

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Мурманская область, город Мурманск

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 марта 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Мурманской области*

основной государственный регистрационный номер: *1045100220285*

идентификационный номер налогоплательщика: *5190132523*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
филиал ППК филиал ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Яценко Михаил Валерьевич
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 125-967-030-77

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2571, 30 ноября 2016 г.

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

Контактный телефон: +79113000822

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
183053, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	20 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-23385558	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:20:0003052.
Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:20:0003052, расположенного: Российская Федерация, Мурманская область, г. Мурманск. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2026 № 321-20-2026-006.
По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено:
10 объектов недвижимости:
- 35 земельных участков;
- 116 объектов капитального строительства.
Из них 75 объекта являются линейными сооружениями, в соответствии со ст. 42.1 Федерального закона №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» они исключаются из КППР (51:20:0000000:2020, 51:20:0000000:2028, 51:20:0000000:2108, 51:20:0000000:944, 51:20:0000000:945, 51:20:0002021:1176, 51:20:0002021:506, 51:20:0003052:101, 51:20:0003052:104, 51:20:0003052:110, 51:20:0003052:111, 51:20:0003052:1146, 51:20:0003052:1203, 51:20:0003052:1336, 51:20:0003052:1375, 51:20:0003052:1376, 51:20:0003052:1379, 51:20:0003052:1381, 51:20:0003052:1391, 51:20:0003052:1392, 51:20:0003052:1393, 51:20:0003052:1395, 51:20:0003052:1399,

51:20:0003052:1400, 51:20:0003052:1405, 51:20:0003052:1406, 51:20:0003052:1407, 51:20:0003052:1418, 51:20:0003052:1419, 51:20:0003052:1420, 51:20:0003052:1421, 51:20:0003052:1424, 51:20:0003052:1427, 51:20:0003052:1435, 51:20:0003052:1461, 51:20:0003052:1466, 51:20:0003052:1467, 51:20:0003052:1468, 51:20:0003052:1469, 51:20:0003052:1470, 51:20:0003052:1472, 51:20:0003052:1473, 51:20:0003052:1474, 51:20:0003052:1475, 51:20:0003052:1482, 51:20:0003052:1483, 51:20:0003052:1485, 51:20:0003052:1486, 51:20:0003052:1501, 51:20:0003052:1502, 51:20:0003052:1503, 51:20:0003052:1504, 51:20:0003052:1505, 51:20:0003052:1506, 51:20:0003052:1507, 51:20:0003052:1508, 51:20:0003052:1510, 51:20:0003052:1511, 51:20:0003052:1727, 51:20:0003052:1732, 51:20:0003052:1740, 51:20:0003052:67, 51:20:0003052:70, 51:20:0003052:71, 51:20:0003052:73, 51:20:0003052:75, 51:20:0003052:76, 51:20:0003052:77, 51:20:0003052:78, 51:20:0003052:80, 51:20:0003052:84, 51:20:0003052:90, 51:20:0003052:91, 51:20:0003052:92, 51:20:0003052:98).

При проведении анализа сведений ЕГРН, материалов технической инвентаризации, документов полученных из Государственного фонда данных и материалов полевых работ было выявлено:

Сведение о местоположении контура 4 объектов капитального строительства соответствуют требованиям Закона о регистрации и соответствуют фактическому местоположению (51:20:0003052:1206, 51:20:0003052:1236, 51:20:0003052:1237, 51:20:0003052:1751).

Сведения о контуре 2 объектов капитального строительства исправлены, так как контур здания, сведения о котором внесены в ЕГРН не соответствует фактическому контуру здания (51:20:0003052:60, 51:20:0003052:1430).

Три объекта капитального строительства фактически расположены в других кадастровых кварталах (51:20:0000000:2479 – в квартале 51:20:0003056, 51:20:0003052:1437 – в квартале - 51:20:0002051, 51:20:0003052:1462 – в квартале 51:20:0003047).

Пять объектов капитального строительства не идентифицированы на местности (, 51:20:0000000:4173, 51:20:0003052:109, 51:20:0003052:85, 51:20:0003052:87, 51:20:0003052:89)

Здание с кадастровым номером 51:20:0003052:1145 отсутствует на местности.

Два объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 51:20:0003048:21, 51:20:0003052:58 фактически расположены в квартале проведения работ, включены в КПТР.

Сведения о местоположении и координатах поворотных точек 9 земельных участков соответствуют требованиям приказа Росреестра от 23 октября 2020 г. N П/0393 и фактическому местоположению.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение сведений местоположения (границ и контура) в отношении объектов недвижимости:

– 26 контурам объектов капитального строительства обеспечивается уточнение местоположения контура (51:20:0003052:102, 51:20:0003052:103, 51:20:0003052:105, 51:20:0003052:1144, 51:20:0003052:1153, 51:20:0003052:1213, 51:20:0003052:46, 51:20:0003052:47, 51:20:0003052:48, 51:20:0003052:49, 51:20:0003052:50, 51:20:0003052:51, 51:20:0003052:52, 51:20:0003052:53, 51:20:0003052:54, 51:20:0003052:55, 51:20:0003052:58, 51:20:0003052:62, 51:20:0003052:68, 51:20:0003052:69, 51:20:0003052:88, 51:20:0003052:94, 51:20:0003052:95, 51:20:0003052:99).

- 24 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:20:0003052:102, 51:20:0003052:103, 51:20:0003052:105, 51:20:0003052:1144, 51:20:0003052:1153, 51:20:0003052:1213, 51:20:0003052:46, 51:20:0003052:47, 51:20:0003052:48, 51:20:0003052:49, 51:20:0003052:50, 51:20:0003052:51, 51:20:0003052:52, 51:20:0003052:53, 51:20:0003052:54, 51:20:0003052:55, 51:20:0003052:58, 51:20:0003052:62, 51:20:0003052:68, 51:20:0003052:69, 51:20:0003052:88, 51:20:0003052:94, 51:20:0003052:95, 51:20:0003052:99).

При уточнении местоположения границ земельных участков, границы определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований. Площади изменяются не более чем на 10 % или установленный предельный минимальный размер земельных участков.

– 3 объектам капитального строительства обеспечено уточнение границ контура (51:20:0002073:12, 51:20:0002073:13, 51:20:0002072:84). Из них, объект с кадастровым номером 51:20:0002072:84, фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 51:20:0002073:2, включен в КПТ.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 51:20:0003052:14, 51:20:0003052:17, 51:20:0003052:25, 51:20:0003052:26, 51:20:0003052:27, 51:20:0003052:41 уменьшается на величину более 10 процентов от исходной площади, сведения о которой внесены в ЕГРН, при проведении работ было выявлено, что в территорию участков включены территории общего пользования (участки пересекают

красные линии). В силу пункта 12 статьи 85 ЗК РФ такие участки не подлежат приватизации, а так как в границах участка расположен многоквартирный дом, согласно норм статьи 36 ЖК РФ такие участки находятся в общей долевой собственности всех собственников помещений в этом доме (частной собственности). Таким образом, в данный участок не может быть включена территория общего пользования сведения о границах и площади внесены ошибочно, а также причиной изменения площади является существующая плотность застройки.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены методом спутниковых (геодезических) определений. В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Законом № 218-ФЗ при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется 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 указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки муниципального образования город Мурманск, утвержденных приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.02.2021 № 14 (далее – Правила). Правила размещены в электронном виде на официальном сайте администрации города Мурманска https://www.citymurmansk.ru/strukturnye_podr?itemid=118. При уточнении границ земельных участков выявлены ошибки в границах территориальных зон, сведения о которых подлежат исправлению в порядке ст. 34 Закона №218-ФЗ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 23 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДГС. -	MRMS, отсутствует	МСК-51, зона 1	643 495,57	1 442 555,42	Не обнаружен (отсутствует)	Не обнаружен (отсутствует)	Не обнаружен (отсутствует)

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Rrince i80PRO	3826766	С-АКР/31-05-2025/436699226
2	South G1 plus	SG11D1133500190EDA	С-АКР/21-12-2024/397295462
3	Лазерный сканер LiGrip H300	GVWHGC25103002	С-ДРА/16-04-2025/425944603

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:4 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н4	5,59	—	согласовано
н4	н1488	7,77		
н1488	2	2,62		
2	н793О	15,68		
н793О	н795О	10,52		
н795О	3	1,27		
3	4	16,17		
4	1	27,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:4 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под магазин для продажи сжиженного газа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0003052:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:23 :
 Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 527,62	1 442 052,57	644 527,62	1 442 052,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	644 516,43	1 442 062,15	—	—			
3	644 446,76	1 441 984,61	—	—			
4	644 496,49	1 441 998,04	—	—			
5	644 507,33	1 442 016,02	—	—			
6	644 511,30	1 442 011,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	644 526,05	1 442 029,55	—	—			
8	644 515,18	1 442 039,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	644 504,97	1 442 072,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н850У	—	—	644 473,82	1 442 041,68			
н845У	—	—	644 473,13	1 442 022,78			
н4У	—	—	644 495,81	1 442 002,30			
н5У	—	—	644 507,46	1 442 015,18			
н6О	—	—	644 510,53	1 442 012,66			
7	—	—	644 529,29	1 442 034,66			
8	—	—	644 519,47	1 442 044,02			
1	644 527,62	1 442 052,57	644 527,62	1 442 052,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	30,00	—	согласовано
н2У	н850У	43,64		
н850У	н845У	18,91		
н845У	н4У	30,56		
н4У	н5У	17,37		
н5У	н6О	3,97		
н6О	7	28,91		
7	8	13,57		
8	1	11,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 330 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 330)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	252
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002021:1176; 51:20:0002021:506; 51:20:0003052:1732; 51:20:0003052:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003052:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:20 :
 Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	644 513,21	1 442 129,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1485У	—	—	644 504,14	1 442 119,50			
н1486У	—	—	644 503,81	1 442 117,00			
н1487У	—	—	644 496,63	1 442 108,93			
н4	—	—	644 487,16	1 442 097,96			
1	644 491,37	1 442 094,28	644 491,37	1 442 094,28			
6	644 486,25	1 442 088,53	644 486,25	1 442 088,53	—	0,10	—
н2У	—	—	644 504,97	1 442 072,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	644 516,43	1 442 062,15	644 516,43	1 442 062,15			
8	644 527,62	1 442 052,57	644 527,62	1 442 052,57			
9	644 536,22	1 442 061,59	644 536,22	1 442 061,59			
10	644 568,90	1 442 033,48	644 568,90	1 442 033,48			
11	644 572,43	1 442 037,32	644 572,43	1 442 037,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	644 587,85	1 442 043,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	644 590,03	1 442 041,73	—	—			
3	644 598,69	1 442 051,42	—	—			
1	644 600,05	1 442 052,93	—	—			
2	644 514,28	1 442 128,76	—	—			
3	644 490,26	1 442 101,77	—	—			
4	644 482,95	1 442 101,65	—	—			
н12У	—	—	644 588,19	1 442 043,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13У	—	—	644 590,26	1 442 041,94			
н856О	—	—	644 598,87	1 442 051,63			
н1549О	—	—	644 599,35	1 442 052,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н14У	—	—	644 600,31	1 442 053,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	644 513,21	1 442 129,84			

Вырез 1 из 1

15	644 535,51	1 442 071,07	644 535,51	1 442 071,07	—	0,10	—
16	644 527,85	1 442 078,08	644 527,85	1 442 078,08			
17	644 523,24	1 442 072,92	644 523,24	1 442 072,92			
18	644 530,88	1 442 066,06	644 530,88	1 442 066,06			
15	644 535,51	1 442 071,07	644 535,51	1 442 071,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:20 **:**

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

1	2	3	4	5
н2У	н1485У	13,75	—	СОГЛАСОВАНО
н1485У	н1486У	2,52		
н1486У	н1487У	10,80		
н1487У	н4	14,49		
н4	1	5,59		
1	6	7,70		
6	н2У	24,82		
н2У	7	15,27		
7	8	14,73		
8	9	12,46		
9	10	43,11		
10	11	5,22		
11	н12У	17,03		
н12У	н13У	2,76		
н13У	н856О	12,96		
н856О	н1549О	0,73		
н1549О	н14У	1,46		
н14У	н2У	115,96		

Вырез 1 из 1

15	16	10,38	—	СОГЛАСОВАНО
16	17	6,92		
17	18	10,27		
18	15	6,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 636 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 636)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 724,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома; помещения магазина; нежилое помещение
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0003052:48; 51:20:0002021:506; 51:20:0003052:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:24 :
Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	644 433,43	1 442 200,98	—	0,10	—
2	—	—	644 351,04	1 442 272,12	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	644 332,51	1 442 251,71	644 332,51	1 442 251,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	644 351,07	1 442 236,02	644 351,07	1 442 236,02			
5	644 417,27	1 442 174,24	—	—		0,10	
1	644 439,99	1 442 199,65	—	—			
2	644 354,15	1 442 275,55	—	—			
1461	—	—	644 350,38	1 442 225,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	—	—	644 408,23	1 442 174,64	—	0,10	
н1473У	—	—	644 418,46	1 442 184,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	—	—	644 433,43	1 442 200,98	—	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	108,85	—	согласовано
2	3	27,57		
3	4	24,30		
4	1461	10,64		
1461	5	76,96		
5	н1473У	13,91		
н1473У	1	22,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:24 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 688 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 688)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 732,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0003052:1206; 51:20:0000000:16333; 51:20:0003052:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003052:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:17 :
 Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	644 509,92	1 442 132,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	644 438,96	1 442 196,11			
н1559	—	—	644 415,89	1 442 170,60			
н1560	—	—	644 406,64	1 442 160,00			
н1562	—	—	644 405,91	1 442 159,24			
н1466У	—	—	644 423,67	1 442 143,83			
3	644 436,57	1 442 158,39	644 436,57	1 442 158,39	—	0,10	—
2	644 489,45	1 442 111,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	644 512,74	1 442 136,07	—	—			
1	644 439,99	1 442 199,65	—	—			
5	644 417,27	1 442 174,24	—	—			
5	644 402,83	1 442 157,86	—	—			
10	644 421,13	1 442 141,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1470	—	—	644 468,67	1 442 129,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1471	—	—	644 460,16	1 442 118,84			
1472	—	—	644 467,52	1 442 112,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	—	—	644 479,27	1 442 104,72			
2	—	—	644 481,26	1 442 103,01	—	0,10	
н1468У	—	—	644 491,87	1 442 114,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1469У	—	—	644 493,01	1 442 114,11			
н1467У	—	—	644 493,99	1 442 114,45			
н1561У	—	—	644 497,10	1 442 117,73			
н1У	—	—	644 509,92	1 442 132,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н7У	95,18	—	согласовано
н7У	н1559	34,39		
н1559	н1560	14,07		
н1560	н1562	1,05		
н1562	н1466У	23,51		
н1466У	3	19,45		
3	1470	42,88		
1470	1471	14,00		
1471	1472	9,78		
1472	2	14,04		
2	2	2,62		

1	2	3	4	5
2	н1468У	15,38	—	согласовано
н1468У	н1469У	1,14		
н1469У	н1467У	1,04		
н1467У	н1561У	4,52		
н1561У	н1У	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 638 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 638)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 858,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 220
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	помещения офиса, жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0003052:1206; 51:20:0003052:1751; 51:20:0000000:16333; 51:20:0003052:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:17 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0003052:43 :		
Система координат _____ мск 51 зона 1					Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	644 408,23	1 442 174,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1461	644 350,38	1 442 225,40	644 350,38	1 442 225,40			
4	644 351,07	1 442 236,02	644 351,07	1 442 236,02			
3	644 332,51	1 442 251,71	644 332,51	1 442 251,71			
10	644 292,84	1 442 207,34	644 292,84	1 442 207,34			
7	644 269,40	1 442 180,25	—	—	—	0,10	
11	—	—	644 269,06	1 442 180,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	644 286,55	1 442 165,41	644 286,55	1 442 165,41			
13	644 288,72	1 442 167,88	644 288,72	1 442 167,88			
14	644 326,59	1 442 135,17	644 326,59	1 442 135,17			
15	644 330,17	1 442 134,32	644 330,17	1 442 134,32			
16	644 351,57	1 442 157,80	—	—	—	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
17	644 364,34	1 442 146,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	644 375,70	1 442 137,16	—	—			
1	644 404,96	1 442 170,18	—	—			
2	644 377,73	1 442 196,90	—	—			
3	644 375,65	1 442 194,71	—	—			
4	644 365,38	1 442 203,15	—	—			
5	644 365,19	1 442 204,21	—	—			
6	644 368,93	1 442 209,48	—	—			
н4У	—	—	644 350,84	1 442 157,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	644 374,15	1 442 138,71			
1460	—	—	644 376,05	1 442 139,38			
н1У	—	—	644 408,23	1 442 174,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1461	76,96	—	согласовано
1461	4	10,64		
4	3	24,30		
3	10	59,52		
10	11	35,82		
11	12	23,13		
12	13	3,29		

1	2	3	4	5
13	14	50,04	—	согласовано
14	15	3,68		
15	н4У	31,16		
н4У	н2У	30,03		
н2У	1460	2,01		
1460	н1У	47,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 260 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 260)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	8 043,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	217
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли учреждений и организаций народного образования, земли под объектами здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры и искусства, религиозными объектами
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0003052:1731

