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 59:01:4410844:2122**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:2121**

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
н266	—	—	—	5141 17.24	2227 777.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н267	—	—	—	5141 18.68	2227 780.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н268	—	—	—	5141 14.68	2227 782.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н269	—	—	—	5141 13.20	2227 780.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	—	—	—	5141 17.24	2227 777.9 2	—	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 59:01:4410844:2121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:01:4410844:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул
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 59:01:4410844:2121**



1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:2120										
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		
н270	–	–	–	5140 97.18	2227 799.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н273	–	–	–	5140 94.32	2227 801.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н272	–	–	–	5140	2227 805.0	–	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.		

				96.68	4		геодезическ х измерений (определений )	10
н271	—	—	—	5140 99.44	2227 803.3 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	—	—	—	5140 97.18	2227 799.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:2120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:01:4410844:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул
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 59:01:4410844:2120								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:67								
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
н274	—	—	—	5142 17.90	2227 634.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н315	—	—	—	5142 22.10	2227 632.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н314	—	—	—	5142 24.48	2227 633.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	—	—	—	5142 25.20	2227 630.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	—	—	—	5142 25.68	2227 630.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	—	—	—	5142 24.24	2227 628.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	—	—	—	5142 30.50	2227 624.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	—	—	—	5142 31.16	2227 626.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	—	—	—	5142 32.98	2227 625.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	—	—	—	5142	2227	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				33.28	625.5 4		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н306	—	—	—	5142 35.16	2227 626.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	—	—	—	5142 35.54	2227 624.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	—	—	—	5142 37.68	2227 625.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	—	—	—	5142 38.78	2227 621.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	—	—	—	5142 40.90	2227 622.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	—	—	—	5142 41.92	2227 618.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	—	—	—	5142 43.60	2227 619.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н299	—	—	—	5142 44.88	2227 616.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	—	—	—	5142 39.22	2227 605.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	—	—	—	5142 35.74	2227 604.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	—	—	—	5142 35.18	2227 607.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	—	—	—	5142 31.66	2227 606.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	—	—	—	5142 30.92	2227 608.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	—	—	—	5142 27.48	2227 607.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	—	—	—	5142 26.66	2227 609.5	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6		геодезическ х измерений (определений )	
н291	—	—	—	5142 25.26	2227 609.1 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	—	—	—	5142 24.82	2227 610.4 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	—	—	—	5142 25.24	2227 611.2 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	—	—	—	5142 15.38	2227 616.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	—	—	—	5142 15.22	2227 616.2 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	—	—	—	5142 13.56	2227 615.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	—	—	—	5142 13.06	2227 617.4 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н284	—	—	—	5142 09.48	2227 619.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	—	—	—	5142 11.02	2227 622.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	—	—	—	5142 09.74	2227 623.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	—	—	—	5142 10.38	2227 624.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	—	—	—	5142 09.92	2227 625.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	—	—	—	5142 09.68	2227 625.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	—	—	—	5142 09.38	2227 626.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	—	—	—	5142 12.12	2227 627.6	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					8		геодезическ х измерений (определений )	
н276	—	—	—	5142 12.78	2227 628.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	—	—	—	5142 14.10	2227 628.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	—	—	—	5142 17.90	2227 634.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:67**

