

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:01:5110124

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 21.06.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ, ИНН: 5902293379, ОГРН: 1065902057594

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафаров Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 89082591043

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614068, г.Пермь, ул.Дзержинского, 35, okizr-kkr@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1034

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФГБУ "ФКП Росреестра", 107078, г Москва, Красносельский р-н, Орликов пер, д 10 стр 1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000722000002 от 04.04.2022, выдан Департамент земельных отношений администрации города перми

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ВС-2022-04-14-731438 от 14.04.2022, выдан Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории	№5900/201/18-60157 от 23.01.2018, выдан Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
3	Проект межевания территории	№108 от 07.02.2020, выдан администрация города Перми
4	Проект межевания территории	№1381 от 31.12.2020, выдан администрация города Перми
5	Правила землепользования и застройки города Перми	№143 от 26.06.2007, выдан Пермская городская Дума
6	О предоставлении сведений ГФДЗ	№2.10-83/2022-761п от 13.05.2022, выдан Управление Росреестра по Пермскому краю

7	О предоставлении информации	№ПЭ/УЭС/01-03/4668 от 17.05.2022, выдан ОАО "МРСК Урала" - филиал "Пермэнерго"
8	ЦФОП	№4341-3 от 01.01.2006, масштаб 1:10000, создано 01.01.2006
9	ПКМ	№15 от 01.01.2001, выдан ДУ ФГУП Уралземкадастрсъемка, масштаб 1:1000, создано 01.01.2001

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 22.04.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	590101223, трубчатый центр	2	521908.93	2252216.16	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	590101221, трубчатый центр	2	522283.91	2251930.72	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	590101224, трубчатый центр	2	522404.68	2252465.88	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	590101253, трубчатый центр	2	522032.15	2253704.89	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	в государственном Реестре средств измерений №44563-10, от 22.07.2010г. до 01.08.2015	Свидетельство о поверке №148458732, выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	в государственном Реестре средств измерений №44563-10, от 22.07.2010г. до	Свидетельство о поверке №148458731, выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г.

01.08.2015

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:01:5110124 кадастровым инженером Гафаровым Дмитрием Сергеевичем в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ № 34/2021 от 13.10.2021 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала – 22,2 га.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:01:5110124 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
- образование земельных участков общего пользования, занятых, в том числе, улицами.

При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или 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.

Согласно Правилам землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской думы №143 от 26.06.2007 «Об утверждении правил землепользования и застройки» (размещен на информационном ресурсе <https://fgistp.economy.gov.ru>) земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы, расположены в следующих территориальных зонах: Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4); Зона обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2); Зона оптовой торговли, открытых рынков (Ц-5); Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж-2); Территории общего пользования - скверы, бульвары (ТОП-1).

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:01:5110124 расположены:

- 57 земельных участков, из них
- 5 участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства;
- 52 участка, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства.
- 59 объектов капитального строительства, из них:
- 6 объектов, местоположение которых в границах земельного участка установлено;
- 53 объекта, местоположение которых в границах земельных участков не установлено.

При выполнении комплексных кадастровых работ было:

исправлено реестровых ошибок:

- в сведениях о границах земельных участков 4;
- в сведениях об объектах капитального строительства 0

уточнено местоположение:

- границ земельных участков 16;
- объектов капитального строительства 25

образовано земельных участков:

- земельные участки (территории) общего пользования, улично-дорожная сеть – 4.

Не включены в карту-план территории объекты:

- земельных участков 37, из них:
- 2 не идентифицировано;
- 0 за границами квартала выполнения кадастровых работ;
- 0 дублирующие сведения;

- 35 сведения о границах соответствуют требованиям законодательства
- объектов капитального строительства 34, из них:
 - 0 не идентифицировано;
 - 2 за границами квартала выполнения кадастровых работ;
 - 24 объект капитального строительства, являющийся линейным сооружением;
 - 0 дублирующие сведения;
 - 1 определить общий контур объекта невозможно;
 - 1 выявлены признаки реконструкции;
 - 6 сведения об объектах соответствуют требованиям законодательства.

Образование земельных участков на территории кадастрового квартала 59:01:5110124 осуществлялось на основании проекта межевания территории микрорайона Новые Ляды в Свердловском районе города Перми, утвержденным постановлением администрации города Перми от 07.02.2020 №108 и на основании проекта межевания территории 8 в Орджоникидзевском, Мотовилихинском, Свердловском районах города Перми, утвержденным постановлением администрации города Перми от 31.12.2020 №1381. Следует отметить, что в соответствии с постановлением администрации города Перми от 07.02.2020 №108, проект межевания территории микрорайона Новые Ляды в Свердловском районе города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20.12.2010г. №879 признан утратившим силу.

В карту-план не включены сведения о некоторых образуемых земельных участках территорий общего пользования, образование которых предусмотрено указанными выше проектами межевания территорий, границы которых расположены за границами кадастрового квартала, являющегося объектом кадастровых работ. По причине того, что за пределами границ квартала, являющегося объектом кадастровых работ геодезическая съемка не проводилась, было принято решение о нецелесообразности образования таких земельных участков в рамках подготовки карты-плана в целях исключения последующего выявления реестровых ошибок.

Образование земельного участка, который в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным постановлением администрации города Перми от 07.02.2020 №108 имеет номер 28, будет осуществлено за рамками подготовки карты-плана, после снятия с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:18.

Образование земельного участка, который в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным постановлением администрации города Перми от 07.02.2020 №108 имеет номер 26, будет осуществлено за рамками подготовки карты-плана, после осуществления процедуры перераспределения земельного участка с кадастровыми номером 59:01:5110124:23 с землями муниципальной собственности. Кроме того, при разработке проекта межевания не были учтены границы земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:4. В результате уточнения границ участка были использованы документы о предоставлении земельного участка, а именно, План границ землепользования, являющийся приложением к постановлению №380 от 04.03.1998г. В соответствии с изменениями, внесенными Федеральным законом от 17.06.2019 №150-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О кадастровой деятельности» и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» уточнение местоположения границ учтенных земельных участков на основании проекта межевания территории не допускается.

Проектом межевания предусмотрено образование земельных участков с видом разрешенного использования – коммунальное обслуживание; номера по проекту 1, 2, 3. Указанные участки сформированы под трансформаторные подстанции. На основании информации, содержащейся в письме ОАО МРСК Урала №177/УЭС/01-03/4668 от 17.05.2022 было установлено, что трансформаторные подстанции ТП №62282, 62310, 62335, 62338 входят в состав электросетевого комплекса «Мостовая», кадастровый номер 59:32:0000000:10589. Поскольку линейные сооружения в соответствии со ст. 42.1. Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" не являются объектами комплексных кадастровых работ, координирование контуров трансформаторных подстанций и формирование

участков под ними не осуществлялось.

В карте-плане осуществлялось образование земельных участков, у которых вид разрешенного использования, указанный в проекте межевания территории, соответствует видам разрешенного использования, указанным в части 6 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ. В связи с этим образование земельных участков, которым в соответствии с проектом межевания территории, присвоены номера 19, 54, 55 с видом разрешенного использования «Площадки для занятий спортом»; 36, 27, 29, 59. 60, 30, 31, 77 с видом разрешенного использования «Территории общего пользования для размещения линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры» в карте-плане осуществлено не было.

При выполнении комплексных кадастровых работ была выявлена и исправлена реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:28. Указанная реестровая ошибка обусловлена тем, что при формировании границ земельного участка не было учтено фактическое местоположение здания трансформаторной подстанции №2282. Указанная реестровая ошибка заключается в незначительном смещении внутреннего контура участка относительно стен трансформаторной подстанции с целью исключения попадания здания на уточняемый участок.

При выполнении комплексных кадастровых работ была выявлена и исправлена реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:1956. Указанная реестровая ошибка обусловлена незначительным несовпадением координат характерной точки участка, с координатами характерных точек границ смежных земельных участков, что вызывало пересечение границ.

При выполнении комплексных кадастровых работ была выявлена и исправлена реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:5110124:42 и 59:01:5110124:40. Указанная реестровая ошибка обусловлена тем, что при формировании границ земельного участка не было учтено фактическое местоположение здания жилого дома по ул. Молодёжная, 8. Указанная реестровая ошибка заключается в том, что надземный контур жилого дома расположен за границей земельного участка.

В результате проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:5110124:13, 59:01:5110124:16, 59:01:5110124:18, 59:01:5110124:19, 59:01:5110124:25, 59:01:5110124:30, 59:01:5110124:32, 59:01:5110124:35, 59:01:5110124:4, 59:01:5110124:5, 59:01:5110124:6, 59:01:5110124:8, 59:01:0000000:161, 59:01:0000000:192, 59:01:0000000:268, 59:01:0000000:276.

В карте-плане, кроме уточнения сведений о местоположении границ и площади декларированных земельных участков были уточнены сведения о земельных участках, местоположение границ и площади которых определено в соответствии с требованиями законодательства, но с точностью, значение которой ниже установленной требованиями Приказа Минэкономразвития России от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

В результате проведения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о единых землепользованиях с кадастровыми номерами 59:01:0000000:161, 59:01:0000000:192, 59:01:0000000:268, 59:01:0000000:276. Указанные единые землепользования состоят из условных участков, расположенных как в квартале, в отношении которого готовится настоящая карта-план, так и в границах смежного кадастрового квартала, тоже являющегося объектом комплексных кадастровых работ. Принято решение уточнить указанные единые землепользования в настоящей карте-плане, преобразовав их при этом из единых землепользований в землепользования.

При уточнении границ земельных участков уменьшение либо увеличение площади на величину более чем десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного

участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости не выявлено.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании картографического материала в виде ЦФОП масштаба 1:10000, планово-картографического материала масштаба 1:1000, фотопланов местности, землеустроительных дел, материалов инвентаризации в отношении города Перми, предоставленных Управлением Росреестра по Пермскому краю на основании запроса №2.10-83/2022-761п от 04.05.2022.

Сведения о земельных участках, границы которых, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, установлены в соответствии с требованиями законодательства и соответствуют своему фактическому местоположению, не включены в карту-план.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:01:5110124:7, 59:01:5110124:9 не найдены на территории проведения кадастровых работ в связи с их долговременным неиспользованием.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 59:01:5110124:1129, 59:01:5110124:1146, 59:01:5110124:1150, 59:01:5110124:1151, 59:01:5110124:1152, 59:01:5110124:1205, 59:01:5110124:1251, 59:01:5110124:1319, 59:01:5110124:1962, 59:01:5110124:1963, 59:01:5110124:43, 59:01:5110124:44, 59:01:5110124:45, 59:01:5110124:46, 59:01:5110124:47, 59:01:5110124:48, 59:01:5110124:49, 59:01:5110124:51, 59:01:5110124:52, 59:01:5110124:53, 59:01:5110124:54, 59:01:5110124:55, 59:01:5110124:56, 59:01:0000000:36932, 59:01:4811038:21.

При визуальном осмотре здания с кадастровым номером 59:01:5110124:1888 выявлены признаки реконструкции (изменены внешние конструкции здания, количество этажей). В отношении объектов капитального строительства, по которым были выявлены признаки реконструкции, разрушения, комплексные кадастровые работы не проводились. Технические планы и Акты обследования будут подготовлены индивидуально за рамками проведения комплексных кадастровых работ.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:01:5110124:1208, 59:01:5110124:1209 расположены за границами кадастрового квартала 59:01:5110124.

Объект незавершенного строительства с кадастровым номером 59:01:5110124:1320, расположенный на земельном участке 59:01:5110124:3, представляет собой свайное поле. По расположению железобетонных свай невозможно определить общий контур объекта незавершенного строительства.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О кадастровой деятельности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.09.2019) объектами комплексных кадастровых работ не являются линейные объекты. Поэтому сведения об объектах с кадастровыми номерами 59:01:5110124:1127, 59:01:5110124:1131, 59:01:5110124:1141, 59:01:5110124:1298, 59:01:5110124:1299, 59:01:5110124:1301, 59:01:5110124:1302, 59:01:5110124:1305, 59:01:5110124:1306, 59:01:5110124:1310, 59:01:5110124:1311, 59:01:5110124:1312, 59:01:5110124:1313, 59:01:5110124:1314, 59:01:5110124:1315, 59:01:5110124:1323, 59:01:5110124:1968, 59:01:5110124:1970, 59:01:5110124:1971, 59:01:5110124:2093, 59:01:5110124:2110, 59:01:5110124:2126, 59:01:5110124:2127, 59:01:5110124:2128 не были включены в карту-план территории.

Сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:01:5110124:1319 включены в карту-план, поскольку в отношении объекта установлено ограничение права в виде ареста на запрет Управлению Росреестра по Пермскому краю производить регистрацию перехода права собственности.

Доступ к трансформаторным подстанциям предусмотрен посредством зоны с особыми условиями использования территории 59:01-6.5506 Охранная зона ТП-2336, ТП-2337, ТП-2338, ТП-2339, ТП-2282, ТП-2310, входящее в состав электросетевого комплекса "Мостовая", установленной на основании Постановления Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" 160 от 24.02.2009

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	–	–	522304.8 4	2251560. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	–	–	522298.0 8	2251600. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	–	–	522327.6 5	2251605. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	–	–	522331.2 2	2251584. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	–	–	522318.8 1	2251563. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	–	–	522304.8 4	2251560. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
204	522304.8 4	2251560. 61	–	–	–	–	–
203	522298.0 8	2251600. 04	–	–	–	–	–
202	522327.6 5	2251605. 11	–	–	–	–	–
201	522331.2 2	2251584. 29	–	–	–	–	–
200	522318.8 1	2251563. 01	–	–	–	–	–
204	522304.8 4	2251560. 61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95	н144	40.01	–	–
н144	н143	30.00	–	–
н143	н93	21.12	–	–
н93	н94	24.63	–	–
н94	н95	14.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:01:5110124:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Николая Островского /Новые Ляды/ ул, 105 д – –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 кв.м ± 6.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1051
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121	–	–	522275.27	2251555.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	522268.52	2251594.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	522298.08	2251600.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	522304.84	2251560.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	522304.75	2251560.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	522303.77	2251560.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	522285.23	2251557.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	522280.43	2251556.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	522279.38	2251556.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	522275.27	2251555.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	522275.27	2251555.54	–	–	–	–	–
129	522268.52	2251594.97	–	–	–	–	–
203	522298.08	2251600.04	–	–	–	–	–
204	522304.84	2251560.61	–	–	–	–	–
105	522304.75	2251560.59	–	–	–	–	–
106	522303.77	2251560.43	–	–	–	–	–
113	522280.43	2251556.42	–	–	–	–	–
114	522279.38	2251556.25	–	–	–	–	–

128	522275.2 7	2251555. 54	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н121	н145	40.00	—	—			
н145	н144	29.99	—	—			
н144	н95	40.01	—	—			
н95	н96	0.09	—	—			
н96	н99	0.99	—	—			
н99	н100	18.81	—	—			
н100	н117	4.87	—	—			
н117	н120	1.06	—	—			
н120	н121	4.17	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:5110124:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 42 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1200 кв.м ± 7.00 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.00$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1200				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:01:0000000:36932				
8	Иные сведения		Уточнение границ земельного участка в связи с				

		<p>приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	–	–	522492.20	2251970.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	522487.79	2251962.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	522451.80	2251954.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	522434.93	2251951.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	522428.28	2251995.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	522480.57	2252006.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	522485.29	2252004.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	522492.20	2251970.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12	н13	9.01	–	–
н13	н14	36.74	–	–
н14	н15	17.22	–	–
н15	н146	44.49	–	–
н146	н86	53.34	–	–
н86	н58	5.12	–	–
н58	н12	34.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:5110124:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Пермь г, Мира ул