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:41 :
Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	644 400,62	1 442 118,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1554У	—	—	644 381,74	1 442 136,13			
1462	644 377,75	1 442 133,94	644 377,75	1 442 133,94		0,10	
1	644 343,59	1 442 095,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1268	644 327,99	1 442 078,41	644 327,99	1 442 078,41		0,10	
н4У	—	—	644 352,92	1 442 056,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
10	644 352,79	1 442 056,22	—	—			
3	644 399,65	1 442 108,42	644 399,65	1 442 108,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	644 396,89	1 442 113,93	644 396,89	1 442 113,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10	644 421,13	1 442 141,61	—	—		0,10	
5	644 402,83	1 442 157,86	—	—			
н4У	—	—	644 400,62	1 442 118,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н1554У	26,02	—	согласовано
н1554У	1462	4,55		
1462	1268	74,56		
1268	н4У	33,28		
н4У	3	69,96		
3	2	6,16		
2	н4У	5,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 567 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 567)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	520
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:16333; 51:20:0003052:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:14 :
Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	644 374,15	1 442 138,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	644 350,84	1 442 157,64			
15	644 330,17	1 442 134,32	644 330,17	1 442 134,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	644 316,70	1 442 119,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	644 343,59	1 442 095,72	—	—			
7	644 377,75	1 442 133,94	—	—			
18	644 375,70	1 442 137,16	—	—			
17	644 364,34	1 442 146,16	—	—			
16	644 351,57	1 442 157,80	—	—			
н6У	—	—	644 319,73	1 442 122,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	644 342,11	1 442 102,71			
н2У	—	—	644 374,15	1 442 138,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н4У	30,03	—	согласовано
н4У	15	31,16		
15	н6У	15,74		
н6У	н7У	29,90		
н7У	н2У	48,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 424 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 424)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	516
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	нежилые помещения в жилом доме
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:16333; 51:20:0003052:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003052:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0003052:19		:
Система координат		мск 51 зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 335,99	1 442 001,31	644 335,99	1 442 001,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	644 328,45	1 442 023,14	—	—		0,10	
н12У	—	—	644 332,41	1 442 013,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	—	—	644 330,29	1 442 020,20	—	0,10	—
3	644 322,32	1 442 020,20	644 322,32	1 442 020,20			
4	644 305,54	1 442 023,68	644 305,54	1 442 023,68			
5	644 303,08	1 442 022,32	644 303,08	1 442 022,32			
6	644 289,32	1 442 020,95	—	—			
7	644 288,88	1 442 025,44	—	—			
8	644 286,81	1 442 029,84	—	—			
9	644 277,83	1 442 034,29	—	—			
6	—	—	644 289,22	1 442 022,02			
8	—	—	644 271,91	1 442 020,36			
1474	644 268,96	1 442 032,94	644 268,96	1 442 032,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1558У	—	—	644 261,23	1 442 040,26			
н1556	—	—	644 258,38	1 442 037,43		0,10	
7	644 221,22	1 442 021,75	—	—			
46	644 224,29	1 442 018,89	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	
42	644 218,58	1 442 012,56	—	—	—	0,10	—	
н1476У	—	—	644 251,88	1 442 031,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
11	—	—	644 243,97	1 442 039,85	—	0,10		
12	—	—	644 224,27	1 442 018,42				
13	—	—	644 218,74	1 442 012,42				
4	644 218,26	1 441 987,93	644 218,26	1 441 987,93				
2	644 250,15	1 441 978,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
3	644 309,85	1 441 983,19	—	—				
8	644 332,38	1 441 988,70	—	—				
14	—	—	644 218,58	1 441 972,18	—	0,10		
н15У	—	—	644 237,37	1 441 976,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	—	—	644 313,06	1 441 982,54	—			0,10
17	—	—	644 326,14	1 441 989,62				
н1478У	—	—	644 327,64	1 441 991,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1	644 335,99	1 442 001,31	644 335,99	1 442 001,31				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н12У	12,39	—	согласовано
н12У	2	7,34		
2	3	7,97		
3	4	17,14		
4	5	2,81		
5	6	13,86		
6	8	17,39		
8	1474	12,92		

1	2	3	4	5
1474	н1558У	10,65	—	согласовано
н1558У	н1556	4,02		
н1556	н1476У	8,92		
н1476У	11	11,63		
11	12	29,11		
12	13	8,16		
13	4	24,49		
4	14	15,75		
14	н15У	19,18		
н15У	16	75,97		
16	17	14,87		
17	н1478У	2,14		
н1478У	1	13,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 247 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 247)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 792,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	455
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002021:1176; 51:20:0003052:1503; 51:20:0003052:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:22 :
Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	644 340,83	1 442 033,36	—	0,10	—
н620	—	—	644 320,85	1 442 050,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н630	—	—	644 322,06	1 442 052,44			
н640	—	—	644 316,42	1 442 057,29			
н650	—	—	644 315,17	1 442 055,90			
н660	—	—	644 312,12	1 442 058,70			
н670	—	—	644 312,87	1 442 059,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69О	—	—	644 310,72	1 442 061,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н70О	—	—	644 310,00	1 442 060,68			
2	—	—	644 281,75	1 442 085,10	—	0,10	
1475	—	—	644 250,47	1 442 045,96			
н1556	—	—	644 258,38	1 442 037,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1558У	—	—	644 261,23	1 442 040,26			
1474	644 268,96	1 442 032,94	644 268,96	1 442 032,94	—	0,10	
9	644 277,83	1 442 034,29	—	—			
8	644 286,81	1 442 029,84	—	—			
7	644 288,88	1 442 025,44	—	—			
6	644 289,32	1 442 020,95	—	—			
7	—	—	644 271,91	1 442 020,36			
6	—	—	644 289,22	1 442 022,02			
5	644 303,08	1 442 022,32	644 303,08	1 442 022,32			
4	644 305,54	1 442 023,68	644 305,54	1 442 023,68			
3	644 322,32	1 442 020,20	644 322,32	1 442 020,20			
6	644 328,45	1 442 023,14	—	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	644 339,51	1 442 034,15	—	—			
2	644 280,85	1 442 085,89	—	—			
7	644 221,22	1 442 021,75	—	—			
2	—	—	644 330,29	1 442 020,20	—		
1	—	—	644 340,83	1 442 033,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:22 :

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

1	2	3	4	5
1	н62О	26,62	—	согласовано
н62О	н63О	1,92		
н63О	н64О	7,44		
н64О	н65О	1,87		
н65О	н66О	4,14		
н66О	н67О	1,13		
н67О	н69О	2,91		
н69О	н70О	1,10		
н70О	2	37,34		
2	1475	50,10		
1475	н1556	11,63		
н1556	н1558У	4,02		
н1558У	1474	10,65		
1474	7	12,92		
7	6	17,39		
6	5	13,86		
5	4	2,81		
4	3	17,14		
3	2	7,97		
2	1	16,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 229 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 229)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом, помещения магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002021:1176; 51:20:0003052:1503; 51:20:0003052:1504; 51:20:0003052:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:25 :
Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	644 243,75	1 441 936,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	644 237,37	1 441 976,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	644 218,58	1 441 972,18			
4	644 218,26	1 441 987,93	644 218,26	1 441 987,93	—	0,10	
4	644 208,79	1 441 978,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
5	644 188,94	1 441 958,79	644 188,94	1 441 958,79			
6	644 188,25	1 441 958,04	644 188,25	1 441 958,04			
7	644 185,58	1 441 959,74	644 185,58	1 441 959,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	644 178,17	1 441 954,25	644 178,17	1 441 954,25			
9	644 162,52	1 441 932,54	644 162,52	1 441 932,54			
10	644 155,35	1 441 912,13	—	—		0,08	
1550	—	—	644 165,33	1 441 928,89	—	0,07	
1551	—	—	644 161,23	1 441 918,81			
10	—	—	644 164,13	1 441 911,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
11	644 207,23	1 441 921,80	—	—	—	—	
5	644 255,16	1 441 937,40	—	—			
2	644 250,15	1 441 978,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1477	—	—	644 169,93	1 441 914,42			
н11	—	—	644 207,54	1 441 923,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	644 243,75	1 441 936,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:25 :

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

1	2	3	4	5
н1У	н15У	39,84	—	согласовано
н15У	н3У	19,18		
н3У	4	15,75		
4	5	41,34		
5	6	1,02		
6	7	3,17		
7	8	9,22		
8	9	26,76		
9	1550	4,61		
1550	1551	10,88		
1551	10	7,44		
10	н1477	6,30		
н1477	н11	38,67		
н11	н1У	38,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 318 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 318} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 244,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	926
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002021:1176; 51:20:0003052:1740; 51:20:0002021:1251; 51:20:0003052:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:26 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	644 334,25	1 441 965,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1478У	—	—	644 327,64	1 441 991,14			
н2У	—	—	644 326,14	1 441 989,62			
н3У	—	—	644 313,06	1 441 982,54			
н4У	—	—	644 237,37	1 441 976,01			
5	—	—	644 243,75	1 441 936,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	644 339,06	1 441 962,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	644 332,38	1 441 988,70	—	—			
3	644 309,85	1 441 983,19	—	—			
2	644 250,15	1 441 978,61	—	—			
5	644 255,16	1 441 937,40	—	—			
н1У	—	—	644 334,25	1 441 965,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1478У	26,58	—	согласовано
н1478У	н2У	2,14		
н2У	н3У	14,87		
н3У	н4У	75,97		
н4У	5	39,84		
5	н1У	94,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 801 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 801)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 981,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 180
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002021:1176; 51:20:0003052:1727; 51:20:0003052:1740; 51:20:0003052:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:27 :
Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 390,90	1 441 982,48	644 390,90	1 441 982,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	644 389,63	1 441 988,58	644 389,63	1 441 988,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	644 381,45	1 441 998,01	644 381,45	1 441 998,01			
4	644 370,89	1 442 005,18	644 370,89	1 442 005,18			
5	644 339,51	1 442 034,15	—	—		0,10	
6	644 328,45	1 442 023,14	—	—			
н1479У	—	—	644 347,43	1 442 027,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1480У	—	—	644 340,28	1 442 014,58			
н12У	—	—	644 332,41	1 442 013,17			
1	644 335,99	1 442 001,31	644 335,99	1 442 001,31			
н1552У	—	—	644 327,64	1 441 991,14			
н1553У	—	—	644 334,25	1 441 965,39		0,10	
8	644 332,38	1 441 988,70	—	—			
9	644 339,06	1 441 962,77	—	—			
10	644 384,47	1 441 976,43	644 384,47	1 441 976,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	644 390,90	1 441 982,48	644 390,90	1 441 982,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
2	3	12,48	—	согласовано
3	4	12,76		
4	н1479У	32,07		
н1479У	н1480У	14,37		
н1480У	н12У	8,00		
н12У	1	12,39		
1	н1552У	13,16		
н1552У	н1553У	26,58		
н1553У	10	51,42		
10	1	8,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 259 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 259)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 001,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 742
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002021:1176; 51:20:0003052:1727; 51:20:0003052:105

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:29 :
Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	644 568,90	1 442 033,48	644 568,90	1 442 033,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	644 536,22	1 442 061,59	644 536,22	1 442 061,59			
1	644 527,62	1 442 052,57	644 527,62	1 442 052,57			
8	644 515,18	1 442 039,52	—	—		0,10	
7	644 526,05	1 442 029,55	—	—			
н4О	—	—	644 519,47	1 442 044,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5О	—	—	644 529,29	1 442 034,66			
н6О	—	—	644 510,53	1 442 012,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	644 511,30	1 442 011,66	644 511,30	1 442 011,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	644 522,21	1 442 006,48	644 522,21	1 442 006,48			
8	644 534,47	1 442 005,03	644 534,47	1 442 005,03			
9	644 557,48	1 442 021,09	644 557,48	1 442 021,09			
10	644 568,90	1 442 033,48	644 568,90	1 442 033,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	43,11	—	согласовано
9	1	12,46		
1	н4О	11,81		
н4О	н5О	13,57		
н5О	н6О	28,91		
н6О	6	1,26		
6	7	12,08		
7	8	12,35		
8	9	28,06		
9	10	16,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 316,69	1 441 931,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	644 316,01	1 441 938,21	—	—			
3	644 308,70	1 441 937,60	—	—			
4	644 309,30	1 441 930,96	—	—			
5	644 314,56	1 441 931,40	—	—			
н1О	—	—	644 316,62	1 441 932,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	644 315,26	1 441 938,93			
н3О	—	—	644 307,81	1 441 937,53			
н4О	—	—	644 309,10	1 441 930,65			
1	644 316,69	1 441 931,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1О	н2О	6,90	—	согласовано
н2О	н3О	7,58		
н3О	н4О	7,00		
н4О	н1О	7,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 \pm 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	49,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	голубятня
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003052:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0003052:3		:
Система координат					мск 51 зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	644 340,02	1 442 098,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1490У	—	—	644 323,29	1 442 113,83			
н2У	—	—	644 326,05	1 442 116,95			
н6У	—	—	644 319,73	1 442 122,54			
15	644 330,17	1 442 134,32	644 330,17	1 442 134,32			
14	644 326,59	1 442 135,17	644 326,59	1 442 135,17			
13	644 288,72	1 442 167,88	644 288,72	1 442 167,88			
12	644 286,55	1 442 165,41	644 286,55	1 442 165,41			
7	644 269,40	1 442 180,25	—	—	—	0,10	—
8	644 244,26	1 442 151,84	—	—			
11	—	—	644 269,06	1 442 180,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	—	—	644 244,20	1 442 152,75	—	0,10	
9	644 327,99	1 442 078,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 343,59	1 442 095,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	644 316,70	1 442 119,64	—	—			
н9У	—	—	644 324,87	1 442 081,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1489У	—	—	644 328,52	1 442 085,34			
н1555	—	—	644 337,24	1 442 094,73			
н1У	—	—	644 340,02	1 442 098,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1490У	22,85	—	согласовано
н1490У	н2У	4,17		
н2У	н6У	8,44		
н6У	15	15,74		
15	14	3,68		
14	13	50,04		
13	12	3,29		
12	11	23,13		
11	8	37,29		
8	н9У	107,80		
н9У	н1489У	5,49		
н1489У	н1555	12,81		
н1555	н1У	4,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 827 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 827)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0000000:16333; 51:20:0003052:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003052:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0003052:31		:
Система координат			мск 51 зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1О	—	—	644 586,99	1 441 995,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2О	—	—	644 577,13	1 441 995,79			
н3О	—	—	644 544,61	1 441 996,71			
4	644 522,15	1 441 996,72	644 522,15	1 441 996,72			
5	644 522,14	1 441 992,06	644 522,14	1 441 992,06	—	0,10	—
6	644 563,63	1 441 991,08	—	—			
7	644 583,37	1 441 990,78	—	—			
7	—	—	644 586,99	1 441 989,93			
8	644 586,99	1 441 991,96	644 586,99	1 441 991,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	644 587,04	1 441 996,18	—	—			
2	644 575,78	1 441 996,75	—	—			
3	644 544,36	1 441 997,80	—	—			
н1О	—	—	644 586,99	1 441 995,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1О	н2О	9,87	—	согласовано
н2О	н3О	32,53		
н3О	4	22,46		
4	5	4,66		
5	7	64,88		
7	8	2,03		
8	н1О	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(344)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под благоустроенную территорию и подъезд к административному зданию
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:32 :
 Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 587,21	1 442 006,31	644 587,21	1 442 006,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	644 569,67	1 442 019,94	644 569,67	1 442 019,94			
3	644 567,46	1 442 021,02	644 567,46	1 442 021,02			
9	644 557,48	1 442 021,09	644 557,48	1 442 021,09			
8	644 534,47	1 442 005,03	644 534,47	1 442 005,03			
7	644 522,21	1 442 006,48	644 522,21	1 442 006,48			
4	644 522,15	1 441 996,72	644 522,15	1 441 996,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	644 544,36	1 441 997,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	644 575,78	1 441 996,75	—	—			
12	644 587,04	1 441 996,18	—	—			
н8У	—	—	644 544,57	1 441 996,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	644 577,13	1 441 995,79			
н10У	—	—	644 586,99	1 441 995,33			
1	644 587,21	1 442 006,31	644 587,21	1 442 006,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22,21	—	согласовано
2	3	2,46		
3	9	9,98		
9	8	28,06		
8	7	12,35		
7	4	9,76		
4	н8У	22,42		
н8У	н9У	32,57		
н9У	н10У	9,87		
н10У	1	10,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 095 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 095)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 042,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0003052:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:20:0003052:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:35 :
 Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	644 662,26	1 442 006,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	644 642,81	1 442 025,68			
н3У	—	—	644 636,83	1 442 019,47			
4	644 613,32	1 441 994,86	644 613,32	1 441 994,86		0,10	
5	644 626,78	1 441 979,21	644 626,78	1 441 979,21			
2	644 665,44	1 442 010,54	—	—			
2	644 645,56	1 442 028,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	644 637,35	1 442 020,02	—	—			
н1У	—	—	644 662,26	1 442 006,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27,04	—	согласовано
н2У	н3У	8,62		

1	2	3	4	5
нЗУ	4	34,03	—	согласовано
4	5	20,64		
5	н1У	45,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 041 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 041)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 139,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под административное здание со встроенным предприятием торговли
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0003046:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:37 :
 Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	644 704,63	1 441 974,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1491У	—	—	644 665,86	1 442 009,70			
н2У	—	—	644 662,26	1 442 006,89			
5	644 626,78	1 441 979,21	644 626,78	1 441 979,21			
4	644 608,64	1 441 964,43	—	—	—	0,10	—
4	—	—	644 608,65	1 441 964,44			
5	644 656,39	1 441 963,24	644 656,39	1 441 963,24			
6	644 685,99	1 441 954,11	644 685,99	1 441 954,11			
1	644 704,31	1 441 974,47	—	—			
2	644 665,44	1 442 010,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	644 704,63	1 441 974,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1491У	52,15	—	согласовано
н1491У	н2У	4,57		

1	2	3	4	5
н2У	5	45,00	—	согласовано
5	4	23,38		
4	5	47,76		
5	6	30,98		
6	н1У	27,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 584 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 584)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0003046:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:39 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472	644 467,52	1 442 112,40	644 467,52	1 442 112,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	644 463,51	1 442 107,82	644 463,51	1 442 107,82			
4	644 456,15	1 442 114,26	644 456,15	1 442 114,26			
5	644 445,09	1 442 101,75	644 445,09	1 442 101,75			
6	644 432,39	1 442 111,90	644 432,39	1 442 111,90			
7	644 415,37	1 442 090,53	644 415,37	1 442 090,53			
8	644 403,79	1 442 100,17	644 403,79	1 442 100,17			
3	644 399,65	1 442 108,42	644 399,65	1 442 108,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	644 352,92	1 442 056,36	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
10	644 352,79	1 442 056,22	—	—	0,10		
11	644 359,90	1 442 050,13	644 359,90	1 442 050,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	644 355,55	1 442 045,01	644 355,55	1 442 045,01			
13	644 371,94	1 442 030,20	644 371,94	1 442 030,20			
14	644 377,51	1 442 036,38	644 377,51	1 442 036,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	644 392,76	1 442 022,86	644 392,76	1 442 022,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
16	644 406,92	1 442 010,46	644 406,92	1 442 010,46			
17	644 429,67	1 442 037,61	644 429,67	1 442 037,61			
18	644 440,82	1 442 041,99	644 440,82	1 442 041,99			
19	644 446,65	1 442 045,39	644 446,65	1 442 045,39			
20	644 460,27	1 442 058,88	644 460,27	1 442 058,88			
21	644 468,32	1 442 064,23	644 468,32	1 442 064,23			
4	644 472,85	1 442 073,53	—	—	—	0,10	
3	644 460,72	1 442 084,34	—	—			
2	644 479,12	1 442 104,84	—	—			
4	—	—	644 473,06	1 442 073,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7970	—	—	644 471,11	1 442 075,45			
3	—	—	644 460,84	1 442 084,36			
н7930	—	—	644 468,72	1 442 093,12			
1472	644 467,52	1 442 112,40	644 467,52	1 442 112,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1472	3	6,09	—	согласовано
3	4	9,78		
4	5	16,70		
5	6	16,26		