№ 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	59:01:4410844:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Космонавтов ш, 181а 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 59:01:4410844:67								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:2095								
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
н316	—	—	—	5140 51.76	2227 875.3 6	—	Метод спутниковых геодезически	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							х измерений (определений )	
н363	—	—	—	5140 64.82	2227 868.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	—	—	—	5140 65.54	2227 869.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	—	—	—	5140 67.78	2227 868.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	—	—	—	5140 67.12	2227 866.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	—	—	—	5140 70.86	2227 864.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	—	—	—	5140 66.18	2227 856.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	—	—	—	5140 65.80	2227 856.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н356	—	—	—	5140 59.42	2227 844.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	—	—	—	5140 54.90	2227 835.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	—	—	—	5140 51.42	2227 837.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	—	—	—	5140 50.74	2227 836.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	—	—	—	5140 48.18	2227 837.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	—	—	—	5140 48.76	2227 838.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	—	—	—	5140 35.78	2227 846.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	—	—	—	5140 39.90	2227 853.6 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н348	—	—	—	5140 48.62	2227 849.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	—	—	—	5140 49.80	2227 851.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	—	—	—	5140 42.42	2227 855.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	—	—	—	5140 42.76	2227 855.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	—	—	—	5140 42.78	2227 856.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	—	—	—	5140 42.78	2227 856.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	—	—	—	5140 42.80	2227 857.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н341	—	—	—	5140 42.84	2227 857.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	—	—	—	5140 42.90	2227 857.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	—	—	—	5140 42.98	2227 858.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	—	—	—	5140 43.08	2227 858.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	—	—	—	5140 43.18	2227 858.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	—	—	—	5140 43.34	2227 859.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	—	—	—	5140 43.50	2227 859.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	—	—	—	5140 43.66	2227 859.9 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н333	—	—	—	5140 43.84	2227 860.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	—	—	—	5140 44.04	2227 860.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	—	—	—	5140 44.26	2227 860.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	—	—	—	5140 44.48	2227 861.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	—	—	—	5140 44.74	2227 861.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	—	—	—	5140 45.00	2227 861.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	—	—	—	5140 45.26	2227 862.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н326	—	—	—	5140 45.54	2227 862.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	—	—	—	5140 45.84	2227 862.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	—	—	—	5140 46.14	2227 862.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	—	—	—	5140 46.42	2227 863.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	—	—	—	5140 46.68	2227 863.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	—	—	—	5140 46.98	2227 863.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	—	—	—	5140 47.40	2227 863.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	—	—	—	5140 54.46	2227 859.6 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							х измерений (определений )	
н318	—	—	—	5140 55.58	2227 861.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	—	—	—	5140 47.08	2227 866.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	—	—	—	5140 51.76	2227 875.3 6	—	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 59:01:4410844:2095**

№ 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	59:01:4410844:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Мира ул, 92а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:2095								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:2096								
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
н364	—	—	—	5141 37.10	2227 794.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н376	—	—	—	5141 34.84	2227 795.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	—	—	—	5141 21.04	2227 802.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	—	—	—	5141 12.98	2227 807.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	—	—	—	5141 16.54	2227 813.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	—	—	—	5141 26.16	2227 808.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	—	—	—	5141 32.24	2227 819.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	—	—	—	5141 22.52	2227 824.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	—	—	—	5141 26.08	2227 831.2 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н368	—	—	—	5141 34.14	2227 827.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	—	—	—	5141 47.90	2227 819.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	—	—	—	5141 38.42	2227 801.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	—	—	—	5141 40.48	2227 800.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	—	—	—	5141 37.10	2227 794.1 6	—	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 59:01:4410844:2096**

№ 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	59:01:4410844:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Одоевского ул
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	здание 22а
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:2096**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:00000000:48492**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377	—	—	—	5141 35.50	2227 756.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	—	—	—	5141 40.96	2227 753.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379	—	—	—	5141 45.74	2227 762.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	—	—	—	5141 39.84	2227 765.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377	—	—	—	5141 35.50	2227 756.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>59:01:0000000:48492</u>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:01:4410844:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	севернее жилого дома 19 по ул. Качалова, индивидуальная овощная яма
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>59:01:0000000:48492</u>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>59:01:4410844:2123</u>		
<b>Система координат</b> <u>МСК-59, зона 2</u>		<b>Зона №</b> <u>2</u>

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
н385	—	—	—	5141 38.56	2227 859.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388	—	—	—	5141 37.12	2227 856.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387	—	—	—	5141 33.10	2227 858.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386	—	—	—	5141 34.54	2227 861.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н385	—	—	—	5141 38.56	2227 859.9 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 59:01:4410844:2123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:01:4410844:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул
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 59:01:4410844:2123**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:43**