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2577 кв.м ± 10.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2577} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2577
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 10000000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:78762
8	Иные сведения	Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ц-5. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок является исходным для земельного участка 59:01:5110124:2123. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147	–	–	522371.57	2252031.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	522302.76	2252016.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	522304.40	2252008.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	522312.51	2251969.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	522287.23	2251963.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	522282.92	2251962.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	522281.21	2251971.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	522264.21	2252056.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	522268.36	2252057.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	522362.05	2252076.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	522371.57	2252031.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	522371.57	2252031.16	–	–	–	–	–
287	522302.76	2252016.78	–	–	–	–	–
286	522304.40	2252008.81	–	–	–	–	–
226	522312.51	2251969.24	–	–	–	–	–
219	522287.23	2251963.82	–	–	–	–	–
220	522282.92	2251962.91	–	–	–	–	–
285	522281.21	2251971.48	–	–	–	–	–

284	522264.2 1	2252056. 89	–	–	–	–	–
283	522268.3 6	2252057. 75	–	–	–	–	–
3	522362.0 5	2252076. 91	–	–	–	–	–
4	522371.5 7	2252031. 16	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5110124:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147	н154	70.30	–	–
н154	н31	8.14	–	–
н31	н32	40.39	–	–
н32	н153	25.85	–	–
н153	н152	4.41	–	–
н152	н151	8.74	–	–
н151	н150	87.09	–	–
н150	н149	4.24	–	–
н149	н148	95.63	–	–
н148	н147	46.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5110124:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Мира /Новые Ляды/ ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6162 кв.м ± 15.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6162} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 15.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6162
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7940, 59:01:0000000:78762, 59:01:0000000:51941, 59:01:5110124:2110
8	Иные сведения	<p>Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны ТОП-1.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	–	–	522407.83	2251810.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	522287.98	2251786.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	522289.38	2251778.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	522251.44	2251770.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	522259.96	2251729.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	522406.39	2251758.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	522413.04	2251766.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	522407.13	2251804.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	522407.83	2251810.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	522407.83	2251810.06	–	–	–	–	–
164	522287.98	2251786.47	–	–	–	–	–
186	522289.38	2251778.37	–	–	–	–	–
187	522251.44	2251770.45	–	–	–	–	–
188	522259.96	2251729.65	–	–	–	–	–
189	522406.39	2251758.60	–	–	–	–	–
190	522413.04	2251766.34	–	–	–	–	–
191	522407.13	2251804.53	–	–	–	–	–
161	522407.83	2251810.06	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5110124:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19	н3	122.15	–	–
н3	н2	8.22	–	–
н2	н1	38.76	–	–
н1	н155	41.68	–	–
н155	н22	149.26	–	–
н22	н21	10.20	–	–
н21	н20	38.64	–	–
н20	н19	5.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5110124:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7612 кв.м ± 19.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7612 * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))}} = 19.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7612
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 10000000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7940, 59:01:0000000:78762, 59:01:5110124:48 (многоквартирный дом), 59:01:0000000:51941, 59:01:5110124:2126
8	Иные сведения	Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к

		<p>требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-2. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153	–	–	522287.23	2251963.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	522312.51	2251969.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	522319.38	2251970.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	522323.33	2251950.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	522421.65	2251971.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	522425.70	2251949.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	522422.27	2251922.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	522281.24	2251896.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	522285.40	2251928.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	522282.92	2251962.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	522287.23	2251963.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	522287.23	2251963.82	–	–	–	–	–
226	522312.51	2251969.24	–	–	–	–	–
225	522319.38	2251970.64	–	–	–	–	–
224	522323.33	2251950.78	–	–	–	–	–
223	522421.65	2251971.03	–	–	–	–	–
222	522425.70	2251949.59	–	–	–	–	–
206	522422.27	2251922.71	–	–	–	–	–

207	522281.2 4	2251896. 66	–	–	–	–	–
221	522285.4 0	2251928. 72	–	–	–	–	–
220	522282.9 2	2251962. 91	–	–	–	–	–
219	522287.2 3	2251963. 82	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5110124:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153	н32	25.85	–	–
н32	н33	7.01	–	–
н33	н159	20.25	–	–
н159	н158	100.38	–	–
н158	н16	21.82	–	–
н16	н17	27.10	–	–
н17	н157	143.42	–	–
н157	н156	32.33	–	–
н156	н152	34.28	–	–
н152	н153	4.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5110124:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7357 кв.м ± 19.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7357} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 19.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7357
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	1 10000000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7940, 59:01:0000000:78762, 59:01:5110124:51 (многоквартирный дом), 59:01:0000000:51941
8	Иные сведения	Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-2. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160	–	–	522202.0 4	2252354. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	522235.1 2	2252361. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	522264.4 1	2252367. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	–	–	522271.5 9	2252330. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	522209.0 8	2252318. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	522202.0 4	2252354. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	522202.0 4	2252354. 33	–	–	–	–	–
233	522235.1 2	2252361. 50	–	–	–	–	–
232	522264.4 1	2252367. 44	–	–	–	–	–
231	522271.5 9	2252330. 75	–	–	–	–	–
230	522209.0 8	2252318. 29	–	–	–	–	–
229	522202.0 4	2252354. 33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160	н162	33.85	–	–
н162	н161	29.89	–	–
н161	н84	37.39	–	–
н84	н77	63.74	–	–
н77	н160	36.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:01:5110124:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</p>	<p>Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 4 д</p> <p>—</p> <p>—</p>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2368 кв.м ± 10.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2368} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2368
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 10000000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7940, 59:01:0000000:78762, 59:01:0000000:51941, 59:01:5110124:44 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	<p>Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-2.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	–	–	522231.0 6	2252385. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	522235.1 2	2252361. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	522264.4 1	2252367. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	522277.6 2	2252370. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	522267.5 3	2252421. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	522210.6 7	2252409. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	522213.3 1	2252394. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	522231.0 6	2252385. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	522231.0 6	2252385. 67	–	–	–	–	–
233	522235.1 2	2252361. 50	–	–	–	–	–
232	522264.4 1	2252367. 44	–	–	–	–	–
245	522277.6 2	2252370. 12	–	–	–	–	–
246	522267.5 3	2252421. 14	–	–	–	–	–
247	522210.6 7	2252409. 74	–	–	–	–	–
248	522213.3 1	2252394. 15	–	–	–	–	–
244	522231.0 6	2252385. 67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:35

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н163	н162	24.51	–	–
н162	н161	29.89	–	–
н161	н164	13.48	–	–
н164	н165	52.01	–	–
н165	н166	57.99	–	–
н166	н167	15.81	–	–
н167	н163	19.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5110124:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Молодежная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2568 кв.м ± 10.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2568} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2568
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7940, 59:01:5110124:53 (многоквартирный дом), 59:01:0000000:51941
8	Иные сведения	Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ц-2. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в

		граница земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	522230.01	2252211.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	–	–	522274.78	2252219.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169	–	–	522262.35	2252285.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	522217.27	2252276.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	–	–	522230.01	2252211.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н168	45.60	–	–
н168	н169	66.50	–	–
н169	н170	45.93	–	–
н170	н73	66.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:5110124:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3042 кв.м ± 11.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3042} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	11.21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2979
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 10000000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5110124:45 (многоквартирный дом), 59:00:0000000:7940, 59:01:0000000:51941
8	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений.</p> <p>Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> <p>Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-2. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	–	–	522342.04	2252338.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	522346.25	2252317.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	522348.05	2252317.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	–	–	522351.20	2252302.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	522378.74	2252308.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	522414.22	2252315.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	522412.06	2252326.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	–	–	522407.03	2252351.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	522342.04	2252338.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82	н171	21.77	–	–
н171	н172	1.84	–	–
н172	н173	15.40	–	–
н173	н174	28.14	–	–
н174	н65	36.25	–	–
н65	н43	10.95	–	–
н43	н42	25.58	–	–
н42	н82	66.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:5110124:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</p>	<p>Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Островского ул, 83 д</p> <p>—</p> <p>—</p>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2415 кв.м ± 10.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2415} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2452
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 10000000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5110124:1150 (многоквартирный дом), 59:01:0000000:51941, 59:01:0000000:78762, 59:00:0000000:7940
8	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений.</p> <p>Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.</p> <p>Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-2.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в</p>

		граница земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	–	–	522231.06	2252385.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	522235.12	2252361.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	522202.04	2252354.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	–	–	522191.73	2252406.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	522210.67	2252409.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	522213.31	2252394.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	522231.06	2252385.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	522231.06	2252385.67	–	–	–	–	–
233	522235.12	2252361.50	–	–	–	–	–
229	522202.04	2252354.33	–	–	–	–	–
267	522191.73	2252406.02	–	–	–	–	–
247	522210.67	2252409.74	–	–	–	–	–
248	522213.31	2252394.15	–	–	–	–	–
244	522231.06	2252385.67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н162	24.51	–	–
н162	н160	33.85	–	–

н160	н175	52.71	–	–
н175	н166	19.30	–	–
н166	н167	15.81	–	–
н167	н163	19.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5110124:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1465 кв.м ± 7.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1465} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} =$ 7.77
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1465
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 10000000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7940, 59:01:5110124:43 (многоквартирный дом), 59:01:0000000:51941
8	Иные сведения	Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ц-2. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:161

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	–	–	522254.4 4	2251523. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	522260.6 9	2251487. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	522241.8 1	2251483. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	522229.1 5	2251481. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	522222.9 0	2251518. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	522246.1 2	2251522. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	522254.4 4	2251523. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141	н178	37.00	–	–
н178	н177	19.16	–	–
н177	н176	12.84	–	–
н176	н139	37.00	–	–
н139	н140	23.56	–	–
н140	н141	8.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Мира /Новые Ляды/ ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	46

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 кв.м \pm 6.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1184
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5110124:1319
8	Иные сведения	Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. В соответствии со сведениями ЕГРН земельный участок представляет собой единое землепользование, состоящее из двух условных земельных участков 59:01:5110124:11 и 59:01:5110141:34 имеющих общую границу, проходящую по границе кадастрового квартала. В настоящее время понятие условных земельных участков и единого землепользования не актуально. Поэтому при уточнении границ земельного участка принято решение преобразовать единое землепользование в землепользование. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:268

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178	–	–	522260.69	2251487.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	522270.81	2251481.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	522245.97	2251438.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	522237.28	2251443.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	522235.49	2251444.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	522229.15	2251481.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	522241.81	2251483.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	522260.69	2251487.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178	н182	11.78	–	–
н182	н181	49.30	–	–
н181	н180	10.11	–	–
н180	н179	2.09	–	–
н179	н176	37.50	–	–
н176	н177	12.84	–	–
н177	н178	19.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Николая Островского /Новые Ляды/ ул

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	109
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 кв.м ± 6.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1191
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5110124:2094
8	Иные сведения	<p>Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>В соответствии со сведениями ЕГРН земельный участок представляет собой единое землепользование, состоящее из двух условных земельных участков 59:01:5110124:14 и 59:01:5110141:44 имеющих общую границу, проходящую по границе кадастрового квартала. В настоящее время понятие условных земельных участков и единого землепользования не актуально. Поэтому при уточнении границ земельного участка принято решение преобразовать единое землепользование в землепользование. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:276

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	–	–	522235.4 9	2251444. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	522237.2 8	2251443. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	522245.9 7	2251438. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	522234.4 8	2251418. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	522227.0 0	2251405. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	522224.4 4	2251403. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	522221.4 4	2251401. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	522218.1 6	2251401. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	522214.9 6	2251402. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	522212.1 9	2251404. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	522210.1 5	2251406. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	522208.8 9	2251410. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	522203.9 4	2251439. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	522235.4 9	2251444. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179	н180	2.09	–	–
н180	н181	10.11	–	–

н181	н190	22.81	–	–
н190	н115	14.84	–	–
н115	н116	3.71	–	–
н116	н189	3.29	–	–
н189	н188	3.29	–	–
н188	н187	3.29	–	–
н187	н186	3.29	–	–
н186	н185	3.30	–	–
н185	н184	3.91	–	–
н184	н183	29.26	–	–
н183	н179	32.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:0000000:276**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Николая Островского /Новые Ляды/ ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	111
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154 кв.м ± 6.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1154} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1154
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:76276
8	Иные сведения	Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Иных объектов капитального

		<p>строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>В соответствии со сведениями ЕГРН земельный участок представляет собой единое землепользование, состоящее из двух условных земельных участков 59:01:5110124:15 и 59:01:5110141:45 имеющих общую границу, проходящую по границе кадастрового квартала. В настоящее время понятие условных земельных участков и единого землепользования не актуально. Поэтому при уточнении границ земельного участка принято решение преобразовать единое землепользование в землепользование. Фактическое использование соответствует границам, указанным в документах о предоставлении земельного участка. Выявлен захват земель муниципальной собственности. Наличие реестровой ошибки не выявлено. собственнику участка будет рекомендовано обратиться в орган местного самоуправления за перераспределением. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:192

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145	–	–	522268.5 2	2251594. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	522275.2 7	2251555. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	522250.9 7	2251551. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	522249.9 9	2251551. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	522249.4 0	2251551. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	522245.7 0	2251550. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	522238.9 5	2251589. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	522254.0 6	2251592. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	522268.5 2	2251594. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145	н121	40.00	–	–
н121	н122	24.65	–	–
н122	н125	0.99	–	–
н125	н126	0.60	–	–
н126	н127	3.75	–	–
н127	н192	39.99	–	–
н192	н191	15.33	–	–
н191	н145	14.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:192

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Мира /Новые Ляды/ ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	40
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:87518
8	Иные сведения	<p>Уточнение границ земельного участка в связи с приведением значения средней квадратической погрешности определения координат (местоположения) характерных точек к требованиям действующего законодательства. Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>В соответствии со сведениями ЕГРН земельный участок представляет собой единое землепользование, состоящее из двух условных земельных участков 59:01:5110124:12 и 59:01:5110141:36 имеющих общую границу, проходящую по границе кадастрового квартала. В настоящее время понятие условных земельных участков и единого землепользования не актуально. Поэтому при уточнении границ земельного участка принято решение преобразовать единое землепользование в землепользование. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193	–	–	522393.95	2251706.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	522395.33	2251707.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	522391.82	2251719.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	–	–	522387.62	2251744.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202	–	–	522262.93	2251718.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	522269.63	2251681.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	522393.95	2251706.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193	н194	1.41	–	–
н194	н200	12.96	–	–
н200	н198	25.44	–	–
н198	н202	127.46	–	–
н202	н203	36.99	–	–
н203	н193	126.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:5110124:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4797 кв.м ± 15.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4797 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 15.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4842
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 10000000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5110124:49 (многоквартирный дом), 59:00:0000000:7940, 59:01:0000000:51941, 59:01:5110124:2127
8	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006.</p> <p>Конфигурация участка соответствует указанной в плане границ №380 от 04.03.1998. Значение площади подтверждается сведениями, содержащимися в постановлении №380 от 04.03.1998 «О предоставлении земельного участка...». Участок расположен в границах территориальной зоны Ж-2.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Предельные размеры земельного участка для данного вида разрешенного использования не установлены.</p>

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н89	522329.06	2251546.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	522357.21	2251593.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	522375.83	2251623.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	522353.35	2251620.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	522331.22	2251584.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	522318.81	2251563.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	522329.06	2251546.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н90	54.28	–	–
н90	н91	35.91	–	–
н91	н92	22.79	–	–
н92	н93	42.18	–	–
н93	н94	24.63	–	–
н94	н89	19.15	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Островского (Новые Ляды мкр.) ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)

		улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1364 кв.м ± 7.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1364} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Перми. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №1381 от 31.12.2020 - 84
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н89	522329.06	2251546.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	522318.81	2251563.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	522304.84	2251560.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	522304.75	2251560.59	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	522304.97	2251559.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	522303.98	2251558.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	522303.77	2251560.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	522285.23	2251557.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	522288.68	2251529.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	522291.60	2251514.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	522292.50	2251514.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	522292.06	2251513.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	522303.84	2251506.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	522306.22	2251510.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	522329.06	2251546.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н94	19.15	—	—
н94	н95	14.17	—	—
н95	н96	0.09	—	—

н96	н97	1.49	–	–
н97	н98	1.00	–	–
н98	н99	1.48	–	–
н99	н100	18.81	–	–
н100	н101	27.54	–	–
н101	н102	15.40	–	–
н102	н103	1.00	–	–
н103	н104	1.01	–	–
н104	н105	13.72	–	–
н105	н106	4.42	–	–
н106	н89	43.23	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Островского (Новые Ляды мкр.) ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1570 кв.м ± 8.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1570} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5110124:2093, 59:01:5110124:1970, 59:01:5110124:1968, 59:01:5110124:1971, 59:01:0000000:81600
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация

		<p>города Перми. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.</p> <p>Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №1381 от 31.12.2020 - 85</p>
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н107	522236.12	2251396.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	522246.54	2251413.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	522267.81	2251447.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	522288.39	2251482.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	522303.84	2251506.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	522292.06	2251513.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	522291.80	2251513.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	522272.32	2251480.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	522244.33	2251431.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	522232.59	2251412.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	522227.00	2251405.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	522224.44	2251403.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	522236.12	2251396.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107	н108	20.31	–	–
н108	н109	39.86	–	–
н109	н110	40.36	–	–
н110	н105	28.67	–	–
н105	н104	13.72	–	–
н104	н111	0.29	–	–
н111	н112	38.67	–	–

н112	н113	55.82	–	–
н113	н114	23.01	–	–
н114	н115	8.29	–	–
н115	н116	3.71	–	–
н116	н107	13.55	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУЗ				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермь г, Островского (Новые Ляды мкр.) ул	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) улично-дорожная сеть	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1602 кв.м ± 8.31 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1602} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 8.31$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:01:0000000:81600, 59:01:5110124:2093	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–	
	Иное			
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Перми. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется.	

		Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №1381 от 31.12.2020 - 86
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н101	522288.68	2251529.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	522285.23	2251557.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	522280.43	2251556.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	522280.79	2251555.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	522279.93	2251555.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	522279.38	2251556.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	522275.27	2251555.54	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	522250.97	2251551.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	522251.13	2251550.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	522250.15	2251550.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	522249.99	2251551.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	522249.40	2251551.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	522245.70	2251550.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	522235.54	2251548.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	522235.71	2251547.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	522234.73	2251547.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	522234.56	2251548.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	522216.13	2251545.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	522196.93	2251542.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	522197.17	2251540.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
н135	522196.19	2251540.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	522195.94	2251541.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	522186.57	2251540.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	522191.36	2251512.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	522222.90	2251518.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	522246.12	2251522.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	522254.44	2251523.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	522254.39	2251523.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	522288.68	2251529.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н100	27.54	—	—
н100	н117	4.87	—	—
н117	н118	0.72	—	—
н118	н119	0.99	—	—
н119	н120	1.10	—	—
н120	н121	4.17	—	—
н121	н122	24.65	—	—
н122	н123	0.97	—	—
н123	н124	0.99	—	—
н124	н125	0.96	—	—
н125	н126	0.60	—	—
н126	н127	3.75	—	—
н127	н128	10.31	—	—
н128	н129	1.02	—	—
н129	н130	0.99	—	—
н130	н131	1.01	—	—
н131	н132	18.70	—	—
н132	н133	19.48	—	—
н133	н134	1.28	—	—
н134	н135	1.00	—	—
н135	н136	1.30	—	—
н136	н137	9.51	—	—
н137	н138	28.00	—	—
н138	н139	32.00	—	—
н139	н140	23.56	—	—
н140	н141	8.44	—	—

н141	н142	0.27	–	–
н142	н101	34.82	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ4				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) улично-дорожная сеть		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2767 кв.м ± 12.30 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2767} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 12.30$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5110124:1971, 59:01:0000000:81600, 59:01:5110124:1968, 59:01:5110141:188, 59:01:5110141:190, 59:01:5110141:326		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный в соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Перми. В соответствии с п.4 ч.1 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021) действие градостроительного регламента в отношении образуемого земельного участка не распространяется. Обозначение земельного участка в соответствии с проектом межевания №1381 от 31.12.2020 - 89		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход				

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	–	–	522415.3 1	2251868. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	522278.2 2	2251842. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	522275.9 7	2251855. 94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	522281.2 4	2251896. 66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	522422.2 7	2251922. 71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	522415.3 1	2251868. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	522415.3 1	2251868. 50	–	–	–	–	–
163	522278.2 2	2251842. 93	–	–	–	–	–
208	522275.9 7	2251855. 94	–	–	–	–	–
207	522281.2 4	2251896. 66	–	–	–	–	–
206	522422.2 7	2251922. 71	–	–	–	–	–
162	522415.3 1	2251868. 50	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н204	–	–	522333.7 8	2251858. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	–	–	522321.1 5	2251856. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	522319.8 7	2251864. 64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	522332.4 6	2251866. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	–	–	522333.7 8	2251858. 53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

209	522333.6 5	2251859. 52	–	–	–	–	–
212	522321.0 6	2251857. 44	–	–	–	–	–
211	522319.7 1	2251865. 63	–	–	–	–	–
210	522332.3 0	2251867. 71	–	–	–	–	–
209	522333.6 5	2251859. 52	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5110124:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18	н4	139.45	–	–
н4	н5	13.20	–	–
н5	н157	41.06	–	–
н157	н17	143.42	–	–
н17	н18	54.65	–	–
–	–	–	–	–
н204	н207	12.80	–	–
н207	н206	8.30	–	–
н206	н205	12.76	–	–
н205	н204	8.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5110124:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7350 кв.м ± 18.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7350} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 18.69$
3	Иные сведения	Земельный участок расположен в границах территориальной зоны среднеэтажной жилой застройки (Ж-2). Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 10000000 кв.м. Дата проведения кадастровых работ 03.02.2011г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:0000000:78762, 59:01:0000000:51941, 59:00:0000000:7940, 59:01:5110124:1962. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН

		<p>составляет 7350 кв.м.</p> <p>При проведении полевых работ было выявлено, что при формировании границ земельного участка не было учтено фактическое местоположение здания трансформаторной подстанции №2282. Указанная реестровая ошибка заключается в незначительном смещении внутреннего контура участка относительно стен трансформаторной подстанции с целью исключения попадания здания на уточняемый участок. Формирование земельного участка было осуществлено на основании проекта межевания, утвержденного постановлением №879 от 20.12.2010г. При исправлении реестровой ошибки конфигурация и площадь участка не изменились. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:1956

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:01:5110124:1956 (4)	–	–	–	–	–	–	–
47	522258.1 6	2252083. 78	522258.1 6	2252083. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	522260.8 7	2252071. 81	522260.8 7	2252071. 81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	522258.0 7	2252071. 27	522258.0 7	2252071. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	522255.2 8	2252071. 32	522255.2 8	2252071. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	522253.5 3	2252071. 93	522253.5 3	2252071. 93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	522251.3 3	2252082. 52	522251.3 3	2252082. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	522258.1 6	2252083. 78	522258.1 6	2252083. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:01:5110124:1956 (2)	–	–	–	–	–	–	–
28	522251.1 0	2252115. 33	522251.1 0	2252115. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	522254.0 1	2252102. 14	522254.0 1	2252102. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	522256.9 0	2252089. 37	522256.9 0	2252089. 37	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	522249.0 0	2252087. 72	522249.0 0	2252087. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	522244.5 0	2252110. 16	522244.5 0	2252110. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	522244.9 2	2252112. 19	522244.9 2	2252112. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	522246.4 5	2252113. 63	522246.4 5	2252113. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	522249.1	2252114.	522249.1	2252114.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	8	92	8	92	кий метод		.07 ²)=0.10
28	522251.1 0	2252115. 33	522251.1 0	2252115. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:1956

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:01:5110124:1956 (4)	–	–	–	–
47	46	12.27	–	–
46	51	2.85	–	–
51	50	2.79	–	–
50	49	1.85	–	–
49	48	10.82	–	–
48	47	6.95	–	–
59:01:5110124:1956 (2)	–	–	–	–
28	27	13.52	–	–
27	26	13.08	–	–
26	33	8.07	–	–
33	32	22.89	–	–
32	31	2.07	–	–
31	30	2.10	–	–
30	29	3.02	–	–
29	28	1.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:1956

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 кв.м ± 7 кв.м (4) 84.28 кв.м ± 1.87 кв.м (2) 200.84 кв.м ± 3.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{789 * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))}} = 7$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{84.28 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 1.87$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200.84 * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))}} = 3.28$
3	Иные сведения	Земельный участок расположен в границах территориальной зоны среднеэтажной жилой застройки (Ж-2). Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 10000000 кв.м. Дата проведения кадастровых работ 12.09.2016г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:0000000:78762, 59:01:0000000:51941. В

		<p>границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 789 кв.м. При проведении геодезических работ было выявлено несоответствие координат характерной точки границ земельного участка сведениям ЕГРН о характерных точках границ смежных земельных участков, что вызывало пересечение границ земельных участков. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	–	–	522398.39	2252394.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	–	–	522362.93	2252387.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	522358.27	2252408.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	–	–	522373.41	2252425.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	–	–	522372.72	2252428.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	–	–	522372.40	2252430.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	–	–	522370.04	2252441.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	522388.21	2252445.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	522398.39	2252394.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
240	522398.39	2252394.63	–	–	–	–	–
241	522362.93	2252387.44	–	–	–	–	–
263	522358.94	2252407.55	–	–	–	–	–
264	522372.41	2252424.44	–	–	–	–	–
265	522368.99	2252441.49	–	–	–	–	–
266	522388.21	2252445.34	–	–	–	–	–
240	522398.39	2252394.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40	н251	36.18	–	–
н251	н252	21.75	–	–
н252	н253	22.76	–	–
н253	н254	3.14	–	–
н254	н255	1.64	–	–
н255	н256	11.62	–	–
н256	н39	18.53	–	–
н39	н40	51.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1468 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1468 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 7.92$
3	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны среднеэтажной жилой застройки (Ж-2). Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 10000000 кв.м. Дата проведения кадастровых работ 07.02.2011г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:0000000:51941, 59:00:0000000:7940, 59:01:5110124:1963. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1468 кв.м.</p> <p>При проведении полевых работ было выявлено, что при формировании границ земельного участка не было учтено фактическое местоположение здания жилого дома по ул. Молодёжная, 8. Указанная реестровая ошибка заключается в том, что надземный контур жилого дома расположен за границей земельного участка. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5110124:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	–	–	522362.9 3	2252387. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	–	–	522334.6 1	2252381. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	–	–	522323.0 5	2252379. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	–	–	522312.9 6	2252430. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	–	–	522370.0 4	2252441. 73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	–	–	522372.4 0	2252430. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	–	–	522372.7 2	2252428. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	–	–	522373.4 1	2252425. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	–	–	522358.2 7	2252408. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	–	–	522362.9 3	2252387. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
241	522362.9 3	2252387. 44	–	–	–	–	–
242	522334.6 1	2252381. 69	–	–	–	–	–
261	522323.0 5	2252379. 34	–	–	–	–	–
262	522312.9 6	2252430. 26	–	–	–	–	–
265	522368.9 9	2252441. 49	–	–	–	–	–
264	522372.4 1	2252424. 44	–	–	–	–	–
263	522358.9 4	2252407. 55	–	–	–	–	–
241	522362.9	2252387.	–	–	–	–	–

3

44

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5110124:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н257У	28.90	–	–
н257У	н258У	11.80	–	–
н258У	н259У	51.91	–	–
н259У	н256У	58.22	–	–
н256У	н255У	11.62	–	–
н255У	н254У	1.64	–	–
н254У	н253У	3.14	–	–
н253У	н252У	22.76	–	–
н252У	н251У	21.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5110124:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2511 кв.м ± 10.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2511 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 10.03$
3	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны среднеэтажной жилой застройки (Ж-2). Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 10000000 кв.м. Дата проведения кадастровых работ 07.02.2011г. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:0000000:51941, 59:00:0000000:7940, 59:01:5110124:56. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 2511 кв.м.</p> <p>При проведении полевых работ было выявлено, что при формировании границ земельного участка не было учтено фактическое местоположение здания жилого дома по ул. Молодёжная, 8. Указанная реестровая ошибка заключается в том, что надземный контур жилого дома расположен за границей земельного участка. Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования</p>

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:1963

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:1963	н1	–	–	–	52238 1.62	22523 97.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1963	н2	–	–	–	52239 4.21	22523 99.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1963	н3	–	–	–	52238 7.39	22524 33.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1963	н4	–	–	–	52237 4.74	22524 31.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1963	н1	–	–	–	52238 1.62	22523 97.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:1963(2)	н1	–	–	–	52238 1.62	22523 97.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:51101	н2	–	–	–	52239 4.21	22523 99.68	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:19 63(2)								метод		
59:01: 51101 24:19 63(2)	н5	–	–	–	52239 3.61	22524 02.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н6	–	–	–	52239 4.40	22524 02.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н7	–	–	–	52239 3.78	22524 05.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н8	–	–	–	52239 2.99	22524 05.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н9	–	–	–	52239 1.89	22524 11.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н10	–	–	–	52239 2.68	22524 11.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н11	–	–	–	52239 2.06	22524 14.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н12	–	–	–	52239 1.28	22524 14.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н13	–	–	–	52239 0.32	22524 19.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н14	–	–	–	52239 1.10	22524 19.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н15	–	–	–	52239 0.49	22524 22.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н16	–	–	–	52238 9.71	22524 22.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н17	–	–	–	52238 8.59	22524 27.90	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:19 63(2)								метод		
59:01: 51101 24:19 63(2)	н18	–	–	–	52238 9.37	22524 28.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н19	–	–	–	52238 8.76	22524 31.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н20	–	–	–	52238 7.98	22524 30.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н3	–	–	–	52238 7.39	22524 33.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н4	–	–	–	52237 4.74	22524 31.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н21	–	–	–	52237 4.86	22524 30.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н22	–	–	–	52237 2.40	22524 30.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н23	–	–	–	52237 2.72	22524 28.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н24	–	–	–	52237 5.19	22524 29.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н25	–	–	–	52237 7.10	22524 19.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н26	–	–	–	52237 6.31	22524 19.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н27	–	–	–	52237 6.94	22524 16.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н28	–	–	–	52237 7.73	22524 16.54	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:19 63(2)								метод		
59:01: 51101 24:19 63(2)	н29	–	–	–	52237 8.67	22524 11.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н30	–	–	–	52237 7.88	22524 11.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н31	–	–	–	52237 8.51	22524 08.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н32	–	–	–	52237 9.29	22524 08.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н33	–	–	–	52238 0.86	22524 00.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н34	–	–	–	52238 0.08	22524 00.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н35	–	–	–	52238 0.71	22523 97.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н36	–	–	–	52238 1.49	22523 97.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 63(2)	н1	–	–	–	52238 1.62	22523 97.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:1963

