

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Пермь г 59:01:4510274

(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, Пермский край, Пермь г, Дзержинского ул. 35 д

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>89082591043</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>Иной документ</u> <u>содержащий описание объекта</u>	<u>19.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230419-12576457778-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
2	<u>Иной документ</u> <u>содержащий описание объекта</u>	<u>19.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230419-12577120622-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
3	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки и</u>	<u>26.06.2007</u>	<u>143</u>	<u>Решение Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми</u>	=
4	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u>	<u>26.04.2023</u>	<u>307</u>	<u>Решение О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми</u>	=

	<u>и</u>				
5	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>12.01.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-4755572</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
6	<u>Проект межевания территории</u>	<u>08.05.2019</u>	<u>154-П</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=
7	<u>Проект межевания территории</u>	<u>22.12.2017</u>	<u>1178</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=
8	<u>Проект межевания территории</u>	<u>15.08.2017</u>	<u>621</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=
9	<u>Иной документ</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9353/2323-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
10	<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 гравиметрической сети</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:01:4510274 (Пермский край, г. Пермь) в соответствии с Договором субподряда на выполнение работ проведению комплексных кадастровых работ от 20.04.2023 № № 89/2023/ЕП выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 13,53 га.
2. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2334, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г.
3. По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

4. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:01:4510274 осуществлено:
5. - уточнение местоположения границ земельных участков;
6. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
7. - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
8. - образование земельных участков общего пользования, занятых, в том числе, улицами.
9. Образование земельных участков выполняется на основании Документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:01:4510274 в г. Перми Пермского края.
10. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
11. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
12. Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:01:4510274 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
13. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:01:4510274 расположены:
- 14.- 37 земельных участка (3 – границы, которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 34 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
15. - 85 объектов капитального строительства (10 - местоположение которых в границах земельных участков установлено, 75 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).
16. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- 17.- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 6, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 0;
- 18.- уточнение местоположения границ земельных участков – 19, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 32;
- 19.- образование земельных участков - 14.

## 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 23.04.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС-2 класса,	О4015225, Заборная, пир., 6.000 м, Б, б/№	МСК-59, зона 2	521598.67	2220808.18	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	О4015224, Бараки № 11, пир., 4.900 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	523508.86	2225623.89	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС-3 класса,	О4021301, Тарасово, пир., 6.000 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	505622.02	2225700.21	сохранился	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	О4015334, Вышка, сигн., 23.000 м, 46, б/№	МСК-59, зона 2	521387.31	2236576.90	утрачен	сохранился	сохранился
5	ГГС-2 класса,	О4021205, Голый Мыс, пир., 4.400 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	511010.39	2242945.36	утрачен	сохранился	сохранился
6	Государственная геодезическая сеть,	О4021102, Страшная, пир., 7.000 м, 28, б/№	МСК-59, зона 2	505789.58	2220616.09	утрачен	сохранился	сохранился
7	Государственная геодезическая сеть,	О4021305, Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	507319.92	2240279.68	утрачен	сохранился	сохранился

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Заводской или серийный номер средства измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Тахеометр электронный GTS-236/N	0M3810	C-AK3/12-04-2023/238715133
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10324	C-ГСХ/13-04-2023/238796923
3	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10418	C-ГСХ/13-04-2023/238796924

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:33**

**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
н109	—	—	51725 7.33	22245 04.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н107	—	—	51726 6.82	22245 25.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н106	—	—	51726 8.37	22245 28.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н110	—	—	51727 0.23	22245 32.86	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н116	—	—	51724 5.73	22245 43.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н115	—	—	51724 0.79	22245 41.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н114	—	—	51723 1.45	22245 20.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н137	—	—	51722 9.92	22245 17.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н136	—	—	51725 1.67	22245 07.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа



н135	—	—	51724 4.27	22244 91.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н134	—	—	51726 5.73	22244 81.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н95	—	—	51727 0.67	22244 93.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н94	—	—	51725 5.59	22245 00.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н109	—	—	51725 7.33	22245 04.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
129	51725 8.77	2224507 .67	—	—	—	—	—
131	51727 0.23	2224532 .86	—	—	—	—	—
132	51727	2224537	—	—	—	—	—

	2.32	.44					
133	51724 0.58	2224550 .19	—	—	—	—	—
130	51722 7.98	2224522 .19	—	—	—	—	—
129	51725 8.77	2224507 .67	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:33**

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
н109	н107	22.92	—	согласовано
н107	н106	3.73	—	согласовано
н106	н110	4.51	—	согласовано
н110	н116	26.80	—	согласовано
н116	н115	5.47	—	согласовано
н115	н114	22.81	—	согласовано
н114	н137	3.73	—	согласовано
н137	н136	23.91	—	согласовано
н136	н135	17.21	—	согласовано
н135	н134	23.65	—	согласовано
н134	н95	12.68	—	согласовано
н95	н94	16.73	—	согласовано
н94	н109	4.22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:33**

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

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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>	1254 кв.м $\pm$ 7.39 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1254} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 7.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1082
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	172 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:00000000:78731, 59:01:4510274:72, 59:01:00000000:51708, 59:00:00000000:135252, 59:01:00000000:49631, 59:01:00000000:14529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом

		межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:33</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:27**

**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
н12	—	—	51721 0.98	22243 86.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н9	—	—	51717 7.95	22244 01.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н13	—	—	51716 4.45	22243 71.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н14	—	—	51719 7.67	22243 57.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н12	–	–	51721 0.98	22243 86.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
97	51721 0.35	2224387 .11	–	–	–	–	–
98	51721 0.98	2224386 .81	–	–	–	–	–
99	51719 7.67	2224357 .38	–	–	–	–	–
128	51715 9.03	2224374 .34	–	–	–	–	–
136	51717 2.85	2224404 .09	–	–	–	–	–
97	51721 0.35	2224387 .11	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:27**

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	н9	36.26	–	согласовано
н9	н13	32.73	–	согласовано
н13	н14	36.28	–	согласовано
н14	н12	32.30	–	согласовано

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

59:01:4510274:27		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 32 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>	1179 кв.м $\pm$ 6.87 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1179} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1368
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:59, 59:00:0000000:135252, 59:01:0000000:14529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в

		территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:27</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:24**

**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
н52	—	—	51713 9.21	22242 30.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н53	—	—	51715 0.41	22242 54.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н54	—	—	51714 1.02	22242 58.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н55	—	—	51714 4.60	22242 66.23	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н56	–	–	51715 3.94	22242 62.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н57	–	–	51715 6.93	22242 68.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н58	–	–	51712 3.96	22242 82.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н59	–	–	51710 6.43	22242 43.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н52	–	–	51713 9.21	22242 30.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

173	51713 6.63	2224224 .44	—	—	—	—	—
210	51709 8.07	2224240 .20	—	—	—	—	—
209	51711 8.20	2224284 .93	—	—	—	—	—
208	51715 6.93	2224268 .74	—	—	—	—	—
295	51715 3.94	2224262 .21	—	—	—	—	—
296	51714 4.60	2224266 .23	—	—	—	—	—
297	51714 1.02	2224258 .54	—	—	—	—	—
298	51715 0.41	2224254 .50	—	—	—	—	—
173	51713 6.63	2224224 .44	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52	н53	26.87	—	согласовано
н53	н54	10.22	—	согласовано
н54	н55	8.48	—	согласовано
н55	н56	10.17	—	согласовано
н56	н57	7.18	—	согласовано
н57	н58	35.73	—	согласовано
н58	н59	42.50	—	согласовано
н59	н52	35.54	—	согласовано

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

59:01:4510274:24		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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>	1428 кв.м $\pm$ 7.56 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1428} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2044
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:63, 59:01:4510602:94, 59:01:0000000:51708, 59:00:0000000:135252, 59:01:0000000:14529, 59:01:4510274:532

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:24</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:28**

**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
н6	—	—	51721 5.88	22243 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н7	—	—	51722 6.95	22244 14.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н8	—	—	51719 1.24	22244 31.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н9	—	—	51717 7.95	22244 01.78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н10	–	–	51721 0.35	22243 87.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н11	–	–	51721 2.28	22243 91.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н6	–	–	51721 5.88	22243 89.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
12	51721 2.28	2224391 .43	–	–	–	–	–
11	51722 0.47	2224409 .90	–	–	–	–	–
10	51721 8.19	2224410 .83	–	–	–	–	–
9	51722 1.28	2224417 .30	–	–	–	–	–
8	51718 6.60	2224433 .25	–	–	–	–	–
7	51717 2.85	2224404 .09	–	–	–	–	–
6	51721	2224387	–	–	–	–	–

	0.35	.11					
12	51721 2.28	2224391 .43	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:28**

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
н6	н7	27.72	—	согласовано
н7	н8	39.25	—	согласовано
н8	н9	32.21	—	согласовано
н9	н10	35.57	—	согласовано
н10	н11	4.73	—	согласовано
н11	н6	4.12	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 30 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>	1251 кв.м $\pm$ 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.09$



	(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>	1294
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:78, 59:00:0000000:135252, 59:01:0000000:14529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:28</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:21**

**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
н117	—	—	51707 0.62	22240 87.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н118	—	—	51707 1.50	22240 89.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н119	—	—	51704 1.46	22241 03.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н22	—	—	51702 1.64	22240 60.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н21	–	–	51705 1.88	22240 46.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н117	–	–	51707 0.62	22240 87.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
–	51707 0.62	2224087 .60	51707 0.62	22240 87.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
5	51705 1.88	2224046 .80	51705 1.88	22240 46.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н 2	–	–	51702 1.64	22240 60.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

6	51701 6.88	2224062 .87	—	—	—	—	—
5	51703 6.59	2224105 .80	—	—	—	—	—
4	51707 1.51	2224089 .12	—	—	—	—	—
3	51707 0.62	2224087 .60	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:21**

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
н117	н118	2.11	—	согласовано
н118	н119	33.15	—	согласовано
н119	н22	47.20	—	согласовано
н22	н21	33.28	—	согласовано
н21	н117	44.90	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 46 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 ±	1565 кв.м ± 7.94 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1565} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1808
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	243 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:00000000:78731, 59:01:00000000:82894, 59:01:4510274:535, 59:01:00000000:51708, 59:00:00000000:135252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:21</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:31**

**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
н125	—	—	51717 8.91	22243 12.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н126	—	—	51717 7.08	22243 15.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н127	—	—	51717 8.74	22243 18.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н128	—	—	51718 0.34	22243 18.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н60	–	–	51718 8.04	22243 36.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н14	–	–	51719 7.67	22243 57.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н13	–	–	51716 4.45	22243 71.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н129	–	–	51714 4.41	22243 27.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н125	–	–	51717 8.91	22243 12.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

75	51717 8.91	2224312 .45	—	—	—	—	—
214	51713 8.88	2224330 .12	—	—	—	—	—
128	51715 9.03	2224374 .34	—	—	—	—	—
99	51719 7.67	2224357 .38	—	—	—	—	—
218	51718 8.04	2224336 .02	—	—	—	—	—
127	51718 5.63	2224330 .65	—	—	—	—	—
217	51718 0.34	2224318 .28	—	—	—	—	—
216	51717 8.74	2224318 .64	—	—	—	—	—
215	51717 7.08	2224315 .11	—	—	—	—	—
75	51717 8.91	2224312 .45	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:31**

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
н125	н126	3.23	—	согласовано
н126	н127	3.90	—	согласовано
н127	н128	1.64	—	согласовано
н128	н60	19.34	—	согласовано
н60	н14	23.43	—	согласовано
н14	н13	36.28	—	согласовано
н13	н129	48.60	—	согласовано



н129	н125	37.71	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:31</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 34 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>	1763 кв.м $\pm$ 8.43 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1763} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.43$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2053		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2053 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000		
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	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:530, 59:00:0000000:135252, 59:01:0000000:14529, 59:01:0000000:93170		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:31</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:26**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	—	—	51718 8.04	22243 36.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н61	—	—	51721 9.94	22243 22.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н62	—	—	51725 5.06	22243 03.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н63	—	—	51727 3.58	22242 91.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н64	—	—	51727 7.59	22242 86.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н65	—	—	51727 9.53	22242 80.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н66	—	—	51727 8.90	22242 73.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н67	—	—	51727 7.04	22242 70.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н68	—	—	51726 2.90	22242 42.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

н69	—	—	51727 2.27	22242 38.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н70	—	—	51726 5.08	22242 21.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н71	—	—	51727 2.90	22242 18.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н72	—	—	51728 5.21	22242 17.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н73	—	—	51728 9.50	22242 19.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н74	—	—	51729 9.93	22242 44.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					й)		
н75	–	–	51730 5.02	22242 47.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н76	–	–	51732 9.39	22242 36.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н77	–	–	51734 4.30	22242 37.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н78	–	–	51735 2.03	22243 52.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н79	–	–	51728 0.51	22243 85.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н80	–	–	51726 3.11	22243 46.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					(определени й)		
н81	–	–	51721 5.03	22243 53.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н14	–	–	51719 7.67	22243 57.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н60	–	–	51718 8.04	22243 36.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
218	51718 8.04	2224336 .02	–	–	–	–	–
99	51719 7.67	2224357 .38	–	–	–	–	–
249	51721 5.03	2224353 .08	–	–	–	–	–
286	51726 3.11	2224346 .47	–	–	–	–	–
250	51728 0.51	2224385 .29	–	–	–	–	–
80	51735 2.03	2224352 .71	–	–	–	–	–
300	51734 4.30	2224237 .25	–	–	–	–	–
223	51732 9.39	2224236 .27	–	–	–	–	–