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
н389	—	—	—	5136 80.58	2227 903.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н400	—	—	—	5136 65.44	2227 911.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н399	—	—	—	5136 69.50	2227 919.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0. 10

н398	—	—	—	5136 69.02	2227 920.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	—	—	—	5136 69.96	2227 922.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	—	—	—	5136 71.26	2227 922.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	—	—	—	5136 82.32	2227 942.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	—	—	—	5136 94.38	2227 936.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	—	—	—	5136 91.10	2227 929.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	—	—	—	5136 89.88	2227 930.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	—	—	—	5136 82.32	2227 916.4 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н390	—	—	—	5136 86.38	2227 914.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	—	—	—	5136 80.58	2227 903.5 2	—	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 59:01:4410843:43**

№ 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	59:01:4410843:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 28 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 59:01:4410843:43								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:34								
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
н401	—	—	—	513701.24	2227949.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н416	—	—	—	513689.04	2227955.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н415	—	—	—	5136 89.38	2227 956.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	—	—	—	5136 88.68	2227 957.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	—	—	—	5136 89.84	2227 959.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	—	—	—	5136 91.06	2227 959.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	—	—	—	5137 03.14	2227 981.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	—	—	—	5137 02.64	2227 982.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	—	—	—	5137 03.68	2227 984.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	—	—	—	5137	2227	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				04.92	984.8 8		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н407	—	—	—	5137 05.26	2227 985.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	—	—	—	5137 17.42	2227 978.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	—	—	—	5137 13.90	2227 972.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	—	—	—	5137 12.56	2227 972.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	—	—	—	5137 04.00	2227 956.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	—	—	—	5137 04.88	2227 955.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	—	—	—	5137 01.24	2227 949.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410843:34</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						59:01:4410843:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:01:4410843	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 26 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>59:01:4410843:34</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410843:37</u></b>								
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> <div style="float: right;">Зона № 2</div>								



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
н417	—	—	—	5137 17.94	2228 002.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418	—	—	—	5137 30.62	2227 995.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419	—	—	—	5137 40.60	2228 013.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	—	—	—	5137 27.86	2228 020.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н417	—	—	—	5137 17.94	2228 002.3 4	—	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 59:01:4410843:37**

№ 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	59:01:4410843:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 22 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 59:01:4410843:37**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:32**

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
н421	—	—	—	5137 37.70	2228 038.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н422	—	—	—	5137 50.32	2228 031.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н423	—	—	—	5137 60.32	2228 049.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н424	—	—	—	5137 47.60	2228 056.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	—	—	—	5137 37.70	2228 038.5 8	—	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 59:01:4410843:32**

№ 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	59:01:4410843:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 20 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 59:01:4410843:32**

1.	–									
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:36</b>										
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>			
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		
н425	–	–	–	5137 65.68	2228 071.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н442	–	–	–	5137 64.42	2228 071.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н441	–	–	–	5137	2228 078.6	–	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.		

				52.36	8		геодезическ х измерений (определений )	10
н440	—	—	—	5137 52.58	2228 079.0 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	—	—	—	5137 52.08	2228 080.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	—	—	—	5137 53.16	2228 082.0 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	—	—	—	5137 54.34	2228 082.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	—	—	—	5137 66.38	2228 104.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	—	—	—	5137 66.12	2228 105.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	—	—	—	5137 67.14	2228 107.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н433	—	—	—	5137 68.22	2228 108.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	—	—	—	5137 68.44	2228 108.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	—	—	—	5137 80.62	2228 101.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	—	—	—	5137 82.12	2228 100.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	—	—	—	5137 79.14	2228 095.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	—	—	—	5137 77.74	2228 096.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	—	—	—	5137 67.22	2228 077.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	—	—	—	5137 68.62	2228 076.4	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4		геодезическ х измерений (определений )	
н425	—	—	—	5137 65.68	2228 071.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:36**

№ 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	59:01:4410843:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 16 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 59:01:4410843:36**