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:01:5110124:42

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Свердловский р-н, Островского ул, 79 д, п. Новые Ляды
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:56	н37	–	–	–	52231 8.03	22524 14.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:56	н38	–	–	–	52237 0.82	22524 25.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:56	н39	–	–	–	52236 8.24	22524 37.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:56	н40	–	–	–	52231 5.26	22524 27.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:56	н37	–	–	–	52231 8.03	22524 14.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:56 (2)	н37	–	–	–	52231 8.03	22524 14.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:56 (2)	н41	–	–	–	52231 8.61	22524 14.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:56	н42	–	–	–	52231 8.78	22524 14.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:56 (2)	н43	–	–	–	52232 1.90	22524 14.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н44	–	–	–	52232 1.73	22524 15.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н45	–	–	–	52232 9.34	22524 16.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н46	–	–	–	52232 9.52	22524 16.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н47	–	–	–	52233 2.66	22524 16.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н48	–	–	–	52233 2.48	22524 17.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н49	–	–	–	52233 7.28	22524 18.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н50	–	–	–	52233 7.45	22524 17.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н51	–	–	–	52234 0.58	22524 18.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н52	–	–	–	52234 0.40	22524 19.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н53	–	–	–	52234 8.42	22524 20.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н54	–	–	–	52234 8.60	22524 19.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56	н55	–	–	–	52235 1.72	22524 20.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:56 (2)	н56	–	–	–	52235 1.54	22524 21.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н57	–	–	–	52235 6.21	22524 22.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н58	–	–	–	52235 6.38	22524 21.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н59	–	–	–	52235 9.55	22524 22.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н60	–	–	–	52235 9.38	22524 22.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н38	–	–	–	52237 0.82	22524 25.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н61	–	–	–	52237 0.19	22524 28.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н23	–	–	–	52237 2.72	22524 28.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н22	–	–	–	52237 2.40	22524 30.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н62	–	–	–	52236 9.86	22524 29.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н39	–	–	–	52236 8.24	22524 37.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н63	–	–	–	52235 6.61	22524 35.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56	н64	–	–	–	52235 6.44	22524 36.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:56 (2)	н65	–	–	–	52235 3.29	22524 35.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н66	–	–	–	52235 3.46	22524 34.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н67	–	–	–	52234 8.72	22524 33.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н68	–	–	–	52234 8.54	22524 34.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н69	–	–	–	52234 5.51	22524 34.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н70	–	–	–	52234 5.68	22524 33.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н71	–	–	–	52233 7.80	22524 31.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н72	–	–	–	52233 7.63	22524 32.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н73	–	–	–	52233 4.54	22524 31.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н74	–	–	–	52233 4.72	22524 31.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н75	–	–	–	52232 9.85	22524 30.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н76	–	–	–	52232 9.67	22524 30.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56	н77	–	–	–	52232 6.48	22524 30.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:56 (2)	н78	–	–	–	52232 6.65	22524 29.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н40	–	–	–	52231 5.26	22524 27.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:56 (2)	н37	–	–	–	52231 8.03	22524 14.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Молодежная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Надземный контур здания частично расположен на земельном участке 59:01:5110124:42, связь с которым в карте-плане территории не устанавливается. В соответствии с п.5 ч.1 ст.1 Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ единство судьбы земельных участков и прочно

		связанных с ними объектов является основным принципом земельного законодательства.
--	--	--

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:4811038:21

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:4811038:21	н79	–	–	–	52227 7.96	22523 79.53	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4811038:21	н80	–	–	–	52231 9.86	22523 87.78	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4811038:21	н81	–	–	–	52231 7.04	22524 02.48	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4811038:21	н82	–	–	–	52227 5.02	22523 94.16	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4811038:21	н79	–	–	–	52227 7.96	22523 79.53	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4811038:21

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Молодежная ул, 7 д, п. Новые Ляды
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:53

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:53	н83	–	–	–	52221 6.08	22523 94.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:53	н84	–	–	–	52226 8.93	22524 04.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:53	н85	–	–	–	52226 6.41	22524 17.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:53	н86	–	–	–	52221 3.36	22524 06.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:53	н83	–	–	–	52221 6.08	22523 94.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:53 (2)	н83	–	–	–	52221 6.08	22523 94.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:53 (2)	н87	–	–	–	52222 7.65	22523 96.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:53	н88	–	–	–	52222 7.81	22523 95.82	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:53 (2)	н89	–	–	–	52223 0.99	22523 96.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н90	–	–	–	52223 0.83	22523 97.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н91	–	–	–	52223 5.50	22523 98.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н92	–	–	–	52223 5.66	22523 97.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н93	–	–	–	52223 8.78	22523 98.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н94	–	–	–	52223 8.63	22523 98.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н95	–	–	–	52224 6.48	22524 00.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н96	–	–	–	52224 6.64	22523 99.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н97	–	–	–	52224 9.77	22524 00.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н98	–	–	–	52224 9.62	22524 00.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н99	–	–	–	52225 4.36	22524 01.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н100	–	–	–	52225 4.52	22524 01.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53	н101	–	–	–	52225 7.66	22524 01.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:53 (2)	н102	–	–	–	52225 7.50	22524 02.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н103	–	–	–	52226 5.10	22524 04.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н104	–	–	–	52226 5.26	22524 03.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н105	–	–	–	52226 8.40	22524 03.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н106	–	–	–	52226 8.25	22524 04.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н84	–	–	–	52226 8.93	22524 04.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н85	–	–	–	52226 6.41	22524 17.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н107	–	–	–	52225 4.76	22524 15.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н108	–	–	–	52225 4.60	22524 15.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н109	–	–	–	52225 1.59	22524 15.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н110	–	–	–	52225 1.76	22524 14.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н111	–	–	–	52224 6.84	22524 13.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53	н112	–	–	–	52224 6.67	22524 14.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:53 (2)	н113	–	–	–	52224 3.84	22524 13.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н114	–	–	–	52224 4.01	22524 12.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н115	–	–	–	52223 5.99	22524 11.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н116	–	–	–	52223 5.82	22524 12.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н117	–	–	–	52223 2.69	22524 11.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н118	–	–	–	52223 2.86	22524 10.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н119	–	–	–	52222 8.11	22524 09.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н120	–	–	–	52222 7.94	22524 10.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н121	–	–	–	52222 4.82	22524 09.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н122	–	–	–	52222 4.99	22524 09.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н86	–	–	–	52221 3.36	22524 06.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н123	–	–	–	52221 5.12	22523 98.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53	н124	–	–	–	52221 2.60	22523 98.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:53 (2)	н125	–	–	–	52221 2.93	22523 96.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н126	–	–	–	52221 5.48	22523 97.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:53 (2)	н83	–	–	–	52221 6.08	22523 94.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Молодежная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:43

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:43	н127	–	–	–	522204.22	2252361.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:43	н128	–	–	–	522216.76	2252364.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:43	н129	–	–	–	522209.90	2252398.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:43	н130	–	–	–	522197.36	2252395.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:43	н127	–	–	–	522204.22	2252361.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:43 (2)	н127	–	–	–	522204.22	2252361.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:43 (2)	н128	–	–	–	522216.76	2252364.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:43	н131	–	–	–	522216.63	2252364.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:43 (2)	н132	–	–	–	52221 7.43	22523 65.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н133	–	–	–	52221 6.79	22523 68.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н134	–	–	–	52221 5.99	22523 68.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н135	–	–	–	52221 4.42	22523 75.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н136	–	–	–	52221 5.21	22523 76.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н137	–	–	–	52221 4.60	22523 79.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н138	–	–	–	52221 3.81	22523 78.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н139	–	–	–	52221 2.86	22523 83.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н140	–	–	–	52221 3.66	22523 83.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н141	–	–	–	52221 3.04	22523 86.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н142	–	–	–	52221 2.24	22523 86.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н143	–	–	–	52221 0.38	22523 96.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43	н125	–	–	–	52221 2.93	22523 96.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:43 (2)	н124	–	–	–	52221 2.60	22523 98.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н144	–	–	–	52221 0.04	22523 97.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н129	–	–	–	52220 9.90	22523 98.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н130	–	–	–	52219 7.36	22523 95.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н145	–	–	–	52219 7.97	22523 92.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н146	–	–	–	52219 7.21	22523 92.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н147	–	–	–	52219 7.78	22523 89.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н148	–	–	–	52219 8.54	22523 90.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н149	–	–	–	52219 9.71	22523 84.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н150	–	–	–	52219 8.95	22523 84.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н151	–	–	–	52219 9.55	22523 81.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н152	–	–	–	52220 0.31	22523 81.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43	н153	–	–	–	52220 1.30	22523 76.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:43 (2)	н154	–	–	–	52220 0.54	22523 76.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н155	–	–	–	52220 1.13	22523 73.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н156	–	–	–	52220 1.90	22523 73.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н157	–	–	–	52220 3.01	22523 67.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н158	–	–	–	52220 2.25	22523 67.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н159	–	–	–	52220 2.87	22523 64.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н160	–	–	–	52220 3.63	22523 64.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:43 (2)	н127	–	–	–	52220 4.22	22523 61.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:8

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:44

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:44	н161	–	–	–	52221 1.22	22523 25.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:44	н162	–	–	–	52226 4.32	22523 36.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:44	н163	–	–	–	52226 1.79	22523 48.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:44	н164	–	–	–	52220 8.71	22523 38.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:44	н161	–	–	–	52221 1.22	22523 25.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:44 (2)	н161	–	–	–	52221 1.22	22523 25.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:44 (2)	н165	–	–	–	52221 1.98	22523 25.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:44	н166	–	–	–	52221 2.14	22523 25.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:44 (2)	н167	–	–	–	52221 5.20	22523 25.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н168	–	–	–	52221 5.04	22523 26.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н169	–	–	–	52222 2.74	22523 28.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н170	–	–	–	52222 2.90	22523 27.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н171	–	–	–	52222 6.09	22523 27.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н172	–	–	–	52222 5.93	22523 28.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н173	–	–	–	52223 0.76	22523 29.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н174	–	–	–	52223 0.92	22523 28.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н175	–	–	–	52223 4.07	22523 29.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н176	–	–	–	52223 3.92	22523 30.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н177	–	–	–	52224 1.38	22523 31.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н178	–	–	–	52224 1.54	22523 30.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44	н179	–	–	–	52224 4.74	22523 31.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:44 (2)	н180	–	–	–	52224 4.58	22523 32.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н181	–	–	–	52224 9.30	22523 33.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н182	–	–	–	52224 9.46	22523 32.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н183	–	–	–	52225 2.61	22523 33.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н184	–	–	–	52225 2.45	22523 33.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н185	–	–	–	52226 0.48	22523 35.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н186	–	–	–	52226 0.64	22523 34.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н187	–	–	–	52226 3.85	22523 35.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н188	–	–	–	52226 3.69	22523 36.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н162	–	–	–	52226 4.32	22523 36.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н163	–	–	–	52226 1.79	22523 48.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н189	–	–	–	52225 0.11	22523 46.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44	н190	–	–	–	52224 9.95	22523 47.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:44 (2)	н191	–	–	–	52224 6.76	22523 46.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н192	–	–	–	52224 6.93	22523 45.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н193	–	–	–	52224 2.36	22523 44.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н194	–	–	–	52224 2.20	22523 45.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н195	–	–	–	52223 8.99	22523 45.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н196	–	–	–	52223 9.16	22523 44.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н197	–	–	–	52223 1.20	22523 42.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н198	–	–	–	52223 1.04	22523 43.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н199	–	–	–	52222 7.88	22523 42.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н200	–	–	–	52222 8.05	22523 42.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н201	–	–	–	52222 3.32	22523 41.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н202	–	–	–	52222 3.16	22523 42.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44	н203	–	–	–	52222 0.01	22523 41.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:44 (2)	н204	–	–	–	52222 0.18	22523 40.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н164	–	–	–	52220 8.71	22523 38.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:44 (2)	н161	–	–	–	52221 1.22	22523 25.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:1251

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:1251(1)	н205	–	–	–	52227 9.61	22523 39.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1251(1)	н206	–	–	–	52233 2.77	22523 49.83	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1251(1)	н207	–	–	–	52233 0.35	22523 62.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1251(1)	н208	–	–	–	52227 7.29	22523 52.05	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1251(1)	н205	–	–	–	52227 9.61	22523 39.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:1251(2)	н205	–	–	–	52227 9.61	22523 39.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:51101	н213	–	–	–	52228 0.26	22523 39.56	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:12 51(2)								метод		
59:01: 51101 24:12 51(2)	н214	–	–	–	52228 0.42	22523 38.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н215	–	–	–	52228 3.71	22523 39.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н216	–	–	–	52228 3.55	22523 40.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н217	–	–	–	52229 1.37	22523 41.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н218	–	–	–	52229 1.54	22523 40.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н219	–	–	–	52229 4.84	22523 41.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н220	–	–	–	52229 4.67	22523 42.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н221	–	–	–	52229 9.18	22523 43.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н222	–	–	–	52229 9.35	22523 42.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н223	–	–	–	52230 2.60	22523 43.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н224	–	–	–	52230 2.44	22523 43.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н225	–	–	–	52231 0.23	22523 45.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н226	–	–	–	52231 0.40	22523 44.55	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:12 51(2)								метод		
59:01: 51101 24:12 51(2)	н227	–	–	–	52231 3.69	22523 45.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н228	–	–	–	52231 3.52	22523 46.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н229	–	–	–	52231 8.06	22523 46.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н230	–	–	–	52231 8.22	22523 46.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н231	–	–	–	52232 1.52	22523 46.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н232	–	–	–	52232 1.36	22523 47.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н233	–	–	–	52232 9.04	22523 49.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н234	–	–	–	52232 9.20	22523 48.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н235	–	–	–	52233 2.33	22523 48.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н236	–	–	–	52233 2.16	22523 49.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н206	–	–	–	52233 2.77	22523 49.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н207	–	–	–	52233 0.35	22523 62.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н237	–	–	–	52231 8.68	22523 60.24	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:12 51(2)								метод		
59:01: 51101 24:12 51(2)	н238	–	–	–	52231 8.53	22523 61.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н239	–	–	–	52231 5.35	22523 60.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н240	–	–	–	52231 5.50	22523 59.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н241	–	–	–	52231 0.90	22523 58.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н242	–	–	–	52231 0.74	22523 59.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н243	–	–	–	52230 7.51	22523 58.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н244	–	–	–	52230 7.66	22523 58.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н245	–	–	–	52229 9.78	22523 56.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н246	–	–	–	52229 9.63	22523 57.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н247	–	–	–	52229 6.38	22523 56.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н248	–	–	–	52229 6.53	22523 55.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н249	–	–	–	52229 1.94	22523 54.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н250	–	–	–	52229 1.79	22523 55.76	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:12 51(2)								метод		
59:01: 51101 24:12 51(2)	н251	–	–	–	52228 8.49	22523 55.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н252	–	–	–	52228 8.65	22523 54.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н208	–	–	–	52227 7.29	22523 52.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 51(2)	н205	–	–	–	52227 9.61	22523 39.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:1251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Островского ул, 81а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:1146