1	2	3	4	5
6	7	27,32	—	согласовано
7	8	15,07		
8	3	9,23		
3	н4У	69,96		
н4У	11	9,36		
11	12	6,72		
12	13	22,09		
13	14	8,32		
14	15	20,38		
15	16	18,82		
16	17	35,42		
17	18	11,98		
18	19	6,75		
19	20	19,17		
20	21	9,67		
21	4	10,65		
4	н797О	2,57		
н797О	3	13,60		
3	н793О	11,78		
н793О	1472	19,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 877 ± 29,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 877)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонакопительными станциями, предприятиями автосервиса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0002021:1176; 51:20:0003052:1144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:9 :
Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	644 566,28	1 441 965,53	644 566,28	1 441 965,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5	644 565,91	1 441 983,65	644 565,91	1 441 983,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	644 465,69	1 441 984,73	644 465,69	1 441 984,73			
3	644 465,92	1 441 968,09	644 465,92	1 441 968,09			
2	644 565,59	1 441 965,55	644 565,59	1 441 965,55			
1	644 566,28	1 441 965,53	644 566,28	1 441 965,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	18,12	—	согласовано
5	4	100,23		
4	3	16,64		
3	2	99,70		
2	1	0,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 742 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1 742} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 743,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	автостоянка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:40 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1470	644 468,67	1 442 129,96	644 468,67	1 442 129,96	—	0,10	—
3	644 436,57	1 442 158,39	644 436,57	1 442 158,39			
н1466У	—	—	644 423,67	1 442 143,83			
10	644 421,13	1 442 141,61	—	—			
2	644 396,89	1 442 113,93	644 396,89	1 442 113,93			
3	644 399,65	1 442 108,42	644 399,65	1 442 108,42			
8	644 403,79	1 442 100,17	644 403,79	1 442 100,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	644 415,37	1 442 090,53	644 415,37	1 442 090,53	—	0,10	—
6	644 432,39	1 442 111,90	644 432,39	1 442 111,90			
5	644 445,09	1 442 101,75	644 445,09	1 442 101,75			
4	644 456,15	1 442 114,26	644 456,15	1 442 114,26			
1471	644 460,16	1 442 118,84	644 460,16	1 442 118,84			
1470	644 468,67	1 442 129,96	644 468,67	1 442 129,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1470	3	42,88	—	согласовано
3	н1466У	19,45		
н1466У	2	40,14		
2	3	6,16		
3	8	9,23		
8	7	15,07		
7	6	27,32		
6	5	16,26		
5	4	16,70		
4	1471	6,09		
1471	1470	14,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 386 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 386)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:44 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	644 636,83	1 442 019,47	—	0,10	—
н15490	—	—	644 599,35	1 442 052,18	—	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1548О	—	—	644 598,87	1 442 051,63	—	0,10	—
н253О	—	—	644 590,26	1 442 041,94			
н12У	—	—	644 588,19	1 442 043,77			
1	644 600,05	1 442 052,93	—	—			
3	644 598,69	1 442 051,42	—	—			
4	644 590,03	1 442 041,73	—	—			
5	644 587,85	1 442 043,63	—	—			
11	644 572,43	1 442 037,32	644 572,43	1 442 037,32			
10	644 568,90	1 442 033,48	644 568,90	1 442 033,48			
9	644 557,48	1 442 021,09	644 557,48	1 442 021,09			
3	644 567,46	1 442 021,02	644 567,46	1 442 021,02			
2	644 569,67	1 442 019,94	644 569,67	1 442 019,94			
1	644 587,21	1 442 006,31	644 587,21	1 442 006,31			
12	644 587,04	1 441 996,18	—	—			
8	644 586,99	1 441 991,96	644 586,99	1 441 991,96			
14	644 606,49	1 441 992,14	644 606,49	1 441 992,14			
4	644 613,32	1 441 994,86	644 613,32	1 441 994,86			
1	644 637,35	1 442 020,02	—	—			
н3У	—	—	644 636,83	1 442 019,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н1549О	49,75	—	согласовано
н1549О	н1548О	0,73		
н1548О	н253О	12,96		
н253О	н12У	2,76		
н12У	11	17,03		
11	10	5,22		
10	9	16,85		
9	3	9,98		
3	2	2,46		
2	1	22,21		
1	8	14,35		

1	2	3	4	5
8	14	19,50	—	согласовано
14	4	7,35		
4	нЗУ	34,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 480 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 480)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 523,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с административными помещениями
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:44 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:1496 :
 Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	644 218,74	1 442 012,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	644 224,27	1 442 018,42			
н17У	—	—	644 217,25	1 442 024,65			
18	644 211,82	1 442 018,87	644 211,82	1 442 018,87			
41	644 213,01	1 442 017,68	—	—	—	0,10	—
42	644 218,58	1 442 012,56	—	—			
46	644 224,29	1 442 018,89	—	—			
7	644 221,22	1 442 021,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	644 217,48	1 442 024,89	—	—	—		
н42У	—	—	644 218,74	1 442 012,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:1496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н46У	8,16	—	согласовано
н46У	н17У	9,39		
н17У	18	7,93		

1	2	3	4	5
18	н42У	9,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003052:1496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(76)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	78,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0003052:1503; 51:20:0003052:1504; 51:20:0003052:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты инженерно-технического обеспечения, необходимые для обслуживания территориальной зоны
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:20:0003052:1496 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:99 **:**

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	644 228,78	1 441 934,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	644 227,58	1 441 947,74	—		
н30	—	—	—	644 227,30	1 441 947,71	—		
н40	—	—	—	644 227,21	1 441 948,67	—		
н50	—	—	—	644 224,19	1 441 948,40	—		
н60	—	—	—	644 224,20	1 441 948,28	—		
н70	—	—	—	644 224,11	1 441 948,27	—		
н80	—	—	—	644 224,18	1 441 947,41	—		
н90	—	—	—	644 218,05	1 441 946,89	—		
н100	—	—	—	644 217,82	1 441 949,64	—		
н110	—	—	—	644 217,32	1 441 949,60	—		
н120	—	—	—	644 217,29	1 441 949,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	644 216,27	1 441 949,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н140	—	—	—	644 216,30	1 441 949,50	—		
н150	—	—	—	644 213,44	1 441 949,26	—		
н160	—	—	—	644 213,68	1 441 946,46	—		
н170	—	—	—	644 195,90	1 441 944,90	—		
н180	—	—	—	644 195,65	1 441 947,67	—		
н190	—	—	—	644 191,66	1 441 947,32	—		
н200	—	—	—	644 191,91	1 441 944,53	—		
н210	—	—	—	644 182,30	1 441 943,78	—		
н220	—	—	—	644 183,14	1 441 932,93	—		
н230	—	—	—	644 176,77	1 441 932,60	—		
н240	—	—	—	644 176,80	1 441 932,03	—		
н250	—	—	—	644 175,58	1 441 931,96	—		
н260	—	—	—	644 175,80	1 441 928,01	—		
н270	—	—	—	644 173,27	1 441 927,80	—		
н280	—	—	—	644 173,27	1 441 926,10	—		
н290	—	—	—	644 175,64	1 441 922,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	644 177,49	1 441 922,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н310	—	—	—	644 177,62	1 441 921,44	—		
н320	—	—	—	644 183,92	1 441 921,89	—		
н330	—	—	—	644 183,94	1 441 921,61	—		
н340	—	—	—	644 184,85	1 441 921,68	—		
н350	—	—	—	644 184,81	1 441 922,19	—		
н360	—	—	—	644 189,28	1 441 922,52	—		
н370	—	—	—	644 189,34	1 441 921,70	—		
н380	—	—	—	644 202,77	1 441 922,81	—		
н390	—	—	—	644 202,70	1 441 923,58	—		
н400	—	—	—	644 206,47	1 441 923,89	—		
н410	—	—	—	644 206,52	1 441 923,32	—		
н420	—	—	—	644 207,54	1 441 923,41	—		
н430	—	—	—	644 206,99	1 441 929,98	—		
н440	—	—	—	644 208,39	1 441 930,09	—		
н450	—	—	—	644 208,18	1 441 932,56	—		
н10	—	—	—	644 228,78	1 441 934,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:95 :

Система координат		<u>мск 51 зона 1</u>		Зона №		<u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	644 577,50	1 442 008,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	644 544,99	1 442 009,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н480	—	—	—	644 543,53	1 442 008,38	—		
н490	—	—	—	644 543,43	1 442 003,11	—		
н500	—	—	—	644 541,06	1 442 003,15	—		
н510	—	—	—	644 540,98	1 441 997,90	—		
н520	—	—	—	644 543,38	1 441 997,90	—		
н530	—	—	—	644 544,61	1 441 996,71	—		
н540	—	—	—	644 577,13	1 441 995,79	—		
н550	—	—	—	644 577,17	1 441 996,85	—		
н560	—	—	—	644 577,62	1 441 996,83	—		
н570	—	—	—	644 577,79	1 442 004,56	—		
н580	—	—	—	644 577,42	1 442 004,57	—		
н460	—	—	—	644 577,50	1 442 008,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:95 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:94 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	644 337,46	1 442 036,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н60О	—	—	—	644 336,61	1 442 036,97	—		
н61О	—	—	—	644 336,66	1 442 037,02	—		
н62О	—	—	—	644 320,85	1 442 050,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	644 322,06	1 442 052,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н640	—	—	—	644 316,42	1 442 057,29	—		
н650	—	—	—	644 315,17	1 442 055,90	—		
н660	—	—	—	644 312,12	1 442 058,70	—		
н670	—	—	—	644 312,87	1 442 059,55	—		
н680	—	—	—	644 312,91	1 442 059,59	—		
н690	—	—	—	644 310,72	1 442 061,51	—		
н700	—	—	—	644 310,00	1 442 060,68	—		
н710	—	—	—	644 285,43	1 442 082,33	—		
н720	—	—	—	644 272,62	1 442 067,66	—		
н730	—	—	—	644 276,33	1 442 064,41	—		
н740	—	—	—	644 275,30	1 442 063,22	—		
н750	—	—	—	644 277,39	1 442 061,33	—		
н760	—	—	—	644 278,81	1 442 060,15	—		
н770	—	—	—	644 279,83	1 442 061,29	—		
н780	—	—	—	644 281,57	1 442 059,79	—		
н790	—	—	—	644 285,08	1 442 063,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	644 290,10	1 442 059,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н810	—	—	—	644 289,44	1 442 058,61	—		
н820	—	—	—	644 289,95	1 442 058,18	—		
н830	—	—	—	644 290,57	1 442 058,90	—		
н840	—	—	—	644 300,77	1 442 049,83	—		
н850	—	—	—	644 300,96	1 442 050,04	—		
н860	—	—	—	644 302,60	1 442 048,69	—		
н870	—	—	—	644 302,42	1 442 048,46	—		
н880	—	—	—	644 303,45	1 442 047,55	—		
н890	—	—	—	644 307,59	1 442 043,84	—		
н900	—	—	—	644 306,71	1 442 042,84	—		
н910	—	—	—	644 309,55	1 442 040,15	—		
н920	—	—	—	644 310,51	1 442 041,15	—		
н930	—	—	—	644 312,65	1 442 039,28	—		
н940	—	—	—	644 311,58	1 442 037,96	—		
н950	—	—	—	644 311,43	1 442 037,76	—		
н960	—	—	—	644 313,49	1 442 035,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	644 314,00	1 442 036,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н980	—	—	—	644 314,73	1 442 035,96	—		
н990	—	—	—	644 315,46	1 442 036,86	—		
н1000	—	—	—	644 318,15	1 442 034,48	—		
н1010	—	—	—	644 313,54	1 442 029,73	—		
н1020	—	—	—	644 317,24	1 442 026,34	—		
н1030	—	—	—	644 318,25	1 442 027,44	—		
н1040	—	—	—	644 323,54	1 442 022,64	—		
н1050	—	—	—	644 331,44	1 442 031,22	—		
н1060	—	—	—	644 332,41	1 442 030,39	—		
н590	—	—	—	644 337,46	1 442 036,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0003052:94

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:88 :

Система координат	<u>мск 51 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	644 612,43	1 442 039,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1840	—	—	—	644 617,32	1 442 034,98	—		
н1850	—	—	—	644 617,18	1 442 034,79	—		
н1860	—	—	—	644 617,18	1 442 034,75	—		
н1870	—	—	—	644 617,28	1 442 033,67	—		
н1880	—	—	—	644 617,44	1 442 030,87	—		
н1890	—	—	—	644 617,49	1 442 029,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1900	—	—	—	644 617,53	1 442 029,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н1910	—	—	—	644 617,67	1 442 026,92	—		
Н1920	—	—	—	644 617,73	1 442 025,80	—		
Н1930	—	—	—	644 617,82	1 442 025,80	—		
Н1940	—	—	—	644 617,93	1 442 022,99	—		
Н1950	—	—	—	644 617,88	1 442 022,99	—		
Н1960	—	—	—	644 617,94	1 442 021,77	—		
Н1970	—	—	—	644 617,96	1 442 021,77	—		
Н1980	—	—	—	644 618,14	1 442 018,85	—		
Н1990	—	—	—	644 618,12	1 442 018,85	—		
Н2000	—	—	—	644 618,19	1 442 017,76	—		
Н2010	—	—	—	644 607,93	1 442 017,14	—		
Н2020	—	—	—	644 606,10	1 442 018,76	—		
Н2030	—	—	—	644 602,95	1 442 015,24	—		
Н2040	—	—	—	644 603,02	1 442 015,18	—		
Н2050	—	—	—	644 601,93	1 442 014,01	—		
Н2060	—	—	—	644 601,35	1 442 014,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	644 600,20	1 442 013,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2080	—	—	—	644 600,79	1 442 012,78	—		
н2090	—	—	—	644 599,80	1 442 011,67	—		
н2100	—	—	—	644 599,18	1 442 012,28	—		
н2110	—	—	—	644 598,03	1 442 010,99	—		
н2120	—	—	—	644 598,69	1 442 010,44	—		
н2130	—	—	—	644 597,99	1 442 009,60	—		
н2150	—	—	—	644 591,23	1 442 015,43	—		
н2160	—	—	—	644 590,24	1 442 014,27	—		
н2170	—	—	—	644 587,38	1 442 016,91	—		
н2180	—	—	—	644 587,31	1 442 016,83	—		
н2190	—	—	—	644 586,89	1 442 017,19	—		
н2200	—	—	—	644 586,96	1 442 017,28	—		
н2210	—	—	—	644 584,45	1 442 019,50	—		
н2220	—	—	—	644 584,40	1 442 019,44	—		
н2230	—	—	—	644 583,99	1 442 019,80	—		
н2240	—	—	—	644 585,00	1 442 020,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	644 580,03	1 442 025,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2260	—	—	—	644 580,12	1 442 025,46	—		
н2270	—	—	—	644 578,02	1 442 027,28	—		
н2280	—	—	—	644 577,96	1 442 027,21	—		
н2290	—	—	—	644 577,55	1 442 027,56	—		
н2300	—	—	—	644 581,82	1 442 032,46	—		
н2310	—	—	—	644 580,84	1 442 033,32	—		
н2320	—	—	—	644 581,19	1 442 033,71	—		
н2330	—	—	—	644 582,18	1 442 032,86	—		
н2340	—	—	—	644 584,75	1 442 035,73	—		
н2350	—	—	—	644 583,76	1 442 036,61	—		
н2360	—	—	—	644 584,11	1 442 036,99	—		
н2370	—	—	—	644 584,20	1 442 036,91	—		
н2380	—	—	—	644 585,12	1 442 036,12	—		
н2390	—	—	—	644 587,67	1 442 039,00	—		
н2500	—	—	—	644 586,65	1 442 039,86	—		
н2510	—	—	—	644 587,03	1 442 040,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	644 588,00	1 442 039,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2530	—	—	—	644 590,26	1 442 041,94	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н2480	—	—	—	644 598,87	1 442 051,63	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2470	—	—	—	644 608,38	1 442 042,98	—		
н2460	—	—	—	644 608,77	1 442 043,42	—		
н2450	—	—	—	644 609,81	1 442 042,48	—		
н2440	—	—	—	644 609,43	1 442 042,07	—		
н2430	—	—	—	644 611,56	1 442 040,13	—		
н2420	—	—	—	644 611,98	1 442 040,59	—		
н2410	—	—	—	644 612,85	1 442 039,81	—		
н1830	—	—	—	644 612,43	1 442 039,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0003052:88