1.	—
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:42**

**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 <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
н443	—	—	—	5138 07.40	2228 143.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н444	—	—	—	5137 92.22	2228 151.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н445	—	—	—	5137 88.18	2228 144.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н446	—	—	—	5137 86.82	2228 144.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	—	—	—	5137 85.90	2228 142.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	—	—	—	5137 86.30	2228 140.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	—	—	—	5137 75.26	2228 120.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	—	—	—	5137 87.42	2228 114.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	—	—	—	5137 91.00	2228 120.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	—	—	—	5137 90.04	2228 121.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	—	—	—	5137	2228	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				92.96	127.2 6		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н454	—	—	—	5137 97.50	2228 135.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	—	—	—	5138 01.68	2228 132.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	—	—	—	5138 07.40	2228 143.7 2	—	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 59:01:4410843:42**

№ 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	59:01:4410843:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 14 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 59:01:4410843:42								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:40								
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 <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
н456	—	—	—	5138 11.24	2228 125.3 6	—	Метод спутниковых геодезически	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							х измерений (определений )	
н457	—	—	—	5138 29.40	2228 115.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	—	—	—	5138 36.34	2228 128.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	—	—	—	5138 18.00	2228 138.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	—	—	—	5138 11.24	2228 125.3 6	—	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 59:01:4410843:40**

№ 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	59:01:4410843:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:01:4410843

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 38 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 59:01:4410843:40

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:46

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
н460	—	—	—	5138 39.80	2228 109.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	—	—	—	5138 57.96	2228 099.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	—	—	—	5138 64.90	2228 112.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	—	—	—	5138 46.66	2228 122.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	—	—	—	5138 39.80	2228 109.7 6	—	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 59:01:4410843:46**

№ 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)	59:01:4410843:8

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 36 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 59:01:4410843:46				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:342				
Система координат МСК-59, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н464	—	—	—	5137 78.24	2228 064.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465	—	—	—	5137 96.42	2228 054.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466	—	—	—	5138 03.34	2228 067.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467	—	—	—	5137 85.18	2228 077.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464	—	—	—	5137 78.24	2228 064.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410843:342</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:01:4410843:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 18 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>59:01:4410843:342</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410843:41</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>		<b>Зона № <u>2</u></b>

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н472	—	—	—	5137 24.06	2227 958.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	—	—	—	5137 42.20	2227 948.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474	—	—	—	5137 49.14	2227 961.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475	—	—	—	5137 31.00	2227 971.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н472	—	—	—	5137 24.06	2227 958.5 6	—	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 59:01:4410843:41**

№ 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	59:01:4410843:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 24 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 59:01:4410843:41**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:44**

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
н476	—	—	—	5137 53.06	2227 942.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н477	—	—	—	5137 71.42	2227 932.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н478	—	—	—	5137 78.18	2227 945.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н479	—	—	—	5137 59.82	2227 955.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	—	—	—	5137 53.06	2227 942.6 4	—	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 59:01:4410843:44**

№ 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	59:01:4410843:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Нефтяников ул, 24а 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 59:01:4410843:44**

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:39										
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		
н480	–	–	–	5136 90.96	2227 897.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н481	–	–	–	5137 09.16	2227 887.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н482	–	–	–	5137	2227 900.5	–	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.		

				15.98	2		геодезическ х измерений (определений )	10
н483	—	—	—	5136 97.84	2227 910.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	—	—	—	5136 90.96	2227 897.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:39**

№ 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	59:01:4410843:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Качалова ул, 37 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 59:01:4410843:39								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:35								
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
н484	—	—	—	5137 19.56	2227 882.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н485	—	—	—	5137 37.72	2227 872.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н486	—	—	—	5137 44.78	2227 885.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	—	—	—	5137 26.50	2227 894.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	—	—	—	5137 19.56	2227 882.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:35**

№ 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	59:01:4410843:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Качалова ул, 35 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>59:01:4410843:35</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:0000000:5130</u>								
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
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
н488	—	—	—	5137 56.20	2227 877.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н489	—	—	—	5137 67.60	2227 871.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	—	—	—	5137 99.20	2227 929.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	—	—	—	5137 87.80	2227 935.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	—	—	—	5137 56.20	2227 877.9 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 59:01:0000000:5130**