224	51730 5.02	2224247 .21	—	—	—	—	—
225	51729 9.93	2224244 .88	—	—	—	—	—
226	51728 9.50	2224219 .31	—	—	—	—	—
227	51728 5.21	2224217 .48	—	—	—	—	—
228	51727 2.90	2224218 .21	—	—	—	—	—
229	51726 5.08	2224221 .55	—	—	—	—	—
230	51727 2.27	2224238 .15	—	—	—	—	—
231	51726 2.90	2224242 .19	—	—	—	—	—
306	51727 8.90	2224273 .76	—	—	—	—	—
305	51727 9.53	2224280 .37	—	—	—	—	—
304	51727 7.59	2224286 .16	—	—	—	—	—
303	51727 3.58	2224291 .57	—	—	—	—	—
302	51725 5.06	2224303 .59	—	—	—	—	—
301	51721 9.94	2224322 .37	—	—	—	—	—
218	51718 8.04	2224336 .02	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:26**

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
н60	н61	34.70	—	согласовано
н61	н62	39.83	—	согласовано
н62	н63	22.08	—	согласовано
н63	н64	6.73	—	согласовано
н64	н65	6.11	—	согласовано
н65	н66	6.64	—	согласовано
н66	н67	4.11	—	согласовано
н67	н68	31.28	—	согласовано
н68	н69	10.20	—	согласовано
н69	н70	18.09	—	согласовано
н70	н71	8.50	—	согласовано
н71	н72	12.33	—	согласовано
н72	н73	4.66	—	согласовано
н73	н74	27.62	—	согласовано
н74	н75	5.60	—	согласовано
н75	н76	26.71	—	согласовано
н76	н77	14.94	—	согласовано
н77	н78	115.72	—	согласовано
н78	н79	78.59	—	согласовано
н79	н80	42.54	—	согласовано
н80	н81	48.53	—	согласовано
н81	н14	17.88	—	согласовано
н14	н60	23.43	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:26**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, 1-я Колхозная ул, 4 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>	13359 кв.м $\pm$ 23.12 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13359} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 23.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13414
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:545, 59:01:0000000:51708, 59:01:0000000:48457, 59:01:4510274:755, 59:01:4510274:672, 59:01:4510274:542, 59:01:0000000:16078, 59:01:4510274:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в связи с образованием :ЗУ42, добавлена координата
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:26</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:23**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	51711 6.06	22241 79.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н85	—	—	51712 1.25	22241 77.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н86	—	—	51713 6.35	22242 14.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н87	—	—	51713 7.33	22242 16.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н88	—	—	51710 2.92	22242 31.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н89	—	—	51710 0.92	22242 32.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н90	—	—	51708 2.80	22241 92.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н91	—	—	51710 8.93	22241 81.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н92	—	—	51711 3.87	22241 91.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

н93	–	–	51712 0.09	22241 88.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н84	–	–	51711 6.06	22241 79.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
1	51711 6.06	2224179 .58	–	–	–	–	–
10	51712 1.25	2224177 .28	–	–	–	–	–
9	51713 6.35	2224214 .37	–	–	–	–	–
2	51713 7.33	2224216 .76	–	–	–	–	–
3	51713 9.94	2224223 .14	–	–	–	–	–
4	51713 6.63	2224224 .44	–	–	–	–	–
5	51710 5.63	2224237 .11	–	–	–	–	–
6	51708 5.03	2224191 .90	–	–	–	–	–
7	51710 8.93	2224181 .45	–	–	–	–	–
8	51711 3.87	2224191 .78	–	–	–	–	–
9	51712 0.09	2224188 .82	–	–	–	–	–
1	51711 6.06	2224179 .58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:23**

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
н84	н85	5.68	—	согласовано
н85	н86	40.05	—	согласовано
н86	н87	2.58	—	согласовано
н87	н88	37.31	—	согласовано
н88	н89	2.17	—	согласовано
н89	н90	43.13	—	согласовано
н90	н91	28.52	—	согласовано
н91	н92	11.45	—	согласовано
н92	н93	6.89	—	согласовано
н93	н84	10.08	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 40 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>	1671 кв.м $\pm$ 8.18 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1671} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1826
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4510274:62, 59:01:00000000:51708, 59:00:00000000:135252, 59:01:00000000:14529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:23</u>		
1.	—	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:22**

**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
н130	—	—	51709 1.52	22241 32.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н133	—	—	51706 1.47	22241 46.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н119	—	—	51704 1.46	22241 03.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н118	—	—	51707 1.50	22240 89.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н130	—	—	51709 1.52	22241 32.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
201	51709 1.82	2224133 .41	—	—	—	—	—
205	51705 6.84	2224149 .60	—	—	—	—	—
59	51703 6.59	2224105 .80	—	—	—	—	—
206	51707 1.50	2224089 .52	—	—	—	—	—
201	51709 1.82	2224133 .41	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:22**

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
н130	н133	33.15	—	согласовано
н133	н119	47.65	—	согласовано
н119	н118	33.15	—	согласовано
н118	н130	47.67	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:22**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 44 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>	1580 кв.м $\pm$ 7.98 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1580} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1861
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	281 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:66, 59:01:0000000:87201, 59:01:4510274:1333, 59:01:0000000:51708, 59:00:0000000:135252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1.

		Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:22</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:5

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
н17	—	—	51708 8.62	22239 82.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н189	—	—	51711 9.05	22239 68.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н190	—	—	51713 3.74	22240 01.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н18	—	—	51710 3.50	22240 15.46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н17	—	—	51708 8.62	22239 82.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
1	51708 8.62	2223982 .36	—	—	—	—	—
2	51710 3.50	2224015 .46	—	—	—	—	—
3	51713 3.74	2224001 .81	—	—	—	—	—
4	51711 9.05	2223968 .21	—	—	—	—	—
1	51708 8.62	2223982 .36	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:5**

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
н17	н189	33.56	—	согласовано
н189	н190	36.67	—	согласовано
н190	н18	33.18	—	согласовано
н18	н17	36.29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:5**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Маяковского ул, 48 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>	1217 кв.м $\pm$ 6.98 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1217} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий магазин
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	59:01:4510274:64, 59:01:4510274:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Границы уточнены по фактическому местоположению границ
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		

<u>59:01:4510274:5</u>	
1.	—



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:16**

**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
н145	—	—	51719 5.64	22240 41.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н146	—	—	51719 5.42	22240 56.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н147	—	—	51721 1.28	22240 57.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н148	—	—	51721 0.91	22240 76.90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н149	—	—	51719 9.18	22240 77.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н150	—	—	51719 6.42	22242 05.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н151	—	—	51716 6.39	22242 04.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н152	—	—	51716 2.40	22242 04.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н153	—	—	51716 1.97	22241 97.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

н154	–	–	51716 1.29	22241 86.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н155	–	–	51716 2.54	22240 41.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н145	–	–	51719 5.64	22240 41.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
160	51719 5.64	2224041 .70	–	–	–	–	–
161	51719 5.42	2224056 .89	–	–	–	–	–
162	51721 1.28	2224057 .00	–	–	–	–	–
163	51721 0.91	2224076 .90	–	–	–	–	–
164	51719 9.18	2224077 .00	–	–	–	–	–
165	51719 6.42	2224205 .26	–	–	–	–	–
1	51716 6.39	2224204 .56	–	–	–	–	–
166	51716 2.40	2224204 .47	–	–	–	–	–
167	51716	2224197	–	–	–	–	–

	1.97	.76					
168	51716 1.29	2224186 .28	—	—	—	—	—
169	51716 2.54	2224041 .61	—	—	—	—	—
160	51719 5.64	2224041 .70	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:16**

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
н145	н146	15.19	—	согласовано
н146	н147	15.86	—	согласовано
н147	н148	19.90	—	согласовано
н148	н149	11.73	—	согласовано
н149	н150	128.29	—	согласовано
н150	н151	30.04	—	согласовано
н151	н152	3.99	—	согласовано
н152	н153	6.72	—	согласовано
н153	н154	11.50	—	согласовано
н154	н155	144.68	—	согласовано
н155	н145	33.10	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Ново-Колхозная ул, 2 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>	6090 кв.м $\pm$ 20.87 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6090} * \sqrt{((1 + 3.27^2)/(2 * 3.27))} = 20.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6089
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 100000
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	59:01:4510274:1117, 59:01:4510274:674, 59:01:4510274:84, 59:01:00000000:51708, 59:01:00000000:49631, 59:01:4510274:83, 59:01:4510274:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены по фактическому местоположению границ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4510274:16

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:20**

**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
н20	—	—	51708 6.43	22240 30.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н141	—	—	51709 2.37	22240 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н140	—	—	51710 4.27	22240 72.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н117	—	—	51707 0.62	22240 87.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н21	—	—	51705 1.88	22240 46.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н20	—	—	51708 6.43	22240 30.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
4	51708 6.43	2224030 .93	—	—	—	—	—
5	51705 1.88	2224046 .80	—	—	—	—	—
6	51707 0.62	2224087 .60	—	—	—	—	—
7	51710 3.91	2224072 .31	—	—	—	—	—
8	51709 1.33	2224043 .28	—	—	—	—	—
4	51708 6.43	2224030 .93	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:20**

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



н20	н141	14.59	—	согласовано
н141	н140	30.32	—	согласовано
н140	н117	37.03	—	согласовано
н117	н21	44.90	—	согласовано
н21	н20	38.02	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 46а 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>	1688 кв.м $\pm$ 8.23 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1688} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1667
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:4510274:80, 59:01:0000000:51708, 59:00:0000000:135252, 59:01:4510274:631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:20</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:32**

**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
н2	—	—	51725 8.50	22244 65.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н134	—	—	51726 5.73	22244 81.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н135	—	—	51724 4.27	22244 91.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н136	—	—	51725 1.67	22245 07.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н137	—	—	51722 9.92	22245 17.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н138	—	—	51721 7.87	22244 90.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н3	—	—	51721 5.60	22244 85.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н2	—	—	51725 8.50	22244 65.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
5	51724 5.54	2224478 .50	—	—	—	—	—
6	51725 5.59	2224500 .65	—	—	—	—	—
7	51725 8.77	2224507 .67	—	—	—	—	—
8	51722	2224522	—	—	—	—	—

	7.98	.19					
9	51721 4.31	2224491 .85	—	—	—	—	—
5	51724 5.54	2224478 .50	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:32**

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
н2	н134	18.19	—	согласовано
н134	н135	23.65	—	согласовано
н135	н136	17.21	—	согласовано
н136	н137	23.91	—	согласовано
н137	н138	29.40	—	согласовано
н138	н3	5.55	—	согласовано
н3	н2	47.43	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1259 кв.м ± 7.10 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1259} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1110
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:4510274:65, 59:01:0000000:51708, 59:00:0000000:135252, 59:01:0000000:49631, 59:01:4510274:88, 59:01:0000000:14529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:32</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:29**

**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
н5	—	—	51723 9.75	22244 44.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н4	—	—	51720 4.61	22244 60.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н8	—	—	51719 1.24	22244 31.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н7	—	—	51722 6.95	22244 14.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5	—	—	51723 9.75	22244 44.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
1	51723 4.78	2224447 .21	—	—	—	—	—
2	51720 0.68	2224462 .91	—	—	—	—	—
3	51718 6.60	2224433 .25	—	—	—	—	—
4	51722 1.28	2224417 .30	—	—	—	—	—
5	51723 4.78	2224447 .21	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:29**

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
н5	н4	38.78	—	согласовано
н4	н8	32.57	—	согласовано
н8	н7	39.25	—	согласовано
н7	н5	32.24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:29**

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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>	1264 кв.м $\pm$ 7.11 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1242
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:79, 59:00:0000000:135252, 59:01:0000000:14529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.