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:68 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н254У	—	—	—	644 352,72	1 442 057,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н255У	—	—	—	644 352,73	1 442 057,58	—		
н256У	—	—	—	644 352,89	1 442 057,76	—		
н257У	—	—	—	644 351,19	1 442 059,36	—		
н258У	—	—	—	644 352,88	1 442 061,21	—		
н259У	—	—	—	644 353,35	1 442 060,80	—		
н260У	—	—	—	644 353,47	1 442 060,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261У	—	—	—	644 353,01	1 442 061,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н262У	—	—	—	644 353,66	1 442 062,10	—		
н263У	—	—	—	644 353,57	1 442 062,18	—		
н264У	—	—	—	644 354,36	1 442 063,11	—		
н265У	—	—	—	644 354,48	1 442 062,99	—		
н266У	—	—	—	644 356,72	1 442 065,52	—		
н267У	—	—	—	644 356,86	1 442 065,41	—		
н268У	—	—	—	644 356,94	1 442 065,50	—		
н269У	—	—	—	644 356,80	1 442 065,61	—		
н270У	—	—	—	644 380,49	1 442 092,38	—		
н271У	—	—	—	644 382,96	1 442 090,09	—		
н272У	—	—	—	644 388,15	1 442 095,91	—		
н273У	—	—	—	644 385,57	1 442 098,25	—		
н274У	—	—	—	644 387,75	1 442 100,65	—		
н275У	—	—	—	644 388,87	1 442 099,66	—		
н276У	—	—	—	644 391,47	1 442 102,71	—		
н277У	—	—	—	644 390,39	1 442 103,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278У	—	—	—	644 396,17	1 442 110,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н279У	—	—	—	644 386,64	1 442 118,70	—		
н280У	—	—	—	644 382,64	1 442 114,12	—		
н281У	—	—	—	644 382,13	1 442 114,57	—		
н282У	—	—	—	644 381,93	1 442 114,33	—		
н283У	—	—	—	644 380,80	1 442 115,30	—		
н284У	—	—	—	644 379,21	1 442 113,41	—		
н285У	—	—	—	644 380,27	1 442 112,50	—		
н286У	—	—	—	644 380,01	1 442 112,23	—		
н287У	—	—	—	644 380,56	1 442 111,75	—		
н288У	—	—	—	644 372,51	1 442 102,69	—		
н289У	—	—	—	644 371,46	1 442 103,57	—		
н290У	—	—	—	644 369,00	1 442 100,83	—		
н291У	—	—	—	644 368,94	1 442 100,76	—		
н292У	—	—	—	644 368,37	1 442 101,25	—		
н293У	—	—	—	644 366,36	1 442 098,96	—		
н294У	—	—	—	644 367,93	1 442 097,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н295У	—	—	—	644 360,43	1 442 089,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н296У	—	—	—	644 358,61	1 442 090,81	—		
н297У	—	—	—	644 356,60	1 442 088,43	—		
н298У	—	—	—	644 358,39	1 442 086,90	—		
н299У	—	—	—	644 347,53	1 442 074,61	—		
н300У	—	—	—	644 346,88	1 442 075,17	—		
н301У	—	—	—	644 345,25	1 442 073,30	—		
н302У	—	—	—	644 345,87	1 442 072,73	—		
н303У	—	—	—	644 341,19	1 442 067,55	—		
н304У	—	—	—	644 351,23	1 442 058,77	—		
н305У	—	—	—	644 351,34	1 442 058,88	—		
н254У	—	—	—	644 352,72	1 442 057,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0003052:68

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:41

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:62 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	—	—	—	644 448,58	1 442 008,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3070	—	—	—	644 441,52	1 442 015,13	—		
н3080	—	—	—	644 440,64	1 442 015,92	—		
н3090	—	—	—	644 440,42	1 442 015,67	—		
н3100	—	—	—	644 438,22	1 442 017,83	—		
н3110	—	—	—	644 437,41	1 442 016,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	644 436,90	1 442 017,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3130	—	—	—	644 436,08	1 442 016,54	—		
н3140	—	—	—	644 436,63	1 442 016,06	—		
н3150	—	—	—	644 435,83	1 442 015,11	—		
н3160	—	—	—	644 435,27	1 442 015,58	—		
н3170	—	—	—	644 434,26	1 442 014,42	—		
н3180	—	—	—	644 432,40	1 442 016,14	—		
н3190	—	—	—	644 431,89	1 442 015,55	—		
н3200	—	—	—	644 431,60	1 442 015,79	—		
н3210	—	—	—	644 434,77	1 442 019,27	—		
н3220	—	—	—	644 434,36	1 442 019,64	—		
н3230	—	—	—	644 434,23	1 442 019,50	—		
н3240	—	—	—	644 433,46	1 442 020,19	—		
н3250	—	—	—	644 433,60	1 442 020,32	—		
н3260	—	—	—	644 430,81	1 442 022,84	—		
н3270	—	—	—	644 430,72	1 442 022,74	—		
н3280	—	—	—	644 428,43	1 442 024,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	644 427,23	1 442 023,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3300	—	—	—	644 426,50	1 442 024,24	—		
н3310	—	—	—	644 417,64	1 442 014,32	—		
н3320	—	—	—	644 418,43	1 442 013,67	—		
н3330	—	—	—	644 416,62	1 442 011,72	—		
н3340	—	—	—	644 420,69	1 442 007,79	—		
н3350	—	—	—	644 419,60	1 442 006,55	—		
н3360	—	—	—	644 429,53	1 441 997,62	—		
н3370	—	—	—	644 426,04	1 441 993,78	—		
н3380	—	—	—	644 428,29	1 441 991,66	—		
н3390	—	—	—	644 432,91	1 441 996,35	—		
н3400	—	—	—	644 435,14	1 441 994,41	—		
н3410	—	—	—	644 436,65	1 441 993,93	—		
н3420	—	—	—	644 437,38	1 441 993,90	—		
н3430	—	—	—	644 438,02	1 441 993,97	—		
н3440	—	—	—	644 438,67	1 441 994,16	—		
н3450	—	—	—	644 439,47	1 441 994,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	644 439,92	1 441 994,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3470	—	—	—	644 440,56	1 441 995,75	—		
н3480	—	—	—	644 438,91	1 441 997,15	—		
н3490	—	—	—	644 440,95	1 441 999,38	—		
н3500	—	—	—	644 441,96	1 441 998,49	—		
н3510	—	—	—	644 445,14	1 442 002,09	—		
н3520	—	—	—	644 444,12	1 442 003,01	—		
н3530	—	—	—	644 444,87	1 442 003,86	—		
н3540	—	—	—	644 445,73	1 442 003,04	—		
н3550	—	—	—	644 447,36	1 442 004,82	—		
н3560	—	—	—	644 446,43	1 442 005,60	—		
н3060	—	—	—	644 448,58	1 442 008,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:62 :

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:55 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	644 345,60	1 442 106,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5710	—	—	—	644 368,68	1 442 133,09	—		
н5720	—	—	—	644 367,90	1 442 133,81	—		
н5730	—	—	—	644 368,91	1 442 134,91	—		
н5740	—	—	—	644 363,23	1 442 139,88	—		
н5750	—	—	—	644 362,25	1 442 138,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	—	—	—	644 358,89	1 442 141,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5770	—	—	—	644 354,81	1 442 137,05	—		
н5780	—	—	—	644 354,51	1 442 137,30	—		
н5790	—	—	—	644 354,17	1 442 136,91	—		
н5800	—	—	—	644 353,95	1 442 137,10	—		
н5810	—	—	—	644 352,51	1 442 135,44	—		
н5820	—	—	—	644 353,01	1 442 134,98	—		
н5830	—	—	—	644 341,45	1 442 122,46	—		
н5840	—	—	—	644 340,53	1 442 123,31	—		
н5850	—	—	—	644 338,94	1 442 121,54	—		
н5860	—	—	—	644 339,55	1 442 120,96	—		
н5870	—	—	—	644 339,39	1 442 120,82	—		
н5880	—	—	—	644 339,90	1 442 120,36	—		
н5890	—	—	—	644 337,78	1 442 118,00	—		
н5900	—	—	—	644 336,95	1 442 118,69	—		
н5910	—	—	—	644 335,54	1 442 117,00	—		
н5920	—	—	—	644 336,33	1 442 116,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	—	—	—	644 335,67	1 442 115,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5940	—	—	—	644 335,94	1 442 115,29	—		
н5950	—	—	—	644 334,95	1 442 114,28	—		
н5960	—	—	—	644 338,61	1 442 111,03	—		
н5970	—	—	—	644 338,68	1 442 110,95	—		
н5980	—	—	—	644 343,26	1 442 106,63	—		
н5990	—	—	—	644 344,34	1 442 107,84	—		
н5700	—	—	—	644 345,60	1 442 106,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:54 :

Система координат	<u>мск 51 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6000	—	—	—	644 186,63	1 441 966,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6010	—	—	—	644 206,97	1 441 990,01	—		
н6020	—	—	—	644 207,17	1 441 989,82	—		
н6030	—	—	—	644 211,51	1 441 994,69	—		
н6040	—	—	—	644 201,81	1 442 003,24	—		
н6050	—	—	—	644 150,91	1 442 047,95	—		
н6060	—	—	—	644 149,36	1 442 045,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6070	—	—	—	644 146,89	1 442 047,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6080	—	—	—	644 145,13	1 442 045,97	—		
н6090	—	—	—	644 142,87	1 442 047,97	—		
н6100	—	—	—	644 136,22	1 442 040,38	—		
н6110	—	—	—	644 136,29	1 442 040,32	—		
н6120	—	—	—	644 132,58	1 442 036,11	—		
н6130	—	—	—	644 132,49	1 442 036,18	—		
н6140	—	—	—	644 125,79	1 442 028,70	—		
н6150	—	—	—	644 130,51	1 442 024,47	—		
н6160	—	—	—	644 126,42	1 442 020,32	—		
н6170	—	—	—	644 131,02	1 442 016,05	—		
н6180	—	—	—	644 131,22	1 442 016,31	—		
н6190	—	—	—	644 149,69	1 441 999,56	—		
н6200	—	—	—	644 148,58	1 441 998,28	—		
н6210	—	—	—	644 150,44	1 441 996,70	—		
н6220	—	—	—	644 151,46	1 441 998,04	—		
н6230	—	—	—	644 160,42	1 441 989,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	—	—	—	644 159,33	1 441 988,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6250	—	—	—	644 159,35	1 441 988,33	—		
н6260	—	—	—	644 159,40	1 441 988,29	—		
н6270	—	—	—	644 160,23	1 441 987,51	—		
н6280	—	—	—	644 161,36	1 441 988,68	—		
н6290	—	—	—	644 167,55	1 441 983,15	—		
н6300	—	—	—	644 167,27	1 441 982,82	—		
н6310	—	—	—	644 171,00	1 441 979,55	—		
н6320	—	—	—	644 171,25	1 441 979,82	—		
н6330	—	—	—	644 174,50	1 441 976,88	—		
н6340	—	—	—	644 173,99	1 441 976,30	—		
н6350	—	—	—	644 175,86	1 441 974,81	—		
н6360	—	—	—	644 175,90	1 441 974,85	—		
н6370	—	—	—	644 176,39	1 441 974,41	—		
н6380	—	—	—	644 177,14	1 441 975,30	—		
н6000	—	—	—	644 186,63	1 441 966,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:53 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6390	—	—	—	644 449,09	1 442 007,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6400	—	—	—	644 453,34	1 442 012,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6410	—	—	—	644 455,11	1 442 010,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6420	—	—	—	644 455,45	1 442 011,01	—		
н6430	—	—	—	644 454,52	1 442 011,84	—		
н6440	—	—	—	644 458,42	1 442 016,18	—		
н6450	—	—	—	644 459,57	1 442 015,12	—		
н6460	—	—	—	644 464,28	1 442 020,41	—		
н6470	—	—	—	644 463,16	1 442 021,40	—		
н6480	—	—	—	644 467,07	1 442 025,79	—		
н6490	—	—	—	644 468,01	1 442 024,89	—		
н6500	—	—	—	644 468,34	1 442 025,24	—		
н6510	—	—	—	644 466,55	1 442 026,91	—		
н6520	—	—	—	644 470,83	1 442 031,50	—		
н6530	—	—	—	644 467,93	1 442 034,16	—		
н6540	—	—	—	644 469,10	1 442 035,48	—		
н6550	—	—	—	644 464,16	1 442 039,79	—		
н6560	—	—	—	644 463,09	1 442 038,45	—		
н6570	—	—	—	644 461,77	1 442 039,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6580	—	—	—	644 461,45	1 442 039,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6590	—	—	—	644 462,37	1 442 038,43	—		
н6600	—	—	—	644 458,52	1 442 034,12	—		
н6610	—	—	—	644 457,40	1 442 035,11	—		
н6620	—	—	—	644 452,82	1 442 030,06	—		
н6630	—	—	—	644 450,30	1 442 032,12	—		
н6640	—	—	—	644 446,15	1 442 027,55	—		
н6650	—	—	—	644 448,71	1 442 025,43	—		
н6660	—	—	—	644 444,26	1 442 020,44	—		
н6670	—	—	—	644 445,36	1 442 019,47	—		
н3070	—	—	—	644 441,52	1 442 015,13	—		
н3060	—	—	—	644 448,58	1 442 008,05	—		
н6390	—	—	—	644 449,09	1 442 007,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0003052:53

:

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:52 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	—	—	—	644 506,34	1 442 133,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н669О	—	—	—	644 498,18	1 442 141,12	—		
н670О	—	—	—	644 499,12	1 442 142,32	—		
н671О	—	—	—	644 497,77	1 442 143,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6720	—	—	—	644 497,82	1 442 143,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6730	—	—	—	644 497,56	1 442 143,78	—		
н6740	—	—	—	644 497,51	1 442 143,72	—		
н6750	—	—	—	644 497,48	1 442 143,73	—		
н6770	—	—	—	644 497,47	1 442 143,73	—		
н6780	—	—	—	644 497,44	1 442 143,70	—		
н6790	—	—	—	644 496,71	1 442 144,35	—		
н6800	—	—	—	644 495,24	1 442 145,81	—		
н6810	—	—	—	644 494,24	1 442 144,62	—		
н6820	—	—	—	644 490,36	1 442 148,12	—		
н6830	—	—	—	644 491,52	1 442 149,46	—		
н6840	—	—	—	644 487,64	1 442 152,78	—		
н6850	—	—	—	644 486,48	1 442 151,57	—		
н6860	—	—	—	644 478,21	1 442 159,04	—		
н6870	—	—	—	644 479,25	1 442 160,18	—		
н6880	—	—	—	644 479,19	1 442 160,23	—		
н6890	—	—	—	644 479,12	1 442 160,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	—	—	—	644 478,06	1 442 161,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6910	—	—	—	644 478,11	1 442 161,21	—		
н6920	—	—	—	644 478,04	1 442 161,26	—		
н6930	—	—	—	644 478,00	1 442 161,21	—		
н6940	—	—	—	644 473,07	1 442 165,66	—		
н6950	—	—	—	644 472,07	1 442 164,59	—		
н6960	—	—	—	644 469,10	1 442 167,23	—		
н6970	—	—	—	644 469,94	1 442 168,18	—		
н6980	—	—	—	644 468,49	1 442 169,44	—		
н6990	—	—	—	644 467,69	1 442 168,52	—		
н7000	—	—	—	644 466,40	1 442 169,68	—		
н7010	—	—	—	644 467,20	1 442 170,55	—		
н7020	—	—	—	644 465,83	1 442 171,80	—		
н7030	—	—	—	644 466,17	1 442 172,19	—		
н7040	—	—	—	644 465,33	1 442 172,94	—		
н7050	—	—	—	644 466,20	1 442 173,96	—		
н7060	—	—	—	644 463,07	1 442 176,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7070	—	—	—	644 461,83	1 442 175,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7080	—	—	—	644 460,70	1 442 176,41	—		
н7090	—	—	—	644 459,87	1 442 175,49	—		
н7100	—	—	—	644 458,80	1 442 176,46	—		
н7110	—	—	—	644 459,37	1 442 177,17	—		
н7120	—	—	—	644 458,12	1 442 178,26	—		
н7130	—	—	—	644 457,51	1 442 177,59	—		
н7140	—	—	—	644 441,12	1 442 191,89	—		
н7150	—	—	—	644 438,01	1 442 188,41	—		
н7160	—	—	—	644 436,39	1 442 189,88	—		
н7170	—	—	—	644 436,36	1 442 189,90	—		
н7180	—	—	—	644 435,99	1 442 189,53	—		
н7190	—	—	—	644 434,02	1 442 186,59	—		
н7200	—	—	—	644 431,87	1 442 184,29	—		
н7210	—	—	—	644 429,18	1 442 182,00	—		
н7220	—	—	—	644 428,66	1 442 181,54	—		
н7230	—	—	—	644 430,28	1 442 179,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И7240	—	—	—	644 430,38	1 442 179,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И7250	—	—	—	644 426,29	1 442 175,06	—		
И7260	—	—	—	644 436,52	1 442 165,86	—		
И7270	—	—	—	644 436,81	1 442 166,16	—		
И7280	—	—	—	644 437,73	1 442 165,26	—		
И7290	—	—	—	644 437,80	1 442 165,19	—		
И7300	—	—	—	644 437,91	1 442 165,09	—		
И7310	—	—	—	644 440,58	1 442 167,86	—		
И7320	—	—	—	644 439,40	1 442 169,10	—		
И7330	—	—	—	644 440,39	1 442 170,14	—		
И7340	—	—	—	644 441,10	1 442 169,50	—		
И7350	—	—	—	644 441,18	1 442 169,59	—		
И7360	—	—	—	644 442,11	1 442 168,73	—		
И7370	—	—	—	644 444,05	1 442 170,86	—		
И7380	—	—	—	644 451,44	1 442 164,10	—		
И7390	—	—	—	644 449,49	1 442 162,04	—		
И7400	—	—	—	644 449,60	1 442 161,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И7410	—	—	—	644 448,95	1 442 161,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И7420	—	—	—	644 451,33	1 442 159,17	—		
И7430	—	—	—	644 451,90	1 442 159,82	—		
И7440	—	—	—	644 451,99	1 442 159,72	—		
И7450	—	—	—	644 453,96	1 442 161,86	—		
И7460	—	—	—	644 463,42	1 442 153,48	—		
И7470	—	—	—	644 461,60	1 442 151,38	—		
И7480	—	—	—	644 460,78	1 442 150,44	—		
И7490	—	—	—	644 463,18	1 442 148,32	—		
И7500	—	—	—	644 463,89	1 442 149,09	—		
И7510	—	—	—	644 463,93	1 442 149,06	—		
И7520	—	—	—	644 465,99	1 442 151,25	—		
И7530	—	—	—	644 468,75	1 442 148,79	—		
И7540	—	—	—	644 467,24	1 442 146,95	—		
И7550	—	—	—	644 467,13	1 442 147,04	—		
И7560	—	—	—	644 466,81	1 442 146,68	—		
И7570	—	—	—	644 467,09	1 442 146,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7580	—	—	—	644 467,13	1 442 146,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7590	—	—	—	644 468,61	1 442 145,34	—		
н7600	—	—	—	644 468,53	1 442 145,25	—		
н7610	—	—	—	644 468,83	1 442 145,00	—		
н7620	—	—	—	644 469,12	1 442 145,35	—		
н7630	—	—	—	644 469,06	1 442 145,40	—		
н7640	—	—	—	644 470,63	1 442 147,13	—		
н7650	—	—	—	644 475,31	1 442 142,91	—		
н7660	—	—	—	644 474,44	1 442 141,94	—		
н7670	—	—	—	644 474,50	1 442 141,89	—		
н7680	—	—	—	644 473,49	1 442 140,75	—		
н7690	—	—	—	644 472,70	1 442 139,86	—		
н7700	—	—	—	644 474,98	1 442 137,91	—		
н7710	—	—	—	644 475,69	1 442 138,71	—		
н7720	—	—	—	644 477,64	1 442 140,88	—		
н7730	—	—	—	644 486,99	1 442 132,54	—		
н7740	—	—	—	644 486,91	1 442 132,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	644 487,21	1 442 132,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7760	—	—	—	644 486,57	1 442 131,47	—		
н7770	—	—	—	644 486,23	1 442 131,75	—		
н7780	—	—	—	644 481,25	1 442 126,40	—		
н7790	—	—	—	644 488,29	1 442 119,94	—		
н7800	—	—	—	644 487,25	1 442 118,82	—		
н7810	—	—	—	644 490,40	1 442 115,81	—		
н7820	—	—	—	644 503,41	1 442 130,54	—		
н7830	—	—	—	644 504,75	1 442 129,37	—		
н7840	—	—	—	644 506,91	1 442 131,94	—		
н7850	—	—	—	644 505,65	1 442 132,95	—		
н6680	—	—	—	644 506,34	1 442 133,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0003052:52