№ 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	59:01:4410843:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Мира ул, 61а 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 59:01:0000000:5130**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:531**

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
н492	—	—	—	513800.52	2227937.96	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений )	
н493	—	—	—	5138 05.96	2227 934.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	—	—	—	5138 08.32	2227 938.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	—	—	—	5138 02.88	2227 941.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	—	—	—	5138 00.52	2227 937.9 6	—	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 59:01:4410843:531**

№ 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	59:01:4410843:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	59:01:4410843

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 61а 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 59:01:4410843:531

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:356

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
н496	—	—	—	5137 65.74	2227 857.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	—	—	—	5138 23.38	2227 825.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	—	—	—	5138 29.58	2227 837.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	—	—	—	5137 71.96	2227 868.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	—	—	—	5137 65.74	2227 857.4 2	—	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 59:01:4410843:356**

№ 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			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 63 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 59:01:4410843:356				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:331				
Система координат МСК-59, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	—	—	—	5138 54.12	2227 926.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501	—	—	—	5138 66.12	2227 920.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502	—	—	—	5138 97.12	2227 977.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503	—	—	—	5138 85.58	2227 984.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	—	—	—	5138 54.12	2227 926.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410843:331</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:01:4410843:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 59 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>59:01:4410843:331</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4410843:38</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>		<b>Зона № <u>2</u></b>

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
н504	—	—	—	5138 94.78	2227 984.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505	—	—	—	5139 06.22	2227 978.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506	—	—	—	5139 37.62	2228 036.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507	—	—	—	5139 26.30	2228 042.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н504	—	—	—	5138 94.78	2227 984.5 4	—	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 59:01:4410843:38**

№ 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	59:01:4410843:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 57 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 59:01:4410843:38**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:327**

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
н508	—	—	—	5138 87.86	2228 083.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н509	—	—	—	5139 45.82	2228 051.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н510	—	—	—	5139 52.00	2228 063.2 0	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н511	—	—	—	5138 94.02	2228 094.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	—	—	—	5138 87.86	2228 083.3 6	—	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 59:01:4410843:327**

№ 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	59:01:4410843:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Мира ул, 55 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 59:01:4410843:327**

1.	–									
<div>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</div>										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:45										
<div>Система координат МСК-59, зона 2</div> <div>Зона № 2</div>										
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		
н522	–	–	–	5138 50.44	2228 028.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н523	–	–	–	5138 82.02	2228 086.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н524	–	–	–	5138	2228 092.9	–	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		



				70.68	8		геодезическ х измерений (определений )	10
н525	—	—	—	5138 39.24	2228 035.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	—	—	—	5138 50.44	2228 028.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410843:45**