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

59:01:4510274:29

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:7**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130	—	—	51709 1.52	22241 32.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н131	—	—	51711 2.31	22241 79.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н91	—	—	51710 8.93	22241 81.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н90	—	—	51708 2.80	22241 92.87	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н132	–	–	51706 1.73	22241 47.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н133	–	–	51706 1.47	22241 46.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н130	–	–	51709 1.52	22241 32.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
201	51709 1.82	2224133 .41	–	–	–	–	–
205	51705 6.84	2224149 .60	–	–	–	–	–
204	51707 7.83	2224195 .04	–	–	–	–	–
175	51710 8.93	2224181 .45	–	–	–	–	–
202	51711 2.31	2224179 .98	–	–	–	–	–
201	51709 1.82	2224133 .41	–	–	–	–	–

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

<u>59:01:4510274:7</u>				
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
н130	н131	51.58	—	согласовано
н131	н91	3.69	—	согласовано
н91	н90	28.52	—	согласовано
н90	н132	50.17	—	согласовано
н132	н133	0.63	—	согласовано
н133	н130	33.15	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:4510274:7</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 42 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>	1672 кв.м $\pm$ 8.23 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1672} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1922		

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	1 100000
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	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:81, 59:01:0000000:87201, 59:01:4510274:667, 59:01:4510274:1338, 59:01:0000000:51708, 59:01:0000000:91387, 59:00:0000000:135252, 59:01:4510274:98, 59:01:0000000:14529, 59:01:4510274:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:7</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:30**

**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
н1	—	—	51724 7.78	22244 40.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н2	—	—	51725 8.50	22244 65.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н3	—	—	51721 5.60	22244 85.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н4	—	—	51720 4.61	22244 60.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5	—	—	51723 9.75	22244 44.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н1	—	—	51724 7.78	22244 40.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
8	51723 4.78	2224447 .21	—	—	—	—	—
7	51724 4.23	2224468 .49	—	—	—	—	—
6	51724 1.54	2224469 .50	—	—	—	—	—
5	51724 5.54	2224478 .50	—	—	—	—	—
4	51721 4.31	2224491 .85	—	—	—	—	—
3	51720 0.68	2224462 .91	—	—	—	—	—
8	51723 4.78	2224447 .21	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:30**

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
н1	н2	26.42	—	согласовано
н2	н3	47.43	—	согласовано
н3	н4	26.81	—	согласовано
н4	н5	38.78	—	согласовано
н5	н1	8.77	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1268 кв.м $\pm$ 7.19 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1268} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1180
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:60, 59:00:0000000:135252, 59:01:4510274:94, 59:01:0000000:14529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:30</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:25**

**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
н57	—	—	51715 6.93	22242 68.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н178	—	—	51715 9.30	22242 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н179	—	—	51716 0.96	22242 71.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н180	—	—	51716 8.44	22242 87.98	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н125	–	–	51717 8.91	22243 12.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н129	–	–	51714 4.41	22243 27.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н58	–	–	51712 3.96	22242 82.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н57	–	–	51715 6.93	22242 68.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
208	51715 6.93	2224268 .74	–	–	–	–	–
209	51711 8.20	2224284 .93	–	–	–	–	–
214	51713 8.88	2224330 .12	–	–	–	–	–
75	51717	2224312	–	–	–	–	–

	8.91	.45					
213	51716 8.44	2224287 .98	—	—	—	—	—
212	51716 0.96	2224271 .07	—	—	—	—	—
211	51715 9.30	2224267 .61	—	—	—	—	—
208	51715 6.93	2224268 .74	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н178	2.63	—	согласовано
н178	н179	3.84	—	согласовано
н179	н180	18.49	—	согласовано
н180	н125	26.62	—	согласовано
н125	н129	37.71	—	согласовано
н129	н58	49.57	—	согласовано
н58	н57	35.73	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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>	1877 кв.м $\pm$ 8.68 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1877} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2182
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	305 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
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	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:531, 59:01:0000000:51708, 59:00:0000000:135252, 59:01:4510274:101, 59:01:0000000:14529, 59:01:0000000:93170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены в соответствии с Проектом межевания территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:01:4510274:25</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:58

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
н48	—	—	51727 9.10	22240 55.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н49	—	—	51727 8.72	22241 14.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н50	—	—	51723 3.15	22241 14.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
н51	—	—	51723 3.16	22240 56.12	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н48	—	—	51727 9.10	22240 55.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Межа
1	51727 9.10	2224055 .72	—	—	—	—	—
2	51727 8.72	2224114 .30	—	—	—	—	—
3	51723 3.15	2224114 .64	—	—	—	—	—
4	51723 3.16	2224056 .12	—	—	—	—	—
5	51727 9.10	2224055 .72	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:58**

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
н48	н49	58.58	—	согласовано
н49	н50	45.57	—	согласовано
н50	н51	58.52	—	согласовано
н51	н48	45.94	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:58**

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Новоколхозная ул, (западнее жилого дома по ул. Колхозная 1-ая, 8)
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>	2679 кв.м $\pm$ 10.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2679} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2679
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 100000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Стоянка легковых автомобилей
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Границы уточнены по фактическому местоположению границ.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:01:4510274:58

1.

—

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67	517277.0 4	2224270. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н66	517278.9 0	2224273. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н65	517279.5 3	2224280. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н64	517277.5 9	2224286. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н63	517273.5 8	2224291. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н62	517255.0 6	2224303. 59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

			измерений (определений)		
н61	517219.9 4	2224322. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н82	517212.9 9	2224303. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н83	517209.1 1	2224300. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н67	517277.0 4	2224270. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67	н66	4.11	—	согласовано
н66	н65	6.64	—	согласовано
н65	н64	6.11	—	согласовано
н64	н63	6.73	—	согласовано
н63	н62	22.08	—	согласовано
н62	н61	39.83	—	согласовано
н61	н82	20.51	—	согласовано
н82	н83	4.45	—	согласовано
н83	н67	74.59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ42		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, во дворе дома №4 по ул.Колхозной 1-й
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  Для общего пользования (уличная сеть)  зеленые насаждения
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1482 кв.м ± 7.87 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1482} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.87$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	–

	расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории, сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ42</b>		
обозначение земельного участка		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ127

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н110	517270.2 3	2224532. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Межа
н111	517271.8 7	2224536. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Межа
н112	517240.5 8	2224550. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Межа
н113	517227.9 8	2224522. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Межа
н114	517231.4 5	2224520. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Межа
н115	517240.7 9	2224541. 36	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Межа

			измерений (определений)		
н116	517245.7 3	2224543. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н110	517270.2 3	2224532. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ127

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110	н111	3.95	—	согласовано
н111	н112	34.17	—	согласовано
н112	н113	30.70	—	согласовано
н113	н114	3.84	—	согласовано
н114	н115	22.81	—	согласовано
н115	н116	5.47	—	согласовано
н116	н110	26.80	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ127

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №22 по ул.Маяковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—



	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	243 кв.м $\pm$ 3.24 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{243} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 3.24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков,	—

	исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории, сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ127</b>		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ129

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н114	517231.4 5	2224520. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н137	517229.9 2	2224517. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н138	517217.8 7	2224490. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н184	517214.3 1	2224491. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н113	517227.9 8	2224522. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н114	517231.4 5	2224520. 55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

			измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ129</b> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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	
—	—	—	—	—	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ129</b> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №24 по ул.Маяковского	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Категория земель			Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования			в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  Для общего пользования (уличная сеть)  территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	128 кв.м $\pm$ 2.48 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{128} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 2.48$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории,

		сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ129 <div>обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ134

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8	517191.2 4	2224431. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н4	517204.6 1	2224460. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н183	517200.6 8	2224462. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н181	517186.6 0	2224433. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н8	517191.2 4	2224431. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ134

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н4	32.57	—	согласовано
н4	н183	4.45	—	согласовано
н183	н181	32.83	—	согласовано
н181	н8	5.11	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ134

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №28 по ул.Маяковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	156 кв.м $\pm$ 2.70 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{156} * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)} = 2.70$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории,

		сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ134 <div>обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ132

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4	517204.6 1	2224460. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н3	517215.6 0	2224485. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н138	517217.8 7	2224490. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н184	517214.3 1	2224491. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н183	517200.6 8	2224462. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н4	517204.6 1	2224460. 82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

			измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ132</b> <div>обозначение земельного участка</div>					
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	
н4	н3	26.81	—	согласовано	
н3	н138	5.55	—	согласовано	
н138	н184	3.87	—	согласовано	
н184	н183	31.99	—	согласовано	
н183	н4	4.45	—	согласовано	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ132</b> <div>обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №26 по ул.Маяковского		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  Для общего пользования (уличная сеть)  территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков		

		в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	134 кв.м $\pm$ 2.51 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{134} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 2.51$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	—

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории, сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ132 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ136

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9	517177.9 5	2224401. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н8	517191.2 4	2224431. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н181	517186.6 0	2224433. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н182	517172.8 5	2224404. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н9	517177.9 5	2224401. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ136

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н8	32.21	—	согласовано
н8	н181	5.11	—	согласовано
н181	н182	32.24	—	согласовано
н182	н9	5.60	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ136

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №28 по ул.Маяковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	172 кв.м $\pm$ 2.81 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{172} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 2.81$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории,

		сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ136 <div>обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ138

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н13	517164.4 5	2224371. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н9	517177.9 5	2224401. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н182	517172.8 5	2224404. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н188	517159.0 3	2224374. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н13	517164.4 5	2224371. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ138

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н9	32.73	—	согласовано
н9	н182	5.60	—	согласовано
н182	н188	32.80	—	согласовано
н188	н13	5.92	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ138

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №32 по ул.Маяковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	189 кв.м $\pm$ 2.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{189} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 2.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории,

		сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ138 <div>обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ140

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н129	517144.4 1	2224327. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н13	517164.4 5	2224371. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н188	517159.0 3	2224374. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н187	517138.8 8	2224330. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н129	517144.4 1	2224327. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ140

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н13	48.60	—	согласовано
н13	н188	5.92	—	согласовано
н188	н187	48.59	—	согласовано
н187	н129	6.04	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ140

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №32 по ул.Маяковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	291 кв.м $\pm$ 3.71 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{291} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 3.71$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории,

		сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ140 <div>обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ142

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58	517123.9 6	2224282. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н129	517144.4 1	2224327. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н187	517138.8 8	2224330. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н185	517118.2 0	2224284. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н58	517123.9 6	2224282. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ142

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н129	49.57	—	согласовано
н129	н187	6.04	—	согласовано
н187	н185	49.70	—	согласовано
н185	н58	6.24	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ142

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №36 по ул.Маяковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	305 кв.м $\pm$ 3.80 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{305} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 3.80$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории,

		сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ142 <div>обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н162	517136.6 3	2224224. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н52	517139.2 1	2224230. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н59	517106.4 3	2224243. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н58	517123.9 6	2224282. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н185	517118.2 0	2224284. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н186	517098.0 7	2224240. 20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

			измерений (определений)		
н163	517105.6 3	2224237. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н162	517136.6 3	2224224. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162	н52	6.19	—	согласовано
н52	н59	35.54	—	согласовано
н59	н58	42.50	—	согласовано
н58	н185	6.24	—	согласовано
н185	н186	49.05	—	согласовано
н186	н163	8.17	—	согласовано
н163	н162	33.49	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №38 по ул. Маяковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—



	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 кв.м $\pm$ 4.77 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{529} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 4.77$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков,	—

	исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории, сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ</b>		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н160	517102.9 3	2224231. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н163	517105.6 3	2224237. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н162	517136.6 3	2224224. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н161	517139.9 4	2224223. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н87	517137.3 3	2224216. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н160	517102.9 3	2224231. 17	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

			измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4</b> <div>обозначение земельного участка</div>					
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	
н160	н163	6.52	—	согласовано	
н163	н162	33.49	—	согласовано	
н162	н161	3.56	—	согласовано	
н161	н87	6.89	—	согласовано	
н87	н160	37.30	—	согласовано	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4</b> <div>обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, восточнее дома №40 по ул. Маяковского		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  Для общего пользования (уличная сеть)  территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков		

		в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	248 кв.м $\pm$ 3.43 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{248} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 3.43$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	—

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории, сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4</b> <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ148

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90	517082.8 0	2224192. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н159	517077.8 3	2224195. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н158	517056.8 4	2224149. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н132	517061.7 3	2224147. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н90	517082.8 0	2224192. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ148

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90	н159	5.42	—	согласовано
н159	н158	50.05	—	согласовано
н158	н132	5.39	—	согласовано
н132	н90	50.17	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ148

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №42 по ул.Маяковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	271 кв.м $\pm$ 3.59 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{271} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 3.59$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории,

		сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ148 <div>обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ150

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н119	517041.4 6	2224103. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н133	517061.4 7	2224146. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н132	517061.7 3	2224147. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н158	517056.8 4	2224149. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н157	517036.5 9	2224105. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н119	517041.4 6	2224103. 53	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

			измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ150</b> <div>обозначение земельного участка</div>					
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	
н119	н133	47.65	—	согласовано	
н133	н132	0.63	—	согласовано	
н132	н158	5.39	—	согласовано	
н158	н157	48.25	—	согласовано	
н157	н119	5.37	—	согласовано	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ150</b> <div>обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №42 по ул.Маяковского		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  Для общего пользования (уличная сеть)  территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков		

		в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	260 кв.м $\pm$ 3.51 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{260} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 3.51$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	—

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории, сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ150 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ152

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н156	517016.8 8	2224062. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н157	517036.5 9	2224105. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н119	517041.4 6	2224103. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н22	517021.6 4	2224060. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н156	517016.8 8	2224062. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156	н157	47.24	—	согласовано
н157	н119	5.37	—	согласовано
н119	н22	47.20	—	согласовано
н22	н156	5.24	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, южнее дома №46 по ул.Маяковского
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	250 кв.м $\pm$ 3.46 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{250} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 3.46$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Земельный участок образуется по Проекту межевания территории,

		сведения о котором содержатся в исходных данных
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ152 <div>обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:1135**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	51716 9.81	22242 49.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н26	—	—	51716 8.59	22242 51.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н27	—	—	51716 6.69	22242 53.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н28	—	—	51716 3.71	22242 55.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н29	—	—	51716 0.35	22242 55.59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

					измерений (определений)		
н30	–	–	51715 7.37	22242 53.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н31	–	–	51715 5.70	22242 49.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н32	–	–	51715 7.39	22242 44.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н33	–	–	51715 8.90	22242 43.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н34	–	–	51716 2.29	22242 41.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н35	–	–	51716 5.97	22242 41.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н36	–	–	51716 7.26	22242 42.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н37	–	–	51716 8.38	22242 44.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н38	–	–	51716 9.27	22242 46.55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа

					геодезических измерений (определений)		
н25	—	—	51716 9.81	22242 49.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
1	51716 9.81	22242 49.36	—	—	—	—	—
2	51716 8.59	22242 51.64	—	—	—	—	—
3	51716 6.69	22242 53.85	—	—	—	—	—
4	51716 0.70	22242 56.98	—	—	—	—	—
5	51715 6.08	22242 52.50	—	—	—	—	—
6	51715 4.99	22242 48.74	—	—	—	—	—
7	51715 7.39	22242 44.65	—	—	—	—	—
8	51716 3.13	22242 41.86	—	—	—	—	—
9	51716 5.97	22242 41.79	—	—	—	—	—
10	51716 7.26	22242 42.24	—	—	—	—	—
11	51716 8.38	22242 44.34	—	—	—	—	—
12	51716 9.27	22242 46.55	—	—	—	—	—
1	51716 9.81	22242 49.36	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:1135**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25	н26	2.59	—	—
н26	н27	2.91	—	—
н27	н28	3.40	—	—
н28	н29	3.36	—	—
н29	н30	3.66	—	—
н30	н31	4.67	—	—
н31	н32	4.77	—	—
н32	н33	2.21	—	—
н33	н34	3.65	—	—
н34	н35	3.68	—	—
н35	н36	1.37	—	—
н36	н37	2.38	—	—
н37	н38	2.38	—	—
н38	н25	2.86	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:1135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 38а д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	148 кв.м ± 2.43 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{148} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	154
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:4510274:73, 59:01:4510602:94, 59:00:0000000:135252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Ошибка допущена Никулина Юлия Анатольевна аттестат 59-10-141, 06.09.2014. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Зона обслуживания и деловой активности местного значения. ВРИ по ЕГРН жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:4510274:1135</b>		
1.	—	





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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:1147**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164	—	—	51713 1.79	22241 53.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н165	—	—	51712 8.58	22241 54.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н166	—	—	51712 7.55	22241 52.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н167	—	—	51712 5.10	22241 53.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н168	—	—	51712 6.37	22241 56.27	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

					измерений (определений)		
н169	–	–	51712 3.89	22241 57.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н170	–	–	51712 4.27	22241 58.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н171	–	–	51712 3.01	22241 58.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н172	–	–	51712 5.09	22241 63.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н173	–	–	51711 2.75	22241 68.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н174	–	–	51711 0.93	22241 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н175	–	–	51710 7.36	22241 61.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н176	–	–	51710 4.96	22241 56.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н41	–	–	51710 8.14	22241 55.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

					геодезических измерений (определений)		
н40	–	–	51711 1.48	22241 53.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н39	–	–	51712 7.61	22241 46.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н177	–	–	51712 8.67	22241 46.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н164	–	–	51713 1.79	22241 53.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
2	51713 1.79	22241 53.06	–	–	–	–	–
3	51712 8.58	22241 54.41	–	–	–	–	–
4	51712 7.55	22241 52.21	–	–	–	–	–
5	51712 5.10	22241 53.24	–	–	–	–	–
6	51712 6.37	22241 56.27	–	–	–	–	–
7	51712 3.89	22241 57.31	–	–	–	–	–
8	51712 4.27	22241 58.13	–	–	–	–	–
9	51712 3.01	22241 58.77	–	–	–	–	–
10	51712	22241	–	–	–	–	–

	5.09	63.31					
11	51711 2.75	22241 68.92	—	—	—	—	—
1	51711 0.78	22241 69.84	—	—	—	—	—
9	51710 4.01	22241 55.22	—	—	—	—	—
12	51710 8.04	22241 54.46	—	—	—	—	—
10	51710 8.40	22241 54.39	—	—	—	—	—
11	51711 1.48	22241 53.93	—	—	—	—	—
14	51712 7.61	22241 46.68	—	—	—	—	—
12	51712 8.67	22241 46.21	—	—	—	—	—
15	51713 1.79	22241 53.06	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:1147**

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
н164	н165	3.48	—	—
н165	н166	2.43	—	—
н166	н167	2.66	—	—
н167	н168	3.29	—	—
н168	н169	2.69	—	—
н169	н170	0.90	—	—
н170	н171	1.41	—	—
н171	н172	4.99	—	—

н172	н173	13.56	—	—
н173	н174	2.01	—	—
н174	н175	9.04	—	—
н175	н176	5.84	—	—
н176	н41	3.35	—	—
н41	н40	3.54	—	—
н40	н39	17.68	—	—
н39	н177	1.16	—	—
н177	н164	7.53	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:1147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Маяковского ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	296 кв.м $\pm$ 3.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{296} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 3.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	305
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:135252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Ошибка допущена Попова Оксана Георгиевна аттестат 59-11-437, 11.02.2015. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Зона обслуживания и деловой активности местного значения. ВРИ по ЕГРН Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4510274:1147</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:34**

**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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	51712 7.61	22241 46.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н40	—	—	51711 1.48	22241 53.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н41	—	—	51710 8.14	22241 55.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н42	—	—	51710 2.69	22241 41.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н43	—	—	51710 0.90	22241 42.03	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

					измерений (определений)		
н44	–	–	51709 6.56	22241 31.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н45	–	–	51709 8.47	22241 30.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н46	–	–	51711 7.81	22241 23.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н47	–	–	51711 8.39	22241 24.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н39	–	–	51712 7.61	22241 46.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
5	51712 7.61	22241 46.68	–	–	–	–	–
1	51711 1.48	22241 53.93	–	–	–	–	–
2	51710 8.40	22241 54.39	–	–	–	–	–
3	51710 8.04	22241 54.46	–	–	–	–	–
4	51710 2.69	22241 41.36	–	–	–	–	–
6	51709 8.47	22241 30.46	–	–	–	–	–
7	51711 6.79	22241 23.67	–	–	–	–	–



8	51712 7.61	22241 46.68	—	—	—	—	—
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:34**

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
н39	н40	17.68	—	—
н40	н41	3.54	—	—
н41	н42	14.78	—	—
н42	н43	1.91	—	—
н43	н44	11.58	—	—
н44	н45	2.08	—	—
н45	н46	20.73	—	—
н46	н47	1.53	—	—
н47	н39	24.08	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 42а д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 кв.м ± 4.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{572} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.03^2)/(2 * 1.03)) = 4.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	529
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:4510274:622, 59:01:4510274:69, 59:00:0000000:135252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Ошибка допущена Босяков Александр Владимирович аттестат 59-10-154, 20.02.2017. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Зона обслуживания и деловой активности местного значения. ВРИ по ЕГРН Под индивидуальный жилой дом
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4510274:34</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:12**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	—	—	51714 8.93	22240 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н121	—	—	51715 0.12	22241 24.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н122	—	—	51712 9.37	22241 31.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н123	—	—	51712 5.35	22241 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н124	—	—	51712 0.90	22241 10.13	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

					измерений (определений)		
н120	—	—	51714 8.93	22240 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
14	51714 9.38	22240 93.90	—	—	—	—	—
35	51714 8.54	22241 18.30	—	—	—	—	—
32	51712 8.27	22241 28.67	—	—	—	—	—
271	51712 0.03	22241 09.29	—	—	—	—	—
14	51714 9.38	22240 93.90	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:12**

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
н120	н121	27.34	—	—
н121	н122	22.00	—	—
н122	н123	10.76	—	—
н123	н124	12.41	—	—
н124	н120	30.92	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:12**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 44а д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 кв.м $\pm$ 5.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	591
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:4510274:642, 59:01:4510274:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома для малосемейных гостиничного типов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Ошибка допущена инженер МУП "Пермархбюро" Тесленко Л.П. 20.06.2003. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1.Зона

		многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1). ВРИ по ЕГРН жилые дома для малосемейных гостиничного типов
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:4510274:12</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:13**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	—	—	51714 8.93	22240 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н124	—	—	51712 0.90	22241 10.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н139	—	—	51712 0.07	22241 09.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н140	—	—	51710 4.27	22240 72.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н141	—	—	51709 2.37	22240 44.26	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

					измерений (определений)		
н142	–	–	51709 4.59	22240 42.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н143	–	–	51714 7.92	22240 42.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н144	–	–	51715 0.54	22240 43.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н120	–	–	51714 8.93	22240 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
14	51714 9.38	22240 93.90	–	–	–	–	–
271	51712 0.03	22241 09.29	–	–	–	–	–
289	51711 9.80	22241 09.41	–	–	–	–	–
290	51710 4.27	22240 72.15	–	–	–	–	–
291	51709 2.82	22240 44.73	–	–	–	–	–
292	51709 4.33	22240 42.60	–	–	–	–	–
293	51714 8.19	22240 42.54	–	–	–	–	–
287	51715 0.64	22240 44.39	–	–	–	–	–
288	51714 9.70	22240 93.72	–	–	–	–	–



14	51714 9.38	22240 93.90	—	—	—	—	—
----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:13**

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
н120	н124	30.92	—	—
н124	н139	0.89	—	—
н139	н140	40.83	—	—
н140	н141	30.32	—	—
н141	н142	2.74	—	—
н142	н143	53.33	—	—
н143	н144	3.01	—	—
н144	н120	53.12	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Маяковского ул, 466 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2759 кв.м ± 10.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2759} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10.56$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2715
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	1 100000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:4510274:673, 59:01:4510274:675, 59:01:4510274:679, 59:01:4510274:754, 59:01:0000000:51708, 59:01:4510274:631
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под здание детского сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Ошибка допущена инженером ЗАО "Центральное землеустроительное бюро" 21.10.2008. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Зона многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1). ВРИ по ЕГРН Под здание детского сада
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:4510274:13</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:19**

**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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	—	—	51700 1.91	22240 18.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н16	—	—	51708 6.70	22239 77.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н17	—	—	51708 8.62	22239 82.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н18	—	—	51710 3.50	22240 15.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа
н19	—	—	51710 6.35	22240 21.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Межа

					измерений (определений)		
н20	–	–	51708 6.43	22240 30.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н21	–	–	51705 1.88	22240 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н22	–	–	51702 1.64	22240 60.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н23	–	–	51701 8.06	22240 52.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н24	–	–	51701 6.38	22240 49.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
н15	–	–	51700 1.91	22240 18.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Межа
1	51708 6.70	22239 77.93	–	–	–	–	–
2	51708 8.62	22239 82.36	–	–	–	–	–
3	51710 3.50	22240 15.46	–	–	–	–	–
4	51710 6.35	22240 21.79	–	–	–	–	–
5	51708 6.43	22240 30.93	–	–	–	–	–

6	51705 1.88	22240 46.80	—	—	—	—	—
7	51702 1.64	22240 60.69	—	—	—	—	—
8	51701 8.06	22240 52.97	—	—	—	—	—
9	51701 6.38	22240 49.34	—	—	—	—	—
10	51700 1.91	22240 18.05	—	—	—	—	—
1	51708 6.70	22239 77.93	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:19**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4510274:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Маяковского ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4442 кв.м ± 13.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4442} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.26^2 / (2 * 1.26) = 13.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4441
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:78731, 59:01:4510274:64, 59:01:0000000:51708, 59:01:0000000:51702, 59:01:4510274:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Ошибка допущена Колесникова Татьяна Сергеевна аттестат 59-15-946, 02.11.2016. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ц-2. Зона обслуживания и деловой активности местного значения. ВРИ по ЕГРН Под многоквартирный жилой дом
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:01:4510274:19</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:72**

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
н1	—	—	—	5172 50.98	2224 520.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5172 57.88	2224 536.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5172 44.56	2224 542.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н4	—	—	—	5172 37.70	2224 526.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5172 50.98	2224 520.4 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 59:01:4510274:72**

№ 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	59:01:4510274:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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	Границы определены в соответствии с фактическим



		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:72</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:65**

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
н5	—	—	—	5172 37.36	2224 490.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	—	5172 44.71	2224 506.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	—	5172 31.48	2224 512.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н8	—	—	—	5172 24.29	2224 496.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	—	5172 37.36	2224 490.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:65**

№ 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	59:01:4510274:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:65</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:60**

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
н9	—	—	—	5172 23.87	2224 460.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н10	—	—	—	5172 31.14	2224 476.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н11	—	—	—	5172 17.96	2224 482.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н12	—	—	—	5172 10.71	2224 466.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	—	5172 23.87	2224 460.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:60**

№ 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	59:01:4510274:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:60</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:79**

**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	—	—	—	5172 10.60	2224 431.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	—	—	—	5172 17.68	2224 447.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	—	—	—	5172 04.53	2224 453.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н16	—	—	—	5171 97.28	2224 437.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	—	5172 10.60	2224 431.3 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 59:01:4510274:79**

№ 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	59:01:4510274:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:79</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:78**

**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
н17	—	—	—	5171 97.07	2224 401.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н18	—	—	—	5172 04.41	2224 417.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н19	—	—	—	5171 91.25	2224 423.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н20	—	—	—	5171 83.98	2224 407.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	—	—	—	5171 97.07	2224 401.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:78**

№ 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	59:01:4510274:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 30 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:78</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:59**

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
н21	—	—	—	5171 83.82	2224 372.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н22	—	—	—	5171 91.16	2224 388.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н23	—	—	—	5171 77.88	2224 394.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н24	—	—	—	5171 70.60	2224 378.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	—	—	—	5171 83.82	2224 372.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:59**

№ 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	59:01:4510274:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 32 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:59</u></b>		
1.	—	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:530**

**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
н25	—	—	—	5171 59.07	2224 329.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	—	—	—	5171 73.11	2224 360.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	—	—	—	5171 64.14	2224 364.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н28	—	—	—	5171 50.11	2224 333.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	—	—	—	5171 59.07	2224 329.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:530**

№ 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	59:01:4510274:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:530</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:531**

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 <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
н29	—	—	—	5171 38.67	2224 284.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н30	—	—	—	5171 52.79	2224 315.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н31	—	—	—	5171 43.79	2224 319.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н32	—	—	—	5171 29.73	2224 288.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	—	—	—	5171 38.67	2224 284.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:531**

№ 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	59:01:4510274:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Маяковского 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:531</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:63**

**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 ( $M_t$ ), 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
н33	—	—	—	5171 18.26	2224 239.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	—	—	—	5171 32.27	2224 270.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	—	—	—	5171 23.35	2224 274.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н36	—	—	—	5171 09.32	2224 243.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	—	—	—	5171 18.26	2224 239.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:63**

№ 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	59:01:4510274:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского 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	Границы определены в соответствии с фактическим



		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:63</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:62**

**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
н37	—	—	—	5170 97.52	2224 194.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н38	—	—	—	5171 11.63	2224 225.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н39	—	—	—	5171 02.76	2224 229.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н40	—	—	—	5170 88.63	2224 198.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	—	—	—	5170 97.52	2224 194.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:62**

№ 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	59:01:4510274:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 40 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:62</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:81**

**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 ( $M_t$ ), 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
59:01:4510274:81(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н41	—	—	—	5170 78.97	2224 147.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	—	—	—	5170 79.23	2224 148.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н43	—	—	—	5170 80.57	2224 151.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	—	—	—	5170 83.61	2224 157.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	—	—	—	5170 84.95	2224 160.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	—	—	—	5170 87.58	2224 166.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	—	—	—	5170 88.92	2224 169.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	—	—	—	5170 91.98	2224 175.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	—	—	—	5170 93.32	2224 178.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	—	—	—	5170 93.68	2224 179.4 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н51	—	—	—	5170 81.92	2224 184.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	—	—	—	5170 80.05	2224 180.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	—	—	—	5170 78.72	2224 177.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	—	—	—	5170 76.90	2224 174.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	—	—	—	5170 75.57	2224 171.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	—	—	—	5170 73.00	2224 165.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	—	—	—	5170 71.66	2224 162.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н58	—	—	—	5170 69.43	2224 157.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	—	—	—	5170 68.08	2224 154.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	—	—	—	5170 67.25	2224 153.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	—	—	—	5170 78.97	2224 147.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 451027 4:81(2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н41	—	—	—	5170 78.97	2224 147.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	—	—	—	5170 79.23	2224 148.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	—	—	—	5170 80.04	2224 147.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н656	—	—	—	5170 81.39	2224 150.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	—	—	—	5170 80.57	2224 151.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	—	—	—	5170 83.61	2224 157.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	—	—	—	5170 84.35	2224 157.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	—	—	—	5170 85.71	2224 160.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	—	—	—	5170 84.95	2224 160.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	—	—	—	5170 87.58	2224 166.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	—	—	—	5170 88.35	2224 165.8 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н660	—	—	—	5170 89.70	2224 168.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	—	—	—	5170 88.92	2224 169.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	—	—	—	5170 91.98	2224 175.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	—	—	—	5170 92.75	2224 175.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	—	—	—	5170 94.11	2224 178.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	—	—	—	5170 93.32	2224 178.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	—	—	—	5170 93.68	2224 179.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н51	—	—	—	5170 81.92	2224 184.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	—	—	—	5170 80.05	2224 180.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	—	—	—	5170 79.16	2224 181.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	—	—	—	5170 77.81	2224 178.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	—	—	—	5170 78.72	2224 177.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	—	—	—	5170 76.90	2224 174.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	—	—	—	5170 76.05	2224 174.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	—	—	—	5170 74.69	2224 171.5 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н55	—	—	—	5170 75.57	2224 171.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	—	—	—	5170 73.00	2224 165.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	—	—	—	5170 72.18	2224 166.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	—	—	—	5170 70.83	2224 163.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	—	—	—	5170 71.66	2224 162.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	—	—	—	5170 69.43	2224 157.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	—	—	—	5170 68.64	2224 158.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н670	—	—	—	5170 67.29	2224 155.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	—	—	—	5170 68.08	2224 154.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	—	—	—	5170 67.25	2224 153.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	—	—	—	5170 78.97	2224 147.5 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 59:01:4510274:81**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Маяковского ул, 42 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:81</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
**59:01:4510274:66**

**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
59:01: 451027 4:66(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н61	—	—	—	5170 58.63	2224 103.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н62	—	—	—	5170 58.89	2224 104.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н63	—	—	—	5170 60.22	2224 106.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	—	—	—	5170 63.25	2224 113.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	—	—	—	5170 64.60	2224 116.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	—	—	—	5170 67.23	2224 122.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	—	—	—	5170 68.57	2224 125.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	—	—	—	5170 71.62	2224 131.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	—	—	—	5170 72.96	2224 134.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	—	—	—	5170 73.18	2224 135.1 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							х измерений (определений )	
н71	—	—	—	5170 61.54	2224 140.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	—	—	—	5170 59.83	2224 136.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	—	—	—	5170 58.52	2224 133.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	—	—	—	5170 56.72	2224 130.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	—	—	—	5170 55.40	2224 127.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	—	—	—	5170 52.85	2224 121.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	—	—	—	5170 51.51	2224 118.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н78	—	—	—	5170 49.31	2224 113.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	—	—	—	5170 47.96	2224 110.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	—	—	—	5170 47.02	2224 108.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	—	—	—	5170 58.63	2224 103.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 451027 4:66(2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н61	—	—	—	5170 58.63	2224 103.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	—	—	—	5170 58.89	2224 104.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	—	—	—	5170 59.70	2224 103.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н640	—	—	—	5170 61.07	2224 106.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	—	—	—	5170 60.22	2224 106.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	—	—	—	5170 63.25	2224 113.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	—	—	—	5170 64.06	2224 113.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	—	—	—	5170 65.43	2224 116.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	—	—	—	5170 64.60	2224 116.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	—	—	—	5170 67.23	2224 122.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	—	—	—	5170 68.02	2224 121.8 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н644	—	—	—	5170 69.38	2224 124.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	—	—	—	5170 68.57	2224 125.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	—	—	—	5170 71.62	2224 131.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	—	—	—	5170 72.36	2224 131.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	—	—	—	5170 73.73	2224 134.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	—	—	—	5170 72.96	2224 134.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	—	—	—	5170 73.18	2224 135.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н71	—	—	—	5170 61.54	2224 140.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	—	—	—	5170 59.83	2224 136.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	—	—	—	5170 58.98	2224 137.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	—	—	—	5170 57.62	2224 134.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	—	—	—	5170 58.52	2224 133.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	—	—	—	5170 56.72	2224 130.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	—	—	—	5170 55.83	2224 130.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	—	—	—	5170 54.47	2224 127.5 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н75	—	—	—	5170 55.40	2224 127.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	—	—	—	5170 52.85	2224 121.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	—	—	—	5170 51.93	2224 122.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	—	—	—	5170 50.56	2224 119.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	—	—	—	5170 51.51	2224 118.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	—	—	—	5170 49.31	2224 113.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	—	—	—	5170 48.35	2224 114.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н654	—	—	—	5170 46.99	2224 111.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	—	—	—	5170 47.96	2224 110.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	—	—	—	5170 47.02	2224 108.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	—	—	—	5170 58.63	2224 103.5 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 59:01:4510274:66**

№ 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	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Маяковского ул, 44 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:66</u></b>		
1.	—	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:535**

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
59:01:4510274:535(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н81	—	—	—	5170 38.77	2224 059.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н82	—	—	—	5170 39.03	2224 060.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
н83	—	—	—	5170 39.25	2224 060.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	—	—	—	5170 39.96	2224 062.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	—	—	—	5170 40.35	2224 063.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	—	—	—	5170 41.36	2224 065.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	—	—	—	5170 43.34	2224 069.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	—	—	—	5170 44.66	2224 072.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	—	—	—	5170 47.26	2224 078.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	—	—	—	5170 48.57	2224 081.2	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений )	
н91	—	—	—	5170 51.13	2224 086.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	—	—	—	5170 51.59	2224 087.9 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	—	—	—	5170 52.91	2224 090.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	—	—	—	5170 53.20	2224 091.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	—	—	—	5170 41.52	2224 096.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	—	—	—	5170 39.76	2224 093.0 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	—	—	—	5170 38.43	2224 090.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н98	—	—	—	5170 36.64	2224 086.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	—	—	—	5170 35.31	2224 083.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	—	—	—	5170 32.78	2224 077.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	—	—	—	5170 31.45	2224 074.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	—	—	—	5170 29.24	2224 069.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	—	—	—	5170 27.91	2224 067.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	—	—	—	5170 27.00	2224 065.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	—	—	—	5170 38.77	2224 059.6	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4		геодезическ х измерений (определений )	
59:01: 451027 4:535( 2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н81	—	—	—	5170 38.77	2224 059.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	—	—	—	5170 39.03	2224 060.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	—	—	—	5170 39.84	2224 059.8 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	—	—	—	5170 41.19	2224 062.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	—	—	—	5170 40.35	2224 063.1 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	—	—	—	5170 43.34	2224 069.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	—	—	—	5170	2224	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				44.15	069.3 5		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н626	—	—	—	5170 45.51	2224 072.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	—	—	—	5170 44.66	2224 072.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	—	—	—	5170 47.26	2224 078.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	—	—	—	5170 48.07	2224 078.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	—	—	—	5170 49.42	2224 080.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	—	—	—	5170 48.57	2224 081.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	—	—	—	5170 51.59	2224 087.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н629	—	—	—	5170 52.37	2224 087.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	—	—	—	5170 53.72	2224 090.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	—	—	—	5170 52.91	2224 090.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	—	—	—	5170 53.20	2224 091.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	—	—	—	5170 41.52	2224 096.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	—	—	—	5170 39.76	2224 093.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	—	—	—	5170 38.96	2224 093.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	—	—	—	5170 37.61	2224 090.4	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		геодезическ х измерений (определений )	
н97	—	—	—	5170 38.43	2224 090.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	—	—	—	5170 36.64	2224 086.1 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	—	—	—	5170 35.85	2224 086.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	—	—	—	5170 34.49	2224 083.6 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	—	—	—	5170 35.31	2224 083.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	—	—	—	5170 32.78	2224 077.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	—	—	—	5170 31.98	2224 078.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							)	
н636	—	—	—	5170 30.63	2224 075.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	—	—	—	5170 31.45	2224 074.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	—	—	—	5170 29.24	2224 069.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	—	—	—	5170 28.44	2224 070.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	—	—	—	5170 27.09	2224 067.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	—	—	—	5170 27.91	2224 067.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	—	—	—	5170 27.00	2224 065.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	—	—	—	5170 38.77	2224 059.6	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4		геодезически х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:535</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						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:01:4510274	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Пермь г, Маяковского ул, 46 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						Границы определены в соответствии с фактическим использованием.	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:535</b>								
1.	—							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:80**

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
59:01:4510274:80(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н105	—	—	—	5170 79.64	2224 041.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н106	—	—	—	5170 80.62	2224 043.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

н107	—	—	—	5170 81.94	2224 046.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	—	—	—	5170 84.16	2224 051.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	—	—	—	5170 85.47	2224 054.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	—	—	—	5170 87.64	2224 059.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	—	—	—	5170 88.95	2224 062.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	—	—	—	5170 91.21	2224 067.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	—	—	—	5170 92.52	2224 069.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	—	—	—	5170 93.98	2224 073.1 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н115	—	—	—	5170 82.12	2224 078.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	—	—	—	5170 81.93	2224 078.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	—	—	—	5170 80.62	2224 075.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	—	—	—	5170 77.25	2224 067.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	—	—	—	5170 75.94	2224 064.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	—	—	—	5170 73.99	2224 060.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	—	—	—	5170 72.69	2224 057.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н122	—	—	—	5170 69.43	2224 050.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	—	—	—	5170 68.13	2224 047.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	—	—	—	5170 67.89	2224 046.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	—	—	—	5170 79.64	2224 041.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 451027 4:80(2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н105	—	—	—	5170 79.64	2224 041.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	—	—	—	5170 80.62	2224 043.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	—	—	—	5170 81.44	2224 043.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н608	—	—	—	5170 82.79	2224 046.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	—	—	—	5170 81.94	2224 046.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	—	—	—	5170 84.16	2224 051.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	—	—	—	5170 84.97	2224 050.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	—	—	—	5170 86.32	2224 053.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	—	—	—	5170 85.47	2224 054.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	—	—	—	5170 87.64	2224 059.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	—	—	—	5170 88.46	2224 058.7 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н612	—	—	—	5170 89.81	2224 061.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	—	—	—	5170 88.95	2224 062.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	—	—	—	5170 91.21	2224 067.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	—	—	—	5170 92.03	2224 066.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	—	—	—	5170 93.38	2224 069.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	—	—	—	5170 92.52	2224 069.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	—	—	—	5170 93.98	2224 073.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н115	—	—	—	5170 82.12	2224 078.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	—	—	—	5170 81.93	2224 078.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	—	—	—	5170 81.16	2224 078.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	—	—	—	5170 79.81	2224 075.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	—	—	—	5170 80.62	2224 075.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	—	—	—	5170 77.25	2224 067.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	—	—	—	5170 76.48	2224 068.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	—	—	—	5170 75.12	2224 065.1 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н119	—	—	—	5170 75.94	2224 064.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	—	—	—	5170 73.99	2224 060.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	—	—	—	5170 73.22	2224 060.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	—	—	—	5170 71.87	2224 057.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	—	—	—	5170 72.69	2224 057.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	—	—	—	5170 69.43	2224 050.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	—	—	—	5170 68.66	2224 050.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н622	—	—	—	5170 67.31	2224 047.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	—	—	—	5170 68.13	2224 047.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	—	—	—	5170 67.89	2224 046.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	—	—	—	5170 79.64	2224 041.3 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 59:01:4510274:80**