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:17

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:69 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7860	—	—	—	644 487,13	1 442 091,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7870	—	—	—	644 484,79	1 442 093,60	—		
н7880	—	—	—	644 485,89	1 442 094,82	—		
н7890	—	—	—	644 483,12	1 442 097,26	—		
н7900	—	—	—	644 482,01	1 442 095,99	—		
н7910	—	—	—	644 477,65	1 442 099,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7920	—	—	—	644 470,34	1 442 091,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7930	—	—	—	644 468,72	1 442 093,12	—		
н7940	—	—	—	644 461,76	1 442 085,23	—		
н7950	—	—	—	644 461,64	1 442 085,34	—		
н7960	—	—	—	644 460,84	1 442 084,36	—		
н7970	—	—	—	644 471,11	1 442 075,45	—		
н7980	—	—	—	644 473,71	1 442 078,46	—		
н7990	—	—	—	644 474,78	1 442 077,54	—		
н8000	—	—	—	644 487,18	1 442 091,46	—		
н7860	—	—	—	644 487,13	1 442 091,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0003052:69

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:51 :

Система координат	<u>мск 51 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	644 514,35	1 442 035,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н802О	—	—	—	644 511,46	1 442 038,33	—		
н803О	—	—	—	644 512,76	1 442 039,73	—		
н804О	—	—	—	644 507,29	1 442 044,50	—		
н805О	—	—	—	644 506,10	1 442 043,10	—		
н806О	—	—	—	644 505,38	1 442 043,72	—		
н807О	—	—	—	644 505,06	1 442 043,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8080	—	—	—	644 505,38	1 442 043,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8090	—	—	—	644 501,48	1 442 038,80	—		
н8100	—	—	—	644 501,01	1 442 039,24	—		
н8110	—	—	—	644 496,18	1 442 033,99	—		
н8120	—	—	—	644 495,06	1 442 034,95	—		
н8130	—	—	—	644 495,12	1 442 035,02	—		
н8140	—	—	—	644 494,09	1 442 035,91	—		
н8150	—	—	—	644 492,12	1 442 033,85	—		
н8160	—	—	—	644 492,61	1 442 033,38	—		
н8170	—	—	—	644 490,86	1 442 031,42	—		
н8180	—	—	—	644 491,36	1 442 030,96	—		
н8190	—	—	—	644 491,11	1 442 030,70	—		
н8200	—	—	—	644 492,25	1 442 029,68	—		
н8210	—	—	—	644 487,69	1 442 024,69	—		
н8220	—	—	—	644 488,15	1 442 024,27	—		
н8230	—	—	—	644 484,31	1 442 019,93	—		
н8240	—	—	—	644 484,03	1 442 020,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8250	—	—	—	644 483,71	1 442 019,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8260	—	—	—	644 485,52	1 442 018,16	—		
н8270	—	—	—	644 484,56	1 442 016,99	—		
н8280	—	—	—	644 484,98	1 442 016,65	—		
н8290	—	—	—	644 484,71	1 442 016,29	—		
н8300	—	—	—	644 488,49	1 442 012,82	—		
н8310	—	—	—	644 489,89	1 442 014,26	—		
н8320	—	—	—	644 492,59	1 442 011,82	—		
н8330	—	—	—	644 496,82	1 442 016,48	—		
н8340	—	—	—	644 498,57	1 442 014,97	—		
н8350	—	—	—	644 498,90	1 442 015,37	—		
н8360	—	—	—	644 498,73	1 442 015,52	—		
н8370	—	—	—	644 502,64	1 442 019,72	—		
н8380	—	—	—	644 503,00	1 442 019,38	—		
н8390	—	—	—	644 507,85	1 442 024,66	—		
н8400	—	—	—	644 507,35	1 442 025,11	—		
н8410	—	—	—	644 511,18	1 442 029,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8420	—	—	—	644 511,42	1 442 029,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8430	—	—	—	644 511,84	1 442 029,48	—		
н8440	—	—	—	644 510,06	1 442 031,06	—		
н8010	—	—	—	644 514,35	1 442 035,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:51 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1200	—	—	—	644 328,52	1 442 085,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н1210	—	—	—	644 336,31	1 442 094,39	—		
Н1220	—	—	—	644 335,35	1 442 095,27	—		
Н1230	—	—	—	644 337,96	1 442 098,16	—		
Н1240	—	—	—	644 326,85	1 442 108,15	—		
Н1250	—	—	—	644 326,67	1 442 107,96	—		
Н1260	—	—	—	644 325,83	1 442 108,63	—		
Н1270	—	—	—	644 324,80	1 442 107,48	—		
Н1280	—	—	—	644 324,76	1 442 107,43	—		
Н1290	—	—	—	644 324,88	1 442 107,32	—		
Н1300	—	—	—	644 321,65	1 442 103,64	—		
Н1310	—	—	—	644 321,19	1 442 104,06	—		
Н1320	—	—	—	644 320,98	1 442 103,83	—		
Н1330	—	—	—	644 320,77	1 442 104,04	—		
Н1340	—	—	—	644 321,26	1 442 104,58	—		
Н1350	—	—	—	644 319,67	1 442 106,02	—		
Н1360	—	—	—	644 319,07	1 442 105,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1370	—	—	—	644 318,36	1 442 105,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н1380	—	—	—	644 317,67	1 442 106,65	—		
Н1390	—	—	—	644 318,29	1 442 107,36	—		
Н1400	—	—	—	644 317,78	1 442 107,81	—		
Н1410	—	—	—	644 318,24	1 442 108,33	—		
Н1420	—	—	—	644 315,18	1 442 111,13	—		
Н1430	—	—	—	644 315,64	1 442 111,63	—		
Н1440	—	—	—	644 315,19	1 442 112,07	—		
Н1450	—	—	—	644 314,71	1 442 111,58	—		
Н1460	—	—	—	644 309,46	1 442 116,46	—		
Н1470	—	—	—	644 309,93	1 442 116,94	—		
Н1480	—	—	—	644 308,35	1 442 118,33	—		
Н1490	—	—	—	644 307,89	1 442 117,85	—		
Н1500	—	—	—	644 302,72	1 442 122,47	—		
Н1510	—	—	—	644 303,43	1 442 123,22	—		
Н1520	—	—	—	644 302,53	1 442 124,06	—		
Н1530	—	—	—	644 301,80	1 442 123,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	644 299,73	1 442 125,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1550	—	—	—	644 299,95	1 442 125,31	—		
н1560	—	—	—	644 299,61	1 442 125,63	—		
н1570	—	—	—	644 299,36	1 442 125,37	—		
н1580	—	—	—	644 291,44	1 442 132,39	—		
н1590	—	—	—	644 291,17	1 442 132,12	—		
н1600	—	—	—	644 291,04	1 442 132,23	—		
н1610	—	—	—	644 291,82	1 442 133,04	—		
н1620	—	—	—	644 290,09	1 442 134,56	—		
н1630	—	—	—	644 289,37	1 442 133,72	—		
н1640	—	—	—	644 289,24	1 442 133,85	—		
н1650	—	—	—	644 289,46	1 442 134,13	—		
н1660	—	—	—	644 280,76	1 442 141,62	—		
н1670	—	—	—	644 280,30	1 442 141,13	—		
н1680	—	—	—	644 279,94	1 442 141,46	—		
н1690	—	—	—	644 279,62	1 442 141,08	—		
н1700	—	—	—	644 279,98	1 442 140,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	—	—	—	644 279,56	1 442 140,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1720	—	—	—	644 277,77	1 442 141,92	—		
н1730	—	—	—	644 280,37	1 442 144,72	—		
н1740	—	—	—	644 278,63	1 442 146,25	—		
н1750	—	—	—	644 276,06	1 442 143,49	—		
н1760	—	—	—	644 274,52	1 442 144,82	—		
н1770	—	—	—	644 279,27	1 442 150,23	—		
н1780	—	—	—	644 268,56	1 442 159,82	—		
н1790	—	—	—	644 263,73	1 442 154,46	—		
н1800	—	—	—	644 262,42	1 442 155,68	—		
н1810	—	—	—	644 259,81	1 442 153,06	—		
н1820	—	—	—	644 260,86	1 442 151,88	—		
н1070	—	—	—	644 254,31	1 442 144,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:50 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:49 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	—	—	—	644 218,88	1 442 012,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8540	—	—	—	644 223,21	1 442 017,52	—		
н8550	—	—	—	644 217,42	1 442 022,65	—		
н8560	—	—	—	644 213,31	1 442 017,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	—	—	—	644 218,88	1 442 012,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:1496
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:48 :

Система координат <u>мск 51 зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	—	—	—	644 590,26	1 442 041,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$
н8560	—	—	—	644 598,87	1 442 051,63	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8570	—	—	—	644 596,52	1 442 053,76	—		
н8580	—	—	—	644 597,87	1 442 055,26	—		
н8590	—	—	—	644 594,46	1 442 058,25	—		
н8600	—	—	—	644 593,12	1 442 056,76	—		
н8610	—	—	—	644 583,65	1 442 065,16	—		
н8620	—	—	—	644 585,02	1 442 066,69	—		
н8630	—	—	—	644 580,69	1 442 070,56	—		
н8640	—	—	—	644 579,32	1 442 068,99	—		
н8650	—	—	—	644 572,03	1 442 075,54	—		
н8660	—	—	—	644 571,44	1 442 074,90	—		
н8670	—	—	—	644 572,17	1 442 074,22	—		
н8680	—	—	—	644 568,69	1 442 070,43	—		
н8690	—	—	—	644 567,96	1 442 071,09	—		
н8700	—	—	—	644 567,38	1 442 070,38	—		
н8710	—	—	—	644 568,13	1 442 069,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8720	—	—	—	644 564,67	1 442 065,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8730	—	—	—	644 563,85	1 442 066,50	—		
н8740	—	—	—	644 563,25	1 442 065,83	—		
н8750	—	—	—	644 568,38	1 442 061,28	—		
н8760	—	—	—	644 568,14	1 442 061,00	—		
н8770	—	—	—	644 568,53	1 442 060,64	—		
н8780	—	—	—	644 568,78	1 442 060,93	—		
н8790	—	—	—	644 568,96	1 442 060,77	—		
н8800	—	—	—	644 566,63	1 442 058,12	—		
н8810	—	—	—	644 568,41	1 442 056,61	—		
н8820	—	—	—	644 569,42	1 442 057,79	—		
н8830	—	—	—	644 570,75	1 442 056,66	—		
н8840	—	—	—	644 571,95	1 442 058,11	—		
н8850	—	—	—	644 583,25	1 442 048,11	—		
н8860	—	—	—	644 581,08	1 442 045,59	—		
н8870	—	—	—	644 581,37	1 442 045,34	—		
н8880	—	—	—	644 581,40	1 442 045,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	644 582,79	1 442 044,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8900	—	—	—	644 582,74	1 442 044,07	—		
н8910	—	—	—	644 583,10	1 442 043,78	—		
н8920	—	—	—	644 585,29	1 442 046,33	—		
н2530	—	—	—	644 590,26	1 442 041,94	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:20, 51:20:0003052:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:47 :

Система координат <u>мск 51 зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8930	—	—	—	644 560,70	1 442 068,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8940	—	—	—	644 561,28	1 442 068,79	—		
н8950	—	—	—	644 560,52	1 442 069,52	—		
н8960	—	—	—	644 564,02	1 442 073,41	—		
н8970	—	—	—	644 564,84	1 442 072,69	—		
н8980	—	—	—	644 565,41	1 442 073,36	—		
н8990	—	—	—	644 564,58	1 442 074,14	—		
н9000	—	—	—	644 568,05	1 442 077,90	—		
н9010	—	—	—	644 568,92	1 442 077,19	—		
н9020	—	—	—	644 569,48	1 442 077,87	—		
н9030	—	—	—	644 555,37	1 442 090,46	—		
н9040	—	—	—	644 556,51	1 442 091,88	—		
н9050	—	—	—	644 554,69	1 442 093,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9060	—	—	—	644 553,42	1 442 092,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И9070	—	—	—	644 551,24	1 442 094,06	—		
И9080	—	—	—	644 552,50	1 442 095,46	—		
И9090	—	—	—	644 550,54	1 442 097,28	—		
И9100	—	—	—	644 549,31	1 442 095,82	—		
И9110	—	—	—	644 532,26	1 442 110,93	—		
И9120	—	—	—	644 533,08	1 442 111,85	—		
И9130	—	—	—	644 533,09	1 442 111,86	—		
И9140	—	—	—	644 532,88	1 442 112,05	—		
И9150	—	—	—	644 533,01	1 442 112,18	—		
И9160	—	—	—	644 532,90	1 442 112,28	—		
И9170	—	—	—	644 533,29	1 442 112,72	—		
И9180	—	—	—	644 531,92	1 442 113,87	—		
И9190	—	—	—	644 531,43	1 442 113,32	—		
И9200	—	—	—	644 531,10	1 442 113,61	—		
И9210	—	—	—	644 530,24	1 442 112,63	—		
И9220	—	—	—	644 527,78	1 442 114,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9230	—	—	—	644 528,23	1 442 115,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И9240	—	—	—	644 527,33	1 442 116,09	—		
И9250	—	—	—	644 526,87	1 442 115,59	—		
И9260	—	—	—	644 519,95	1 442 121,69	—		
И9270	—	—	—	644 520,92	1 442 122,83	—		
И9280	—	—	—	644 518,62	1 442 124,81	—		
И9290	—	—	—	644 517,62	1 442 123,72	—		
И9300	—	—	—	644 517,29	1 442 123,98	—		
И9310	—	—	—	644 517,15	1 442 123,82	—		
И9320	—	—	—	644 515,02	1 442 125,77	—		
И9330	—	—	—	644 509,04	1 442 118,91	—		
И9340	—	—	—	644 511,34	1 442 116,92	—		
И9350	—	—	—	644 509,02	1 442 114,28	—		
И9360	—	—	—	644 511,03	1 442 112,46	—		
И9370	—	—	—	644 508,44	1 442 109,83	—		
И9380	—	—	—	644 511,61	1 442 107,26	—		
И9390	—	—	—	644 512,89	1 442 108,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9400	—	—	—	644 514,67	1 442 107,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И9410	—	—	—	644 515,71	1 442 108,31	—		
И9420	—	—	—	644 526,43	1 442 098,75	—		
И9430	—	—	—	644 525,16	1 442 097,33	—		
И9440	—	—	—	644 526,74	1 442 095,90	—		
И9450	—	—	—	644 526,78	1 442 095,94	—		
И9460	—	—	—	644 528,96	1 442 094,15	—		
И9470	—	—	—	644 530,13	1 442 095,47	—		
И9480	—	—	—	644 538,95	1 442 087,57	—		
И9490	—	—	—	644 536,42	1 442 084,94	—		
И9500	—	—	—	644 538,20	1 442 083,43	—		
И9510	—	—	—	644 538,90	1 442 084,31	—		
И9520	—	—	—	644 539,12	1 442 084,15	—		
И9530	—	—	—	644 540,81	1 442 085,91	—		
И9540	—	—	—	644 553,38	1 442 074,79	—		
И9550	—	—	—	644 551,18	1 442 072,37	—		
И9560	—	—	—	644 553,04	1 442 070,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9570	—	—	—	644 555,12	1 442 073,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9580	—	—	—	644 557,40	1 442 071,15	—		
н9590	—	—	—	644 556,98	1 442 070,67	—		
н9600	—	—	—	644 559,44	1 442 068,43	—		
н9610	—	—	—	644 559,88	1 442 068,96	—		
н8930	—	—	—	644 560,70	1 442 068,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:46 :

Система координат			мск 51 зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9620	—	—	—	644 415,85	1 442 186,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9630	—	—	—	644 416,66	1 442 187,13	—		
н9640	—	—	—	644 417,10	1 442 186,72	—		
н9650	—	—	—	644 417,93	1 442 187,72	—		
н9660	—	—	—	644 417,46	1 442 188,15	—		
н9670	—	—	—	644 419,18	1 442 190,11	—		
н9680	—	—	—	644 420,54	1 442 188,90	—		
н9690	—	—	—	644 426,87	1 442 196,29	—		
н9700	—	—	—	644 425,67	1 442 197,43	—		
н9710	—	—	—	644 429,75	1 442 201,98	—		
н9720	—	—	—	644 425,47	1 442 205,74	—		
н9730	—	—	—	644 426,69	1 442 207,09	—		
н9740	—	—	—	644 424,61	1 442 208,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9750	—	—	—	644 423,41	1 442 207,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И9760	—	—	—	644 422,20	1 442 208,71	—		
И9770	—	—	—	644 419,07	1 442 211,35	—		
И9780	—	—	—	644 418,54	1 442 210,76	—		
И9790	—	—	—	644 407,38	1 442 220,86	—		
И9800	—	—	—	644 408,17	1 442 221,78	—		
И9810	—	—	—	644 408,39	1 442 222,03	—		
И9820	—	—	—	644 407,04	1 442 223,24	—		
И9830	—	—	—	644 406,67	1 442 222,84	—		
И9840	—	—	—	644 403,96	1 442 225,29	—		
И9850	—	—	—	644 403,31	1 442 224,50	—		
И9860	—	—	—	644 394,14	1 442 232,56	—		
И9870	—	—	—	644 395,07	1 442 233,57	—		
И9880	—	—	—	644 393,65	1 442 234,86	—		
И9890	—	—	—	644 392,70	1 442 233,79	—		
И9900	—	—	—	644 388,50	1 442 237,63	—		
И9910	—	—	—	644 388,78	1 442 237,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9920	—	—	—	644 388,22	1 442 238,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9930	—	—	—	644 387,94	1 442 238,14	—		
н9940	—	—	—	644 383,68	1 442 241,93	—		
н9950	—	—	—	644 384,83	1 442 243,28	—		
н9960	—	—	—	644 383,35	1 442 244,67	—		
н9970	—	—	—	644 382,10	1 442 243,32	—		
н9980	—	—	—	644 372,98	1 442 251,53	—		
н9990	—	—	—	644 373,72	1 442 252,35	—		
н10000	—	—	—	644 372,33	1 442 253,53	—		
н10010	—	—	—	644 371,60	1 442 252,71	—		
н10020	—	—	—	644 370,93	1 442 253,31	—		
н10030	—	—	—	644 371,48	1 442 253,92	—		
н10040	—	—	—	644 360,69	1 442 263,48	—		
н10050	—	—	—	644 359,12	1 442 261,76	—		
н10060	—	—	—	644 358,21	1 442 262,53	—		
н10070	—	—	—	644 358,29	1 442 262,63	—		
н10080	—	—	—	644 357,82	1 442 263,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10090	—	—	—	644 357,41	1 442 262,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10100	—	—	—	644 357,60	1 442 262,42	—		
н10110	—	—	—	644 356,61	1 442 261,36	—		
н10120	—	—	—	644 356,41	1 442 261,50	—		
н10130	—	—	—	644 356,04	1 442 261,05	—		
н10140	—	—	—	644 356,22	1 442 260,88	—		
н10150	—	—	—	644 353,12	1 442 257,53	—		
н10160	—	—	—	644 352,96	1 442 257,69	—		
н10170	—	—	—	644 352,57	1 442 257,28	—		
н10180	—	—	—	644 352,79	1 442 257,08	—		
н10190	—	—	—	644 351,80	1 442 255,99	—		
н10200	—	—	—	644 351,56	1 442 256,24	—		
н10210	—	—	—	644 351,13	1 442 255,75	—		
н10220	—	—	—	644 351,36	1 442 255,56	—		
н10230	—	—	—	644 351,10	1 442 255,27	—		
н10240	—	—	—	644 352,31	1 442 254,17	—		
н10250	—	—	—	644 346,87	1 442 248,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10260	—	—	—	644 346,80	1 442 248,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10270	—	—	—	644 348,51	1 442 246,46	—		
н10280	—	—	—	644 347,77	1 442 245,58	—		
н10290	—	—	—	644 349,12	1 442 244,39	—		
н10300	—	—	—	644 349,94	1 442 245,31	—		
н10310	—	—	—	644 355,78	1 442 239,99	—		
н10320	—	—	—	644 354,90	1 442 239,02	—		
н10330	—	—	—	644 356,50	1 442 237,50	—		
н10340	—	—	—	644 357,49	1 442 238,49	—		
н10350	—	—	—	644 357,62	1 442 238,36	—		
н10360	—	—	—	644 358,14	1 442 238,93	—		
н10370	—	—	—	644 359,35	1 442 237,86	—		
н10380	—	—	—	644 363,03	1 442 241,91	—		
н10390	—	—	—	644 364,96	1 442 240,16	—		
н10400	—	—	—	644 364,46	1 442 239,55	—		
н10410	—	—	—	644 366,22	1 442 238,03	—		
н10420	—	—	—	644 366,09	1 442 237,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10430	—	—	—	644 365,82	1 442 237,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10440	—	—	—	644 366,34	1 442 237,08	—		
н10450	—	—	—	644 366,68	1 442 236,79	—		
н10460	—	—	—	644 367,09	1 442 237,25	—		
н10470	—	—	—	644 375,04	1 442 230,10	—		
н10480	—	—	—	644 375,21	1 442 230,29	—		
н10490	—	—	—	644 375,35	1 442 230,16	—		
н10500	—	—	—	644 374,59	1 442 229,28	—		
н10510	—	—	—	644 376,10	1 442 227,91	—		
н10520	—	—	—	644 376,84	1 442 228,77	—		
н10530	—	—	—	644 376,99	1 442 228,62	—		
н10540	—	—	—	644 376,93	1 442 228,55	—		
н10550	—	—	—	644 376,89	1 442 228,52	—		
н10560	—	—	—	644 377,47	1 442 227,95	—		
н10570	—	—	—	644 377,20	1 442 227,66	—		
н10580	—	—	—	644 378,13	1 442 226,76	—		
н10590	—	—	—	644 378,48	1 442 227,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10600	—	—	—	644 379,46	1 442 226,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10610	—	—	—	644 379,25	1 442 225,97	—		
н10620	—	—	—	644 379,86	1 442 225,45	—		
н10630	—	—	—	644 380,04	1 442 225,67	—		
н10640	—	—	—	644 380,29	1 442 225,45	—		
н10650	—	—	—	644 380,37	1 442 225,43	—		
н10660	—	—	—	644 380,80	1 442 225,06	—		
н10670	—	—	—	644 380,90	1 442 225,19	—		
н10680	—	—	—	644 381,73	1 442 224,43	—		
н10690	—	—	—	644 381,62	1 442 224,30	—		
н10700	—	—	—	644 382,04	1 442 223,90	—		
н10710	—	—	—	644 381,78	1 442 223,61	—		
н10720	—	—	—	644 382,35	1 442 223,10	—		
н10730	—	—	—	644 382,59	1 442 223,38	—		
н10740	—	—	—	644 382,87	1 442 223,12	—		
н10750	—	—	—	644 381,97	1 442 222,06	—		
н10760	—	—	—	644 383,57	1 442 220,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10770	—	—	—	644 384,49	1 442 221,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10780	—	—	—	644 384,60	1 442 221,64	—		
н10790	—	—	—	644 384,58	1 442 221,61	—		
н10800	—	—	—	644 385,52	1 442 220,77	—		
н10810	—	—	—	644 385,54	1 442 220,81	—		
н10820	—	—	—	644 385,97	1 442 220,45	—		
н10830	—	—	—	644 386,09	1 442 220,59	—		
н10840	—	—	—	644 386,92	1 442 219,83	—		
н10850	—	—	—	644 386,80	1 442 219,70	—		
н10860	—	—	—	644 387,22	1 442 219,30	—		
н10870	—	—	—	644 387,22	1 442 219,23	—		
н10880	—	—	—	644 388,11	1 442 218,43	—		
н10890	—	—	—	644 388,19	1 442 218,43	—		
н10900	—	—	—	644 388,53	1 442 218,14	—		
н10910	—	—	—	644 388,64	1 442 218,26	—		
н10920	—	—	—	644 389,47	1 442 217,52	—		
н10930	—	—	—	644 389,39	1 442 217,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10940	—	—	—	644 389,35	1 442 217,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10950	—	—	—	644 391,46	1 442 215,48	—		
н10960	—	—	—	644 390,18	1 442 213,89	—		
н10970	—	—	—	644 391,80	1 442 212,56	—		
н10980	—	—	—	644 392,96	1 442 214,05	—		
н10990	—	—	—	644 393,09	1 442 213,94	—		
н11000	—	—	—	644 393,17	1 442 214,01	—		
н11010	—	—	—	644 393,25	1 442 213,93	—		
н11020	—	—	—	644 393,32	1 442 214,00	—		
н11030	—	—	—	644 393,44	1 442 213,90	—		
н11040	—	—	—	644 392,72	1 442 213,15	—		
н11050	—	—	—	644 392,46	1 442 212,86	—		
н11060	—	—	—	644 394,06	1 442 211,48	—		
н11070	—	—	—	644 394,91	1 442 212,42	—		
н11080	—	—	—	644 395,43	1 442 211,87	—		
н11090	—	—	—	644 394,89	1 442 211,29	—		
н11100	—	—	—	644 395,81	1 442 210,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11110	—	—	—	644 395,96	1 442 210,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11120	—	—	—	644 396,53	1 442 210,08	—		
н11130	—	—	—	644 396,95	1 442 210,56	—		
н11140	—	—	—	644 397,64	1 442 209,88	—		
н11150	—	—	—	644 396,52	1 442 208,72	—		
н11160	—	—	—	644 401,65	1 442 203,96	—		
н11170	—	—	—	644 402,75	1 442 205,20	—		
н11180	—	—	—	644 403,74	1 442 204,37	—		
н11190	—	—	—	644 404,92	1 442 205,76	—		
н11200	—	—	—	644 406,85	1 442 204,03	—		
н11210	—	—	—	644 406,13	1 442 203,21	—		
н11220	—	—	—	644 407,96	1 442 201,66	—		
н11230	—	—	—	644 403,83	1 442 197,06	—		
н11240	—	—	—	644 404,16	1 442 196,79	—		
н11250	—	—	—	644 404,46	1 442 197,16	—		
н11260	—	—	—	644 405,48	1 442 196,27	—		
н11270	—	—	—	644 405,19	1 442 195,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9620	—	—	—	644 415,85	1 442 186,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1731 :

Система координат <u>мск 51 зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11600	—	—	—	644 376,35	1 442 141,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11610	—	—	—	644 393,57	1 442 161,12	—		
н11470	—	—	—	644 380,41	1 442 172,77	—		
н11480	—	—	—	644 364,10	1 442 153,55	—		
н11490	—	—	—	644 349,06	1 442 166,31	—		
н11500	—	—	—	644 351,35	1 442 169,01	—		
н11510	—	—	—	644 337,02	1 442 181,17	—		
н11520	—	—	—	644 337,76	1 442 182,03	—		
н11530	—	—	—	644 325,18	1 442 192,04	—		
н11540	—	—	—	644 336,25	1 442 204,56	—		
н11550	—	—	—	644 341,92	1 442 199,53	—		
н11560	—	—	—	644 342,58	1 442 200,26	—		
н11570	—	—	—	644 342,78	1 442 200,08	—		
н11580	—	—	—	644 346,17	1 442 203,91	—		
н11590	—	—	—	644 348,43	1 442 206,41	—		
н11810	—	—	—	644 335,90	1 442 217,68	—		
н11820	—	—	—	644 293,24	1 442 169,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11830	—	—	—	644 305,75	1 442 158,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11840	—	—	—	644 306,48	1 442 159,25	—		
н11850	—	—	—	644 318,20	1 442 148,58	—		
н11860	—	—	—	644 323,89	1 442 155,12	—		
н11750	—	—	—	644 307,92	1 442 168,99	—		
н11760	—	—	—	644 318,71	1 442 181,15	—		
н11770	—	—	—	644 328,88	1 442 172,13	—		
н11780	—	—	—	644 329,24	1 442 172,53	—		
н11790	—	—	—	644 331,54	1 442 170,49	—		
н11740	—	—	—	644 331,86	1 442 170,89	—		
н11730	—	—	—	644 345,31	1 442 158,50	—		
н11720	—	—	—	644 348,18	1 442 161,71	—		
н11710	—	—	—	644 365,40	1 442 146,92	—		
н11700	—	—	—	644 365,11	1 442 146,54	—		
н11690	—	—	—	644 366,12	1 442 145,65	—		
н11680	—	—	—	644 367,05	1 442 146,69	—		
н11670	—	—	—	644 367,13	1 442 146,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11660	—	—	—	644 367,57	1 442 147,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11650	—	—	—	644 367,70	1 442 147,03	—		
н11640	—	—	—	644 372,85	1 442 142,45	—		
н11630	—	—	—	644 373,98	1 442 143,67	—		
н11600	—	—	—	644 376,35	1 442 141,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1731 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1213 :

Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12470	—	—	—	644 024,65	1 441 908,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12480	—	—	—	644 025,40	1 441 920,22	—		
н4350	—	—	—	644 057,86	1 441 953,26	—		
н4340	—	—	—	644 058,37	1 441 953,29	—		
н3750	—	—	—	644 058,40	1 441 953,66	—		
н4310	—	—	—	644 059,45	1 441 954,48	—		
н4300	—	—	—	644 059,81	1 441 954,84	—		
н4270	—	—	—	644 061,18	1 441 956,21	—		
н4260	—	—	—	644 070,84	1 441 965,85	—		
н4190	—	—	—	644 073,58	1 441 968,54	—		
н4180	—	—	—	644 093,63	1 441 988,61	—		
н12490	—	—	—	644 094,36	1 441 987,87	—		
н5680	—	—	—	644 095,60	1 441 989,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12500	—	—	—	644 097,61	1 441 987,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12510	—	—	—	644 100,16	1 441 989,74	—		
н12520	—	—	—	644 106,70	1 441 997,68	—		
н12530	—	—	—	644 115,90	1 442 008,04	—		
н12540	—	—	—	644 121,31	1 442 013,74	—		
н12550	—	—	—	644 121,80	1 442 015,57	—		
н6160	—	—	—	644 126,42	1 442 020,32	—		
н6150	—	—	—	644 130,51	1 442 024,47	—		
н6140	—	—	—	644 125,79	1 442 028,70	—		
н12560	—	—	—	644 123,75	1 442 030,52	—		
н12570	—	—	—	644 120,54	1 442 026,18	—		
н12580	—	—	—	644 100,76	1 442 004,31	—		
н12590	—	—	—	644 094,19	1 441 998,28	—		
н12600	—	—	—	644 081,68	1 441 987,78	—		
н12610	—	—	—	644 021,14	1 441 927,44	—		
н12620	—	—	—	644 017,49	1 441 922,65	—		
н12630	—	—	—	644 016,17	1 441 919,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12640	—	—	—	644 016,17	1 441 913,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12650	—	—	—	644 017,35	1 441 909,44	—		
н12470	—	—	—	644 024,65	1 441 908,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:1723
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1153 :

Система координат		мск 51 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12730	—	—	—	644 216,11	1 441 899,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12740	—	—	—	644 212,06	1 441 910,77	—		
н12750	—	—	—	644 205,53	1 441 908,52	—		
н12760	—	—	—	644 209,58	1 441 896,77	—		
н12770	—	—	—	644 216,11	1 441 899,02	—		
н12730	—	—	—	644 216,11	1 441 899,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1144 :

Система координат мск 51 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12820	—	—	—	644 369,77	1 442 056,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12830	—	—	—	644 399,91	1 442 030,46	—		
н12840	—	—	—	644 402,68	1 442 030,62	—		
н12850	—	—	—	644 417,22	1 442 047,22	—		
н12860	—	—	—	644 419,37	1 442 045,29	—		
н12870	—	—	—	644 424,00	1 442 045,17	—		
н12880	—	—	—	644 424,39	1 442 045,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12890	—	—	—	644 428,64	1 442 045,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12900	—	—	—	644 430,63	1 442 043,49	—		
н12910	—	—	—	644 427,84	1 442 040,30	—		
н12920	—	—	—	644 427,91	1 442 039,62	—		
н12930	—	—	—	644 421,29	1 442 032,23	—		
н12940	—	—	—	644 419,25	1 442 034,08	—		
н12950	—	—	—	644 418,89	1 442 034,40	—		
н12960	—	—	—	644 410,16	1 442 024,50	—		
н12970	—	—	—	644 408,32	1 442 026,20	—		
н12980	—	—	—	644 406,48	1 442 025,94	—		
н12990	—	—	—	644 406,75	1 442 024,18	—		
н13000	—	—	—	644 403,94	1 442 020,81	—		
н13010	—	—	—	644 399,78	1 442 020,47	—		
н13020	—	—	—	644 396,44	1 442 023,37	—		
н13030	—	—	—	644 396,37	1 442 025,13	—		
н13040	—	—	—	644 393,13	1 442 022,98	—		
н13050	—	—	—	644 385,83	1 442 029,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13060	—	—	—	644 384,06	1 442 027,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н13070	—	—	—	644 376,08	1 442 034,72	—		
н13080	—	—	—	644 372,87	1 442 031,15	—		
н13090	—	—	—	644 370,85	1 442 032,95	—		
н13100	—	—	—	644 370,71	1 442 034,68	—		
н13110	—	—	—	644 372,21	1 442 036,22	—		
н13120	—	—	—	644 373,50	1 442 036,30	—		
н13130	—	—	—	644 375,36	1 442 038,48	—		
н13140	—	—	—	644 371,81	1 442 041,57	—		
н13150	—	—	—	644 371,24	1 442 040,94	—		
н13160	—	—	—	644 370,43	1 442 041,69	—		
н13170	—	—	—	644 370,99	1 442 042,28	—		
н13180	—	—	—	644 360,96	1 442 051,26	—		
н13190	—	—	—	644 361,22	1 442 051,55	—		
н13200	—	—	—	644 361,09	1 442 051,68	—		
н13210	—	—	—	644 361,76	1 442 052,40	—		
н13220	—	—	—	644 361,37	1 442 052,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13230	—	—	—	644 361,46	1 442 052,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н13240	—	—	—	644 361,36	1 442 052,95	—		
н13250	—	—	—	644 361,45	1 442 053,04	—		
н13260	—	—	—	644 361,36	1 442 053,13	—		
н13270	—	—	—	644 361,65	1 442 053,46	—		
н13280	—	—	—	644 362,11	1 442 053,46	—		
н13290	—	—	—	644 362,44	1 442 053,17	—		
н13300	—	—	—	644 363,56	1 442 054,33	—		
н13310	—	—	—	644 367,66	1 442 054,65	—		
н13320	—	—	—	644 367,85	1 442 054,61	—		
н12820	—	—	—	644 369,77	1 442 056,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0003052:1144

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:1144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:105 :

Система координат	<u>мск 51 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13330	—	—	—	644 380,95	1 441 997,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н13340	—	—	—	644 380,55	1 441 997,09	—		
н13350	—	—	—	644 380,47	1 441 998,03	—		
н13360	—	—	—	644 377,43	1 441 997,76	—		
н13370	—	—	—	644 377,52	1 441 996,81	—		
н13380	—	—	—	644 361,22	1 441 995,33	—		
н13390	—	—	—	644 361,14	1 441 996,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13400	—	—	—	644 354,64	1 441 995,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н13410	—	—	—	644 354,72	1 441 994,73	—		
н13420	—	—	—	644 338,45	1 441 993,41	—		
н13430	—	—	—	644 338,38	1 441 994,27	—		
н13440	—	—	—	644 335,44	1 441 993,96	—		
н13450	—	—	—	644 336,58	1 441 979,51	—		
н13460	—	—	—	644 382,14	1 441 983,66	—		
н13330	—	—	—	644 380,95	1 441 997,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:103 :