№ 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	59:01:4410843:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410843
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 34 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 59:01:4410843:45								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1808								
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
н526	—	—	—	514158.54	2227839.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н527	—	—	—	514150.52	2227843.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н528	—	—	—	5141 47.48	2227 837.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	—	—	—	5141 55.28	2227 833.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	—	—	—	5141 58.54	2227 839.0 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 59:01:4410844:1808**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:01:4410844:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Одоевского ул, 22а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:1808								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:71								
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
н530	—	—	—	5143 39.08	2227 837.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н619	—	—	—	5143 70.86	2227 834.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	—	—	—	5143 70.82	2227 833.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	—	—	—	5143 70.48	2227 833.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	—	—	—	5143 70.18	2227 833.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	—	—	—	5143 70.00	2227 833.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	—	—	—	5143 69.90	2227 833.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	—	—	—	5143 69.78	2227 833.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	—	—	—	5143 69.60	2227 833.1 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н611	—	—	—	5143 69.52	2227 832.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	—	—	—	5143 69.48	2227 832.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	—	—	—	5143 69.46	2227 832.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	—	—	—	5143 69.48	2227 832.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	—	—	—	5143 69.54	2227 832.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	—	—	—	5143 69.60	2227 831.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	—	—	—	5143 69.66	2227 831.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н604	—	—	—	5143 69.82	2227 831.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	—	—	—	5143 70.00	2227 831.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	—	—	—	5143 70.22	2227 831.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	—	—	—	5143 70.38	2227 831.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	—	—	—	5143 70.54	2227 831.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	—	—	—	5143 70.62	2227 831.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	—	—	—	5143 70.68	2227 831.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	—	—	—	5143 70.74	2227 831.1 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н596	—	—	—	5143 70.82	2227 831.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	—	—	—	5143 70.94	2227 831.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	—	—	—	5143 71.06	2227 831.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	—	—	—	5143 71.12	2227 831.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	—	—	—	5143 71.18	2227 831.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	—	—	—	5143 71.32	2227 831.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	—	—	—	5143 71.38	2227 831.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н589	—	—	—	5143 71.44	2227 831.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	—	—	—	5143 71.48	2227 831.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	—	—	—	5143 71.56	2227 831.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	—	—	—	5143 71.62	2227 831.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	—	—	—	5143 72.26	2227 831.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	—	—	—	5143 65.20	2227 818.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	—	—	—	5143 64.44	2227 818.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	—	—	—	5143 64.72	2227 819.1 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н581	—	—	—	5143 63.60	2227 819.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	—	—	—	5143 60.52	2227 814.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	—	—	—	5143 60.34	2227 814.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	—	—	—	5143 60.44	2227 815.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	—	—	—	5143 59.08	2227 815.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	—	—	—	5143 58.08	2227 802.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	—	—	—	5143 56.26	2227 802.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н574	—	—	—	5143 36.44	2227 767.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	—	—	—	5143 36.70	2227 767.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	—	—	—	5143 36.32	2227 767.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	—	—	—	5143 32.82	2227 771.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	—	—	—	5143 33.42	2227 771.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	—	—	—	5143 28.54	2227 773.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	—	—	—	5143 29.58	2227 775.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	—	—	—	5143 25.42	2227 778.1 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н566	—	—	—	5143 29.54	2227 785.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	—	—	—	5143 29.66	2227 785.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	—	—	—	5143 33.66	2227 792.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	—	—	—	5143 33.58	2227 792.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	—	—	—	5143 34.02	2227 793.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	—	—	—	5143 34.42	2227 793.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	—	—	—	5143 34.64	2227 793.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н559	—	—	—	5143 35.56	2227 793.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	—	—	—	5143 38.14	2227 797.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	—	—	—	5143 37.22	2227 798.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	—	—	—	5143 37.44	2227 798.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	—	—	—	5143 37.06	2227 798.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	—	—	—	5143 39.58	2227 803.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	—	—	—	5143 44.32	2227 800.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	—	—	—	5143 46.08	2227 803.5 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н551	—	—	—	5143 48.80	2227 803.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	—	—	—	5143 49.06	2227 806.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	—	—	—	5143 47.92	2227 806.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	—	—	—	5143 48.54	2227 815.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	—	—	—	5143 46.22	2227 815.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	—	—	—	5143 46.26	2227 816.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	—	—	—	5143 45.24	2227 816.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

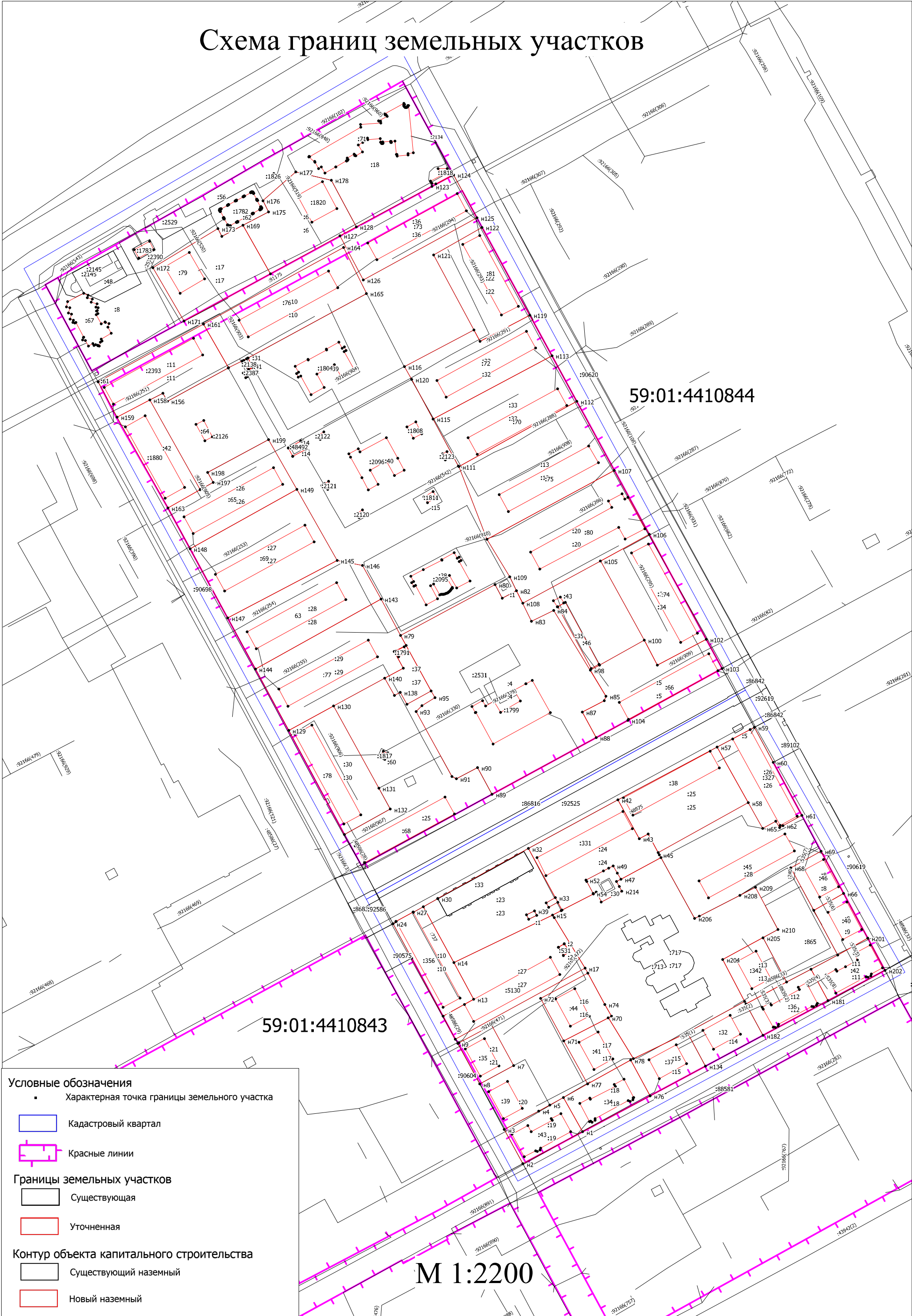
н544	—	—	—	5143 45.30	2227 816.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	—	—	—	5143 45.58	2227 816.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	—	—	—	5143 45.60	2227 817.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	—	—	—	5143 46.44	2227 817.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	—	—	—	5143 46.82	2227 822.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	—	—	—	5143 46.06	2227 822.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	—	—	—	5143 46.08	2227 822.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	—	—	—	5143 46.84	2227 822.5 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н536	—	—	—	5143 47.02	2227 825.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	—	—	—	5143 37.96	2227 826.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	—	—	—	5143 37.96	2227 826.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	—	—	—	5143 36.92	2227 826.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	—	—	—	5143 37.64	2227 833.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	—	—	—	5143 38.62	2227 833.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	—	—	—	5143 39.08	2227 837.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4410844:71</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59:01:4410844:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410844
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Индустриальный р-н, Космонавтов ш, 173б 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 59:01:4410844:71</b>		
1.	—	

# Схема границ земельных участков



**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