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:1146	н253	–	–	–	52234 8.46	22523 53.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1146	н254	–	–	–	52240 1.38	22523 63.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1146	н255	–	–	–	52239 8.85	22523 76.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1146	н256	–	–	–	52234 5.92	22523 65.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1146	н253	–	–	–	52234 8.46	22523 53.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:1146(2)	н253	–	–	–	52234 8.46	22523 53.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:51101	н257	–	–	–	52234 9.02	22523 53.18	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 46(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 46(2)	н258	–	–	–	52234 9.18	22523 52.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н259	–	–	–	52235 2.38	22523 53.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н260	–	–	–	52235 2.22	22523 53.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н261	–	–	–	52236 0.05	22523 55.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н262	–	–	–	52236 0.20	22523 54.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н263	–	–	–	52236 3.35	22523 55.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н264	–	–	–	52236 3.19	22523 55.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н265	–	–	–	52236 7.86	22523 56.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н266	–	–	–	52236 8.02	22523 56.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н267	–	–	–	52237 1.22	22523 56.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н268	–	–	–	52237 1.06	22523 57.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н269	–	–	–	52237 8.76	22523 59.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н270	–	–	–	52237 8.91	22523 58.30	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 46(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 46(2)	н271	–	–	–	52238 2.02	22523 58.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н272	–	–	–	52238 1.86	22523 59.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н273	–	–	–	52238 6.65	22523 60.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н274	–	–	–	52238 6.80	22523 59.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н275	–	–	–	52238 9.93	22523 60.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н276	–	–	–	52238 9.77	22523 61.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н277	–	–	–	52239 7.77	22523 62.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н278	–	–	–	52239 7.93	22523 62.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н279	–	–	–	52240 1.06	22523 62.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н280	–	–	–	52240 0.90	22523 63.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н254	–	–	–	52240 1.38	22523 63.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н255	–	–	–	52239 8.85	22523 76.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н281	–	–	–	52238 7.20	22523 73.86	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 46(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 46(2)	н282	–	–	–	52238 7.04	22523 74.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н283	–	–	–	52238 3.95	22523 74.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н284	–	–	–	52238 4.11	22523 73.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н285	–	–	–	52237 9.39	22523 72.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н286	–	–	–	52237 9.23	22523 73.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н287	–	–	–	52237 6.07	22523 72.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н288	–	–	–	52237 6.23	22523 71.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н289	–	–	–	52236 8.61	22523 70.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н290	–	–	–	52236 8.45	22523 70.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н291	–	–	–	52236 5.27	22523 70.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н292	–	–	–	52236 5.43	22523 69.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н293	–	–	–	52236 0.69	22523 68.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н294	–	–	–	52236 0.53	22523 69.38	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 46(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 46(2)	н295	–	–	–	52235 7.34	22523 68.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н296	–	–	–	52235 7.50	22523 67.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н256	–	–	–	52234 5.92	22523 65.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 46(2)	н253	–	–	–	52234 8.46	22523 53.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:1146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Островского ул, 81 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:1150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:1150	н209	–	–	–	52235 4.84	22523 20.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1150	н210	–	–	–	52240 7.87	22523 31.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1150	н211	–	–	–	52240 5.32	22523 43.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1150	н212	–	–	–	52235 2.29	22523 33.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1150	н209	–	–	–	52235 4.84	22523 20.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:1150(2)	н209	–	–	–	52235 4.84	22523 20.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:51101	н297	–	–	–	52236 6.37	22523 22.98	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 50(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 50(2)	н298	–	–	–	52236 6.53	22523 22.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н299	–	–	–	52236 9.64	22523 22.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н300	–	–	–	52236 9.48	22523 23.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н301	–	–	–	52237 4.24	22523 24.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н302	–	–	–	52237 4.40	22523 23.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н303	–	–	–	52237 7.54	22523 24.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н304	–	–	–	52237 7.38	22523 25.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н305	–	–	–	52238 5.12	22523 26.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н306	–	–	–	52238 5.28	22523 25.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н307	–	–	–	52238 8.44	22523 26.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н308	–	–	–	52238 8.29	22523 27.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н309	–	–	–	52239 3.00	22523 28.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н310	–	–	–	52239 3.16	22523 27.46	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 50(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 50(2)	н311	–	–	–	52239 6.30	22523 28.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н312	–	–	–	52239 6.14	22523 28.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н210	–	–	–	52240 7.87	22523 31.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н211	–	–	–	52240 5.32	22523 43.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н313	–	–	–	52240 4.64	22523 43.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н314	–	–	–	52240 4.49	22523 44.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н315	–	–	–	52240 1.33	22523 43.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н316	–	–	–	52240 1.49	22523 43.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н317	–	–	–	52239 3.66	22523 41.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н318	–	–	–	52239 3.50	22523 42.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н319	–	–	–	52239 0.40	22523 41.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н320	–	–	–	52239 0.56	22523 40.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н321	–	–	–	52238 5.79	22523 39.90	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 50(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 50(2)	н322	–	–	–	52238 5.63	22523 40.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н323	–	–	–	52238 2.53	22523 40.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н324	–	–	–	52238 2.69	22523 39.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н325	–	–	–	52237 4.97	22523 37.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н326	–	–	–	52237 4.82	22523 38.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н327	–	–	–	52237 1.68	22523 37.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н328	–	–	–	52237 1.84	22523 37.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н329	–	–	–	52236 7.12	22523 36.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н330	–	–	–	52236 6.96	22523 36.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н331	–	–	–	52236 3.91	22523 36.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н332	–	–	–	52236 4.07	22523 35.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н333	–	–	–	52235 6.04	22523 34.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н334	–	–	–	52235 5.89	22523 34.80	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 50(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 50(2)	н335	–	–	–	52235 2.70	22523 34.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н336	–	–	–	52235 2.89	22523 33.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н212	–	–	–	52235 2.29	22523 33.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 50(2)	н209	–	–	–	52235 4.84	22523 20.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:1150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Островского ул, 83 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:1152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:1152	н337	–	–	–	52241 0.17	22522 53.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1152	н338	–	–	–	52242 2.92	22522 56.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1152	н339	–	–	–	52241 2.21	22523 09.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1152	н340	–	–	–	52239 9.53	22523 06.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1152	н337	–	–	–	52241 0.17	22522 53.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:1152(2)	н337	–	–	–	52241 0.17	22522 53.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:51101	н338	–	–	–	52242 2.92	22522 56.22	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 52(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 52(2)	н341	–	–	–	52242 0.57	22522 67.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н342	–	–	–	52242 1.35	22522 68.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н343	–	–	–	52242 0.73	22522 71.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н344	–	–	–	52241 9.96	22522 70.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н345	–	–	–	52241 8.99	22522 75.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н346	–	–	–	52241 9.77	22522 75.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н347	–	–	–	52241 9.16	22522 78.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н348	–	–	–	52241 8.38	22522 78.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н349	–	–	–	52241 6.76	22522 86.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н350	–	–	–	52241 7.54	22522 86.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н351	–	–	–	52241 6.92	22522 89.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н352	–	–	–	52241 6.14	22522 89.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н353	–	–	–	52241 5.17	22522 94.57	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 52(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 52(2)	н354	–	–	–	52241 5.95	22522 94.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н355	–	–	–	52241 5.33	22522 97.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н356	–	–	–	52241 4.55	22522 97.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н339	–	–	–	52241 2.21	22523 09.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н340	–	–	–	52239 9.53	22523 06.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н357	–	–	–	52239 9.66	22523 06.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н358	–	–	–	52239 8.88	22523 05.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н359	–	–	–	52239 9.51	22523 02.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н360	–	–	–	52240 0.29	22523 02.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н361	–	–	–	52240 1.85	22522 95.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н362	–	–	–	52240 1.07	22522 94.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н363	–	–	–	52240 1.71	22522 91.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н364	–	–	–	52240 2.49	22522 91.96	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 52(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 52(2)	н365	–	–	–	52240 3.44	22522 87.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н366	–	–	–	52240 2.66	22522 87.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н367	–	–	–	52240 3.28	22522 84.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н368	–	–	–	52240 4.06	22522 84.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н369	–	–	–	52240 5.64	22522 76.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н370	–	–	–	52240 4.86	22522 76.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н371	–	–	–	52240 5.48	22522 73.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н372	–	–	–	52240 6.26	22522 73.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н373	–	–	–	52240 7.21	22522 68.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н374	–	–	–	52240 6.42	22522 68.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н375	–	–	–	52240 7.05	22522 65.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н376	–	–	–	52240 7.84	22522 65.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н377	–	–	–	52240 9.41	22522 57.51	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 52(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 52(2)	н378	–	–	–	52240 8.62	22522 57.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н379	–	–	–	52240 9.25	22522 54.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н380	–	–	–	52241 0.04	22522 54.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 52(2)	н337	–	–	–	52241 0.17	22522 53.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:1152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Островского ул, 85 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:1205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:1205	н381	–	–	–	52229 4.20	22522 27.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1205	н382	–	–	–	52236 1.67	22522 40.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1205	н383	–	–	–	52235 9.11	22522 52.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1205	н384	–	–	–	52229 1.80	22522 40.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1205	н381	–	–	–	52229 4.20	22522 27.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:1205(2)	н381	–	–	–	52229 4.20	22522 27.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:51101	н385	–	–	–	52230 5.98	22522 29.72	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:12 05(2)								метод		
59:01: 51101 24:12 05(2)	н386	–	–	–	52230 6.13	22522 28.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н387	–	–	–	52230 9.32	22522 29.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н388	–	–	–	52230 9.17	22522 30.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н389	–	–	–	52231 3.70	22522 31.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н390	–	–	–	52231 3.85	22522 30.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н391	–	–	–	52231 7.04	22522 31.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н392	–	–	–	52231 6.89	22522 31.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н393	–	–	–	52233 8.83	22522 36.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н394	–	–	–	52233 8.98	22522 35.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н395	–	–	–	52234 2.17	22522 35.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н396	–	–	–	52234 2.02	22522 36.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н397	–	–	–	52234 6.92	22522 37.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н398	–	–	–	52234 7.07	22522 36.77	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:12 05(2)								метод		
59:01: 51101 24:12 05(2)	н399	–	–	–	52235 0.26	22522 37.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н400	–	–	–	52235 0.11	22522 38.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н382	–	–	–	52236 1.67	22522 40.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н383	–	–	–	52235 9.11	22522 52.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н401	–	–	–	52235 6.12	22522 52.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н402	–	–	–	52235 5.96	22522 53.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н403	–	–	–	52235 2.83	22522 52.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н404	–	–	–	52235 2.99	22522 51.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н405	–	–	–	52234 7.44	22522 50.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н406	–	–	–	52234 7.27	22522 51.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н407	–	–	–	52234 4.08	22522 50.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н408	–	–	–	52234 4.25	22522 50.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н409	–	–	–	52233 9.36	22522 49.17	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:12 05(2)								метод		
59:01: 51101 24:12 05(2)	н410	–	–	–	52233 9.20	22522 49.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н411	–	–	–	52233 6.24	22522 49.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н412	–	–	–	52233 6.41	22522 48.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н413	–	–	–	52233 0.87	22522 47.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н414	–	–	–	52233 0.71	22522 48.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н415	–	–	–	52232 7.55	22522 47.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н416	–	–	–	52232 7.71	22522 46.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н417	–	–	–	52232 3.11	22522 46.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н418	–	–	–	52232 2.95	22522 46.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н419	–	–	–	52231 9.86	22522 46.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н420	–	–	–	52232 0.02	22522 45.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н421	–	–	–	52231 4.34	22522 44.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н422	–	–	–	52231 4.18	22522 45.15	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:12 05(2)								метод		
59:01: 51101 24:12 05(2)	н423	–	–	–	52231 1.23	22522 44.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н424	–	–	–	52231 1.38	22522 43.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н425	–	–	–	52230 6.57	22522 42.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н426	–	–	–	52230 6.41	22522 43.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н427	–	–	–	52230 3.28	22522 43.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н428	–	–	–	52230 3.43	22522 42.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н429	–	–	–	52229 8.05	22522 41.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н430	–	–	–	52229 7.90	22522 42.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н431	–	–	–	52229 4.70	22522 41.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н432	–	–	–	52229 4.86	22522 40.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н384	–	–	–	52229 1.80	22522 40.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:12 05(2)	н381	–	–	–	52229 4.20	22522 27.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:1205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Островского ул, 85а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:1151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:1151	н433	–	–	–	52229 2.86	22522 72.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1151	н434	–	–	–	52234 6.01	22522 82.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1151	н435	–	–	–	52234 3.60	22522 95.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1151	н436	–	–	–	52229 0.54	22522 85.06	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1151	н433	–	–	–	52229 2.86	22522 72.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:1151(2)	н433	–	–	–	52229 2.86	22522 72.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:51101	н437	–	–	–	52230 4.58	22522 74.81	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 51(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 51(2)	н438	–	–	–	52230 4.72	22522 74.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н439	–	–	–	52230 7.92	22522 74.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н440	–	–	–	52230 7.77	22522 75.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н441	–	–	–	52231 2.38	22522 76.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н442	–	–	–	52231 2.52	22522 75.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н443	–	–	–	52231 5.71	22522 76.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н444	–	–	–	52231 5.57	22522 76.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н445	–	–	–	52232 3.40	22522 78.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н446	–	–	–	52232 3.55	22522 77.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н447	–	–	–	52232 6.67	22522 78.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н448	–	–	–	52232 6.53	22522 79.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н449	–	–	–	52233 1.30	22522 79.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н450	–	–	–	52233 1.45	22522 79.16	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 51(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 51(2)	н451	–	–	–	52233 4.59	22522 79.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н452	–	–	–	52233 4.44	22522 80.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н434	–	–	–	52234 6.01	22522 82.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н435	–	–	–	52234 3.60	22522 95.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н453	–	–	–	52234 2.92	22522 95.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н454	–	–	–	52234 2.77	22522 96.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н455	–	–	–	52233 9.69	22522 95.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н456	–	–	–	52233 9.83	22522 94.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н457	–	–	–	52233 1.95	22522 93.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н458	–	–	–	52233 1.81	22522 93.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н459	–	–	–	52232 8.68	22522 93.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н460	–	–	–	52232 8.82	22522 92.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н461	–	–	–	52232 4.16	22522 91.60	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 51(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 51(2)	н462	–	–	–	52232 4.01	22522 92.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н463	–	–	–	52232 0.88	22522 91.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н464	–	–	–	52232 1.03	22522 90.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н465	–	–	–	52231 3.02	22522 89.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н466	–	–	–	52231 2.87	22522 90.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н467	–	–	–	52230 9.76	22522 89.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н468	–	–	–	52230 9.91	22522 88.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н469	–	–	–	52230 5.23	22522 87.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н470	–	–	–	52230 5.09	22522 88.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н471	–	–	–	52230 1.90	22522 88.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н472	–	–	–	52230 2.05	22522 87.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н473	–	–	–	52229 4.36	22522 85.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н474	–	–	–	52229 4.22	22522 86.59	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 51(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 51(2)	н475	–	–	–	52229 1.00	22522 85.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н476	–	–	–	52229 1.14	22522 85.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н436	–	–	–	52229 0.54	22522 85.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 51(2)	н433	–	–	–	52229 2.86	22522 72.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:1151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Островского ул, 83а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:54

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:54	н477	–	–	–	52221 7.47	22522 93.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:54	н478	–	–	–	52227 0.59	22523 03.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:54	н479	–	–	–	52226 8.02	22523 16.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:54	н480	–	–	–	52221 5.16	22523 06.03	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:54	н477	–	–	–	52221 7.47	22522 93.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:54 (2)	н477	–	–	–	52221 7.47	22522 93.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:54 (2)	н481	–	–	–	52222 9.31	22522 95.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:54	н482	–	–	–	52222 9.47	22522 94.92	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:54 (2)	н483	–	–	–	52223 2.66	22522 95.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н484	–	–	–	52223 2.50	22522 96.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н485	–	–	–	52223 6.95	22522 97.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н486	–	–	–	52223 7.10	22522 96.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н487	–	–	–	52224 0.29	22522 97.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н488	–	–	–	52224 0.14	22522 97.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н489	–	–	–	52224 8.12	22522 99.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н490	–	–	–	52224 8.29	22522 98.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н491	–	–	–	52225 1.48	22522 99.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н492	–	–	–	52225 1.31	22523 00.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н493	–	–	–	52225 5.91	22523 00.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н494	–	–	–	52225 6.08	22523 00.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54	н495	–	–	–	52225 9.27	22523 00.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:54 (2)	н496	–	–	–	52225 9.10	22523 01.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н478	–	–	–	52227 0.59	22523 03.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н479	–	–	–	52226 8.02	22523 16.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н497	–	–	–	52226 7.35	22523 16.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н498	–	–	–	52226 7.19	22523 17.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н499	–	–	–	52226 4.02	22523 16.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н500	–	–	–	52226 4.17	22523 15.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н501	–	–	–	52225 6.54	22523 14.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н502	–	–	–	52225 6.39	22523 15.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н503	–	–	–	52225 3.26	22523 14.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н504	–	–	–	52225 3.42	22523 13.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н505	–	–	–	52224 8.59	22523 12.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54	н506	–	–	–	52224 8.43	22523 13.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:54 (2)	н507	–	–	–	52224 5.47	22523 12.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н508	–	–	–	52224 5.63	22523 12.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н509	–	–	–	52223 7.75	22523 10.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н510	–	–	–	52223 7.59	22523 11.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н511	–	–	–	52223 4.34	22523 10.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н512	–	–	–	52223 4.50	22523 09.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н513	–	–	–	52222 9.65	22523 08.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н514	–	–	–	52222 9.49	22523 09.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н515	–	–	–	52222 6.31	22523 09.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н516	–	–	–	52222 6.46	22523 08.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н517	–	–	–	52221 9.02	22523 06.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н518	–	–	–	52221 8.86	22523 07.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54	н519	–	–	–	52221 5.73	22523 07.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:54 (2)	н520	–	–	–	52221 5.89	22523 06.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н480	–	–	–	52221 5.16	22523 06.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:54 (2)	н477	–	–	–	52221 7.47	22522 93.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:45