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Маяковского ул, 46а 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:80</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:84**

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
59:01:4510274:84(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н125	—	—	—	5171 90.28	2224 060.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н126	—	—	—	5171 90.12	2224 078.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н127	—	—	—	5171 90.09	2224 081.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	—	—	—	5171 90.06	2224 084.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	—	—	—	5171 90.00	2224 092.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	—	—	—	5171 89.97	2224 095.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	—	—	—	5171 89.94	2224 098.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	—	—	—	5171 89.87	2224 106.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	—	—	—	5171 89.84	2224 110.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	—	—	—	5171 89.81	2224 113.2 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н135	—	—	—	5171 89.73	2224 122.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	—	—	—	5171 89.70	2224 125.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	—	—	—	5171 89.67	2224 128.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	—	—	—	5171 89.60	2224 137.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	—	—	—	5171 89.57	2224 140.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	—	—	—	5171 89.54	2224 143.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	—	—	—	5171 89.48	2224 150.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н142	—	—	—	5171 89.48	2224 153.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	—	—	—	5171 89.42	2224 156.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	—	—	—	5171 89.34	2224 165.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	—	—	—	5171 89.31	2224 168.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	—	—	—	5171 89.28	2224 172.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	—	—	—	5171 89.11	2224 191.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	—	—	—	5171 76.02	2224 191.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	—	—	—	5171 76.20	2224 174.7 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							х измерений (определений )	
н150	—	—	—	5171 76.23	2224 171.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	—	—	—	5171 76.29	2224 166.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	—	—	—	5171 76.32	2224 163.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	—	—	—	5171 76.49	2224 146.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	—	—	—	5171 76.53	2224 143.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	—	—	—	5171 76.60	2224 136.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	—	—	—	5171 76.63	2224 133.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н157	—	—	—	5171 76.82	2224 116.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	—	—	—	5171 76.85	2224 112.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	—	—	—	5171 76.91	2224 107.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	—	—	—	5171 76.94	2224 103.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	—	—	—	5171 77.12	2224 087.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	—	—	—	5171 77.16	2224 083.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	—	—	—	5171 77.22	2224 077.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	—	—	—	5171 77.25	2224 074.5 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н165	—	—	—	5171 77.40	2224 060.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	—	—	—	5171 90.28	2224 060.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 451027 4:84(2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н125	—	—	—	5171 90.28	2224 060.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	—	—	—	5171 90.12	2224 078.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	—	—	—	5171 90.92	2224 078.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	—	—	—	5171 90.92	2224 081.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	—	—	—	5171 90.09	2224 081.6 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н571	—	—	—	5171 90.92	2224 081.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	—	—	—	5171 90.92	2224 084.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	—	—	—	5171 90.06	2224 084.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	—	—	—	5171 90.00	2224 092.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	—	—	—	5171 90.80	2224 092.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	—	—	—	5171 90.80	2224 095.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	—	—	—	5171 89.97	2224 095.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н574	—	—	—	5171 90.80	2224 095.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	—	—	—	5171 90.80	2224 098.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	—	—	—	5171 89.94	2224 098.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	—	—	—	5171 89.87	2224 106.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	—	—	—	5171 90.67	2224 106.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	—	—	—	5171 90.67	2224 110.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	—	—	—	5171 89.84	2224 110.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	—	—	—	5171 90.67	2224 110.0 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н578	—	—	—	5171 90.67	2224 113.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	—	—	—	5171 89.81	2224 113.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	—	—	—	5171 89.73	2224 122.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	—	—	—	5171 90.53	2224 122.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	—	—	—	5171 90.53	2224 125.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	—	—	—	5171 89.70	2224 125.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	—	—	—	5171 90.53	2224 125.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н581	—	—	—	5171 90.53	2224 128.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	—	—	—	5171 89.67	2224 128.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	—	—	—	5171 89.60	2224 137.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	—	—	—	5171 90.40	2224 137.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	—	—	—	5171 90.40	2224 140.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	—	—	—	5171 89.57	2224 140.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	—	—	—	5171 90.40	2224 140.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	—	—	—	5171 90.40	2224 143.4 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н140	—	—	—	5171 89.54	2224 143.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	—	—	—	5171 89.48	2224 150.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	—	—	—	5171 90.28	2224 150.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	—	—	—	5171 90.28	2224 153.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	—	—	—	5171 89.48	2224 153.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	—	—	—	5171 90.28	2224 153.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	—	—	—	5171 90.28	2224 156.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н143	—	—	—	5171 89.42	2224 156.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	—	—	—	5171 89.34	2224 165.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	—	—	—	5171 90.14	2224 165.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	—	—	—	5171 90.14	2224 168.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	—	—	—	5171 89.31	2224 168.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	—	—	—	5171 90.14	2224 168.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	—	—	—	5171 90.14	2224 172.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	—	—	—	5171 89.28	2224 172.1 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н147	—	—	—	5171 89.11	2224 191.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	—	—	—	5171 76.02	2224 191.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	—	—	—	5171 76.20	2224 174.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	—	—	—	5171 75.43	2224 174.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	—	—	—	5171 75.43	2224 171.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	—	—	—	5171 76.23	2224 171.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	—	—	—	5171 76.29	2224 166.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н593	—	—	—	5171 75.52	2224 166.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	—	—	—	5171 75.52	2224 163.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	—	—	—	5171 76.32	2224 163.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	—	—	—	5171 76.49	2224 146.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	—	—	—	5171 75.73	2224 146.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	—	—	—	5171 75.73	2224 143.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	—	—	—	5171 76.53	2224 143.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	—	—	—	5171 76.60	2224 136.6 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н597	—	—	—	5171 75.83	2224 136.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	—	—	—	5171 75.83	2224 133.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	—	—	—	5171 76.63	2224 133.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	—	—	—	5171 76.82	2224 116.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	—	—	—	5171 76.05	2224 116.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	—	—	—	5171 76.05	2224 112.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	—	—	—	5171 76.85	2224 112.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н159	—	—	—	5171 76.91	2224 107.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	—	—	—	5171 76.14	2224 107.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	—	—	—	5171 76.14	2224 103.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	—	—	—	5171 76.94	2224 103.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	—	—	—	5171 77.12	2224 087.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	—	—	—	5171 76.36	2224 087.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	—	—	—	5171 76.36	2224 083.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	—	—	—	5171 77.16	2224 083.8 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н163	—	—	—	5171 77.22	2224 077.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	—	—	—	5171 76.45	2224 077.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	—	—	—	5171 76.45	2224 074.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	—	—	—	5171 77.25	2224 074.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	—	—	—	5171 77.40	2224 060.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	—	—	—	5171 90.28	2224 060.7 1	—	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 59:01:4510274:84**

№ 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	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Новоколхозная ул, 2 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:84</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:540**

**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
59:01: 451027 4:540(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н166	—	—	—	5172 56.27	2224 354.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н167	—	—	—	5173 09.41	2224 472.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10



							)	
н168	—	—	—	5172 97.29	2224 477.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	—	—	—	5172 95.87	2224 474.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	—	—	—	5172 94.31	2224 470.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	—	—	—	5172 87.08	2224 454.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	—	—	—	5172 85.52	2224 451.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	—	—	—	5172 82.60	2224 444.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	—	—	—	5172 81.05	2224 441.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	—	—	—	5172 73.94	2224 425.3	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4		геодезическ х измерений (определений )	
н176	—	—	—	5172 72.39	2224 421.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	—	—	—	5172 69.31	2224 414.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	—	—	—	5172 67.75	2224 411.5 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	—	—	—	5172 60.76	2224 395.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	—	—	—	5172 59.20	2224 392.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	—	—	—	5172 56.22	2224 385.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	—	—	—	5172 54.66	2224 382.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н183	—	—	—	5172 47.46	2224 366.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	—	—	—	5172 45.90	2224 362.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	—	—	—	5172 44.45	2224 359.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	—	—	—	5172 56.27	2224 354.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 451027 4:540( 2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н185	—	—	—	5172 44.45	2224 359.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	—	—	—	5172 56.27	2224 354.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	—	—	—	5173 09.41	2224 472.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений )	
н168	—	—	—	5172 97.29	2224 477.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	—	—	—	5172 95.87	2224 474.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	—	—	—	5172 95.03	2224 474.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	—	—	—	5172 93.42	2224 471.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	—	—	—	5172 94.31	2224 470.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	—	—	—	5172 87.08	2224 454.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	—	—	—	5172 86.23	2224 455.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	—	—	—	5172	2224	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				84.63	451.6 2		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н172	—	—	—	5172 85.52	2224 451.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	—	—	—	5172 82.60	2224 444.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	—	—	—	5172 81.76	2224 445.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	—	—	—	5172 80.16	2224 441.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	—	—	—	5172 81.05	2224 441.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	—	—	—	5172 73.94	2224 425.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	—	—	—	5172 73.10	2224 425.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н561	—	—	—	5172 71.50	2224 422.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	—	—	—	5172 72.39	2224 421.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	—	—	—	5172 69.31	2224 414.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	—	—	—	5172 68.47	2224 415.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	—	—	—	5172 66.86	2224 411.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	—	—	—	5172 67.75	2224 411.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	—	—	—	5172 60.76	2224 395.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	—	—	—	5172 59.92	2224 396.2	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4		геодезическ х измерений (определений )	
н565	—	—	—	5172 58.32	2224 392.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	—	—	—	5172 59.20	2224 392.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	—	—	—	5172 56.22	2224 385.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	—	—	—	5172 55.37	2224 386.0 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	—	—	—	5172 53.77	2224 382.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	—	—	—	5172 54.66	2224 382.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	—	—	—	5172 47.46	2224 366.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н568	—	—	—	5172 46.62	2224 366.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	—	—	—	5172 45.02	2224 363.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	—	—	—	5172 45.90	2224 362.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	—	—	—	5172 44.45	2224 359.4 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 59:01:4510274:540**

№ 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	59:01:4510274



5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 1-я Колхозная ул, 2 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:540</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
59:01:4510274:1190**

**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
59:01: 451027 4:1190 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н186	—	—	—	5173 05.82	2224 181.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	—	—	—	5173 02.71	2224 173.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н221	—	—	—	5173 01.25	2224 170.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	—	—	—	5172 99.03	2224 164.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	—	—	—	5172 97.57	2224 160.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	—	—	—	5172 94.60	2224 153.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	—	—	—	5172 93.14	2224 149.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	—	—	—	5172 89.73	2224 140.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	—	—	—	5172 86.72	2224 142.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	—	—	—	5172 83.03	2224 143.6	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений )	
н213	—	—	—	5172 80.10	2224 144.9 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	—	—	—	5172 76.47	2224 146.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	—	—	—	5172 70.21	2224 149.2 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	—	—	—	5172 66.50	2224 150.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	—	—	—	5172 60.22	2224 153.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	—	—	—	5172 56.55	2224 155.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	—	—	—	5172 45.11	2224 159.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н206	—	—	—	5172 41.43	2224 161.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	—	—	—	5172 35.35	2224 164.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	—	—	—	5172 31.67	2224 165.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	—	—	—	5172 25.87	2224 168.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	—	—	—	5172 30.76	2224 179.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	—	—	—	5172 36.23	2224 177.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	—	—	—	5172 39.91	2224 175.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	—	—	—	5172 46.59	2224 172.9	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н198	—	—	—	5172 50.27	2224 171.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	—	—	—	5172 61.05	2224 166.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	—	—	—	5172 64.73	2224 165.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	—	—	—	5172 69.18	2224 163.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	—	—	—	5172 72.83	2224 161.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	—	—	—	5172 83.08	2224 157.2 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	—	—	—	5172 87.32	2224 166.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н191	—	—	—	5172 88.94	2224 170.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	—	—	—	5172 90.79	2224 174.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	—	—	—	5172 92.39	2224 178.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	—	—	—	5172 95.67	2224 186.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	—	—	—	5172 96.45	2224 185.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	—	—	—	5173 05.82	2224 181.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 451027 4:1190 (2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н203	—	—	—	5172 25.87	2224 168.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н204	—	—	—	5172 31.67	2224 165.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	—	—	—	5172 31.15	2224 164.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	—	—	—	5172 34.87	2224 162.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	—	—	—	5172 35.35	2224 164.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	—	—	—	5172 41.43	2224 161.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	—	—	—	5172 40.90	2224 160.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	—	—	—	5172 44.63	2224 158.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	—	—	—	5172	2224	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



				45.11	159.98		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н208	—	—	—	5172 56.55	2224 155.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	—	—	—	5172 56.03	2224 153.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	—	—	—	5172 59.73	2224 152.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	—	—	—	5172 60.22	2224 153.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	—	—	—	5172 66.50	2224 150.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	—	—	—	5172 65.98	2224 149.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	—	—	—	5172 69.67	2224 147.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н211	—	—	—	5172 70.21	2224 149.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	—	—	—	5172 76.47	2224 146.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	—	—	—	5172 75.83	2224 144.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	—	—	—	5172 79.54	2224 143.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	—	—	—	5172 80.10	2224 144.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	—	—	—	5172 83.03	2224 143.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	—	—	—	5172 82.45	2224 142.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	—	—	—	5172 86.17	2224 140.5	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6		геодезическ х измерений (определений )	
н215	—	—	—	5172 86.72	2224 142.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	—	—	—	5172 89.73	2224 140.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	—	—	—	5172 93.14	2224 149.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	—	—	—	5172 94.52	2224 149.0 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	—	—	—	5172 95.89	2224 152.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	—	—	—	5172 94.60	2224 153.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	—	—	—	5172 97.57	2224 160.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н497	—	—	—	5172 98.98	2224 160.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	—	—	—	5173 00.34	2224 164.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	—	—	—	5172 99.03	2224 164.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	—	—	—	5173 01.25	2224 170.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	—	—	—	5173 02.78	2224 169.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	—	—	—	5173 04.15	2224 173.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	—	—	—	5173 02.71	2224 173.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	—	—	—	5173 05.82	2224 181.8	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений )	
н188	—	—	—	5172 95.67	2224 186.1 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	—	—	—	5172 92.39	2224 178.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	—	—	—	5172 90.75	2224 179.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	—	—	—	5172 89.25	2224 175.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	—	—	—	5172 90.79	2224 174.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	—	—	—	5172 88.94	2224 170.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	—	—	—	5172 87.28	2224 171.2 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н504	—	—	—	5172 85.81	2224 167.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	—	—	—	5172 87.32	2224 166.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	—	—	—	5172 83.08	2224 157.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	—	—	—	5172 72.83	2224 161.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	—	—	—	5172 73.35	2224 163.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	—	—	—	5172 69.65	2224 164.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	—	—	—	5172 69.18	2224 163.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	—	—	—	5172 64.73	2224 165.1	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н507	—	—	—	5172 65.25	2224 166.5 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	—	—	—	5172 61.50	2224 167.9 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	—	—	—	5172 61.05	2224 166.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	—	—	—	5172 50.27	2224 171.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	—	—	—	5172 50.79	2224 172.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	—	—	—	5172 47.13	2224 174.3 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	—	—	—	5172 46.59	2224 172.9 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н200	—	—	—	5172 39.91	2224 175.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	—	—	—	5172 40.43	2224 177.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	—	—	—	5172 36.69	2224 178.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	—	—	—	5172 36.23	2224 177.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	—	—	—	5172 30.76	2224 179.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	—	—	—	5172 25.87	2224 168.2 5	—	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 59:01:4510274:1190**

№ 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	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 1-я Колхозная ул, 8 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:1190</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:625**

**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
59:01: 451027 4:625( 1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н188	—	—	—	5172 95.67	2224 186.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н223	—	—	—	5172 97.23	2224 189.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
н224	—	—	—	5172 98.70	2224 193.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	—	—	—	5173 00.89	2224 198.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	—	—	—	5173 02.36	2224 202.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	—	—	—	5173 06.97	2224 213.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	—	—	—	5173 08.44	2224 217.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	—	—	—	5173 10.90	2224 223.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	—	—	—	5173 12.37	2224 227.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	—	—	—	5173 15.21	2224 234.0	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений )	
н232	—	—	—	5173 03.70	2224 238.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	—	—	—	5173 00.83	2224 231.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	—	—	—	5172 99.35	2224 228.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	—	—	—	5172 97.01	2224 222.5 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	—	—	—	5172 95.53	2224 218.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	—	—	—	5172 90.70	2224 207.0 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	—	—	—	5172 89.22	2224 203.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н239	—	—	—	5172 87.18	2224 198.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	—	—	—	5172 85.71	2224 194.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	—	—	—	5172 84.10	2224 190.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	—	—	—	5172 95.67	2224 186.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 451027 4:625( 2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н188	—	—	—	5172 95.67	2224 186.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	—	—	—	5172 97.23	2224 189.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	—	—	—	5172 97.81	2224 189.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н514	—	—	—	5172 98.14	2224 189.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	—	—	—	5172 99.51	2224 193.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	—	—	—	5172 98.70	2224 193.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	—	—	—	5173 00.89	2224 198.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	—	—	—	5173 01.70	2224 198.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	—	—	—	5173 03.06	2224 201.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	—	—	—	5173 02.97	2224 202.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	—	—	—	5173	2224	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				02.36	202.5 3		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н227	—	—	—	5173 06.97	2224 213.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	—	—	—	5173 07.61	2224 213.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	—	—	—	5173 07.93	2224 213.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	—	—	—	5173 09.30	2224 217.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	—	—	—	5173 08.44	2224 217.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	—	—	—	5173 10.90	2224 223.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	—	—	—	5173 11.70	2224 223.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н523	—	—	—	5173 13.07	2224 226.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	—	—	—	5173 12.98	2224 226.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	—	—	—	5173 12.37	2224 227.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	—	—	—	5173 15.21	2224 234.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	—	—	—	5173 03.70	2224 238.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	—	—	—	5173 00.83	2224 231.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	—	—	—	5172 99.96	2224 232.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	—	—	—	5172 98.65	2224 228.8	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					8		геодезическ х измерений (определений )	
н527	—	—	—	5172 98.75	2224 228.5 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	—	—	—	5172 99.35	2224 228.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	—	—	—	5172 97.01	2224 222.5 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	—	—	—	5172 96.44	2224 222.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	—	—	—	5172 96.11	2224 222.6 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	—	—	—	5172 94.73	2224 219.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	—	—	—	5172 95.53	2224 218.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н237	—	—	—	5172 90.70	2224 207.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	—	—	—	5172 89.88	2224 207.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	—	—	—	5172 88.52	2224 204.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	—	—	—	5172 88.62	2224 203.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	—	—	—	5172 89.22	2224 203.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	—	—	—	5172 87.18	2224 198.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	—	—	—	5172 86.49	2224 198.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	—	—	—	5172 86.17	2224 198.5	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н536	—	—	—	5172 84.90	2224 195.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	—	—	—	5172 85.71	2224 194.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	—	—	—	5172 84.10	2224 190.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	—	—	—	5172 95.67	2224 186.1 1	—	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 59:01:4510274:625**

№ 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	59:01:4510274

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 1-я Колхозная ул, 8 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:625</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:64**

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
59:01: 451027 4:64	—	—	—	—	—	—	—	—
н242	—	—	—	5170 38.42	2224 011.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281	—	—	—	5170 27.08	2224 016.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н280	—	—	—	5170 27.64	2224 017.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	—	—	—	5170 27.23	2224 017.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	—	—	—	5170 28.14	2224 019.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	—	—	—	5170 19.72	2224 023.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	—	—	—	5170 19.99	2224 024.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	—	—	—	5170 18.74	2224 024.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	—	—	—	5170 29.04	2224 048.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	—	—	—	5170 30.30	2224 047.5 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н272	—	—	—	5170 30.52	2224 048.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	—	—	—	5170 38.93	2224 044.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	—	—	—	5170 39.82	2224 046.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	—	—	—	5170 46.30	2224 043.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	—	—	—	5170 42.37	2224 034.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	—	—	—	5170 38.97	2224 035.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	—	—	—	5170 38.27	2224 034.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н265	—	—	—	5170 37.48	2224 034.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	—	—	—	5170 35.91	2224 031.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	—	—	—	5170 36.87	2224 031.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	—	—	—	5170 34.99	2224 026.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	—	—	—	5170 50.36	2224 020.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	—	—	—	5170 49.82	2224 019.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	—	—	—	5170 55.05	2224 016.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	—	—	—	5170 55.55	2224 017.4 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							х измерений (определений )	
н257	—	—	—	5170 59.27	2224 015.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	—	—	—	5170 71.40	2224 010.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	—	—	—	5170 79.82	2224 006.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	—	—	—	5170 79.41	2224 005.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	—	—	—	5170 84.52	2224 003.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	—	—	—	5170 84.84	2224 004.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	—	—	—	5170 97.20	2223 998.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н250	—	—	—	5170 92.30	2223 987.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	—	—	—	5170 85.91	2223 990.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	—	—	—	5170 85.21	2223 988.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	—	—	—	5170 67.57	2223 996.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	—	—	—	5170 68.40	2223 998.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	—	—	—	5170 56.35	2224 003.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	—	—	—	5170 55.64	2224 001.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	—	—	—	5170 37.65	2224 009.6 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н242	—	—	—	5170 38.42	2224 011.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 451027 4:64(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н465	—	—	—	5171 13.56	2223 994.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	—	—	—	5171 15.21	2223 998.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	—	—	—	5171 17.32	2224 003.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	—	—	—	5171 18.31	2224 002.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	—	—	—	5171 20.08	2224 006.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	—	—	—	5171 18.82	2224 007.2 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н471	—	—	—	5171 18.90	2224 007.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	—	—	—	5171 09.65	2224 011.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	—	—	—	5171 09.49	2224 011.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	—	—	—	5171 08.16	2224 011.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	—	—	—	5171 07.30	2224 010.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	—	—	—	5171 06.32	2224 010.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	—	—	—	5171 05.59	2224 008.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н478	—	—	—	5171 03.13	2224 009.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	—	—	—	5171 04.14	2224 012.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	—	—	—	5171 03.16	2224 012.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	—	—	—	5170 97.20	2223 998.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	—	—	—	5171 03.81	2223 995.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	—	—	—	5171 05.00	2223 998.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	—	—	—	5171 13.56	2223 994.4 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 59:01:4510274:64**

№ 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	59:01:4510274:19,59:01:4510274:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 48 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:64</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
59:01:4510274:532**

**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
н282	—	—	—	5171 63.08	2224 252.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	—	—	—	5171 63.21	2224 252.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459	—	—	—	5171 63.34	2224 252.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н458	—	—	—	5171 63.47	2224 252.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	—	—	—	5171 63.60	2224 252.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	—	—	—	5171 63.73	2224 252.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	—	—	—	5171 63.85	2224 252.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	—	—	—	5171 63.98	2224 252.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	—	—	—	5171 64.10	2224 252.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	—	—	—	5171 64.23	2224 252.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	—	—	—	5171	2224	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



				64.35	252.4 2		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н450	—	—	—	5171 64.47	2224 252.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	—	—	—	5171 64.59	2224 252.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	—	—	—	5171 64.70	2224 252.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	—	—	—	5171 64.82	2224 252.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	—	—	—	5171 64.93	2224 252.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	—	—	—	5171 65.04	2224 252.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	—	—	—	5171 65.15	2224 252.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н443	—	—	—	5171 65.26	2224 251.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	—	—	—	5171 65.36	2224 251.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	—	—	—	5171 65.46	2224 251.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	—	—	—	5171 65.56	2224 251.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	—	—	—	5171 65.65	2224 251.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	—	—	—	5171 65.74	2224 251.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	—	—	—	5171 65.83	2224 251.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	—	—	—	5171 65.91	2224 251.3	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		геодезическ х измерений (определений )	
н435	—	—	—	5171 65.99	2224 251.2 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	—	—	—	5171 66.07	2224 251.1 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	—	—	—	5171 66.14	2224 251.0 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	—	—	—	5171 66.21	2224 250.9 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	—	—	—	5171 66.28	2224 250.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	—	—	—	5171 66.34	2224 250.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	—	—	—	5171 66.40	2224 250.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н428	—	—	—	5171 66.45	2224 250.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	—	—	—	5171 66.50	2224 250.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	—	—	—	5171 66.55	2224 250.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	—	—	—	5171 66.59	2224 250.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	—	—	—	5171 66.62	2224 250.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	—	—	—	5171 66.66	2224 249.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	—	—	—	5171 66.69	2224 249.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	—	—	—	5171 66.71	2224 249.7	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н420	—	—	—	5171 66.73	2224 249.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	—	—	—	5171 66.74	2224 249.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	—	—	—	5171 66.75	2224 249.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	—	—	—	5171 66.76	2224 249.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	—	—	—	5171 66.76	2224 249.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	—	—	—	5171 66.76	2224 249.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	—	—	—	5171 66.75	2224 248.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н413	—	—	—	5171 66.74	2224 248.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	—	—	—	5171 66.72	2224 248.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	—	—	—	5171 66.70	2224 248.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	—	—	—	5171 66.67	2224 248.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	—	—	—	5171 66.64	2224 248.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	—	—	—	5171 66.61	2224 248.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	—	—	—	5171 66.57	2224 248.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	—	—	—	5171 66.52	2224 247.9	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6		геодезическ х измерений (определений )	
н405	—	—	—	5171 66.48	2224 247.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	—	—	—	5171 66.43	2224 247.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	—	—	—	5171 66.37	2224 247.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	—	—	—	5171 66.31	2224 247.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	—	—	—	5171 66.25	2224 247.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	—	—	—	5171 66.18	2224 247.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	—	—	—	5171 66.11	2224 247.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н398	—	—	—	5171 66.03	2224 247.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	—	—	—	5171 65.95	2224 247.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	—	—	—	5171 65.87	2224 246.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	—	—	—	5171 65.78	2224 246.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	—	—	—	5171 65.69	2224 246.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	—	—	—	5171 65.60	2224 246.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	—	—	—	5171 65.51	2224 246.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	—	—	—	5171 65.41	2224 246.5	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					0		геодезическ х измерений (определений )	
н390	—	—	—	5171 65.31	2224 246.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	—	—	—	5171 65.20	2224 246.3 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	—	—	—	5171 65.10	2224 246.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	—	—	—	5171 64.99	2224 246.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	—	—	—	5171 64.88	2224 246.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	—	—	—	5171 64.76	2224 246.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	—	—	—	5171 64.65	2224 246.0 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н383	—	—	—	5171 64.53	2224 246.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	—	—	—	5171 64.41	2224 245.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	—	—	—	5171 64.29	2224 245.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	—	—	—	5171 64.17	2224 245.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	—	—	—	5171 64.04	2224 245.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	—	—	—	5171 63.92	2224 245.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	—	—	—	5171 63.79	2224 245.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	—	—	—	5171 63.66	2224 245.7	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6		геодезическ х измерений (определений )	
н375	—	—	—	5171 63.54	2224 245.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	—	—	—	5171 63.41	2224 245.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	—	—	—	5171 63.28	2224 245.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	—	—	—	5171 63.15	2224 245.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	—	—	—	5171 63.02	2224 245.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	—	—	—	5171 62.89	2224 245.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	—	—	—	5171 62.76	2224 245.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н368	—	—	—	5171 62.63	2224 245.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	—	—	—	5171 62.51	2224 245.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	—	—	—	5171 62.38	2224 245.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	—	—	—	5171 62.25	2224 245.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	—	—	—	5171 62.13	2224 245.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	—	—	—	5171 62.00	2224 245.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	—	—	—	5171 61.88	2224 245.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	—	—	—	5171 61.76	2224 245.9	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н360	—	—	—	5171 61.64	2224 246.0 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	—	—	—	5171 61.52	2224 246.0 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	—	—	—	5171 61.41	2224 246.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	—	—	—	5171 61.29	2224 246.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	—	—	—	5171 61.18	2224 246.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	—	—	—	5171 61.07	2224 246.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	—	—	—	5171 60.97	2224 246.3 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н353	—	—	—	5171 60.86	2224 246.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	—	—	—	5171 60.76	2224 246.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	—	—	—	5171 60.66	2224 246.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	—	—	—	5171 60.57	2224 246.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	—	—	—	5171 60.48	2224 246.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	—	—	—	5171 60.39	2224 246.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	—	—	—	5171 60.30	2224 246.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	—	—	—	5171 60.22	2224 247.0	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений )	
н345	—	—	—	5171 60.14	2224 247.1 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	—	—	—	5171 60.06	2224 247.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	—	—	—	5171 59.99	2224 247.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	—	—	—	5171 59.92	2224 247.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	—	—	—	5171 59.86	2224 247.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	—	—	—	5171 59.80	2224 247.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	—	—	—	5171 59.74	2224 247.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н338	—	—	—	5171 59.69	2224 247.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	—	—	—	5171 59.65	2224 247.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	—	—	—	5171 59.60	2224 248.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	—	—	—	5171 59.56	2224 248.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	—	—	—	5171 59.53	2224 248.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	—	—	—	5171 59.50	2224 248.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	—	—	—	5171 59.47	2224 248.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	—	—	—	5171 59.45	2224 248.6	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					6		геодезическ х измерений (определений )	
н330	—	—	—	5171 59.43	2224 248.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	—	—	—	5171 59.42	2224 248.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	—	—	—	5171 59.41	2224 249.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	—	—	—	5171 59.41	2224 249.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	—	—	—	5171 59.41	2224 249.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	—	—	—	5171 59.42	2224 249.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	—	—	—	5171 59.43	2224 249.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н323	—	—	—	5171 59.44	2224 249.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	—	—	—	5171 59.46	2224 249.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	—	—	—	5171 59.48	2224 249.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	—	—	—	5171 59.51	2224 249.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	—	—	—	5171 59.55	2224 250.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	—	—	—	5171 59.58	2224 250.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	—	—	—	5171 59.62	2224 250.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	—	—	—	5171 59.67	2224 250.4	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н315	—	—	—	5171 59.72	2224 250.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	—	—	—	5171 59.77	2224 250.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	—	—	—	5171 59.83	2224 250.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	—	—	—	5171 59.89	2224 250.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	—	—	—	5171 59.96	2224 250.9 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	—	—	—	5171 60.03	2224 251.0 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	—	—	—	5171 60.10	2224 251.1 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н308	—	—	—	5171 60.18	2224 251.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	—	—	—	5171 60.26	2224 251.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	—	—	—	5171 60.34	2224 251.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	—	—	—	5171 60.43	2224 251.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	—	—	—	5171 60.52	2224 251.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	—	—	—	5171 60.61	2224 251.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	—	—	—	5171 60.71	2224 251.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	—	—	—	5171 60.81	2224 251.8	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений )	
н300	—	—	—	5171 60.91	2224 251.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	—	—	—	5171 61.02	2224 252.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	—	—	—	5171 61.13	2224 252.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	—	—	—	5171 61.24	2224 252.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	—	—	—	5171 61.35	2224 252.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	—	—	—	5171 61.47	2224 252.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	—	—	—	5171 61.58	2224 252.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н293	—	—	—	5171 61.70	2224 252.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	—	—	—	5171 61.82	2224 252.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	—	—	—	5171 61.94	2224 252.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	—	—	—	5171 62.07	2224 252.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	—	—	—	5171 62.19	2224 252.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	—	—	—	5171 62.32	2224 252.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	—	—	—	5171 62.44	2224 252.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	—	—	—	5171 62.57	2224 252.6	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		геодезическ х измерений (определений )	
н285	—	—	—	5171 62.70	2224 252.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	—	—	—	5171 62.83	2224 252.6 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	—	—	—	5171 62.96	2224 252.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	—	—	—	5171 63.08	2224 252.6 3	—	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 59:01:4510274:532**

№ 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	59:01:4510274:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	59:01:4510274

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Маяковского ул, 38а 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:532</u></b>		
1.	—	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:544**

**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
н461	—	—	—	5172 84.29	2224 497.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н462	—	—	—	5172 86.30	2224 501.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н463	—	—	—	5172 80.45	2224 504.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н464	—	—	—	5172 78.37	2224 499.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	—	—	—	5172 84.29	2224 497.1 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 59:01:4510274:544**

№ 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	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Колхозная 1-я ул, 2а 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:544</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:545**

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
н537	—	—	—	5172 78.47	2224 249.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н538	—	—	—	5172 91.34	2224 244.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н539	—	—	—	5172 95.37	2224 253.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н540	—	—	—	5172 97.28	2224 257.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	—	—	—	5173 05.76	2224 276.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	—	—	—	5173 07.69	2224 280.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	—	—	—	5173 16.36	2224 300.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	—	—	—	5173 15.21	2224 300.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	—	—	—	5173 17.53	2224 306.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	—	—	—	5173 17.33	2224 306.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	—	—	—	5173	2224	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				17.85	307.4 9		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н548	—	—	—	5172 49.07	2224 337.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	—	—	—	5172 48.33	2224 336.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	—	—	—	5172 43.67	2224 326.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	—	—	—	5172 43.87	2224 326.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	—	—	—	5172 43.38	2224 324.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	—	—	—	5173 01.26	2224 297.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	—	—	—	5172 78.47	2224 249.8 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>59:01:4510274:545</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						59:01:4510274:26	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:01:4510274	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Колхозная 1-я ул, 4 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						Границы определены в соответствии с фактическим использованием.	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:545</u></b>								
1.	–							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:622**

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
н671	—	—	—	5170 99.10	2224 132.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н672	—	—	—	5171 09.60	2224 128.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н673	—	—	—	5171 10.06	2224 129.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10





59:01:4510274:622

№ 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	59:01:4510274:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 42а 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:622</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:642**

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
н680	—	—	—	5171 23.33	2224 114.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н687	—	—	—	5171 29.46	2224 130.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н686	—	—	—	5171 33.27	2224 129.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н685	—	—	—	5171 31.16	2224 123.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	—	—	—	5171 33.13	2224 123.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	—	—	—	5171 31.26	2224 118.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	—	—	—	5171 29.28	2224 119.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	—	—	—	5171 27.13	2224 113.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	—	—	—	5171 23.33	2224 114.9 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 59:01:4510274:642**

№ 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	59:01:4510274:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 44а 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:642</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:665**

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
н688	—	—	—	5172 81.41	2224 504.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н692	—	—	—	5172 78.38	2224 509.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н691	—	—	—	5172 84.65	2224 513.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н690	—	—	—	5172 87.57	2224 507.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	—	—	—	5172 86.04	2224 506.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	—	—	—	5172 81.41	2224 504.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:665**

№ 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	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Колхозная 1-я ул, 2а 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:665</u></b>		
1.	—	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:666**

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
н693	—	—	—	5170 99.85	2223 987.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н694	—	—	—	5170 98.46	2223 984.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н695	—	—	—	5171 03.41	2223 981.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений )	
н696	—	—	—	5171 03.56	2223 982.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	—	—	—	5171 04.55	2223 981.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	—	—	—	5171 05.46	2223 983.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	—	—	—	5171 13.66	2223 979.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	—	—	—	5171 14.35	2223 979.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	—	—	—	5171 15.05	2223 980.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	—	—	—	5171 15.67	2223 980.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	—	—	—	5171	2223	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				17.76	984.8 4		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н704	—	—	—	5171 19.14	2223 984.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	—	—	—	5171 19.62	2223 985.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	—	—	—	5171 22.46	2223 991.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	—	—	—	5171 21.39	2223 992.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	—	—	—	5171 23.90	2223 997.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	—	—	—	5171 23.34	2223 998.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	—	—	—	5171 17.99	2224 000.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н711	—	—	—	5171 16.54	2223 997.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	—	—	—	5171 15.21	2223 998.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	—	—	—	5171 13.56	2223 994.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	—	—	—	5171 05.00	2223 998.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	—	—	—	5171 03.81	2223 995.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	—	—	—	5170 99.85	2223 987.1 1	—	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 59:01:4510274:666**

№ 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	59:01:4510274:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 48 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:666</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:667**

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
н712	—	—	—	5171 10.66	2224 182.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н715	—	—	—	5171 14.59	2224 190.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н714	—	—	—	5171 19.72	2224 188.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н713	—	—	—	5171 15.92	2224 180.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	—	—	—	5171 10.66	2224 182.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:667**

№ 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	59:01:4510274:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Маяковского ул, 42 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:667</u></b>		
1.	—	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:670**

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
н716	—	—	—	5171 17.66	2224 151.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н717	—	—	—	5171 23.35	2224 149.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н718	—	—	—	5171 26.03	2224 156.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н719	—	—	—	5171 20.20	2224 158.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	—	—	—	5171 17.66	2224 151.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:670**

№ 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	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 42б 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:670</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:675**

**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
н720	—	—	—	5171 18.22	2224 052.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721	—	—	—	5171 29.92	2224 077.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722	—	—	—	5171 17.87	2224 083.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н723	—	—	—	5171 06.20	2224 057.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	—	—	—	5171 18.22	2224 052.3 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 59:01:4510274:675**

№ 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	59:01:4510274:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 46б 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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:675</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:69**

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 ( $M_t$ ), 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
н724	—	—	—	5171 10.56	2224 140.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729	—	—	—	5171 12.82	2224 146.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н728	—	—	—	5171 14.44	2224 150.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н727	—	—	—	5171 26.19	2224 146.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	—	—	—	5171 24.57	2224 141.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	—	—	—	5171 22.31	2224 136.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	—	—	—	5171 10.56	2224 140.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:69**

№ 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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274



5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н, Маяковского ул, 42 д, А корп
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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:69</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510274:538**

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
н730	—	—	—	517281.29	2224488.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н731	—	—	—	517300.06	2224479.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н732	—	—	—	517298.88	2224477.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н733	—	—	—	5173 16.91	2224 468.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	—	—	—	5173 26.83	2224 491.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	—	—	—	5172 90.10	2224 508.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	—	—	—	5172 81.29	2224 488.0 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 59:01:4510274:538**

№ 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	59:01:4510274:1317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4510274

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, 1-я Колхозная ул, 2 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	Границы определены в соответствии с фактическим использованием.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510274:538</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510619:3**

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
н736	—	—	—	5171 92.77	2224 279.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н737	—	—	—	5171 99.06	2224 280.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н738	—	—	—	5171 98.44	2224 286.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н739	—	—	—	5171 92.20	2224 286.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	—	—	—	5171 92.77	2224 279.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:4510619:3**

№ 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	59:01:4510274
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Дзержинский район, ул. Ново-Колхозная, д. 1
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	Границы определены в соответствии с фактическим

		ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:01:4510619:3</u></b>		
1.	—	