Система координат	<u>мск 51 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13470	—	—	—	644 326,98	1 442 002,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н13480	—	—	—	644 326,52	1 442 008,30	—		
н13490	—	—	—	644 325,18	1 442 008,18	—		
н13500	—	—	—	644 324,92	1 442 010,88	—		
н13510	—	—	—	644 326,13	1 442 010,98	—		
н13520	—	—	—	644 325,88	1 442 014,13	—		
н13530	—	—	—	644 326,78	1 442 014,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13540	—	—	—	644 326,68	1 442 015,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н13550	—	—	—	644 309,48	1 442 014,13	—		
н13560	—	—	—	644 309,09	1 442 018,25	—		
н13570	—	—	—	644 306,25	1 442 018,06	—		
н13580	—	—	—	644 306,67	1 442 013,80	—		
н13590	—	—	—	644 301,12	1 442 013,41	—		
н13600	—	—	—	644 300,94	1 442 015,34	—		
н13610	—	—	—	644 298,47	1 442 015,21	—		
н13620	—	—	—	644 298,58	1 442 013,19	—		
н13630	—	—	—	644 295,58	1 442 013,00	—		
н13640	—	—	—	644 295,51	1 442 014,41	—		
н13650	—	—	—	644 293,15	1 442 014,26	—		
н13660	—	—	—	644 293,26	1 442 012,87	—		
н13670	—	—	—	644 290,42	1 442 012,67	—		
н13680	—	—	—	644 290,35	1 442 013,99	—		
н13690	—	—	—	644 284,43	1 442 013,58	—		
н13700	—	—	—	644 284,60	1 442 012,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13710	—	—	—	644 281,54	1 442 011,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н13720	—	—	—	644 281,47	1 442 012,56	—		
н13730	—	—	—	644 279,49	1 442 012,43	—		
н13740	—	—	—	644 279,60	1 442 011,57	—		
н13750	—	—	—	644 267,32	1 442 010,37	—		
н13760	—	—	—	644 267,25	1 442 011,18	—		
н13770	—	—	—	644 265,23	1 442 010,96	—		
н13780	—	—	—	644 265,32	1 442 010,15	—		
н13790	—	—	—	644 261,48	1 442 009,76	—		
н13800	—	—	—	644 261,42	1 442 010,61	—		
н13810	—	—	—	644 260,25	1 442 010,50	—		
н13820	—	—	—	644 260,33	1 442 009,64	—		
н13830	—	—	—	644 248,45	1 442 008,51	—		
н13840	—	—	—	644 248,33	1 442 009,84	—		
н13850	—	—	—	644 245,50	1 442 009,60	—		
н13860	—	—	—	644 245,61	1 442 008,26	—		
н13870	—	—	—	644 242,36	1 442 007,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13880	—	—	—	644 241,96	1 442 012,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н13890	—	—	—	644 238,97	1 442 012,28	—		
н13900	—	—	—	644 239,22	1 442 009,24	—		
н13910	—	—	—	644 232,16	1 442 008,57	—		
н13920	—	—	—	644 231,90	1 442 008,54	—		
н13930	—	—	—	644 231,92	1 442 008,28	—		
н13940	—	—	—	644 228,72	1 442 008,04	—		
н13950	—	—	—	644 228,71	1 442 008,38	—		
н13960	—	—	—	644 223,27	1 442 007,80	—		
н13970	—	—	—	644 223,41	1 442 006,13	—		
н13980	—	—	—	644 222,79	1 442 006,06	—		
н13990	—	—	—	644 224,00	1 441 993,39	—		
н14000	—	—	—	644 229,40	1 441 993,90	—		
н14010	—	—	—	644 229,56	1 441 992,13	—		
н14020	—	—	—	644 232,92	1 441 992,53	—		
н14030	—	—	—	644 232,77	1 441 994,18	—		
н14040	—	—	—	644 249,77	1 441 995,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14050	—	—	—	644 249,86	1 441 994,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14060	—	—	—	644 300,00	1 441 998,91	—		
н14070	—	—	—	644 299,87	1 442 000,46	—		
н14080	—	—	—	644 325,50	1 442 002,78	—		
н14090	—	—	—	644 325,52	1 442 002,63	—		
н13470	—	—	—	644 326,98	1 442 002,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:102 :

Система координат		мск 51 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	—	—	—	644 305,99	1 441 956,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14110	—	—	—	644 305,93	1 441 957,34	—		
н14120	—	—	—	644 306,88	1 441 957,43	—		
н14130	—	—	—	644 306,75	1 441 959,01	—		
н14140	—	—	—	644 305,79	1 441 958,94	—		
н14150	—	—	—	644 305,40	1 441 963,92	—		
н14160	—	—	—	644 305,94	1 441 963,96	—		
н14170	—	—	—	644 305,75	1 441 966,59	—		
н14180	—	—	—	644 305,22	1 441 966,55	—		
н14190	—	—	—	644 304,97	1 441 969,89	—		
н14200	—	—	—	644 304,69	1 441 969,87	—		
н14210	—	—	—	644 304,63	1 441 970,76	—		
н14220	—	—	—	644 301,47	1 441 970,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14230	—	—	—	644 301,46	1 441 970,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14240	—	—	—	644 300,52	1 441 970,64	—		
н14250	—	—	—	644 300,58	1 441 969,56	—		
н14260	—	—	—	644 295,12	1 441 969,15	—		
н14270	—	—	—	644 294,95	1 441 971,72	—		
н14280	—	—	—	644 294,89	1 441 971,72	—		
н14290	—	—	—	644 294,79	1 441 972,89	—		
н14300	—	—	—	644 290,94	1 441 972,70	—		
н14310	—	—	—	644 291,01	1 441 971,46	—		
н14320	—	—	—	644 290,96	1 441 971,46	—		
н14330	—	—	—	644 291,13	1 441 968,87	—		
н14340	—	—	—	644 285,26	1 441 968,45	—		
н14350	—	—	—	644 278,62	1 441 968,00	—		
н14360	—	—	—	644 273,30	1 441 967,66	—		
н14370	—	—	—	644 273,12	1 441 970,38	—		
н14380	—	—	—	644 268,76	1 441 970,09	—		
н14390	—	—	—	644 269,01	1 441 967,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14400	—	—	—	644 258,93	1 441 966,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14430	—	—	—	644 260,28	1 441 952,59	—		
н14440	—	—	—	644 305,78	1 441 956,35	—		
н14450	—	—	—	644 305,78	1 441 956,39	—		
н14100	—	—	—	644 305,99	1 441 956,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:2889 :

Система координат		мск 51 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14460	—	—	—	644 391,01	1 441 958,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н14470	—	—	—	644 390,02	1 441 965,84	—		
н14480	—	—	—	644 385,73	1 441 965,26	—		
н14490	—	—	—	644 386,71	1 441 957,99	—		
н14460	—	—	—	644 391,01	1 441 958,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:2889 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0000000:2889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003048:21 :

Система координат	<u>мск 51 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1492	—	—	—	644 535,75	1 442 015,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1493	—	—	—	644 533,36	1 442 017,87	—		
н1494	—	—	—	644 532,38	1 442 016,79	—		
н1495	—	—	—	644 528,91	1 442 019,91	—		
н1496	—	—	—	644 529,14	1 442 020,19	—		
н1497	—	—	—	644 528,90	1 442 020,41	—		
н1498	—	—	—	644 529,63	1 442 021,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1499	—	—	—	644 526,95	1 442 023,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1500	—	—	—	644 527,37	1 442 024,07	—		
н1501	—	—	—	644 528,29	1 442 023,26	—		
н1502	—	—	—	644 532,25	1 442 027,61	—		
н1503	—	—	—	644 531,07	1 442 028,58	—		
н1504	—	—	—	644 535,59	1 442 033,66	—		
н1505	—	—	—	644 534,43	1 442 034,63	—		
н1506	—	—	—	644 536,72	1 442 037,21	—		
н1507	—	—	—	644 536,12	1 442 037,77	—		
н1508	—	—	—	644 537,32	1 442 039,02	—		
н1509	—	—	—	644 537,86	1 442 038,52	—		
н1510	—	—	—	644 538,54	1 442 039,32	—		
н1511	—	—	—	644 539,65	1 442 038,31	—		
н1512	—	—	—	644 544,09	1 442 043,30	—		
н1513	—	—	—	644 544,35	1 442 043,07	—		
н1514	—	—	—	644 548,50	1 442 047,73	—		
н1515	—	—	—	644 551,31	1 442 045,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1516	—	—	—	644 552,09	1 442 046,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1517	—	—	—	644 555,47	1 442 043,08	—		
н1518	—	—	—	644 554,71	1 442 042,18	—		
н1519	—	—	—	644 557,38	1 442 039,75	—		
н1520	—	—	—	644 553,20	1 442 035,05	—		
н1521	—	—	—	644 554,94	1 442 033,43	—		
н1522	—	—	—	644 554,58	1 442 033,04	—		
н1523	—	—	—	644 553,68	1 442 033,93	—		
н1524	—	—	—	644 549,87	1 442 029,60	—		
н1525	—	—	—	644 550,96	1 442 028,64	—		
н1526	—	—	—	644 546,13	1 442 023,34	—		
н1527	—	—	—	644 545,05	1 442 024,36	—		
н1528	—	—	—	644 541,19	1 442 020,00	—		
н1529	—	—	—	644 542,07	1 442 019,20	—		
н1530	—	—	—	644 541,76	1 442 018,84	—		
н1531	—	—	—	644 539,95	1 442 020,40	—		
н1492	—	—	—	644 535,75	1 442 015,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003048:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003048:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:20:0003052:58 :

Система координат		<u>МСК-51, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1536	—	—	—	644 180,49	1 441 880,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1537	—	—	—	644 176,81	1 441 888,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1538	—	—	—	644 177,97	1 441 888,57	—		
н1539	—	—	—	644 176,93	1 441 890,72	—		
н1540	—	—	—	644 175,75	1 441 890,16	—		
н1541	—	—	—	644 174,66	1 441 892,47	—		
н1542	—	—	—	644 152,32	1 441 880,86	—		
н1544	—	—	—	644 153,14	1 441 879,17	—		
н1545	—	—	—	644 151,28	1 441 878,33	—		
н1546	—	—	—	644 153,78	1 441 873,32	—		
н1547	—	—	—	644 155,41	1 441 874,02	—		
н1543	—	—	—	644 157,82	1 441 869,45	—		
н1536	—	—	—	644 180,49	1 441 880,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

51:20:0003052:58

:

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:20:0003052
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>51:20:0003052:58</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура

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

с кадастровым номером 51:20:0003052:60 _____ :

Система координат _____ мск 51 зона 1

Зона № _____ 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	644 093,63	1 441 988,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4190	—	—	—	644 073,58	1 441 968,54	—		
н4200	—	—	—	644 073,82	1 441 968,31	—		
н4210	—	—	—	644 074,04	1 441 968,52	—		
н4220	—	—	—	644 074,50	1 441 968,08	—		
н4230	—	—	—	644 071,31	1 441 964,94	—		
н4240	—	—	—	644 070,89	1 441 965,38	—		
н4250	—	—	—	644 071,09	1 441 965,60	—		
н4260	—	—	—	644 070,84	1 441 965,85	—		
н4270	—	—	—	644 061,18	1 441 956,21	—		
н4280	—	—	—	644 061,76	1 441 955,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4290	—	—	—	644 060,39	1 441 954,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И4300	—	—	—	644 059,81	1 441 954,84	—		
И4310	—	—	—	644 059,45	1 441 954,48	—		
И4330	—	—	—	644 058,40	1 441 953,66	—		
И4340	—	—	—	644 058,37	1 441 953,29	—		
И4350	—	—	—	644 057,86	1 441 953,26	—		
И4360	—	—	—	644 057,85	1 441 952,20	—		
И4370	—	—	—	644 057,95	1 441 952,04	—		
И4380	—	—	—	644 058,23	1 441 950,74	—		
И4390	—	—	—	644 058,89	1 441 950,75	—		
И4400	—	—	—	644 058,91	1 441 948,74	—		
И4410	—	—	—	644 058,27	1 441 948,72	—		
И4420	—	—	—	644 057,89	1 441 947,22	—		
И4430	—	—	—	644 057,61	1 441 947,23	—		
И4440	—	—	—	644 057,62	1 441 946,17	—		
И4450	—	—	—	644 057,88	1 441 946,18	—		
И4460	—	—	—	644 058,27	1 441 944,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	—	—	—	644 058,90	1 441 944,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4480	—	—	—	644 058,94	1 441 939,68	—		
н4490	—	—	—	644 058,29	1 441 939,67	—		
н4500	—	—	—	644 057,92	1 441 938,27	—		
н4510	—	—	—	644 057,63	1 441 938,25	—		
н4520	—	—	—	644 057,65	1 441 937,14	—		
н3900	—	—	—	644 057,92	1 441 937,15	—		
н4540	—	—	—	644 058,27	1 441 935,76	—		
н4550	—	—	—	644 058,93	1 441 935,76	—		
н4560	—	—	—	644 058,94	1 441 933,67	—		
н3940	—	—	—	644 058,33	1 441 933,68	—		
н4580	—	—	—	644 057,96	1 441 932,18	—		
н4590	—	—	—	644 058,00	1 441 930,98	—		
н4600	—	—	—	644 058,55	1 441 931,00	—		
н4610	—	—	—	644 058,61	1 441 929,55	—		
н4620	—	—	—	644 064,90	1 441 911,23	—		
н4630	—	—	—	644 075,03	1 441 906,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	644 074,47	1 441 905,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4650	—	—	—	644 075,22	1 441 904,72	—		
н4660	—	—	—	644 074,86	1 441 904,00	—		
н4670	—	—	—	644 077,27	1 441 902,86	—		
н4680	—	—	—	644 079,56	1 441 903,63	—		
н4690	—	—	—	644 079,95	1 441 902,44	—		
н4700	—	—	—	644 082,07	1 441 903,23	—		
н4710	—	—	—	644 082,25	1 441 902,74	—		
н4720	—	—	—	644 082,30	1 441 902,75	—		
н4730	—	—	—	644 082,86	1 441 901,14	—		
н4740	—	—	—	644 086,48	1 441 902,37	—		
н4750	—	—	—	644 088,13	1 441 901,91	—		
н4760	—	—	—	644 089,60	1 441 902,47	—		
н4770	—	—	—	644 089,23	1 441 903,67	—		
н4780	—	—	—	644 089,15	1 441 903,87	—		
н4790	—	—	—	644 095,67	1 441 906,02	—		
н4800	—	—	—	644 094,70	1 441 908,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4810	—	—	—	644 095,29	1 441 910,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4820	—	—	—	644 097,51	1 441 909,81	—		
н4830	—	—	—	644 097,18	1 441 908,68	—		
н4840	—	—	—	644 100,47	1 441 907,97	—		
н4850	—	—	—	644 100,73	1 441 909,13	—		
н4860	—	—	—	644 101,85	1 441 908,98	—		
н4870	—	—	—	644 101,73	1 441 908,38	—		
н4880	—	—	—	644 103,02	1 441 908,17	—		
н4890	—	—	—	644 103,11	1 441 908,79	—		
н4900	—	—	—	644 105,46	1 441 908,46	—		
н4910	—	—	—	644 106,85	1 441 908,35	—		
н4920	—	—	—	644 107,23	1 441 908,35	—		
н4930	—	—	—	644 107,22	1 441 907,48	—		
н4940	—	—	—	644 110,31	1 441 907,51	—		
н4950	—	—	—	644 112,05	1 441 907,53	—		
н4960	—	—	—	644 112,03	1 441 908,38	—		
н4970	—	—	—	644 112,80	1 441 908,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	—	—	—	644 118,52	1 441 909,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4990	—	—	—	644 121,66	1 441 909,71	—		
н5000	—	—	—	644 124,57	1 441 910,48	—		
н5010	—	—	—	644 125,50	1 441 910,84	—		
н5020	—	—	—	644 130,02	1 441 912,57	—		
н5030	—	—	—	644 133,04	1 441 914,04	—		
н5040	—	—	—	644 133,60	1 441 913,05	—		
н5050	—	—	—	644 140,81	1 441 917,48	—		
н5060	—	—	—	644 141,69	1 441 919,15	—		
н5070	—	—	—	644 144,81	1 441 919,21	—		
н5080	—	—	—	644 144,83	1 441 920,41	—		
н5090	—	—	—	644 149,80	1 441 920,40	—		
н5100	—	—	—	644 150,26	1 441 920,85	—		
н5110	—	—	—	644 150,34	1 441 923,63	—		
н5120	—	—	—	644 154,19	1 441 927,46	—		
н5130	—	—	—	644 154,20	1 441 934,25	—		
н5140	—	—	—	644 154,18	1 441 939,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	644 153,48	1 441 939,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5160	—	—	—	644 153,45	1 441 945,11	—		
н5170	—	—	—	644 156,83	1 441 945,05	—		
н5180	—	—	—	644 156,80	1 441 957,12	—		
н5190	—	—	—	644 154,06	1 441 957,15	—		
н5200	—	—	—	644 154,03	1 441 960,96	—		
н5210	—	—	—	644 156,15	1 441 960,90	—		
н5220	—	—	—	644 156,21	1 441 963,70	—		
н5230	—	—	—	644 156,70	1 441 963,69	—		
н5240	—	—	—	644 156,79	1 441 967,07	—		
н5250	—	—	—	644 154,13	1 441 967,26	—		
н5260	—	—	—	644 154,12	1 441 967,76	—		
н5270	—	—	—	644 152,12	1 441 967,76	—		
н5280	—	—	—	644 152,11	1 441 968,71	—		
н5290	—	—	—	644 150,57	1 441 968,72	—		
н5300	—	—	—	644 150,56	1 441 967,90	—		
н5310	—	—	—	644 147,41	1 441 967,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	—	—	—	644 147,38	1 441 968,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5330	—	—	—	644 145,73	1 441 969,01	—		
н5340	—	—	—	644 145,71	1 441 967,94	—		
н5350	—	—	—	644 143,67	1 441 967,97	—		
н5360	—	—	—	644 143,66	1 441 968,83	—		
н5370	—	—	—	644 142,10	1 441 968,85	—		
н5380	—	—	—	644 142,10	1 441 967,97	—		
н5390	—	—	—	644 140,61	1 441 967,99	—		
н5400	—	—	—	644 140,62	1 441 968,80	—		
н5410	—	—	—	644 139,60	1 441 968,81	—		
н5420	—	—	—	644 139,59	1 441 967,97	—		
н5430	—	—	—	644 134,08	1 441 967,97	—		
н5440	—	—	—	644 131,61	1 441 969,34	—		
н5450	—	—	—	644 128,42	1 441 970,79	—		
н5460	—	—	—	644 128,89	1 441 972,00	—		
н5470	—	—	—	644 125,43	1 441 973,26	—		
н5480	—	—	—	644 125,02	1 441 972,09	—		

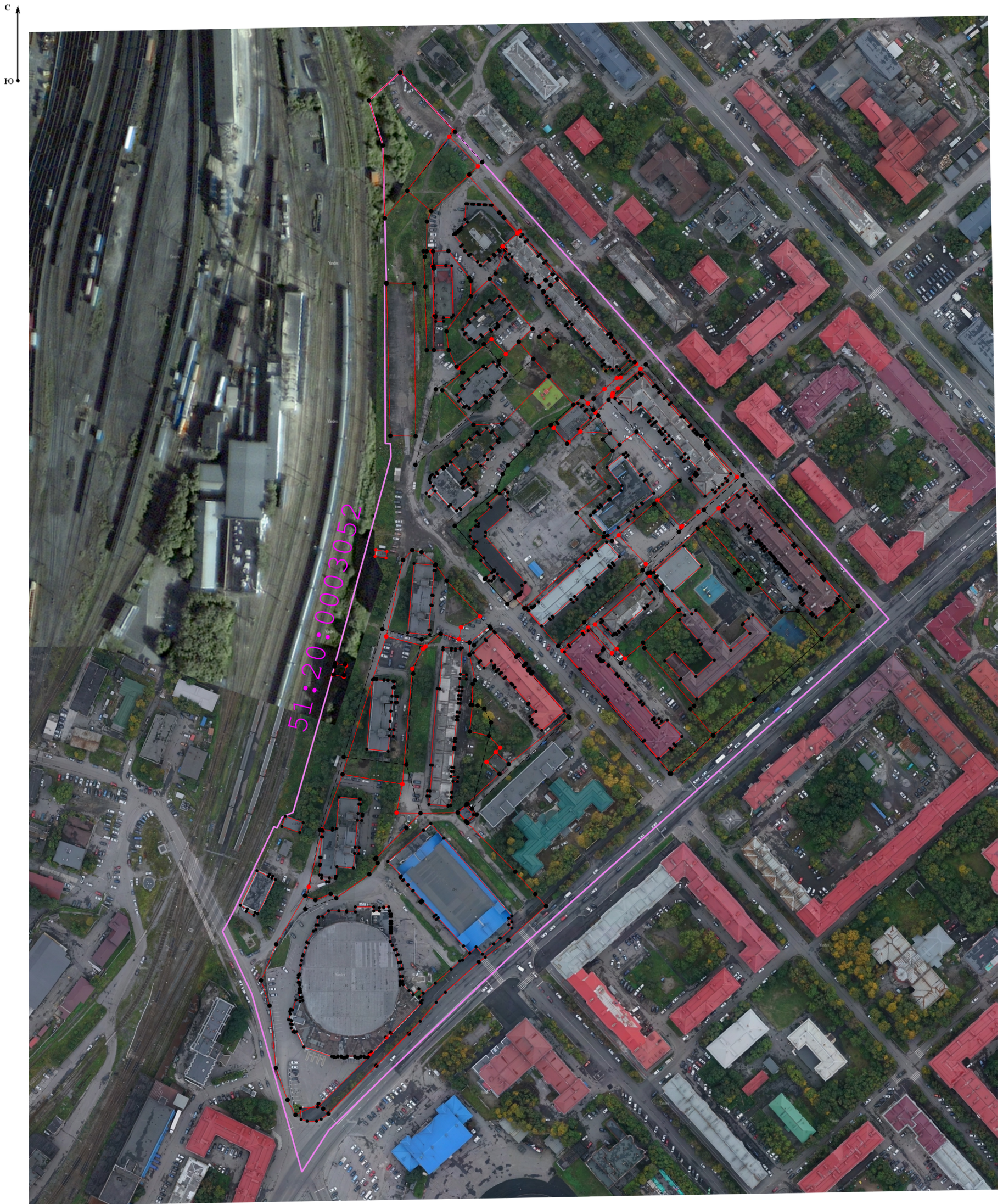
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5490	—	—	—	644 120,25	1 441 973,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5500	—	—	—	644 120,51	1 441 974,67	—		
н5510	—	—	—	644 120,51	1 441 974,73	—		
н5520	—	—	—	644 120,58	1 441 975,02	—		
н5530	—	—	—	644 116,06	1 441 975,86	—		
н5540	—	—	—	644 115,90	1 441 974,24	—		
н5550	—	—	—	644 111,11	1 441 974,62	—		
н5560	—	—	—	644 111,08	1 441 976,07	—		
н5570	—	—	—	644 107,97	1 441 976,07	—		
н5580	—	—	—	644 108,00	1 441 974,66	—		
н5590	—	—	—	644 106,63	1 441 974,67	—		
н5600	—	—	—	644 105,43	1 441 974,53	—		
н5610	—	—	—	644 105,67	1 441 976,50	—		
н5620	—	—	—	644 101,98	1 441 980,31	—		
н5630	—	—	—	644 099,21	1 441 983,04	—		
н5640	—	—	—	644 103,04	1 441 986,87	—		
н5650	—	—	—	644 100,23	1 441 989,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12110	—	—	—	644 439,79	1 442 132,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12120	—	—	—	644 440,61	1 442 133,71	—		
н12130	—	—	—	644 437,20	1 442 136,27	—		
н12140	—	—	—	644 436,24	1 442 134,99	—		
н12150	—	—	—	644 428,24	1 442 141,43	—		
н12160	—	—	—	644 421,80	1 442 133,30	—		
н12170	—	—	—	644 421,14	1 442 133,80	—		
н12180	—	—	—	644 418,47	1 442 130,62	—		
н12190	—	—	—	644 419,16	1 442 130,00	—		
н12200	—	—	—	644 416,11	1 442 126,22	—		
н12210	—	—	—	644 413,37	1 442 128,44	—		
н12220	—	—	—	644 410,25	1 442 124,53	—		
н12230	—	—	—	644 410,78	1 442 124,13	—		
н12240	—	—	—	644 405,82	1 442 117,95	—		
н12250	—	—	—	644 405,74	1 442 118,02	—		
н12260	—	—	—	644 400,37	1 442 111,38	—		
н12270	—	—	—	644 400,89	1 442 111,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12280	—	—	—	644 400,43	1 442 110,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12290	—	—	—	644 402,35	1 442 108,92	—		
н12300	—	—	—	644 413,76	1 442 099,75	—		
н12310	—	—	—	644 415,38	1 442 101,77	—		
н12320	—	—	—	644 415,66	1 442 101,56	—		
н12330	—	—	—	644 416,45	1 442 102,58	—		
н12340	—	—	—	644 416,18	1 442 102,80	—		
н12350	—	—	—	644 418,27	1 442 105,40	—		
н12360	—	—	—	644 419,26	1 442 104,57	—		
н12370	—	—	—	644 420,58	1 442 106,18	—		
н12380	—	—	—	644 419,57	1 442 107,03	—		
н12390	—	—	—	644 423,61	1 442 111,96	—		
н12400	—	—	—	644 424,08	1 442 111,65	—		
н12410	—	—	—	644 424,65	1 442 112,41	—		
н12420	—	—	—	644 424,19	1 442 112,79	—		
н12430	—	—	—	644 429,95	1 442 119,94	—		
н12440	—	—	—	644 433,20	1 442 120,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	—	—	—	644 445,24	1 442 110,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12460	—	—	—	644 453,74	1 442 121,28	—		
н12070	—	—	—	644 453,44	1 442 121,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0003052:1430 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:20:0003052:1430 :	
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 800

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- - часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
- (red) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - - - - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (pink) - граница кадастрового квартала
- 51:20:0003052 - кадастровый номер объекта недвижимости в кадастровом квартале
- 51:19:0020108 - номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

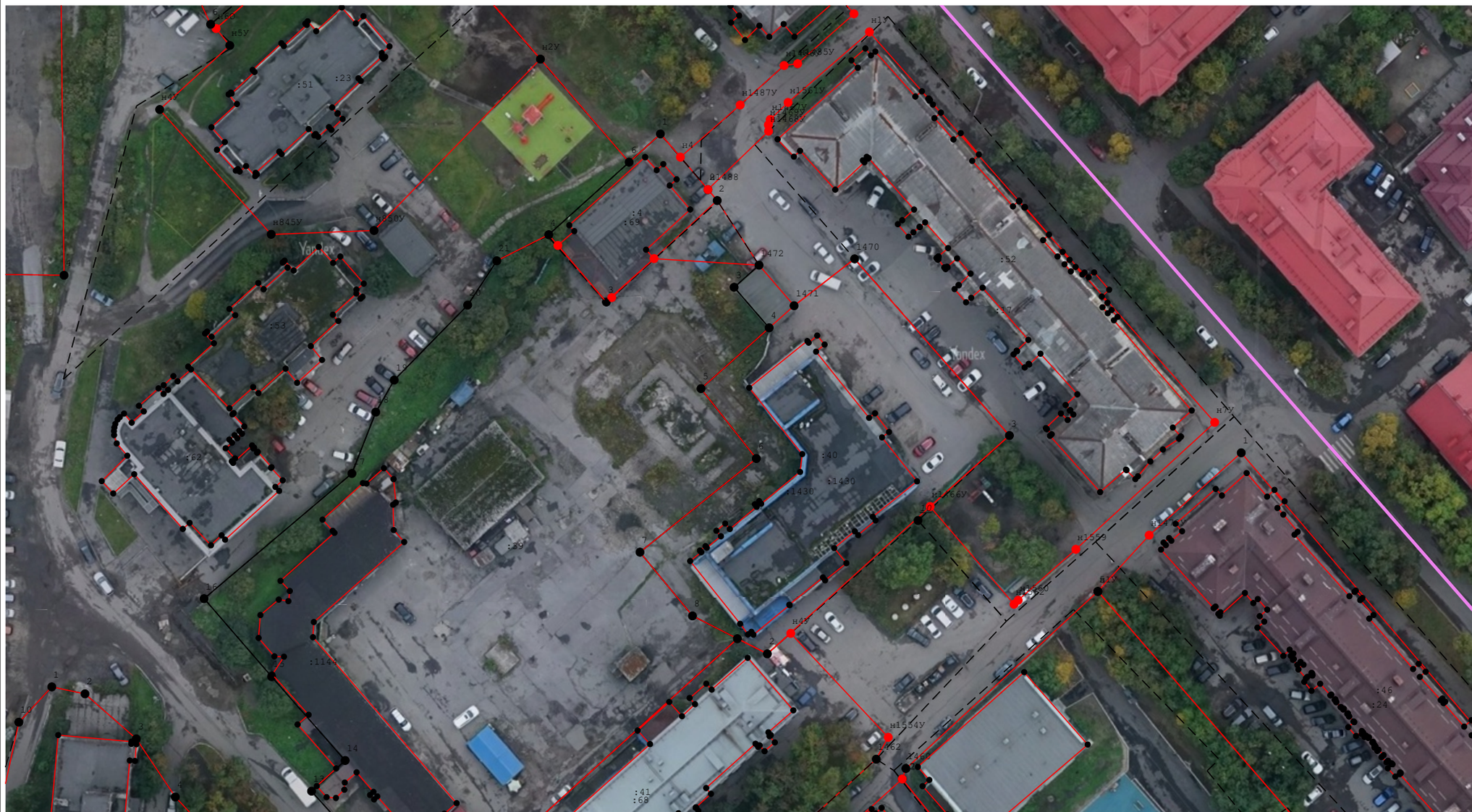


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

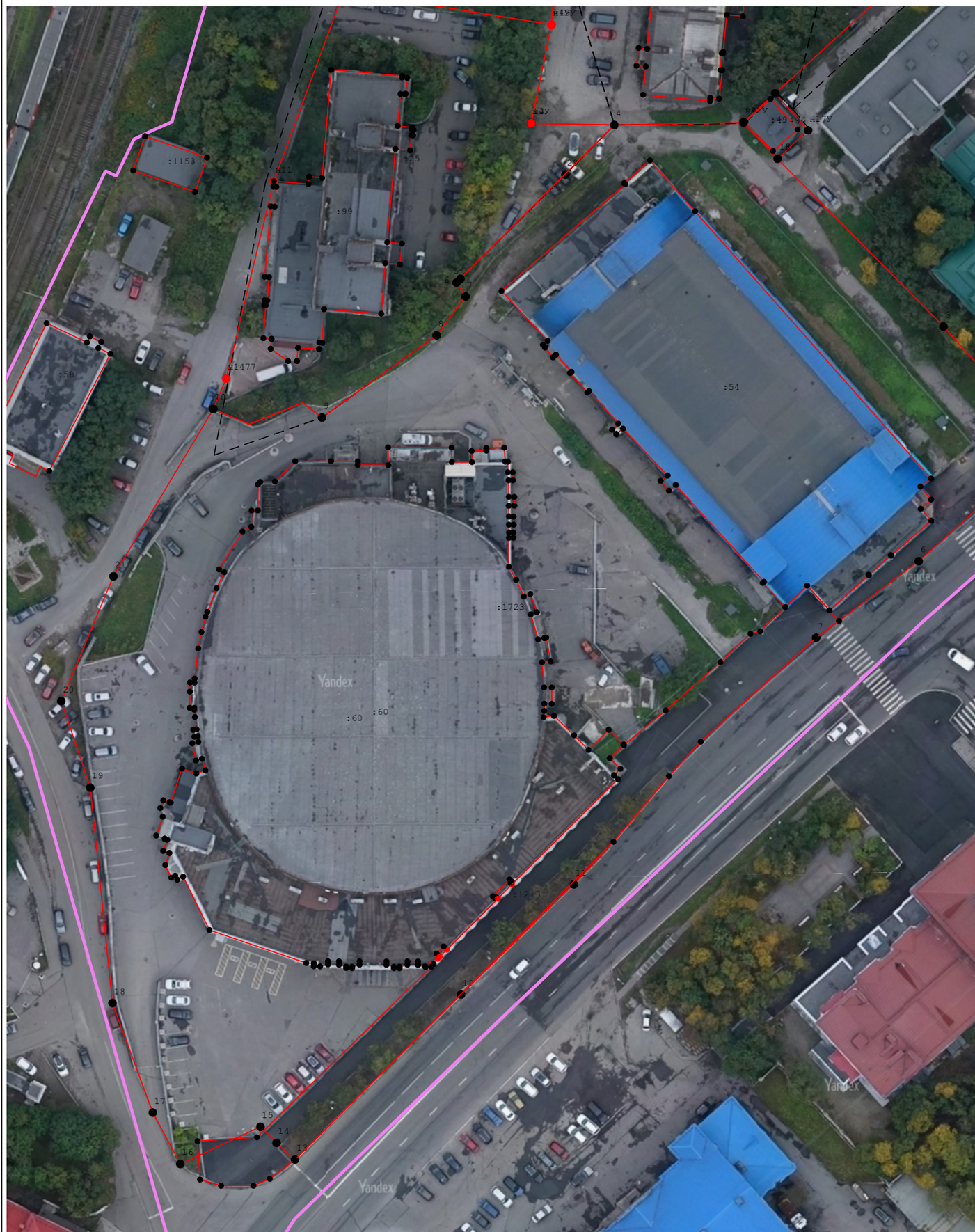
- см.на первом листе

Схема границ земельных участков



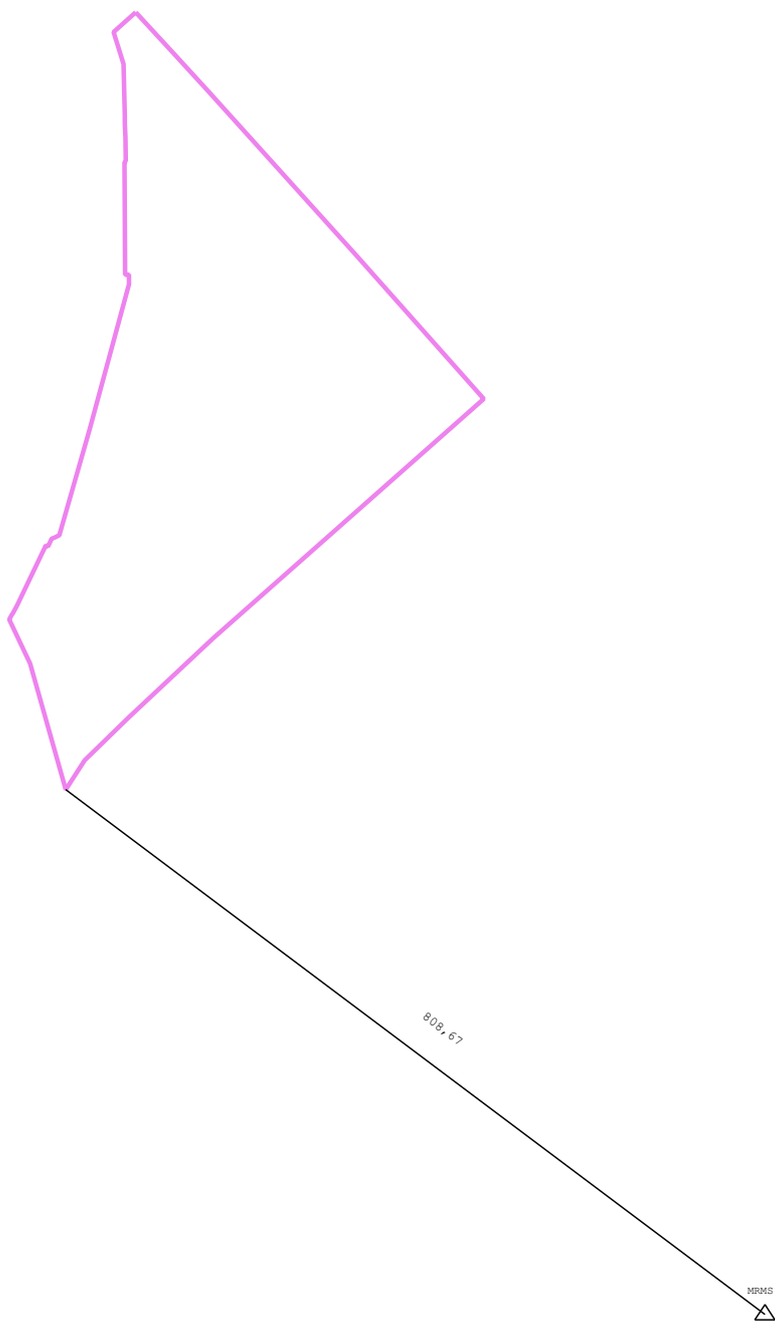
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования



- обозначение наименования пункта ДГС