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:45	н521	–	–	–	52223 2.17	22522 19.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:45	н522	–	–	–	52224 4.76	22522 21.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:45	н523	–	–	–	52223 4.41	22522 74.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:45	н524	–	–	–	52222 1.80	22522 72.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:45	н525	–	–	–	52222 3.59	22522 62.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:45	н526	–	–	–	52222 2.30	22522 62.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:45	н527	–	–	–	52222 9.06	22522 27.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:45	н528	–	–	–	52223 0.47	22522 27.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:45	н521	–	–	–	52223 2.17	22522 19.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01: 51101 24:45 (2)	н521	–	–	–	52223 2.17	22522 19.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н522	–	–	–	52224 4.76	22522 21.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н529	–	–	–	52224 2.48	22522 33.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н530	–	–	–	52224 3.35	22522 33.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н531	–	–	–	52224 2.76	22522 36.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н532	–	–	–	52224 1.87	22522 36.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н533	–	–	–	52224 0.94	22522 41.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н534	–	–	–	52224 1.81	22522 41.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н535	–	–	–	52224 1.22	22522 44.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н536	–	–	–	52224 0.33	22522 44.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н537	–	–	–	52223 8.81	22522 51.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н538	–	–	–	52223 9.70	22522 52.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45	н539	–	–	–	52223 9.07	22522 55.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:45 (2)	н540	–	–	–	52223 8.18	22522 55.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н541	–	–	–	52223 7.29	22522 59.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н542	–	–	–	52223 8.18	22522 59.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н543	–	–	–	52223 7.55	22522 63.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н544	–	–	–	52223 6.67	22522 62.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н523	–	–	–	52223 4.41	22522 74.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н524	–	–	–	52222 1.80	22522 72.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н545	–	–	–	52222 4.10	22522 60.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н546	–	–	–	52222 3.22	22522 60.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н547	–	–	–	52222 3.83	22522 57.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н548	–	–	–	52222 4.71	22522 57.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н549	–	–	–	52222 5.61	22522 52.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45	н550	–	–	–	52222 4.73	22522 52.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:45 (2)	н551	–	–	–	52222 5.34	22522 49.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н552	–	–	–	52222 6.22	22522 49.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н553	–	–	–	52222 7.76	22522 41.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н554	–	–	–	52222 6.88	22522 41.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н555	–	–	–	52222 7.50	22522 38.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н556	–	–	–	52222 8.38	22522 38.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н557	–	–	–	52222 9.30	22522 33.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н558	–	–	–	52222 8.42	22522 33.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н559	–	–	–	52222 9.03	22522 30.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н560	–	–	–	52222 9.91	22522 30.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:45 (2)	н521	–	–	–	52223 2.17	22522 19.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:45

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

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:52

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:52	н561	–	–	–	52225 1.22	22521 71.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:52	н562	–	–	–	52237 9.59	22521 96.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:52	н563	–	–	–	52237 7.17	22522 09.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:52	н564	–	–	–	52224 8.80	22521 84.08	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:52	н561	–	–	–	52225 1.22	22521 71.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:52 (2)	н561	–	–	–	52225 1.22	22521 71.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:52 (2)	н565	–	–	–	52226 6.64	22521 74.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:52	н566	–	–	–	52226 6.80	22521 73.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:52 (2)	н567	–	–	–	52226 9.92	22521 74.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н568	–	–	–	52226 9.76	22521 75.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н569	–	–	–	52227 5.27	22521 76.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н570	–	–	–	52227 5.43	22521 75.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н571	–	–	–	52227 8.51	22521 75.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н572	–	–	–	52227 8.34	22521 76.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н573	–	–	–	52229 5.19	22521 80.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н574	–	–	–	52229 5.35	22521 79.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н575	–	–	–	52229 8.56	22521 79.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н576	–	–	–	52229 8.40	22521 80.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н577	–	–	–	52230 3.61	22521 81.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н578	–	–	–	52230 3.77	22521 80.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52	н579	–	–	–	52230 6.98	22521 81.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:52 (2)	н580	–	–	–	52230 6.82	22521 82.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н581	–	–	–	52232 3.74	22521 85.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н582	–	–	–	52232 3.91	22521 84.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н583	–	–	–	52232 7.06	22521 85.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н584	–	–	–	52232 6.90	22521 86.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н585	–	–	–	52233 2.25	22521 87.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н586	–	–	–	52233 2.41	22521 86.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н587	–	–	–	52233 5.40	22521 87.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н588	–	–	–	52233 5.24	22521 87.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н589	–	–	–	52235 2.60	22521 91.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н590	–	–	–	52235 2.76	22521 90.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н591	–	–	–	52235 5.89	22521 91.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52	н592	–	–	–	52235 5.73	22521 91.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:52 (2)	н593	–	–	–	52236 0.97	22521 92.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н594	–	–	–	52236 1.13	22521 92.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н595	–	–	–	52236 4.33	22521 92.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н596	–	–	–	52236 4.17	22521 93.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н562	–	–	–	52237 9.59	22521 96.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н597	–	–	–	52237 8.97	22521 99.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н598	–	–	–	52237 9.77	22521 99.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н599	–	–	–	52237 8.55	22522 06.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н600	–	–	–	52237 7.77	22522 06.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н563	–	–	–	52237 7.17	22522 09.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н601	–	–	–	52235 9.03	22522 05.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н602	–	–	–	52235 8.87	22522 06.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52	н603	–	–	–	52235 2.48	22522 05.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:52 (2)	н604	–	–	–	52235 2.64	22522 04.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н605	–	–	–	52234 4.75	22522 02.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н606	–	–	–	52234 4.59	22522 03.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н607	–	–	–	52233 8.13	22522 02.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н608	–	–	–	52233 8.29	22522 01.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н609	–	–	–	52233 0.52	22522 00.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н610	–	–	–	52233 0.36	22522 00.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н611	–	–	–	52232 3.98	22521 99.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н612	–	–	–	52232 4.14	22521 98.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н613	–	–	–	52231 6.23	22521 97.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н614	–	–	–	52231 6.07	22521 98.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н615	–	–	–	52230 9.59	22521 96.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52	н616	–	–	–	52230 9.75	22521 96.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:52 (2)	н617	–	–	–	52230 1.85	22521 94.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н618	–	–	–	52230 1.69	22521 95.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н619	–	–	–	52229 5.33	22521 94.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н620	–	–	–	52229 5.49	22521 93.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н621	–	–	–	52228 7.66	22521 91.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н622	–	–	–	52228 7.50	22521 92.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н623	–	–	–	52228 1.02	22521 91.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н624	–	–	–	52228 1.18	22521 90.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н625	–	–	–	52227 3.00	22521 88.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н626	–	–	–	52227 2.84	22521 89.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н627	–	–	–	52226 6.46	22521 88.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н628	–	–	–	52226 6.62	22521 87.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52	н564	–	–	–	52224 8.80	22521 84.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:52 (2)	н629	–	–	–	52224 9.42	22521 80.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н630	–	–	–	52224 8.65	22521 80.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н631	–	–	–	52224 9.82	22521 74.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н632	–	–	–	52225 0.62	22521 74.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:52 (2)	н561	–	–	–	52225 1.22	22521 71.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:46

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:46	н633	–	–	–	52226 0.26	22521 25.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:46	н634	–	–	–	52237 8.56	22521 48.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:46	н635	–	–	–	52237 6.27	22521 60.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:46	н636	–	–	–	52225 7.96	22521 37.24	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:46	н633	–	–	–	52226 0.26	22521 25.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:46 (2)	н633	–	–	–	52226 0.26	22521 25.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:46 (2)	н637	–	–	–	52226 3.57	22521 26.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:46	н638	–	–	–	52226 3.73	22521 25.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:46 (2)	н639	–	–	–	52226 7.03	22521 25.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н640	–	–	–	52226 6.86	22521 26.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н641	–	–	–	52227 4.51	22521 28.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н642	–	–	–	52227 4.68	22521 27.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н643	–	–	–	52228 0.99	22521 28.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н644	–	–	–	52228 0.83	22521 29.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н645	–	–	–	52228 8.34	22521 31.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н646	–	–	–	52228 8.50	22521 30.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н647	–	–	–	52229 4.91	22521 31.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н648	–	–	–	52229 4.75	22521 32.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н649	–	–	–	52230 2.38	22521 33.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н650	–	–	–	52230 2.54	22521 32.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46	н651	–	–	–	52230 8.91	22521 34.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:46 (2)	н652	–	–	–	52230 8.75	22521 35.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н653	–	–	–	52231 6.34	22521 36.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н654	–	–	–	52231 6.50	22521 35.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н655	–	–	–	52232 2.73	22521 36.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н656	–	–	–	52232 2.57	22521 37.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н657	–	–	–	52233 0.29	22521 39.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н658	–	–	–	52233 0.45	22521 38.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н659	–	–	–	52233 6.72	22521 39.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н660	–	–	–	52233 6.56	22521 40.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н661	–	–	–	52234 4.14	22521 41.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н662	–	–	–	52234 4.31	22521 41.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н663	–	–	–	52235 0.61	22521 42.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46	н664	–	–	–	52235 0.44	22521 43.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:46 (2)	н665	–	–	–	52235 8.08	22521 44.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н666	–	–	–	52235 8.24	22521 43.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н667	–	–	–	52236 4.58	22521 45.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н668	–	–	–	52236 4.42	22521 45.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н669	–	–	–	52237 2.01	22521 47.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н670	–	–	–	52237 2.18	22521 46.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н671	–	–	–	52237 5.32	22521 47.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н672	–	–	–	52237 5.16	22521 48.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н634	–	–	–	52237 8.56	22521 48.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н635	–	–	–	52237 6.27	22521 60.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н673	–	–	–	52237 2.91	22521 59.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н674	–	–	–	52237 2.75	22521 60.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46	н675	–	–	–	52236 9.57	22521 60.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:46 (2)	н676	–	–	–	52236 9.73	22521 59.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н677	–	–	–	52235 0.61	22521 55.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н678	–	–	–	52235 0.45	22521 56.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н679	–	–	–	52234 7.38	22521 55.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н680	–	–	–	52234 7.55	22521 54.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н681	–	–	–	52234 2.37	22521 53.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н682	–	–	–	52234 2.21	22521 54.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н683	–	–	–	52233 9.09	22521 54.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н684	–	–	–	52233 9.25	22521 53.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н685	–	–	–	52232 2.78	22521 49.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н686	–	–	–	52232 2.61	22521 50.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н687	–	–	–	52231 9.48	22521 50.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46	н688	–	–	–	52231 9.64	22521 49.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:46 (2)	н689	–	–	–	52231 4.49	22521 48.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н690	–	–	–	52231 4.32	22521 49.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н691	–	–	–	52231 1.22	22521 48.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н692	–	–	–	52231 1.38	22521 47.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н693	–	–	–	52229 4.85	22521 44.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н694	–	–	–	52229 4.68	22521 45.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н695	–	–	–	52229 1.58	22521 44.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н696	–	–	–	52229 1.75	22521 43.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н697	–	–	–	52228 6.61	22521 42.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н698	–	–	–	52228 6.45	22521 43.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н699	–	–	–	52228 3.19	22521 43.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н700	–	–	–	52228 3.36	22521 42.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46	н701	–	–	–	52226 4.49	22521 38.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:46 (2)	н702	–	–	–	52226 4.33	22521 39.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н703	–	–	–	52226 1.20	22521 38.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н704	–	–	–	52226 1.36	22521 37.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н636	–	–	–	52225 7.96	22521 37.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:46 (2)	н633	–	–	–	52226 0.26	22521 25.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:47

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:47	н705	–	–	–	52226 9.55	22520 78.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:47	н706	–	–	–	52238 7.80	22521 01.99	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:47	н707	–	–	–	52238 5.49	22521 13.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:47	н708	–	–	–	52226 7.21	22520 90.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:47	н705	–	–	–	52226 9.55	22520 78.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:47 (2)	н705	–	–	–	52226 9.55	22520 78.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:47 (2)	н709	–	–	–	52227 2.83	22520 79.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:47	н710	–	–	–	52227 3.00	22520 78.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:47 (2)	н711	–	–	–	52227 6.30	22520 79.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н712	–	–	–	52227 6.12	22520 79.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н713	–	–	–	52228 3.78	22520 81.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н714	–	–	–	52228 3.95	22520 80.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н715	–	–	–	52229 0.26	22520 81.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н716	–	–	–	52229 0.10	22520 82.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н717	–	–	–	52229 7.60	22520 84.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н718	–	–	–	52229 7.77	22520 83.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н719	–	–	–	52230 4.18	22520 84.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н720	–	–	–	52230 4.01	22520 85.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н721	–	–	–	52231 1.64	22520 86.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н722	–	–	–	52231 1.80	22520 86.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47	н723	–	–	–	52231 8.17	22520 87.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:47 (2)	н724	–	–	–	52231 8.00	22520 88.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н725	–	–	–	52232 5.59	22520 89.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н726	–	–	–	52232 5.76	22520 88.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н727	–	–	–	52233 1.99	22520 90.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н728	–	–	–	52233 1.82	22520 90.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н729	–	–	–	52233 9.54	22520 92.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н730	–	–	–	52233 9.70	22520 91.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н731	–	–	–	52234 5.97	22520 92.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н732	–	–	–	52234 5.81	22520 93.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н733	–	–	–	52235 3.39	22520 95.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н734	–	–	–	52235 3.56	22520 94.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н735	–	–	–	52235 9.85	22520 95.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47	н736	–	–	–	52235 9.69	22520 96.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:47 (2)	н737	–	–	–	52236 7.32	22520 97.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н738	–	–	–	52236 7.49	22520 97.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н739	–	–	–	52237 3.83	22520 98.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н740	–	–	–	52237 3.66	22520 99.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н741	–	–	–	52238 1.25	22521 00.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н742	–	–	–	52238 1.41	22520 99.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н743	–	–	–	52238 4.56	22521 00.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н744	–	–	–	52238 4.40	22521 01.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н706	–	–	–	52238 7.80	22521 01.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н707	–	–	–	52238 5.49	22521 13.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н745	–	–	–	52238 2.13	22521 13.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н746	–	–	–	52238 1.97	22521 13.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47	н747	–	–	–	52237 8.79	22521 13.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:47 (2)	н748	–	–	–	52237 8.95	22521 12.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н749	–	–	–	52235 9.84	22521 08.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н750	–	–	–	52235 9.68	22521 09.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н751	–	–	–	52235 6.61	22521 08.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н752	–	–	–	52235 6.77	22521 08.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н753	–	–	–	52235 1.60	22521 07.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н754	–	–	–	52235 1.43	22521 07.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н755	–	–	–	52234 8.31	22521 07.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н756	–	–	–	52234 8.48	22521 06.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н757	–	–	–	52233 2.01	22521 03.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н758	–	–	–	52233 1.85	22521 03.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н759	–	–	–	52232 8.71	22521 03.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47	н760	–	–	–	52232 8.88	22521 02.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:47 (2)	н761	–	–	–	52232 3.72	22521 01.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н762	–	–	–	52232 3.56	22521 02.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н763	–	–	–	52232 0.46	22521 01.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н764	–	–	–	52232 0.62	22521 00.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н765	–	–	–	52230 4.09	22520 97.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н766	–	–	–	52230 3.93	22520 98.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н767	–	–	–	52230 0.83	22520 97.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н768	–	–	–	52230 0.99	22520 97.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н769	–	–	–	52229 5.86	22520 95.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н770	–	–	–	52229 5.69	22520 96.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н771	–	–	–	52229 2.44	22520 96.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н772	–	–	–	52229 2.60	22520 95.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47	н773	–	–	–	52227 3.74	22520 91.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:47 (2)	н774	–	–	–	52227 3.58	22520 92.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н775	–	–	–	52227 0.45	22520 91.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н776	–	–	–	52227 0.61	22520 90.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н708	–	–	–	52226 7.21	22520 90.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:47 (2)	н705	–	–	–	52226 9.55	22520 78.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:55

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:55	н777	–	–	–	52231 6.96	22519 85.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:55	н778	–	–	–	52240 7.35	22520 03.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:55	н779	–	–	–	52240 4.96	22520 15.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:55	н780	–	–	–	52231 4.59	22519 97.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:55	н777	–	–	–	52231 6.96	22519 85.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:55 (2)	н777	–	–	–	52231 6.96	22519 85.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:55 (2)	н781	–	–	–	52232 0.43	22519 86.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:55	н782	–	–	–	52232 0.60	22519 85.57	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:55 (2)	н783	–	–	–	52232 3.79	22519 86.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н784	–	–	–	52232 3.62	22519 87.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н785	–	–	–	52233 1.18	22519 88.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н786	–	–	–	52233 1.35	22519 87.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н787	–	–	–	52233 7.59	22519 88.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н788	–	–	–	52233 7.42	22519 89.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н789	–	–	–	52234 5.07	22519 91.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н790	–	–	–	52234 5.24	22519 90.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н791	–	–	–	52235 1.51	22519 91.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н792	–	–	–	52235 1.34	22519 92.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н793	–	–	–	52235 8.98	22519 94.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н794	–	–	–	52235 9.15	22519 93.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55	н795	–	–	–	52236 5.50	22519 94.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:55 (2)	н796	–	–	–	52236 5.33	22519 95.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н797	–	–	–	52237 2.93	22519 96.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н798	–	–	–	52237 3.10	22519 95.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н799	–	–	–	52237 9.36	22519 97.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н800	–	–	–	52237 9.19	22519 98.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н801	–	–	–	52238 6.87	22519 99.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н802	–	–	–	52238 7.04	22519 98.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н803	–	–	–	52239 3.29	22519 99.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н804	–	–	–	52239 3.12	22520 00.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н805	–	–	–	52240 0.81	22520 02.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н806	–	–	–	52240 0.97	22520 01.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н807	–	–	–	52240 4.09	22520 02.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55	н808	–	–	–	52240 3.92	22520 02.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:55 (2)	н778	–	–	–	52240 7.35	22520 03.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н779	–	–	–	52240 4.96	22520 15.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н809	–	–	–	52240 1.56	22520 14.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н810	–	–	–	52240 1.39	22520 15.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н811	–	–	–	52239 8.27	22520 14.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н812	–	–	–	52239 8.44	22520 14.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н813	–	–	–	52238 7.63	22520 11.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н814	–	–	–	52238 7.46	22520 12.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н815	–	–	–	52238 4.30	22520 12.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н816	–	–	–	52238 4.47	22520 11.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н817	–	–	–	52237 9.38	22520 10.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н818	–	–	–	52237 9.22	22520 11.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55	н819	–	–	–	52237 6.03	22520 10.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:55 (2)	н820	–	–	–	52237 6.20	22520 09.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н821	–	–	–	52236 5.43	22520 07.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н822	–	–	–	52236 5.26	22520 08.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н823	–	–	–	52236 2.08	22520 07.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н824	–	–	–	52236 2.25	22520 06.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н825	–	–	–	52235 7.20	22520 05.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н826	–	–	–	52235 7.03	22520 06.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н827	–	–	–	52235 3.96	22520 06.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н828	–	–	–	52235 4.13	22520 05.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н829	–	–	–	52234 3.28	22520 03.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н830	–	–	–	52234 3.11	22520 04.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н831	–	–	–	52233 9.92	22520 03.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55	н832	–	–	–	52234 0.09	22520 02.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:55 (2)	н833	–	–	–	52233 5.03	22520 01.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н834	–	–	–	52233 4.86	22520 02.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н835	–	–	–	52233 1.84	22520 01.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н836	–	–	–	52233 2.01	22520 00.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н837	–	–	–	52232 1.03	22519 98.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н838	–	–	–	52232 0.87	22519 99.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н839	–	–	–	52231 7.92	22519 99.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н840	–	–	–	52231 8.09	22519 98.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н780	–	–	–	52231 4.59	22519 97.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:55 (2)	н777	–	–	–	52231 6.96	22519 85.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:55

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:1962

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:1962	н913	–	–	–	52229 4.32	22518 75.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1962	н914	–	–	–	52241 2.57	22518 99.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1962	н915	–	–	–	52241 0.25	22519 11.05	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1962	н916	–	–	–	52229 1.99	22518 87.57	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1962	н913	–	–	–	52229 4.32	22518 75.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:1962(2)	н913	–	–	–	52229 4.32	22518 75.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:51101	н917	–	–	–	52229 7.62	22518 76.47	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:19 62(2)								метод		
59:01: 51101 24:19 62(2)	н918	–	–	–	52229 7.78	22518 75.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н919	–	–	–	52230 1.08	22518 76.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н920	–	–	–	52230 0.91	22518 77.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н921	–	–	–	52230 8.56	22518 78.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н922	–	–	–	52230 8.73	22518 77.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н923	–	–	–	52231 5.04	22518 79.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н924	–	–	–	52231 4.87	22518 79.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н925	–	–	–	52232 2.38	22518 81.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н926	–	–	–	52232 2.54	22518 80.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н927	–	–	–	52232 8.95	22518 81.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н928	–	–	–	52232 8.79	22518 82.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н929	–	–	–	52233 6.42	22518 84.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н930	–	–	–	52233 6.58	22518 83.34	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:19 62(2)								метод		
59:01: 51101 24:19 62(2)	н931	–	–	–	52234 2.95	22518 84.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н932	–	–	–	52234 2.78	22518 85.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н933	–	–	–	52235 0.37	22518 86.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н934	–	–	–	52235 0.53	22518 86.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н935	–	–	–	52235 6.76	22518 87.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н936	–	–	–	52235 6.60	22518 88.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н937	–	–	–	52236 4.31	22518 89.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н938	–	–	–	52236 4.48	22518 88.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н939	–	–	–	52237 0.74	22518 90.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н940	–	–	–	52237 0.58	22518 90.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н941	–	–	–	52237 8.16	22518 92.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н942	–	–	–	52237 8.33	22518 91.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н943	–	–	–	52238 4.62	22518 92.88	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:19 62(2)								метод		
59:01: 51101 24:19 62(2)	н944	–	–	–	52238 4.46	22518 93.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н945	–	–	–	52239 2.09	22518 95.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н946	–	–	–	52239 2.26	22518 94.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н947	–	–	–	52239 8.60	22518 95.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н948	–	–	–	52239 8.43	22518 96.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н949	–	–	–	52240 6.02	22518 98.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н950	–	–	–	52240 6.18	22518 97.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н951	–	–	–	52240 9.33	22518 97.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н952	–	–	–	52240 9.17	22518 98.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н914	–	–	–	52241 2.57	22518 99.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н915	–	–	–	52241 0.25	22519 11.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н953	–	–	–	52240 6.89	22519 10.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н954	–	–	–	52240 6.73	22519 11.22	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:19 62(2)								метод		
59:01: 51101 24:19 62(2)	н955	–	–	–	52240 3.55	22519 10.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н956	–	–	–	52240 3.72	22519 09.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н957	–	–	–	52238 4.61	22519 05.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н958	–	–	–	52238 4.44	22519 06.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н959	–	–	–	52238 1.38	22519 06.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н960	–	–	–	52238 1.54	22519 05.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н961	–	–	–	52237 6.36	22519 04.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н962	–	–	–	52237 6.20	22519 05.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н963	–	–	–	52237 3.08	22519 04.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н964	–	–	–	52237 3.25	22519 03.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н965	–	–	–	52235 6.78	22519 00.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н966	–	–	–	52235 6.61	22519 01.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н967	–	–	–	52235 3.48	22519 00.65	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:19 62(2)								метод		
59:01: 51101 24:19 62(2)	н968	–	–	–	52235 3.65	22518 99.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н969	–	–	–	52234 8.49	22518 98.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н970	–	–	–	52234 8.33	22518 99.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н971	–	–	–	52234 5.23	22518 99.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н972	–	–	–	52234 5.39	22518 98.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н973	–	–	–	52232 8.86	22518 94.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н974	–	–	–	52232 8.70	22518 95.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н975	–	–	–	52232 5.60	22518 95.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н976	–	–	–	52232 5.76	22518 94.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н977	–	–	–	52232 0.63	22518 93.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н978	–	–	–	52232 0.47	22518 94.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н979	–	–	–	52231 7.21	22518 93.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н980	–	–	–	52231 7.38	22518 92.61	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:19 62(2)								метод		
59:01: 51101 24:19 62(2)	н981	–	–	–	52229 8.52	22518 88.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н982	–	–	–	52229 8.35	22518 89.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н983	–	–	–	52229 5.22	22518 89.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н984	–	–	–	52229 5.39	22518 88.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н916	–	–	–	52229 1.99	22518 87.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:19 62(2)	н913	–	–	–	52229 4.32	22518 75.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:1962

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермь г, Мира ул, 22 д

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Свердловский район
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:1129

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:1129	н985	–	–	–	52228 9.78	22518 21.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1129	н986	–	–	–	52240 8.03	22518 45.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1129	н987	–	–	–	52240 5.72	22518 57.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1129	н988	–	–	–	52228 7.45	22518 33.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1129	н985	–	–	–	52228 9.78	22518 21.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:1129(2)	н985	–	–	–	52228 9.78	22518 21.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:51101	н989	–	–	–	52229 3.08	22518 22.63	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 29(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 29(2)	н990	–	–	–	52229 3.25	22518 21.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н991	–	–	–	52229 6.54	22518 22.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н992	–	–	–	52229 6.38	22518 23.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н993	–	–	–	52230 4.03	22518 24.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н994	–	–	–	52230 4.19	22518 23.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н995	–	–	–	52231 0.50	22518 25.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н996	–	–	–	52231 0.34	22518 26.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н997	–	–	–	52231 7.85	22518 27.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н998	–	–	–	52231 8.01	22518 26.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н999	–	–	–	52232 4.42	22518 27.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1000	–	–	–	52232 4.25	22518 28.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1001	–	–	–	52233 1.88	22518 30.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н1002	–	–	–	52233 2.04	22518 29.50	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 29(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1003	–	–	–	52233 8.41	22518 30.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1004	–	–	–	52233 8.24	22518 31.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1005	–	–	–	52234 5.83	22518 33.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1006	–	–	–	52234 5.99	22518 32.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1007	–	–	–	52235 2.23	22518 33.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1008	–	–	–	52235 2.06	22518 34.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1009	–	–	–	52235 9.78	22518 35.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1010	–	–	–	52235 9.94	22518 35.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1011	–	–	–	52236 6.21	22518 36.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1012	–	–	–	52236 6.04	22518 37.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1013	–	–	–	52237 3.63	22518 38.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1014	–	–	–	52237 3.79	22518 37.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н1015	–	–	–	52238 0.09	22518 39.04	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 29(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1016	–	–	–	52237 9.92	22518 39.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1017	–	–	–	52238 7.56	22518 41.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1018	–	–	–	52238 7.72	22518 40.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1019	–	–	–	52239 4.06	22518 41.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1020	–	–	–	52239 3.90	22518 42.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1021	–	–	–	52240 1.49	22518 44.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1022	–	–	–	52240 1.65	22518 43.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1023	–	–	–	52240 4.80	22518 43.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1024	–	–	–	52240 4.63	22518 44.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н986	–	–	–	52240 8.03	22518 45.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н987	–	–	–	52240 5.72	22518 57.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1025	–	–	–	52240 2.36	22518 56.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н1026	–	–	–	52240 2.20	22518 57.38	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 29(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1027	–	–	–	52239 9.02	22518 56.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1028	–	–	–	52239 9.18	22518 55.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1029	–	–	–	52238 0.07	22518 52.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1030	–	–	–	52237 9.91	22518 52.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1031	–	–	–	52237 6.84	22518 52.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1032	–	–	–	52237 7.01	22518 51.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1033	–	–	–	52237 1.83	22518 50.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1034	–	–	–	52237 1.66	22518 51.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1035	–	–	–	52236 8.55	22518 50.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1036	–	–	–	52236 8.71	22518 49.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1037	–	–	–	52235 2.24	22518 46.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1038	–	–	–	52235 2.08	22518 47.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н1039	–	–	–	52234 8.95	22518 46.81	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 29(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1040	–	–	–	52234 9.11	22518 45.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1041	–	–	–	52234 3.96	22518 44.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1042	–	–	–	52234 3.79	22518 45.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1043	–	–	–	52234 0.69	22518 45.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1044	–	–	–	52234 0.86	22518 44.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1045	–	–	–	52232 4.33	22518 41.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1046	–	–	–	52232 4.16	22518 41.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1047	–	–	–	52232 1.06	22518 41.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1048	–	–	–	52232 1.23	22518 40.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1049	–	–	–	52231 6.10	22518 39.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1050	–	–	–	52231 5.93	22518 40.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1051	–	–	–	52231 2.68	22518 39.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101	н1052	–	–	–	52231 2.84	22518 38.77	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24:11 29(2)								метод		
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1053	–	–	–	52229 3.98	22518 35.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1054	–	–	–	52229 3.82	22518 35.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1055	–	–	–	52229 0.69	22518 35.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н1056	–	–	–	52229 0.85	22518 34.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н988	–	–	–	52228 7.45	22518 33.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:11 29(2)	н985	–	–	–	52228 9.78	22518 21.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермь г, Свердловский район р-н,

	объекта незавершенного строительства	Новые Ляды п, Мира ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:48

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:48	н1057	–	–	–	52228 6.94	22517 58.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:48	н1058	–	–	–	52240 5.24	22517 81.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:48	н1059	–	–	–	52240 2.94	22517 93.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:48	н1060	–	–	–	52228 4.65	22517 70.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:48	н1057	–	–	–	52228 6.94	22517 58.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:48 (2)	н1057	–	–	–	52228 6.94	22517 58.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:48 (2)	н1061	–	–	–	52229 0.30	22517 59.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:48	н1062	–	–	–	52229 0.47	22517 58.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:48 (2)	н1063	–	–	–	52229 3.64	22517 58.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1064	–	–	–	52229 3.48	22517 59.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1065	–	–	–	52231 2.60	22517 63.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1066	–	–	–	52231 2.76	22517 62.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1067	–	–	–	52231 5.83	22517 63.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1068	–	–	–	52231 5.67	22517 64.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1069	–	–	–	52232 0.84	22517 65.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1070	–	–	–	52232 1.01	22517 64.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1071	–	–	–	52232 4.12	22517 64.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1072	–	–	–	52232 3.96	22517 65.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1073	–	–	–	52234 0.44	22517 69.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1074	–	–	–	52234 0.60	22517 68.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48	н1075	–	–	–	52234 3.73	22517 68.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:48 (2)	н1076	–	–	–	52234 3.57	22517 69.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1077	–	–	–	52234 8.72	22517 70.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1078	–	–	–	52234 8.89	22517 69.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1079	–	–	–	52235 1.99	22517 70.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1080	–	–	–	52235 1.83	22517 71.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1081	–	–	–	52236 8.36	22517 74.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1082	–	–	–	52236 8.52	22517 73.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1083	–	–	–	52237 1.62	22517 74.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1084	–	–	–	52237 1.46	22517 75.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1085	–	–	–	52237 6.59	22517 76.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1086	–	–	–	52237 6.76	22517 75.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1087	–	–	–	52238 0.01	22517 75.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48	н1088	–	–	–	52237 9.85	22517 76.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:48 (2)	н1089	–	–	–	52239 8.72	22517 80.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1090	–	–	–	52239 8.88	22517 79.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1091	–	–	–	52240 2.01	22517 80.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1092	–	–	–	52240 1.85	22517 81.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1058	–	–	–	52240 5.24	22517 81.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1059	–	–	–	52240 2.94	22517 93.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1093	–	–	–	52239 9.63	22517 92.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1094	–	–	–	52239 9.47	22517 93.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1095	–	–	–	52239 6.17	22517 93.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1096	–	–	–	52239 6.34	22517 92.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1097	–	–	–	52238 8.69	22517 90.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1098	–	–	–	52238 8.52	22517 91.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48	н1099	–	–	–	52238 2.21	22517 90.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:48 (2)	н1100	–	–	–	52238 2.37	22517 89.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1101	–	–	–	52237 4.86	22517 88.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1102	–	–	–	52237 4.70	22517 88.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1103	–	–	–	52236 8.29	22517 87.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1104	–	–	–	52236 8.45	22517 86.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1105	–	–	–	52236 0.82	22517 85.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1106	–	–	–	52236 0.66	22517 86.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1107	–	–	–	52235 4.29	22517 84.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1108	–	–	–	52235 4.46	22517 84.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1109	–	–	–	52234 6.87	22517 82.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1110	–	–	–	52234 6.71	22517 83.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1111	–	–	–	52234 0.47	22517 82.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48	н1112	–	–	–	52234 0.64	22517 81.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:48 (2)	н1113	–	–	–	52233 2.92	22517 79.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1114	–	–	–	52233 2.76	22517 80.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1115	–	–	–	52232 6.49	22517 79.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1116	–	–	–	52232 6.65	22517 78.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1117	–	–	–	52231 9.06	22517 77.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1118	–	–	–	52231 8.90	22517 77.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1119	–	–	–	52231 2.60	22517 76.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1120	–	–	–	52231 2.77	22517 75.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1121	–	–	–	52230 5.13	22517 74.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1122	–	–	–	52230 4.97	22517 75.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1123	–	–	–	52229 8.62	22517 73.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1124	–	–	–	52229 8.79	22517 73.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48	н1125	–	–	–	52229 1.20	22517 71.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)										
59:01: 51101 24:48 (2)	н1126	–	–	–	52229 1.03	22517 72.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1127	–	–	–	52228 7.89	22517 71.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1128	–	–	–	52228 8.05	22517 70.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1060	–	–	–	52228 4.65	22517 70.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:48 (2)	н1057	–	–	–	52228 6.94	22517 58.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:49

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:49	н1129	–	–	–	52227 4.16	22516 93.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:49	н1130	–	–	–	52239 2.45	22517 16.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:49	н1131	–	–	–	52239 0.90	22517 24.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:49	н1132	–	–	–	52239 0.15	22517 28.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:49	н1133	–	–	–	52227 1.85	22517 04.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:49	н1129	–	–	–	52227 4.16	22516 93.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:5110124:49 (2)	н1129	–	–	–	52227 4.16	22516 93.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:49 (2)	н1134	–	–	–	52227 7.47	22516 93.75	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51101 24:49 (2)	н1135	–	–	–	52227 7.63	22516 92.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1136	–	–	–	52228 0.93	22516 93.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1137	–	–	–	52228 0.76	22516 94.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1138	–	–	–	52228 8.41	22516 95.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1139	–	–	–	52228 8.58	22516 95.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1140	–	–	–	52229 4.89	22516 96.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1141	–	–	–	52229 4.73	22516 97.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1142	–	–	–	52230 2.24	22516 98.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1143	–	–	–	52230 2.40	22516 97.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1144	–	–	–	52230 8.81	22516 99.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1145	–	–	–	52230 8.65	22516 99.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1146	–	–	–	52231 6.27	22517 01.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1147	–	–	–	52231 6.44	22517 00.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51101 24:49 (2)	н1148	–	–	–	52232 2.80	22517 01.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1149	–	–	–	52232 2.64	22517 02.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1150	–	–	–	52233 0.23	22517 04.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1151	–	–	–	52233 0.39	22517 03.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1152	–	–	–	52233 6.62	22517 04.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1153	–	–	–	52233 6.46	22517 05.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1154	–	–	–	52234 4.18	22517 06.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1155	–	–	–	52234 4.34	22517 06.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1156	–	–	–	52235 0.61	22517 07.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1157	–	–	–	52235 0.45	22517 08.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1158	–	–	–	52235 8.03	22517 09.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1159	–	–	–	52235 8.20	22517 08.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1160	–	–	–	52236 4.49	22517 10.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51101 24:49 (2)	н1161	–	–	–	52236 4.33	22517 10.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1162	–	–	–	52237 1.96	22517 12.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1163	–	–	–	52237 2.13	22517 11.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1164	–	–	–	52237 8.47	22517 12.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1165	–	–	–	52237 8.31	22517 13.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1166	–	–	–	52238 5.90	22517 15.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1167	–	–	–	52238 6.06	22517 14.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1168	–	–	–	52238 9.21	22517 14.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1169	–	–	–	52238 9.04	22517 15.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1130	–	–	–	52239 2.45	22517 16.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1131	–	–	–	52239 0.90	22517 24.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1132	–	–	–	52239 0.15	22517 28.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1170	–	–	–	52238 6.78	22517 27.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51101 24:49 (2)	н1171	–	–	–	52238 6.62	22517 28.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1172	–	–	–	52238 3.45	22517 27.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1173	–	–	–	52238 3.61	22517 26.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1174	–	–	–	52236 4.49	22517 23.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1175	–	–	–	52236 4.33	22517 23.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1176	–	–	–	52236 1.26	22517 23.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1177	–	–	–	52236 1.43	22517 22.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1178	–	–	–	52235 6.25	22517 21.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1179	–	–	–	52235 6.08	22517 22.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1180	–	–	–	52235 2.97	22517 21.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1181	–	–	–	52235 3.13	22517 20.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1182	–	–	–	52233 6.66	22517 17.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1183	–	–	–	52233 6.49	22517 18.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51101 24:49 (2)	н1184	–	–	–	52233 3.36	22517 17.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1185	–	–	–	52233 3.52	22517 17.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1186	–	–	–	52232 8.37	22517 16.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1187	–	–	–	52232 8.21	22517 16.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1188	–	–	–	52232 5.10	22517 16.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1189	–	–	–	52232 5.27	22517 15.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1190	–	–	–	52230 8.73	22517 12.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1191	–	–	–	52230 8.57	22517 12.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1192	–	–	–	52230 5.47	22517 12.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1193	–	–	–	52230 5.63	22517 11.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1194	–	–	–	52230 0.50	22517 10.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1195	–	–	–	52230 0.34	22517 11.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1196	–	–	–	52229 7.08	22517 10.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51101 24:49 (2)	н1197	–	–	–	52229 7.24	22517 09.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1198	–	–	–	52227 8.38	22517 06.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1199	–	–	–	52227 8.22	22517 06.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1200	–	–	–	52227 5.09	22517 06.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1201	–	–	–	52227 5.25	22517 05.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1133	–	–	–	52227 1.85	22517 04.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51101 24:49 (2)	н1129	–	–	–	52227 4.16	22516 93.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:01:5110124

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:01:0000000:36932**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:000000:36932	н1202	–	–	–	52229 1.74	22515 73.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:000000:36932	н1203	–	–	–	52228 1.46	22515 71.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:000000:36932	н1204	–	–	–	52228 2.97	22515 62.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:000000:36932	н1205	–	–	–	52229 3.27	22515 63.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:000000:36932	н1202	–	–	–	52229 1.74	22515 73.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:0000000:36932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Мира ул, 42 д, п. Новые Ляды
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 59:01:5110124:1319**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5110124:1319	н1206	–	–	–	52224 0.20	22515 03.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1319	н1207	–	–	–	52225 1.62	22515 05.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1319	н1208	–	–	–	52224 9.66	22515 17.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1319	н1209	–	–	–	52223 8.24	22515 15.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5110124:1319	н1206	–	–	–	52224 0.20	22515 03.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5110124:1319









№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:0000000:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5110124
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, Мира ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

-  - часть контура здания образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница ЗОУИТ 59:01-6.5506
-  - часть контура здания, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
-  - существующая часть границы земельного участка
-  - часть контура здания образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания
-  - вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы земельного участка

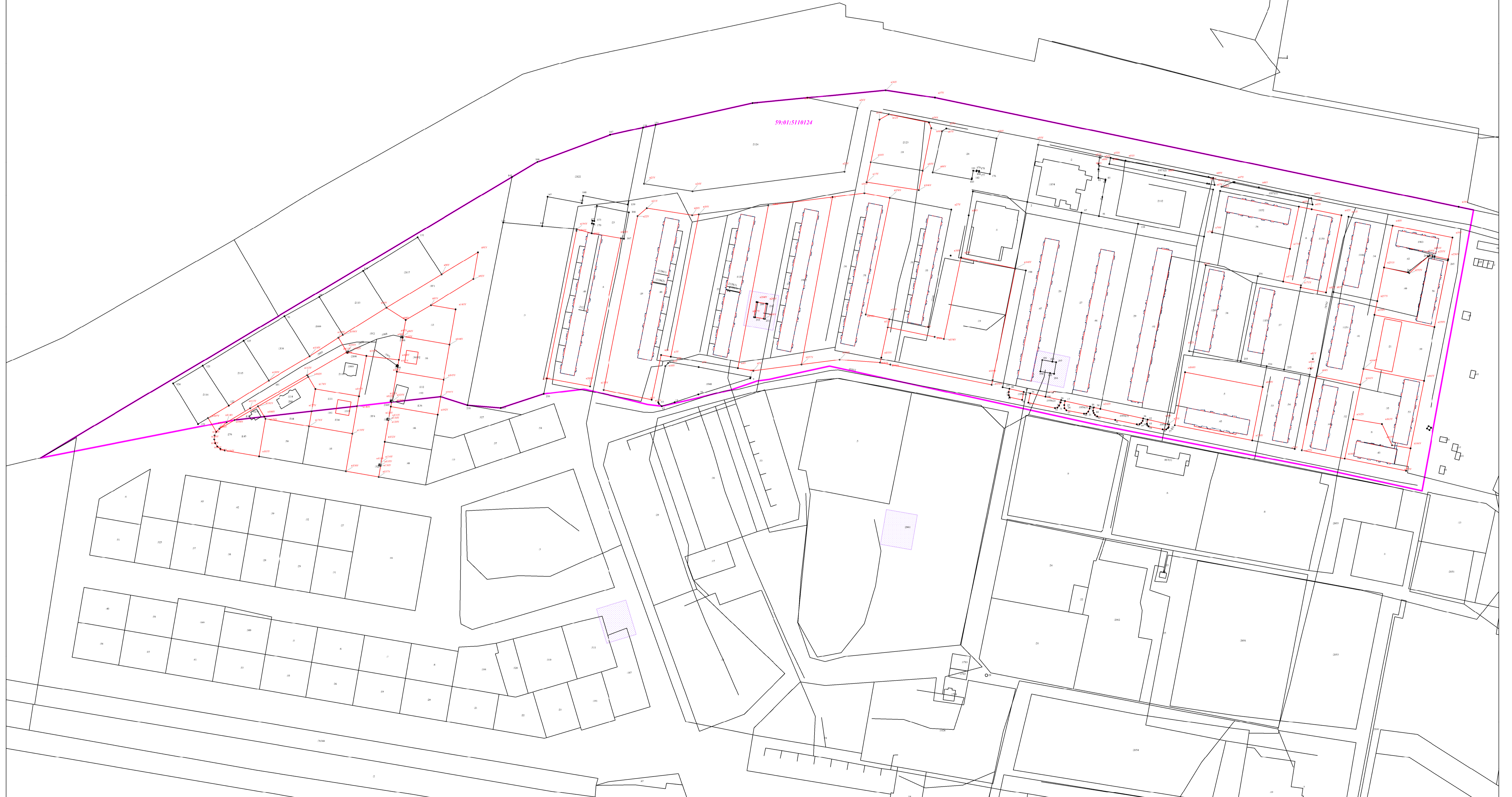
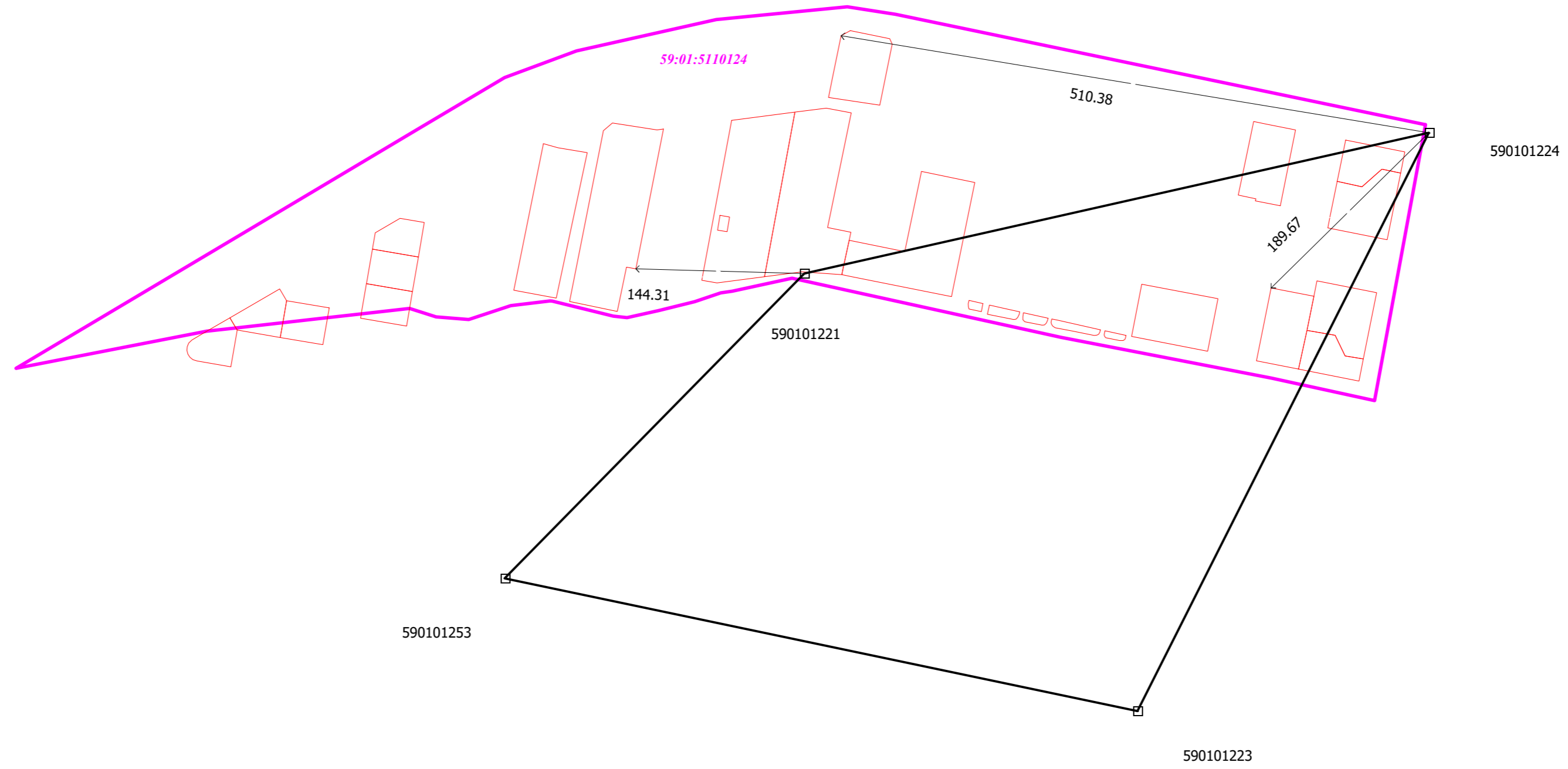







Схема геодезических построений



Условные обозначения

-  - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - пункт опорной межевой сети
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала