

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 13 » _____ 12 _____ 20 23

№ _____ 6218

Об утверждении карты-плана
территории кадастрового
квартала 86:10:0101066
и о признании утратившим силу
муниципального правового акта

В соответствии с главой 4.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Уставом муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распоряжениями Администрации города от 18.05.2023 № 1468 «Об утверждении состава согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о признании утратившим силу муниципального правового акта», от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 21.04.2021 № 552 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города»:

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 86:10:0101066 (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Администрации города от 18.08.2020 № 5677 «Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 86:10:0101066».

3. Департаменту массовых коммуникаций и аналитики разместить настоящее постановление на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

4. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать (разместить) настоящее постановление в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: docsurgut.ru.

5. Департаменту архитектуры и градостроительства не позднее трех рабочих дней с даты издания настоящего постановления направить в орган регистрации

прав заявление о государственном кадастровом учете и карту-план территории кадастрового квартала 86:10:0101066.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента его издания.

7. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы города

В.А. Шаров

Утверждена
постановлением
Администрации города
от 13.12.2023 № 6218

Карта-план территории
кадастрового квартала 86:10:0101066

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	3
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	10
3	Сведения об образуемых земельных участках	11
4	Описание местоположения строения на земельном участке	62
5	Схема границ земельных участков	120
6	Схема геодезических построений	
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
8	Приложение	
-	Решение об утверждении проекта межевания территории от 23.05.2018 № 3724	-
-	Проект межевания территории № б/н от 01.03.2021	-
-	Проект межевания территории № б/н от 01.03.2021	-
-	Проект межевания территории № б/н от 23.05.2018	-
-	распоряжение о присвоении почтовых адресов от 02.07.2021 № 1767	-

Пояснительная записка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: - Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 24 (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: муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 86:10:0101066 от 18.04.2023 № 5/2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23.08.2023

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Сургута
основной государственный регистрационный номер: 1028600619750
идентификационный номер налогоплательщика: 8602003130

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: ООО "Геопроекткадастр", Республика Башкирия, село Кушнаренково, улица Салавата Юлаев

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Галяутдинов Вадим Ришатович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 128-866-398-16

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: № 1371 от 14.05.2019

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

Контактный телефон: 89869697773

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Башкирия, село Кушнаренково, улица Салавата Юлаева, chinovnik-vadik@mail.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	-	25.04.2023	КУВИ-001/2023-96806765	Кадастровый план территории	-
2	-	30.08.2023	КУВИ-001/2023-197711850	Кадастровая выписка о земельном участке	-
3	-	05.09.2023	КУВИ-001/2023-202583287	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	-
4	-	05.09.2023	КУВИ-001/2023-202603348	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	-
5	-	06.09.2023	КУВИ-001/2023-202909785	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	-
6	-	06.09.2023	КУВИ-001/2023-202909189	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
7	-	06.09.2023	КУВИ-001/2023-202908633	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
8	-	06.09.2023	КУВИ-001/2023-202905922	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	-
9	Постановление	23.05.2018	3724	Решение об утверждении проекта межевания территории	включен в приложение
10	Проект текстовая часть	01.03.2021	б/н	Проект межевания территории	включен в приложение
11	Проект графическая часть	01.03.2021	б/н	Проект межевания территории	включен в приложение
12	-	30.08.2023	КУВИ-001/2023-197988242	Кадастровая выписка о земельном участке	-
13	-	30.08.2023	КУВИ-001/2023-198052624	Кадастровая выписка о земельном участке	-
14	Проект текстовая часть	23.05.2018	б/н	Проект межевания территории	включен в приложение
15	-	20.10.2023	КУВИ-001/2023-238991265	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
16	-	20.10.2023	КУВИ-001/2023-238988628	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
17	-	28.11.2023	КУВИ-001/2023-268507751	Кадастровая выписка о земельном участке	—
18	распоряжение	02.07.2021	1767	распоряжение о присвоении почтовых адресов	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка**

В результате комплексных кадастровых работ на основании утвержденного проекта межевания образовано 12 земельных участков путем перераспределения, в результате чего 18 земельных участка прекращают свое существование. Исключены из комплексных кадастровых работ 18 участков.

Карта- план подготовлен на основании проекта межевания территории утвержденного постановлением Администрации круга города Сургута от 23.05.2018 № 3724. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по утвержденному проекту межевания. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о котором относительно этого земельного участка содержится в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования.

Характеристики образованных земельных участков внесены согласно проекту межевания, разрешенное использование согласно проекту межевания и градостроительному регламенту.

Сохраняются земельные участки с кадастровыми номерами: 86:10:0101066:16, 86:10:0101066:2560, 86:10:0101066:1891, 86:10:0101066:2598, 86:10:0101066:2077, 86:10:0101066:24, 86:10:0101066:2455, 86:10:0101066:27, 86:10:0101066:32, 86:10:0101066:38, 86:10:0101066:31 согласно проекту межевания.

Прошу обратить внимание, что согласно первоначального проекта от 2018 года будут сохранены следующие земельные участки,

1. 86:10:010101066:95, 86:10:010101066:3028 (обозначения в проекте ЗУ4.1), участок 86:10:010101066:95 является исходным для участка 86:10:010101066:3028, право зарегистрировано на исходный участок. После перерегистрации права на участок 86:10:010101066:3028, исходный участок прекратит свое существование, поэтому на наложение участков в данной работе прошу не обращать внимание.
 2. 86:10:010101066:2992 (обозначения в проекте ЗУ2.12);
 3. 86:10:010101066:2995, 86:10:010101066:3015 (обозначения в проекте ЗУ2.16), участок 86:10:010101066:2995 является исходным для участка 86:10:010101066:3015, право зарегистрировано на исходный участок. После перерегистрации права на участок 86:10:010101066:3015, исходный участок прекратит свое существование, поэтому на наложение участков в данной работе прошу не обращать внимание.
 4. 86:10:010101066:2996, 86:10:010101066:3016 (обозначения в проекте ЗУ2.17), участок 86:10:010101066:2996 является исходным для участка 86:10:010101066:3016, право зарегистрировано на исходный участок. После перерегистрации права на участок 86:10:010101066:3016, исходный участок прекратит свое существование, поэтому на наложение участков в данной работе прошу не обращать внимание.
- Участки 86:10:0101066:2994, 86:10:0101066:2998, 86:10:0101066:3031, 86:10:0101066:2993 (коммунальное обслуживание), в данной работе также указаны как сохраненные,

Участки 86:10:0101066:3598, 86:10:0101066:3599, 86:10:0101066:3600 в карта-плане отражены как справочные и также сохраняют свое местоположение, в проекте межевания от 2018 года эта территория была отражена единым участком под номером ЗУ 2.11.

Прошу обратить внимание, что участок 86:10:010101066:2597 снят с учета, поэтому вместо него сформирован участок ЗУ 29 (обозначение в карта-плане).

Участок :ЗУ30, (в проекте ЗУ2.5) образован перераспределением.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В процессе работы из комплексных кадастровых работ были исключены земельные участки под многоквартирными жилыми домами, поскольку законодательством не предусмотрено перераспределение земельных участков под многоквартирными жилыми домами. Исключены следующие земельные участки:

ЗУ2.1 (исходный участок 86:10:010101066:3),
ЗУ2.3 (исходный участок 86:10:010101066:7),
ЗУ2.6 (исходный участок 86:10:010101066:28),
ЗУ2.4 (исходный участок 86:10:010101066:98),
ЗУ2.7 (исходный участок 86:10:010101066:20),
ЗУ2.14 (исходный участок 86:10:010101066:81),
ЗУ2.8 (исходный участок 86:10:010101066:80),
ЗУ2.9 (исходный участок 86:10:010101066:28),
ЗУ2.10 (исходный участок 86:10:010101066:80),
ЗУ2.13 (исходный участок 86:10:010101066:4),
ЗУ2.18 (исходный участок 86:10:010101066:100), у исходного участка 86:10:010101066:100 графика отсутствует, однако образуемый участок пересекает земельный участок 86:10:010101066:81,
ЗУ2.15 (исходный участок 86:10:010101066:23),
ЗУ2.19 (исходный участок 86:10:010101066:26 и 86:10:010101066:3045),
ЗУ 5,5 (исходный участок 86:10:010101066:3045),
ЗУ 5,6 (исходный участок 86:10:010101066:80),
ЗУ 5,7 (исходный участок 86:10:010101066:81),
ЗУ 1,1 (исходный участок 86:10:010101066:80 и 86:10:010101066:81, 86:10:010101066:28),
ЗУ 2,20 (исходный участок 86:10:010101066:96),

Прошу обратить внимание, что земельные участки :ЗУ21, :ЗУ22, :ЗУ23, :ЗУ24, :ЗУ30 не полностью входят в границы территориальной зоны. После проведения комплексных кадастровых работ в квартале, территориальные зоны будут корректироваться и приводиться в соответствие с внесенными границами участков.

При подготовке карта-плана границы земельных участков полностью взяты с проекта, также и характеристики земельных участков. Однако площади могут отличаться от проектных, но на величину в пределах, установленных законодательством. Несоответствие площадей может быть вызвано либо округлением до 1 кв.м., либо во избежание наложений проводилась незначительная корректировка границ участков.

При проверке карта-плана на соответствие с проектными характеристиками, указанными в таблице «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования» в столбце «возможные способы образования» **прошу игнорировать** перечень участков, подлежащих преобразованию, поскольку с 2018 года некоторые участки, указанные в качестве исходных в этом столбце, либо прекратили свое существование в результате перераспределения, либо сняты с учета, «Возможные способы образования», указанные в проекте межевания, могут носить лишь рекомендательный характер, поскольку это лишь проект. Ситуация по исходным участкам, отраженным в гкн каждый год меняется, поэтому

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

при проверке **прошу принимать** во внимание актуальную информацию, которая отражена в карта-плане территории. Все границы образованных участков, отраженные в карта-плане, соответствуют проектным.

Внесены границы 13 ОКСов под МКД.

.Объекты капитального строительства в количестве 133 шт. являются линейными сооружениями, а значит не являются объектами комплексных кадастровых работ. это ОКСы с кадастровыми номерами: 86:10:0000000:6094, 86:10:0101000:1604, 86:10:0101000:2421, 86:10:0101000:3072, 86:10:0101000:4178, 86:10:0101065:186, 86:10:0101066:102, 86:10:0101066:103, 86:10:0101066:104, 86:10:0101066:105, 86:10:0101066:106, 86:10:0101066:107, 86:10:0101066:108, 86:10:0101066:109, 86:10:0101066:110, 86:10:0101066:111, 86:10:0101066:112, 86:10:0101066:113, 86:10:0101066:114, 86:10:0101066:115, 86:10:0101066:116, 86:10:0101066:117, 86:10:0101066:120, 86:10:0101066:163, 86:10:0101066:169, 86:10:0101066:179, 86:10:0101066:180, 86:10:0101066:185, 86:10:0101066:190, 86:10:0101066:191, 86:10:0101066:196, 86:10:0101066:198, 86:10:0101066:206, 86:10:0101066:222, , 86:10:0101066:223, 86:10:0101066:229, 86:10:0101066:232, 86:10:0101066:2080, 86:10:0101066:2081, 86:10:0101066:2082, 86:10:0101066:2084, 86:10:0101066:2085, 86:10:0101066:2086, 86:10:0101066:2207, 86:10:0101066:2232, 86:10:0101066:2234, 86:10:0101066:2237, 86:10:0101066:2239, 86:10:0101066:2294, 86:10:0101066:2344, 86:10:0101066:2404, 86:10:0101066:2405, 86:10:0101066:2441, 86:10:0101066:2442, 86:10:0101066:2443, 86:10:0101066:2444, 86:10:0101066:2445, 86:10:0101066:2446, 86:10:0101066:2448, 86:10:0101066:2449, 86:10:0101066:2465, 86:10:0101066:2466, 86:10:0101066:2467, 86:10:0101066:2468, 86:10:0101066:2469, 86:10:0101066:2470, 86:10:0101066:2507, 86:10:0101066:2512, 86:10:0101066:2522, 86:10:0101066:2525, 86:10:0101066:2526, 86:10:0101066:2527, 86:10:0101066:2529, 86:10:0101066:2552, 86:10:0101066:2553, 86:10:0101066:2554, 86:10:0101066:2555, 86:10:0101066:2562, 86:10:0101066:2576, 86:10:0101066:2577, 86:10:0101066:2599, 86:10:0101066:2604, 86:10:0101066:2609, 86:10:0101066:2861, 86:10:0101066:2862, 86:10:0101066:2863, 86:10:0101066:2864, 86:10:0101066:2865, 86:10:0101066:2866, 86:10:0101066:2987, 86:10:0101066:3005, 86:10:0101066:3008, 86:10:0101066:3009, 86:10:0101066:3010, 86:10:0101066:3013, 86:10:0101066:3025, 86:10:0101066:3035, 86:10:0101066:3036, 86:10:0101066:3038, 86:10:0101066:3039, 86:10:0101066:3043, 86:10:0101066:3046, 86:10:0101066:3048, 86:10:0101066:3199, 86:10:0101066:3200, 86:10:0101066:3201, 86:10:0101066:3202, 86:10:0101066:3203, 86:10:0101066:3204, 86:10:0101066:3205, 86:10:0101066:3206, 86:10:0101066:3207, 86:10:0101066:3208, 86:10:0101066:3209, 86:10:0101066:3210, 86:10:0101066:3211, 86:10:0101066:3212, 86:10:0101066:3593, 86:10:0101066:3594, 86:10:0101066:3595, 86:10:0101066:3857, 86:10:0101066:3858, 86:10:0101066:3859, 86:10:0101066:3860, 86:10:0101066:3861, 86:10:0101066:3862, 86:10:0101066:3864, 86:10:0101066:3865, 86:10:0101066:3866, 86:10:0101066:3867, 86:10:0101066:3868, 86:10:0101243:346, 86:10:0101244:389.

Оксы с кадастровыми номерами: 86:10:0101065:167, 86:10:0101066:176, 86:10:0101066:177, 86:10:0101066:184, 86:10:0101066:197, 86:10:0101066:199, 86:10:0101066:208, 86:10:0101066:212, 86:10:0101066:213, 86:10:0101066:218, 86:10:0101066:220, 86:10:0101066:221, 86:10:0101066:228, 86:10:0101066:231, 86:10:0101066:233, 86:10:0101066:1900, 86:10:0101243:566 имеют адресные характеристики объектов, расположенных в другом квартале.

ОКСы с кадастровыми номерами: 86:10:0101065:167, 86:10:0101066:2083, 86:10:0101066:2098, 86:10:0101066:2233, 86:10:0101066:2235, 86:10:0101066:2295, 86:10:0101066:2415, 86:10:0101066:2454, 86:10:0101066:2513, 86:10:0101066:2562, 86:10:0101066:2601, 86:10:0101066:2613, 86:10:0101066:2860, 86:10:0101066:2980, 86:10:0101066:3001, 86:10:0101066:3004, 86:10:0101066:3034, 86:10:0101066:3049, 86:10:0101066:3213, 86:10:0101066:3345, 86:10:0101066:3602 внесены в Государственный кадастр недвижимости в соответствии с земельным законодательством, исправление не требуется.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

На ОКСы с кадастровыми номерами: 86:10:0101066:123, 86:10:0101066:128, 86:10:0101066:129, 86:10:0101066:130, 86:10:0101066:133, 86:10:0101066:136, 86:10:0101066:137, 86:10:0101066:139, 86:10:0101066:141, 86:10:0101066:142, 86:10:0101066:143, 86:10:0101066:145, 86:10:0101066:146, 86:10:0101066:148, 86:10:0101066:152, 86:10:0101066:153, 86:10:0101066:155, 86:10:0101066:157, 86:10:0101066:158, 86:10:0101066:165 необходим акт обследования, поскольку на местности фактически отсутствуют, а в рамках комплексных кадастровых работ исполнение актов обследования не предусмотрено.

ОКСы с кадастровыми номерами: 86:10:0101066:195, 86:10:0101066:205, 86:10:0101066:214, 86:10:0101066:216, 86:10:0101066:226 являются нежилыми объектами (гаражи), имеют адресную характеристику: пр. Пролетарский, которая в квартале 86:10:0101066 отсутствует.

ОКСы с кадастровыми номерами: 86:10:0101243:307, 86:10:0101243:250, 86:10:0101243:266, 86:10:0101243:306 не включены в ККР поскольку поставлены на ГКУ как подъезды здания строения.

Схема геодезических построений отсутствует, поскольку метод определения координат аналитический. Координаты границ участков соответствуют проектным.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «__» ____ г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	—	—	—	—	—

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	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	982555,58	3574768,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
9	982550,80	3574777,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
8	982546,12	3574796,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
7	982542,99	3574808,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
6	982541,20	3574815,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
5	982546,63	3574817,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
4	982564,96	3574820,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
3	982568,13	3574820,03	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
123	982570,11	3574819,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
122	982586,37	3574812,27	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2	982589,85	3574811,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
1	982596,47	3574785,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
114	982598,75	3574785,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
115	982605,18	3574785,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
116	982609,96	3574784,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н20У	982617,44	3574799,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н22У	982619,46	3574803,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н23У	982591,03	3574826,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н3У	982584,45	3574832,22	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н2У	982561,63	3574826,91	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н1У	982542,34	3574822,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н19У	982541,68	3574822,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н18У	982539,72	3574822,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н17У	982528,65	3574819,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н16У	982507,15	3574815,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н25У	982495,79	3574812,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н26У	982490,91	3574811,88	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н27У	982492,35	3574805,10	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н28У	982493,68	3574799,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н29У	982493,92	3574798,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н30У	982493,93	3574796,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н31У	982478,55	3574792,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н32У	982480,97	3574782,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н33У	982476,87	3574781,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н34У	982474,35	3574777,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н35У	982475,35	3574773,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
348	982475,57	3574772,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
347	982479,10	3574770,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
346	982472,71	3574759,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
345	982468,21	3574751,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
355	982465,17	3574748,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
354	982463,49	3574747,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
353	982451,69	3574744,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н36У	982449,73	3574744,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

108	982449,97	3574743,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
107	982448,44	3574742,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н38У	982453,67	3574719,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н39У	982454,56	3574715,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н40У	982487,01	3574723,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
198	982488,23	3574719,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
197	982506,50	3574734,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
196	982524,14	3574749,47	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
195	982555,58	3574768,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2 :

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
195	9	9,89	—	согласовано
9	8	19,71	—	согласовано
8	7	12,98	—	согласовано
7	6	7,39	—	согласовано
6	5	5,55	—	согласовано
5	4	18,65	—	согласовано
4	3	3,21	—	согласовано
3	123	2,14	—	согласовано
123	122	17,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

122	2	3,59	—	согласовано
2	1	26,53	—	согласовано
1	114	2,29	—	согласовано
114	115	6,44	—	согласовано
115	116	4,79	—	согласовано
116	н20У	16,42	—	согласовано
н20У	н22У	4,44	—	согласовано
н22У	н23У	36,69	—	согласовано
н23У	н3У	8,57	—	согласовано
н3У	н2У	23,43	—	согласовано
н2У	н1У	19,76	—	согласовано
н1У	н19У	0,67	—	согласовано
н19У	н18У	2,01	—	согласовано
н18У	н17У	11,37	—	согласовано
н17У	н16У	21,96	—	согласовано
н16У	н25У	11,61	—	согласовано
н25У	н26У	4,98	—	согласовано
н26У	н27У	6,93	—	согласовано
н27У	н28У	6,17	—	согласовано
н28У	н29У	1,07	—	согласовано
н29У	н30У	1,83	—	согласовано
н30У	н31У	15,87	—	согласовано
н31У	н32У	10,00	—	согласовано
н32У	н33У	4,20	—	согласовано
н33У	н34У	4,86	—	согласовано
н34У	н35У	4,13	—	согласовано
н35У	348	0,92	—	согласовано
348	347	4,16	—	согласовано
347	346	12,48	—	согласовано
346	345	9,34	—	согласовано
345	355	4,31	—	согласовано
355	354	1,96	—	согласовано
354	353	12,13	—	согласовано
353	н36У	2,01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н36У	108	0,74	—	согласовано
108	107	1,60	—	согласовано
107	н38У	24,40	—	согласовано
н38У	н39У	3,64	—	согласовано
н39У	н40У	33,40	—	согласовано
н40У	198	4,60	—	согласовано
198	197	24,08	—	согласовано
197	196	22,98	—	согласовано
196	195	36,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:3У2

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ханты-Мансийский автономного округ – Югра, город Сургут, микрорайон 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7168 \pm 30
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7168} = 30$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101000:1604, 86:10:0101066:2507
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2076, 86:10:0101066:3006, 86:10:0101066:3007
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	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ2

:

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

86:10:0101066:2506:ЗУ4

:

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86					Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	982376,71	3574463,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
58	982396,58	3574512,09	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
463	982395,51	3574514,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
222	982386,53	3574508,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н43У	982381,44	3574505,07	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н44У	982361,64	3574500,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
460	982355,70	3574503,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
459	982311,10	3574494,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
269	982315,22	3574476,07	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
187	982334,56	3574481,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
178	982376,71	3574463,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <u>86:10:0101066:2506:3У4</u> : обозначение земельного участка					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

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
178	58	52,24	—	согласовано
58	463	2,79	—	согласовано
463	222	10,87	—	согласовано
222	н43У	6,16	—	согласовано
н43У	н44У	20,35	—	согласовано
н44У	460	6,70	—	согласовано
460	459	45,57	—	согласовано
459	269	18,52	—	согласовано
269	187	20,07	—	согласовано
187	178	45,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

86:10:0101066:2506:3У4

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ханты-Мансийский автономного округ – Югра, город Сургут, микрорайон 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2032±16

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2032} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101066:2980
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2506
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

86:10:0101066:2506:3У4

:

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

86:10:0101066:2515:3У7

:

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86					Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102У	982497,13	3574659,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н21У	982511,83	3574672,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
201	982531,56	3574688,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н109У	982557,97	3574711,22	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н110У	982569,61	3574722,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н111У	982579,94	3574734,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н112У	982589,11	3574747,25	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н113У	982597,57	3574761,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н114У	982605,84	3574776,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
116	982609,96	3574784,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
115	982605,18	3574785,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
114	982598,75	3574785,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	982596,47	3574785,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
113	982594,18	3574785,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
112	982589,22	3574785,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
111	982583,97	3574785,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
124	982579,31	3574783,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
194	982571,41	3574778,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
195	982555,58	3574768,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
196	982524,14	3574749,47	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
197	982506,50	3574734,74	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
198	982488,23	3574719,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н103У	982492,53	3574677,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н102У	982497,13	3574659,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
136	982544,39	3574708,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
125	982545,95	3574709,62	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
126	982549,89	3574712,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
127	982551,46	3574713,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

128	982550,28	3574715,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
129	982547,44	3574719,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
130	982546,32	3574720,68	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
131	982544,65	3574719,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
132	982540,70	3574716,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
133	982539,12	3574715,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
134	982540,31	3574713,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
135	982543,16	3574710,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
136	982544,39	3574708,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:2515:3У7 :

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
н102У	н21У	19,47	—	согласовано
н21У	201	25,66	—	согласовано
201	н109У	34,80	—	согласовано
н109У	н110У	16,31	—	согласовано
н110У	н111У	15,72	—	согласовано
н111У	н112У	15,71	—	согласовано
н112У	н113У	16,31	—	согласовано
н113У	н114У	17,49	—	согласовано
н114У	116	9,32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

116	115	4,79	—	согласовано
115	114	6,44	—	согласовано
114	1	2,29	—	согласовано
1	113	2,30	—	согласовано
113	112	4,97	—	согласовано
112	111	5,26	—	согласовано
111	124	4,97	—	согласовано
124	194	9,42	—	согласовано
194	195	18,72	—	согласовано
195	196	36,69	—	согласовано
196	197	22,98	—	согласовано
197	198	24,08	—	согласовано
198	н103У	41,48	—	согласовано
н103У	н102У	18,98	—	согласовано
136	125	1,97	—	согласовано
125	126	4,94	—	согласовано
126	127	2,00	—	согласовано
127	128	1,97	—	согласовано
128	129	4,69	—	согласовано
129	130	1,90	—	согласовано
130	131	2,03	—	согласовано
131	132	4,95	—	согласовано
132	133	2,02	—	согласовано
133	134	1,95	—	согласовано
134	135	4,69	—	согласовано
135	136	2,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

86:10:0101066:2515:3У7

:

обозначение земельного участка

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микро-район 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдых (рекреация)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6241 \pm 28
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6241} = 28$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2515
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

86:10:0101066:2515:3У7

:

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

86:10:0101066:101:3У11

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н152У	982332,65	3574693,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н153У	982334,39	3574693,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н154У	982342,49	3574695,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н155У	982342,19	3574697,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н156У	982342,36	3574697,75	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н157У	982350,22	3574699,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н158У	982353,13	3574700,01	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н159У	982353,29	3574699,35	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н160У	982354,41	3574699,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н161У	982359,27	3574694,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н162У	982362,34	3574695,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
494	982357,80	3574717,16	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н163У	982329,94	3574711,68	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н164У	982315,89	3574709,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
491	982276,62	3574699,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н165У	982277,76	3574694,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н166У	982284,40	3574666,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н167У	982290,18	3574670,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н168У	982288,71	3574676,91	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н169У	982294,92	3574678,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н170У	982295,13	3574681,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н171У	982298,31	3574682,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н172У	982298,88	3574685,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н152У	982332,65	3574693,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <u>86:10:0101066:101:3У11</u> :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н152У	н153У	1,78	—	согласовано	
н153У	н154У	8,35	—	согласовано	
н154У	н155У	1,86	—	согласовано	
н155У	н156У	0,17	—	согласовано	
н156У	н157У	8,04	—	согласовано	
н157У	н158У	2,96	—	согласовано	
н158У	н159У	0,68	—	согласовано	
н159У	н160У	1,14	—	согласовано	
н160У	н161У	6,82	—	согласовано	
н161У	н162У	3,19	—	согласовано	
н162У	494	21,97	—	согласовано	
494	н163У	28,39	—	согласовано	
н163У	н164У	14,23	—	согласовано	
н164У	491	40,40	—	согласовано	
491	н165У	5,28	—	согласовано	
н165У	н166У	28,87	—	согласовано	
н166У	н167У	7,10	—	согласовано	
н167У	н168У	6,29	—	согласовано	
н168У	н169У	6,38	—	согласовано	
н169У	н170У	3,52	—	согласовано	
н170У	н171У	3,24	—	согласовано	
н171У	н172У	2,88	—	согласовано	
н172У	н152У	34,75	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

86:10:0101066:101:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдых (рекреация)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1695 \pm 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1695} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101066:2576, 86:10:0101066:2577, 86:10:0101066:2599
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:101
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
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

86:10:0101066:101:3У11

:

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У20

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	982208,73	3574577,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
379	982200,69	3574611,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
380	982189,26	3574608,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

381	982186,20	3574621,82	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
382	982197,54	3574624,46	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
10	982161,93	3574772,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
384	982159,93	3574781,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
385	982145,94	3574840,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
386	982145,10	3574842,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
387	982143,07	3574843,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
388	982082,12	3574828,63	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
230	982082,87	3574825,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
229	982089,08	3574799,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
389	982098,66	3574759,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н5У	982073,45	3574754,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н4У	982099,71	3574643,51	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
392	982123,48	3574543,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
393	982179,00	3574566,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
394	982204,98	3574572,33	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
395	982207,68	3574574,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

396	982208,25	3574575,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
397	982208,50	3574576,69	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
398	982208,73	3574577,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20 :
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
398	379	34,61	—	согласовано
379	380	11,73	—	согласовано
380	381	13,50	—	согласовано
381	382	11,64	—	согласовано
382	10	152,34	—	согласовано
10	384	9,48	—	согласовано
384	385	60,20	—	согласовано
385	386	2,35	—	согласовано
386	387	2,12	—	согласовано
387	388	62,67	—	согласовано
388	230	3,28	—	согласовано
230	229	26,63	—	согласовано
229	389	40,72	—	согласовано
389	н5У	25,90	—	согласовано
н5У	н4У	113,61	—	согласовано
н4У	392	102,82	—	согласовано
392	393	60,00	—	согласовано
393	394	26,68	—	согласовано
394	395	3,33	—	согласовано
395	396	1,48	—	согласовано
396	397	1,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

397

398

0,98

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:3У20

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23454 \pm 54
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23454} = 54$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101066:2232, 86:10:0101066:2512, 86:10:0101066:2513
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2190, 86:10:0101066:3044
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
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

:ЗУ20

:

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ21

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
484	982349,97	3574723,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н242У	982341,10	3574760,35	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
481	982348,74	3574761,97	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н243У	982347,06	3574768,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н244У	982326,27	3574859,25	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
205	982320,92	3574862,63	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н245У	982306,32	3574858,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
207	982300,03	3574862,79	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н246У	982252,63	3574851,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н247У	982251,66	3574849,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н248У	982258,92	3574818,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н249У	982252,92	3574817,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
138	982255,76	3574806,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
137	982272,99	3574733,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н250У	982276,15	3574720,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
487	982279,01	3574707,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н251У	982306,49	3574713,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н252У	982314,99	3574715,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

484	982349,97	3574723,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
-----	-----------	------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У21 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проло- жение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
484	н242У	38,34	—	согласовано
н242У	481	7,81	—	согласовано
481	н243У	7,09	—	согласовано
н243У	н244У	92,75	—	согласовано
н244У	205	6,33	—	согласовано
205	н245У	15,08	—	согласовано
н245У	207	7,42	—	согласовано
207	н246У	48,71	—	согласовано
н246У	н247У	1,98	—	согласовано
н247У	н248У	31,68	—	согласовано
н248У	н249У	6,17	—	согласовано
н249У	138	11,77	—	согласовано
138	137	74,65	—	согласовано
137	н250У	13,48	—	согласовано
н250У	487	13,00	—	согласовано
487	н251У	28,11	—	согласовано
н251У	н252У	8,70	—	согласовано
н252У	484	35,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У21 :

обозначение земельного участка

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микро-район 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11196 \pm 37
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11196} = 37$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101066:2454, 86:10:0101066:2465, 86:10:0101066:2466, 86:10:0101066:2467, 86:10:0101066:2468, 86:10:0101066:2469, 86:10:0101066:2470, 86:10:0101066:2513
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2534, 86:10:0101066:2094, 86:10:0101066:3047
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
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

:ЗУ21

:

_____ обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ22

:

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н250У	982276,15	3574720,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
137	982272,99	3574733,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
138	982255,76	3574806,13	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н249У	982252,92	3574817,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н248У	982258,92	3574818,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н247У	982251,66	3574849,83	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н246У	982252,63	3574851,56	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
141	982251,22	3574851,23	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
142	982245,20	3574849,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
143	982240,95	3574868,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
144	982206,96	3574860,43	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н253У	982196,35	3574832,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н254У	982196,89	3574829,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н255У	982168,44	3574822,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н256У	982171,95	3574808,39	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н257У	982172,31	3574806,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
423	982187,24	3574740,89	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
422	982193,41	3574714,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
421	982201,96	3574716,32	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
420	982204,53	3574703,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
490	982271,92	3574719,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н250У	982276,15	3574720,40	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У22 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

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
н250У	137	13,48	—	согласовано
137	138	74,65	—	согласовано
138	н249У	11,77	—	согласовано
н249У	н248У	6,17	—	согласовано
н248У	н247У	31,68	—	согласовано
н247У	н246У	1,98	—	согласовано
н246У	141	1,45	—	согласовано
141	142	6,19	—	согласовано
142	143	19,19	—	согласовано
143	144	34,93	—	согласовано
144	н253У	30,08	—	согласовано
н253У	н254У	2,84	—	согласовано
н254У	н255У	29,25	—	согласовано
н255У	н256У	14,74	—	согласовано
н256У	н257У	1,56	—	согласовано
н257У	423	67,65	—	согласовано
423	422	27,34	—	согласовано
422	421	8,79	—	согласовано
421	420	13,26	—	согласовано
420	490	69,26	—	согласовано
490	н250У	4,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:3У22

:

обозначение земельного участка

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11462 \pm 37
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11462} = 37$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101066:2415, 86:10:0101066:2441, 86:10:0101066:2442, 86:10:0101066:2443, 86:10:0101066:2444, 86:10:0101066:2445, 86:10:0101066:2446, 86:10:0101066:2466, 86:10:0101066:2470, 86:10:0101066:2512, 86:10:0101066:2513
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2534, 86:10:0101066:2094, 86:10:0101066:33, 86:10:0101066:3047
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
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

:ЗУ22

:

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ23

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н179У	982300,29	3574599,81	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н178У	982296,61	3574615,37	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н177У	982295,62	3574619,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н176У	982294,80	3574622,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н175У	982294,41	3574624,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н166У	982284,40	3574666,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н165У	982277,76	3574694,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
491	982276,62	3574699,92	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
490	982271,92	3574719,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
420	982204,53	3574703,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н258У	982204,67	3574702,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н259У	982226,48	3574595,31	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н260У	982229,43	3574596,24	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н261У	982234,41	3574599,06	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н262У	982246,43	3574601,85	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н263У	982250,94	3574589,55	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н78У	982253,65	3574587,99	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
84	982299,79	3574598,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н180У	982299,61	3574599,64	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н179У	982300,29	3574599,81	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У23 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

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
н179У	н178У	15,99	—	согласовано
н178У	н177У	4,32	—	согласовано
н177У	н176У	3,48	—	согласовано
н176У	н175У	1,63	—	согласовано
н175У	н166У	43,29	—	согласовано
н166У	н165У	28,87	—	согласовано
н165У	491	5,28	—	согласовано
491	490	19,94	—	согласовано
490	420	69,26	—	согласовано
420	н258У	0,71	—	согласовано
н258У	н259У	109,49	—	согласовано
н259У	н260У	3,09	—	согласовано
н260У	н261У	5,72	—	согласовано
н261У	н262У	12,34	—	согласовано
н262У	н263У	13,10	—	согласовано
н263У	н78У	3,13	—	согласовано
н78У	84	47,41	—	согласовано
84	н180У	0,79	—	согласовано
н180У	н179У	0,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:3У23

:

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8481 \pm 32
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8481} = 32$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101066:2083, 86:10:0101066:2080, 86:10:0101066:2081, 86:10:0101066:2082, 86:10:0101066:2085, 86:10:0101066:2086, 86:10:0101066:3865
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:1892, 86:10:0101066:101
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ23

:

обозначение земельного участка

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

86:10:0101066:30:ЗУ24

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	982468,21	3574751,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
346	982472,71	3574759,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
347	982479,10	3574770,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
348	982475,57	3574772,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н264У	982468,67	3574771,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н265У	982466,35	3574770,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
350	982463,13	3574769,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н266У	982450,66	3574766,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н267У	982448,56	3574766,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н268У	982448,12	3574766,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н269У	982448,18	3574766,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
110	982444,75	3574765,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
109	982449,23	3574745,61	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н36У	982449,73	3574744,14	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
353	982451,69	3574744,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
354	982463,49	3574747,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
355	982465,17	3574748,42	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
345	982468,21	3574751,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:30:3У24 :
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
345	346	9,34	—	согласовано
346	347	12,48	—	согласовано
347	348	4,16	—	согласовано
348	н264У	7,06	—	согласовано
н264У	н265У	2,39	—	согласовано
н265У	350	3,30	—	согласовано
350	н266У	12,82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н266У	н267У	2,15	—	согласовано
н267У	н268У	0,45	—	согласовано
н268У	н269У	0,29	—	согласовано
н269У	110	3,52	—	согласовано
110	109	20,09	—	согласовано
109	н36У	1,55	—	согласовано
н36У	353	2,01	—	согласовано
353	354	12,13	—	согласовано
354	355	1,96	—	согласовано
355	345	4,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

86:10:0101066:30:ЗУ24

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 \pm 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{582} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:30
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

86:10:0101066:30:3У24

:

обозначение земельного участка

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У25

:

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	982200,69	3574611,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
382	982197,54	3574624,46	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
381	982186,20	3574621,82	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
380	982189,26	3574608,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
379	982200,69	3574611,30	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У25 :

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
379	382	13,53	—	согласовано
382	381	11,64	—	согласовано
381	380	13,50	—	согласовано
380	379	11,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:3У25 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микро-район 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	158 \pm 4
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{158} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101066:2601, 86:10:0101066:2082, 86:10:0101066:2442, 86:10:0101066:2465
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:2202
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
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

:ЗУ25

:

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ29

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н46У	982281,95	3574201,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
525	982303,12	3574259,73	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
531	982250,66	3574272,53	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
76	982221,78	3574271,50	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
75	982224,77	3574256,20	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

74	982207,46	3574252,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
65	982207,93	3574250,41	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
64	982214,86	3574247,98	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
63	982195,70	3574194,86	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
66	982272,30	3574168,15	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н46У	982281,95	3574201,05	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У29 :
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
н46У	525	62,38	—	согласовано
525	531	54,00	—	согласовано
531	76	28,90	—	согласовано
76	75	15,59	—	согласовано
75	74	17,63	—	согласовано
74	65	2,49	—	согласовано
65	64	7,34	—	согласовано
64	63	56,47	—	согласовано
63	66	81,12	—	согласовано
66	н46У	34,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У29 :
обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микро-район 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7269 \pm 30
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7269} = 30$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101066:3213, 86:10:0101066:3034, 86:10:0101066:3048, 86:10:0101066:3199, 86:10:0101066:3201, 86:10:0101066:3202, 86:10:0101066:3203, 86:10:0101066:3204, 86:10:0101066:3205, 86:10:0101066:3206, 86:10:0101066:3209, 86:10:0101066:3210, 86:10:0101066:3211, 86:10:0101066:3212, 86:10:0101066:3594
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
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	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ29

:

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

86:10:0101066:79:ЗУ30

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	982475,57	3574772,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н35У	982475,35	3574773,48	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н34У	982474,35	3574777,49	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н33У	982476,87	3574781,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н32У	982480,97	3574782,58	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н31У	982478,55	3574792,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н30У	982493,93	3574796,21	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н29У	982493,92	3574798,04	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н28У	982493,68	3574799,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н27У	982492,35	3574805,10	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н26У	982490,91	3574811,88	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н25У	982495,79	3574812,87	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н16У	982507,15	3574815,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н15У	982499,28	3574816,16	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н14У	982497,66	3574816,76	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н13У	982496,08	3574818,12	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н12У	982492,65	3574831,37	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н11У	982487,08	3574829,96	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
339	982472,71	3574826,29	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н10У	982468,64	3574825,36	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н9У	982468,73	3574825,02	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н8У	982467,21	3574824,65	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н7У	982458,89	3574860,29	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
538	982456,42	3574859,60	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н42У	982452,91	3574874,54	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н41У	982449,41	3574873,71	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н151У	982347,66	3574849,72	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н275У	982349,49	3574842,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
475	982345,96	3574841,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н274У	982351,59	3574815,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
н116У	982353,32	3574807,67	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
99	982383,02	3574814,66	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
98	982384,17	3574810,45	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
97	982387,33	3574806,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
96	982391,66	3574807,44	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
44	982392,82	3574802,35	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—
78	982402,84	3574804,78	Аналитический метод	Вычислено с применением программ-ного обеспечения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

43	982405,72	3574792,77	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
94	982436,30	3574800,26	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
110	982444,75	3574765,19	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н269У	982448,18	3574766,00	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н268У	982448,12	3574766,28	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н267У	982448,56	3574766,38	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н266У	982450,66	3574766,84	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
350	982463,13	3574769,80	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н265У	982466,35	3574770,52	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
н264У	982468,67	3574771,08	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—
348	982475,57	3574772,59	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка 86:10:0101066:79:ЗУ30 :

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
348	н35У	0,92	—	согласовано
н35У	н34У	4,13	—	согласовано
н34У	н33У	4,86	—	согласовано
н33У	н32У	4,20	—	согласовано
н32У	н31У	10,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об образуемых земельных участках

н31У	н30У	15,87	—	согласовано
н30У	н29У	1,83	—	согласовано
н29У	н28У	1,07	—	согласовано
н28У	н27У	6,17	—	согласовано
н27У	н26У	6,93	—	согласовано
н26У	н25У	4,98	—	согласовано
н25У	н16У	11,61	—	согласовано
н16У	н15У	7,92	—	согласовано
н15У	н14У	1,73	—	согласовано
н14У	н13У	2,08	—	согласовано
н13У	н12У	13,69	—	согласовано
н12У	н11У	5,75	—	согласовано
н11У	339	14,83	—	согласовано
339	н10У	4,17	—	согласовано
н10У	н9У	0,35	—	согласовано
н9У	н8У	1,56	—	согласовано
н8У	н7У	36,60	—	согласовано
н7У	538	2,56	—	согласовано
538	н42У	15,35	—	согласовано
н42У	н41У	3,60	—	согласовано
н41У	н151У	104,54	—	согласовано
н151У	н275У	7,86	—	согласовано
н275У	475	3,64	—	согласовано
475	н274У	26,28	—	согласовано
н274У	н116У	8,04	—	согласовано
н116У	99	30,51	—	согласовано
99	98	4,36	—	согласовано
98	97	5,11	—	согласовано
97	96	4,44	—	согласовано
96	44	5,22	—	согласовано
44	78	10,31	—	согласовано
78	43	12,35	—	согласовано
43	94	31,48	—	согласовано
94	110	36,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

110	н269У	3,52	—	согласовано
н269У	н268У	0,29	—	согласовано
н268У	н267У	0,45	—	согласовано
н267У	н266У	2,15	—	согласовано
н266У	350	12,82	—	согласовано
350	н265У	3,30	—	согласовано
н265У	н264У	2,39	—	согласовано
н264У	348	7,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

86:10:0101066:79:ЗУ30

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8850 \pm 33
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8850} = 33$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:10:0101000:1604, 86:10:0101066:2513, 86:10:0101066:2525, 86:10:0101066:3036
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101066:79
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 <div> 86:10:0101066:79:3У30 : <div> обозначение земельного участка </div> </div>		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101065:167

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характер- ных то- чек кон- тура	Содержатся в Едином государ- ственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых ра- бот			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения ко- ординат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значени- ями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1003О	—	—	—	982478,12	3574871,4 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1004О	—	—	—	982477,23	3574875,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1005О	—	—	—	982476,40	3574878,6 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1006О	—	—	—	982475,06	3574884,3 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1007О	—	—	—	982474,97	3574884,7 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1008О	—	—	—	982474,06	3574888,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1009О	—	—	—	982473,73	3574890,0 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1010О	—	—	—	982471,70	3574898,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1011О	—	—	—	982471,35	3574900,0 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1012О	—	—	—	982470,98	3574901,5 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1013О	—	—	—	982470,30	3574904,4 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1014О	—	—	—	982469,76	3574906,6 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1015О	—	—	—	982468,68	3574911,2 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1016О	—	—	—	982468,34	3574912,7 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1017О	—	—	—	982466,25	3574921,5 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1018О	—	—	—	982465,91	3574922,9 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1019О	—	—	—	982465,59	3574924,3 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1020О	—	—	—	982464,91	3574927,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1021О	—	—	—	982463,47	3574933,3 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1022О	—	—	—	982462,97	3574935,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1001О	—	—	—	982461,78	3574940,4 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1002О	—	—	—	982449,40	3574937,6 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1023О	—	—	—	982450,88	3574931,3 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1024О	—	—	—	982449,53	3574931,0 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1025О	—	—	—	982450,10	3574928,5 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1026О	—	—	—	982450,45	3574926,9 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1027О	—	—	—	982451,85	3574927,3 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1028О	—	—	—	982452,55	3574924,3 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1029О	—	—	—	982451,13	3574924,0 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1030О	—	—	—	982451,41	3574922,8 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1031О	—	—	—	982452,09	3574919,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1032О	—	—	—	982453,50	3574920,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1033О	—	—	—	982456,29	3574908,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1034О	—	—	—	982454,88	3574908,2 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1035О	—	—	—	982455,83	3574904,1 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1036О	—	—	—	982457,24	3574904,5 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1037О	—	—	—	982457,94	3574901,5 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1038О	—	—	—	982456,53	3574901,2 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1039О	—	—	—	982457,49	3574897,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1040О	—	—	—	982458,89	3574897,5 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1041О	—	—	—	982461,67	3574885,7 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1042О	—	—	—	982460,28	3574885,4 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1043О	—	—	—	982461,24	3574881,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1044О	—	—	—	982462,63	3574881,7 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1045О	—	—	—	982463,33	3574878,7 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1046О	—	—	—	982461,91	3574878,4 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1047О	—	—	—	982462,86	3574874,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1316О	—	—	—	982464,29	3574874,7 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1317О	—	—	—	982465,75	3574868,5 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1003О	—	—	—	982478,12	3574871,4 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101065:167

№ 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	86:10:00:00:066:009 (кадастровый номер), 71:136:001:002771380 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, проспект Пролетарский, д. 10, кв. 65-160
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 86:10:0101065:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101065:180

Система координат МСК-86

Зона № 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек кон- тура	Содержатся в Едином государ- ственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых ра- бот			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения ко- ординат характерных точек границ (M _i), с под- ставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1318О	—	—	—	982408,18	3574884,5 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1319О	—	—	—	982407,72	3574886,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1320О	—	—	—	982417,53	3574888,3 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1321О	—	—	—	982417,87	3574886,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1322О	—	—	—	982421,88	3574887,8 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1323О	—	—	—	982421,55	3574889,2 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1324О	—	—	—	982424,54	3574889,9 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1325О	—	—	—	982424,89	3574888,5 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1326О	—	—	—	982431,42	3574890,1 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1327О	—	—	—	982431,06	3574891,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1328О	—	—	—	982434,95	3574892,4 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1329О	—	—	—	982431,95	3574905,0 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1330О	—	—	—	982427,55	3574904,0 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1331О	—	—	—	982427,24	3574905,2 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1332О	—	—	—	982424,06	3574904,4 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1333О	—	—	—	982424,43	3574903,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1334О	—	—	—	982418,74	3574901,7 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1335О	—	—	—	982418,40	3574903,0 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1336О	—	—	—	982412,48	3574901,7 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1337О	—	—	—	982412,88	3574900,2 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1338О	—	—	—	982404,34	3574898,2 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1339О	—	—	—	982404,00	3574899,6 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1340О	—	—	—	982400,76	3574898,8 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1341О	—	—	—	982401,08	3574897,4 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1342О	—	—	—	982395,26	3574896,1 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1343О	—	—	—	982394,96	3574897,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1344О	—	—	—	982389,21	3574896,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1345О	—	—	—	982389,54	3574894,7 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1346О	—	—	—	982381,47	3574892,8 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1347О	—	—	—	982381,20	3574894,0 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1348О	—	—	—	982377,85	3574893,3 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1349О	—	—	—	982378,17	3574892,0 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1350О	—	—	—	982372,62	3574890,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1351О	—	—	—	982372,30	3574891,9 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1352О	—	—	—	982366,29	3574890,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1353О	—	—	—	982366,59	3574889,2 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1354О	—	—	—	982361,82	3574888,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1355О	—	—	—	982361,57	3574889,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1356О	—	—	—	982360,90	3574892,0 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1357О	—	—	—	982362,43	3574892,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1358О	—	—	—	982361,04	3574898,3 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1359О	—	—	—	982359,47	3574898,0 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1360О	—	—	—	982356,03	3574912,3 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1361О	—	—	—	982357,48	3574912,7 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1362О	—	—	—	982356,18	3574918,7 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1363О	—	—	—	982354,61	3574918,3 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1364О	—	—	—	982350,33	3574936,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1365О	—	—	—	982355,26	3574937,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1366О	—	—	—	982355,59	3574935,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1367О	—	—	—	982358,65	3574936,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1368О	—	—	—	982358,30	3574938,1 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1369О	—	—	—	982364,21	3574939,5 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1370О	—	—	—	982364,51	3574938,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1371О	—	—	—	982370,44	3574939,6 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1372О	—	—	—	982370,12	3574940,9 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1373О	—	—	—	982378,08	3574942,8 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1374О	—	—	—	982378,43	3574941,3 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1375О	—	—	—	982381,46	3574942,0 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1376О	—	—	—	982381,15	3574943,5 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1377О	—	—	—	982386,86	3574944,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1378О	—	—	—	982387,12	3574943,6 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1379О	—	—	—	982393,16	3574945,0 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1380О	—	—	—	982392,86	3574946,3 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1381О	—	—	—	982401,39	3574948,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1382О	—	—	—	982401,74	3574946,9 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1383О	—	—	—	982404,77	3574947,6 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1384О	—	—	—	982404,43	3574949,1 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1385О	—	—	—	982410,22	3574950,4 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1386О	—	—	—	982410,53	3574949,2 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1387О	—	—	—	982416,51	3574950,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1388О	—	—	—	982416,18	3574951,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1389О	—	—	—	982420,46	3574952,9 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1390О	—	—	—	982417,42	3574965,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1391О	—	—	—	982413,72	3574964,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1392О	—	—	—	982413,41	3574965,8 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1393О	—	—	—	982406,87	3574964,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1394О	—	—	—	982407,18	3574962,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1395О	—	—	—	982404,20	3574962,2 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1396О	—	—	—	982403,87	3574963,6 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1397О	—	—	—	982397,32	3574962,1 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1398О	—	—	—	982397,64	3574960,6 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1399О	—	—	—	982389,82	3574958,8 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1400О	—	—	—	982389,53	3574960,0 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1401О	—	—	—	982383,58	3574958,7 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1402О	—	—	—	982383,95	3574957,4 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1403О	—	—	—	982380,93	3574956,6 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1404О	—	—	—	982380,63	3574957,9 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1405О	—	—	—	982374,00	3574956,5 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1406О	—	—	—	982374,36	3574955,1 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1407О	—	—	—	982367,67	3574953,5 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1408О	—	—	—	982367,29	3574954,8 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1409О	—	—	—	982360,81	3574953,3 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1410О	—	—	—	982361,13	3574951,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1411О	—	—	—	982358,35	3574951,3 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1412О	—	—	—	982358,03	3574952,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1413О	—	—	—	982351,25	3574951,0 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1414О	—	—	—	982351,50	3574949,8 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1415О	—	—	—	982347,87	3574948,9 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1416О	—	—	—	982348,95	3574944,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1417О	—	—	—	982343,08	3574942,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1418О	—	—	—	982343,41	3574941,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1419О	—	—	—	982336,61	3574939,7 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1420О	—	—	—	982337,51	3574935,9 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1421О	—	—	—	982336,06	3574935,6 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1422О	—	—	—	982339,13	3574922,6 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1423О	—	—	—	982340,60	3574922,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1424О	—	—	—	982342,20	3574916,1 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1425О	—	—	—	982340,77	3574915,8 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1426О	—	—	—	982343,95	3574902,8 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1427О	—	—	—	982345,32	3574903,2 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1428О	—	—	—	982347,07	3574895,8 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1429О	—	—	—	982345,70	3574895,4 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1430О	—	—	—	982348,78	3574882,5 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1431О	—	—	—	982350,14	3574882,8 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1432О	—	—	—	982351,09	3574878,9 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1433О	—	—	—	982357,99	3574880,5 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1434О	—	—	—	982358,32	3574879,0 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1435О	—	—	—	982364,14	3574880,4 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1436О	—	—	—	982365,19	3574875,8 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1437О	—	—	—	982369,04	3574876,7 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1438О	—	—	—	982369,36	3574875,3 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1439О	—	—	—	982375,91	3574876,9 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1440О	—	—	—	982375,50	3574878,5 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1441О	—	—	—	982378,31	3574879,1 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1442О	—	—	—	982378,69	3574877,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1443О	—	—	—	982385,38	3574879,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1444О	—	—	—	982385,03	3574880,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1445О	—	—	—	982391,78	3574882,2 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1446О	—	—	—	982392,12	3574880,7 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1447О	—	—	—	982398,67	3574882,3 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1448О	—	—	—	982398,28	3574883,7 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1449О	—	—	—	982401,22	3574884,4 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1450О	—	—	—	982401,58	3574882,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1318О	—	—	—	982408,18	3574884,5 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101065:180

№ 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	86:10:0101066:0080:71:136:001:001145350 (кадастровый номер), :71:136:001:001145350 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, проспект Пролетарский, д 10/2
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 86:10:0101065:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101065:221

Система координат МСК-86

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1001О	—	—	—	982461,78	3574940,4 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н967О	—	—	—	982460,84	3574944,4 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н968О	—	—	—	982460,50	3574945,8 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н969О	—	—	—	982460,13	3574947,4 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н970О	—	—	—	982459,45	3574950,3 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н971О	—	—	—	982458,84	3574952,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н972О	—	—	—	982457,88	3574956,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н973О	—	—	—	982457,54	3574958,3 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н974О	—	—	—	982457,11	3574960,1 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н975О	—	—	—	982456,41	3574963,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н976О	—	—	—	982455,76	3574965,8 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н977О	—	—	—	982455,11	3574968,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н978О	—	—	—	982454,76	3574970,0 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н979О	—	—	—	982454,08	3574972,9 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н980О	—	—	—	982453,48	3574975,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н981О	—	—	—	982452,49	3574979,6 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н982О	—	—	—	982452,10	3574981,3 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н983О	—	—	—	982450,94	3574986,2 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н984О	—	—	—	982438,59	3574983,3 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н985О	—	—	—	982440,06	3574977,0 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н986О	—	—	—	982438,77	3574976,7 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н987О	—	—	—	982439,74	3574972,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н988О	—	—	—	982441,03	3574972,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н989О	—	—	—	982441,72	3574970,0 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н990О	—	—	—	982440,42	3574969,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н991О	—	—	—	982441,35	3574965,6 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н992О	—	—	—	982442,69	3574966,0 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н993О	—	—	—	982445,44	3574954,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н994О	—	—	—	982444,07	3574954,0 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н995О	—	—	—	982445,04	3574950,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н996О	—	—	—	982446,40	3574950,3 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н997О	—	—	—	982447,11	3574947,3 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н998О	—	—	—	982445,74	3574947,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н999О	—	—	—	982446,71	3574942,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1000О	—	—	—	982448,07	3574943,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1002О	—	—	—	982449,40	3574937,6 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1001О	—	—	—	982461,78	3574940,4 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101065:221

№ 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	86:10:00:00:066:009 (кадастровый номер), 71:136:001:002771370 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, проспект Пролетарский, д. 10
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 86:10:0101065:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101066:132

Система координат МСК-86

Зона № 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек кон- тура	Содержатся в Едином государ- ственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых ра- бот			Метод опреде- ления коорди- нат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения ко- ординат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значени- ями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	—	—	—	982469,74	3574648,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н148О	—	—	—	982475,02	3574656,7 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н149О	—	—	—	982476,42	3574661,6 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н150О	—	—	—	982474,45	3574670,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н151О	—	—	—	982475,95	3574670,7 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н152О	—	—	—	982477,07	3574671,8 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н153О	—	—	—	982473,70	3574686,1 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н154О	—	—	—	982472,69	3574685,8 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н155О	—	—	—	982472,13	3574688,4 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н156О	—	—	—	982471,88	3574689,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н157О	—	—	—	982471,74	3574690,1 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н158О	—	—	—	982471,67	3574690,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н159О	—	—	—	982467,60	3574689,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н160О	—	—	—	982455,10	3574686,2 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н161О	—	—	—	982455,43	3574684,8 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н162О	—	—	—	982456,64	3574679,7 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н163О	—	—	—	982456,95	3574678,4 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н164О	—	—	—	982457,12	3574677,7 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н165О	—	—	—	982455,95	3574677,4 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н166О	—	—	—	982456,94	3574673,2 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н167О	—	—	—	982458,57	3574666,4 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н168О	—	—	—	982459,73	3574666,7 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н169О	—	—	—	982461,12	3574661,2 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н170О	—	—	—	982459,92	3574659,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н171О	—	—	—	982458,54	3574659,6 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н172О	—	—	—	982447,69	3574657,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н173О	—	—	—	982445,37	3574656,4 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н174О	—	—	—	982445,52	3574655,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н175О	—	—	—	982445,76	3574654,4 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н176О	—	—	—	982439,14	3574652,7 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н177О	—	—	—	982439,64	3574650,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н178О	—	—	—	982435,95	3574649,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н179О	—	—	—	982435,62	3574649,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н180О	—	—	—	982435,47	3574649,7 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н181О	—	—	—	982435,89	3574648,0 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н182О	—	—	—	982434,55	3574647,7 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н183О	—	—	—	982437,78	3574634,0 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н184О	—	—	—	982438,01	3574633,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н185О	—	—	—	982438,27	3574633,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н186О	—	—	—	982438,41	3574633,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н187О	—	—	—	982438,63	3574632,7 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н188О	—	—	—	982438,82	3574632,5 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н189О	—	—	—	982439,02	3574632,3 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н190О	—	—	—	982439,36	3574632,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н191О	—	—	—	982439,63	3574632,0 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н192О	—	—	—	982439,76	3574631,9 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н193О	—	—	—	982439,89	3574631,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н194О	—	—	—	982440,06	3574631,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н195О	—	—	—	982440,27	3574631,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н196О	—	—	—	982440,51	3574631,9 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н197О	—	—	—	982440,76	3574631,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н198О	—	—	—	982441,15	3574632,0 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н199О	—	—	—	982441,14	3574632,1 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н200О	—	—	—	982452,85	3574635,0 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н201О	—	—	—	982452,22	3574637,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н202О	—	—	—	982457,45	3574639,2 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н203О	—	—	—	982458,19	3574641,0 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н204О	—	—	—	982457,85	3574642,4 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н205О	—	—	—	982459,28	3574642,8 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н206О	—	—	—	982459,25	3574643,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н207О	—	—	—	982460,98	3574643,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н208О	—	—	—	982466,37	3574644,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н209О	—	—	—	982465,92	3574646,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н147О	—	—	—	982469,74	3574648,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101066:132		
№ 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	86:10:0101066:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, набережная Ивана Кайдалова, д.30
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 86:10:0101066:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101066:167

Система координат МСК-86							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	982556,27	3574784,94	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2О	—	—	—	982571,70	3574788,8 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н3О	—	—	—	982570,93	3574791,8 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н4О	—	—	—	982569,86	3574796,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н5О	—	—	—	982569,01	3574799,5 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н6О	—	—	—	982568,04	3574803,3 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н7О	—	—	—	982567,76	3574804,5 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н8О	—	—	—	982567,49	3574804,4 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н9О	—	—	—	982567,25	3574804,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н10О	—	—	—	982561,47	3574803,0 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н11О	—	—	—	982560,22	3574808,5 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н12О	—	—	—	982560,94	3574808,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н13О	—	—	—	982561,39	3574808,8 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н14О	—	—	—	982562,65	3574809,9 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н15О	—	—	—	982563,05	3574810,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н16О	—	—	—	982561,93	3574811,5 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н17О	—	—	—	982560,92	3574812,6 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н18О	—	—	—	982557,91	3574811,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н19О	—	—	—	982556,18	3574811,5 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н20О	—	—	—	982555,54	3574814,3 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н21О	—	—	—	982555,44	3574814,8 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н22О	—	—	—	982555,38	3574814,7 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н23О	—	—	—	982554,89	3574814,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н24О	—	—	—	982542,53	3574811,6 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н25О	—	—	—	982543,00	3574809,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н26О	—	—	—	982543,21	3574808,8 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н29О	—	—	—	982542,99	3574808,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н30О	—	—	—	982546,12	3574796,1 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н27О	—	—	—	982546,45	3574796,2 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н28О	—	—	—	982548,93	3574786,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н31О	—	—	—	982555,55	3574787,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1О	—	—	—	982556,27	3574784,9 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101066:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	86:10:0101066:95, 86:10:0101066:3028
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, проспект Пролетарский, дом 8/3
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 86:10:0101066:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101066:2069

Система координат МСК-86							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	982429,09	3574711,90	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н33О	—	—	—	982428,81	3574713,20	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н34О	—	—	—	982440,48	3574716,09	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н35О	—	—	—	982440,81	3574714,7 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н36О	—	—	—	982444,85	3574715,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н37О	—	—	—	982444,50	3574717,0 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н97О	—	—	—	982453,42	3574719,0 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н98О	—	—	—	982450,81	3574731,6 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н38О	—	—	—	982435,04	3574727,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н39О	—	—	—	982428,40	3574726,2 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н40О	—	—	—	982425,24	3574725,5 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н41О	—	—	—	982415,62	3574723,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н42О	—	—	—	982409,97	3574726,7 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н43О	—	—	—	982407,50	3574728,2 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н44О	—	—	—	982404,72	3574729,9 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н45О	—	—	—	982398,96	3574733,5 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н46О	—	—	—	982395,98	3574735,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н47О	—	—	—	982393,43	3574736,9 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н48О	—	—	—	982387,79	3574740,4 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н49О	—	—	—	982386,27	3574746,8 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50О	—	—	—	982385,55	3574749,8 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н51О	—	—	—	982384,79	3574753,0 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н52О	—	—	—	982383,24	3574759,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н53О	—	—	—	982382,48	3574762,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н54О	—	—	—	982381,77	3574765,7 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н55О	—	—	—	982378,69	3574778,6 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н56О	—	—	—	982377,99	3574781,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н57О	—	—	—	982377,27	3574784,6 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н58О	—	—	—	982375,71	3574791,2 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н59О	—	—	—	982374,92	3574794,5 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н60О	—	—	—	982374,20	3574797,5 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н61О	—	—	—	982373,47	3574800,6 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н62О	—	—	—	982372,72	3574803,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н63О	—	—	—	982371,90	3574807,2 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н64О	—	—	—	982359,49	3574804,2 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н65О	—	—	—	982359,82	3574802,8 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н66О	—	—	—	982360,41	3574800,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н67О	—	—	—	982361,67	3574795,1 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н68О	—	—	—	982362,51	3574791,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н69О	—	—	—	982365,41	3574779,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н70О	—	—	—	982364,12	3574779,0 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н71О	—	—	—	982365,10	3574774,9 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н72О	—	—	—	982366,38	3574775,2 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н73О	—	—	—	982369,21	3574763,3 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н74О	—	—	—	982367,91	3574763,0 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н75О	—	—	—	982368,86	3574758,9 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н76О	—	—	—	982370,17	3574759,2 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н77О	—	—	—	982372,96	3574747,5 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н78О	—	—	—	982371,62	3574747,2 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н79О	—	—	—	982372,57	3574743,2 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н80О	—	—	—	982373,91	3574743,5 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н81О	—	—	—	982375,57	3574736,9 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н82О	—	—	—	982377,31	3574732,9 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н83О	—	—	—	982385,60	3574726,5 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н84О	—	—	—	982386,25	3574726,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н85О	—	—	—	982385,62	3574725,1 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н86О	—	—	—	982389,16	3574723,0 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н87О	—	—	—	982389,76	3574724,0 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н88О	—	—	—	982400,28	3574717,7 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н89О	—	—	—	982399,57	3574716,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н90О	—	—	—	982403,06	3574714,4 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н91О	—	—	—	982403,76	3574715,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н92О	—	—	—	982408,90	3574712,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н93О	—	—	—	982413,64	3574710,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н94О	—	—	—	982418,55	3574710,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н95О	—	—	—	982424,78	3574712,3 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н96О	—	—	—	982425,10	3574710,9 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н32О	—	—	—	982429,09	3574711,9 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101066:2069

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	86:10:0101066:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, проспект Пролетарский, дом 8/2
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 86:10:0101066:2069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101243:299

Система координат МСК-86							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н554О	—	—	—	982056,93	3574548,67	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н555О	—	—	—	982057,35	3574548,77	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н556О	—	—	—	982061,25	3574549,67	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н557О	—	—	—	982061,99	3574549,8 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н558О	—	—	—	982068,64	3574551,3 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н559О	—	—	—	982072,17	3574552,2 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н560О	—	—	—	982077,55	3574553,5 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н561О	—	—	—	982077,88	3574553,6 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н562О	—	—	—	982078,73	3574553,8 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н563О	—	—	—	982080,43	3574554,2 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н564О	—	—	—	982079,31	3574559,1 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н565О	—	—	—	982078,70	3574559,0 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н566О	—	—	—	982077,56	3574558,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н567О	—	—	—	982077,30	3574559,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н568О	—	—	—	982076,84	3574561,8 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н569О	—	—	—	982076,01	3574565,3 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н570О	—	—	—	982075,75	3574566,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н571О	—	—	—	982075,71	3574566,7 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н572О	—	—	—	982067,40	3574564,8 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н573О	—	—	—	982066,49	3574569,3 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н574О	—	—	—	982066,79	3574569,4 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н575О	—	—	—	982067,88	3574569,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н576О	—	—	—	982067,62	3574570,9 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н577О	—	—	—	982067,15	3574572,9 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н578О	—	—	—	982066,85	3574573,1 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н579О	—	—	—	982065,95	3574573,7 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н580О	—	—	—	982066,74	3574575,1 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н581О	—	—	—	982066,21	3574577,5 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н582О	—	—	—	982064,69	3574578,4 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н583О	—	—	—	982064,58	3574578,9 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н584О	—	—	—	982063,97	3574581,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н585О	—	—	—	982063,12	3574585,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н586О	—	—	—	982064,21	3574586,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н587О	—	—	—	982064,17	3574586,8 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н588О	—	—	—	982063,66	3574589,2 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н589О	—	—	—	982063,62	3574589,3 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н590О	—	—	—	982062,09	3574590,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н591О	—	—	—	982062,74	3574590,8 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н592О	—	—	—	982063,05	3574591,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н593О	—	—	—	982062,26	3574594,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н594О	—	—	—	982061,08	3574594,1 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н595О	—	—	—	982059,98	3574598,9 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н596О	—	—	—	982061,16	3574599,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н597О	—	—	—	982060,46	3574602,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н598О	—	—	—	982060,16	3574602,6 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н599О	—	—	—	982059,46	3574603,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н600О	—	—	—	982060,12	3574604,0 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н601О	—	—	—	982059,53	3574606,5 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н602О	—	—	—	982058,06	3574607,5 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н603О	—	—	—	982056,49	3574614,2 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н604О	—	—	—	982057,41	3574615,7 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н605О	—	—	—	982056,79	3574618,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н606О	—	—	—	982055,64	3574618,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н607О	—	—	—	982056,18	3574619,8 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н608О	—	—	—	982056,32	3574620,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н609О	—	—	—	982055,54	3574623,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н610О	—	—	—	982054,40	3574623,1 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н611О	—	—	—	982053,33	3574627,8 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н612О	—	—	—	982054,47	3574628,0 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н613О	—	—	—	982053,75	3574631,3 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н614О	—	—	—	982053,32	3574631,6 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н615О	—	—	—	982052,63	3574632,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н616О	—	—	—	982053,29	3574633,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н617О	—	—	—	982052,80	3574635,7 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н618О	—	—	—	982051,32	3574636,5 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н619О	—	—	—	982051,23	3574636,8 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н620О	—	—	—	982050,57	3574639,6 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н621О	—	—	—	982051,89	3574639,9 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н622О	—	—	—	982056,37	3574641,1 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н623О	—	—	—	982056,06	3574642,4 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н624О	—	—	—	982055,52	3574644,8 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н625О	—	—	—	982056,37	3574646,3 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н626О	—	—	—	982056,34	3574646,4 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н627О	—	—	—	982055,70	3574648,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н628О	—	—	—	982054,61	3574649,5 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н629О	—	—	—	982055,03	3574650,4 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н630О	—	—	—	982055,25	3574650,8 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н631О	—	—	—	982054,46	3574654,0 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н632О	—	—	—	982053,44	3574653,8 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н633О	—	—	—	982053,44	3574653,8 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н634О	—	—	—	982052,39	3574658,5 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н635О	—	—	—	982052,36	3574658,6 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н636О	—	—	—	982053,40	3574658,9 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н637О	—	—	—	982052,68	3574662,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н638О	—	—	—	982052,34	3574662,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н639О	—	—	—	982051,67	3574662,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н640О	—	—	—	982052,35	3574664,1 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н641О	—	—	—	982051,85	3574666,3 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н642О	—	—	—	982051,80	3574666,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н643О	—	—	—	982050,29	3574667,4 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н644О	—	—	—	982049,98	3574668,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н645О	—	—	—	982048,75	3574674,2 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н646О	—	—	—	982049,74	3574675,7 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н647О	—	—	—	982049,70	3574675,8 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н648О	—	—	—	982049,15	3574678,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н649О	—	—	—	982047,40	3574679,3 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н650О	—	—	—	982046,57	3574683,0 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н651О	—	—	—	982045,56	3574687,8 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н652О	—	—	—	982044,71	3574691,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н653О	—	—	—	982045,69	3574693,3 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н654О	—	—	—	982045,10	3574695,6 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н655О	—	—	—	982043,61	3574696,5 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н656О	—	—	—	982041,99	3574703,5 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н657О	—	—	—	982042,94	3574705,1 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н658О	—	—	—	982042,89	3574705,2 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н659О	—	—	—	982042,41	3574707,3 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н660О	—	—	—	982041,01	3574708,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н661О	—	—	—	982041,40	3574708,9 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н662О	—	—	—	982041,67	3574709,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н663О	—	—	—	982040,86	3574712,6 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н664О	—	—	—	982039,86	3574712,4 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н665О	—	—	—	982038,76	3574717,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н666О	—	—	—	982039,76	3574717,3 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н667О	—	—	—	982039,03	3574720,5 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н668О	—	—	—	982038,66	3574720,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н669О	—	—	—	982037,92	3574721,4 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н670О	—	—	—	982038,70	3574722,5 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н671О	—	—	—	982038,06	3574724,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н672О	—	—	—	982036,65	3574725,8 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н673О	—	—	—	982035,68	3574729,7 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н674О	—	—	—	982029,73	3574728,2 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н675О	—	—	—	982029,09	3574731,4 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н676О	—	—	—	982030,00	3574732,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н677О	—	—	—	982029,44	3574735,2 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н678О	—	—	—	982027,95	3574736,1 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н679О	—	—	—	982026,98	3574740,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н680О	—	—	—	982025,49	3574739,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н681О	—	—	—	982024,37	3574744,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н682О	—	—	—	982025,86	3574744,9 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н683О	—	—	—	982024,91	3574748,8 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н684О	—	—	—	982025,86	3574750,3 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н685О	—	—	—	982025,30	3574752,7 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н686О	—	—	—	982023,80	3574753,7 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н687О	—	—	—	982022,31	3574760,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н688О	—	—	—	982023,26	3574761,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н689О	—	—	—	982022,70	3574764,1 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н690О	—	—	—	982021,20	3574765,0 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н691О	—	—	—	982020,26	3574769,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н692О	—	—	—	982018,45	3574768,9 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н693О	—	—	—	982017,37	3574773,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н694О	—	—	—	982019,18	3574773,8 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н695О	—	—	—	982018,29	3574777,7 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н696О	—	—	—	982019,18	3574779,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н697О	—	—	—	982018,62	3574781,8 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н698О	—	—	—	982017,09	3574782,9 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н699О	—	—	—	982015,60	3574789,4 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н700О	—	—	—	982016,48	3574791,1 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н701О	—	—	—	982015,88	3574793,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н702О	—	—	—	982014,34	3574794,6 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н703О	—	—	—	982013,35	3574798,7 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н704О	—	—	—	982011,53	3574798,3 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н705О	—	—	—	982010,49	3574802,8 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н706О	—	—	—	982012,31	3574803,3 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н707О	—	—	—	982020,19	3574805,1 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н708О	—	—	—	982019,12	3574809,7 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н709О	—	—	—	982018,59	3574811,9 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н710О	—	—	—	982018,11	3574813,9 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н711О	—	—	—	982017,07	3574818,2 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н712О	—	—	—	982010,01	3574816,5 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н713О	—	—	—	982010,37	3574815,0 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н714О	—	—	—	982007,69	3574814,4 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н715О	—	—	—	982007,34	3574815,9 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н716О	—	—	—	982007,07	3574815,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н717О	—	—	—	982005,21	3574815,4 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н718О	—	—	—	982001,16	3574814,5 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н719О	—	—	—	981995,29	3574813,1 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н720О	—	—	—	981995,70	3574811,4 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н721О	—	—	—	981993,54	3574810,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н722О	—	—	—	981994,94	3574804,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н723О	—	—	—	981993,21	3574804,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н724О	—	—	—	981993,92	3574801,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н725О	—	—	—	981992,16	3574800,8 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н726О	—	—	—	981994,12	3574792,2 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н727О	—	—	—	981995,88	3574792,6 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н728О	—	—	—	981996,55	3574789,7 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н729О	—	—	—	981998,32	3574790,1 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н730О	—	—	—	982000,95	3574778,8 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н731О	—	—	—	981999,18	3574778,4 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н732О	—	—	—	982000,65	3574772,0 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н733О	—	—	—	981999,21	3574771,7 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н734О	—	—	—	981999,05	3574771,7 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н735О	—	—	—	982000,88	3574763,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н736О	—	—	—	982001,06	3574762,9 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н737О	—	—	—	982002,66	3574763,2 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н738О	—	—	—	982004,08	3574757,1 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н739О	—	—	—	982006,07	3574757,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н740О	—	—	—	982008,03	3574749,5 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н741О	—	—	—	982006,03	3574749,1 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н742О	—	—	—	982007,56	3574742,8 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н743О	—	—	—	982005,81	3574742,3 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н744О	—	—	—	982007,87	3574733,8 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н745О	—	—	—	982009,62	3574734,2 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н746О	—	—	—	982011,14	3574727,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н747О	—	—	—	982013,14	3574728,4 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н748О	—	—	—	982014,25	3574723,9 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н749О	—	—	—	982020,01	3574725,5 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н750О	—	—	—	982020,96	3574721,4 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н751О	—	—	—	982019,10	3574721,0 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н752О	—	—	—	982020,55	3574714,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н753О	—	—	—	982018,75	3574714,3 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н754О	—	—	—	982020,90	3574705,4 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н755О	—	—	—	982022,57	3574705,8 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н756О	—	—	—	982024,03	3574699,8 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н757О	—	—	—	982025,89	3574700,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н758О	—	—	—	982027,82	3574692,2 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н759О	—	—	—	982025,96	3574691,8 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н760О	—	—	—	982027,46	3574685,6 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н761О	—	—	—	982025,64	3574685,1 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н762О	—	—	—	982027,74	3574676,5 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н763О	—	—	—	982029,42	3574676,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н764О	—	—	—	982030,92	3574670,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н765О	—	—	—	982032,74	3574671,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н766О	—	—	—	982034,76	3574662,8 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н767О	—	—	—	982032,81	3574662,3 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н768О	—	—	—	982034,31	3574656,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н769О	—	—	—	982032,71	3574655,7 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н770О	—	—	—	982034,80	3574647,0 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н771О	—	—	—	982036,28	3574647,4 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н772О	—	—	—	982037,81	3574641,1 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н773О	—	—	—	982039,70	3574641,5 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н774О	—	—	—	982040,63	3574637,7 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н775О	—	—	—	982034,43	3574636,2 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н776О	—	—	—	982035,37	3574632,3 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н777О	—	—	—	982033,61	3574631,9 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н778О	—	—	—	982035,15	3574625,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н779О	—	—	—	982033,31	3574625,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н780О	—	—	—	982035,42	3574616,5 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н781О	—	—	—	982037,09	3574617,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н782О	—	—	—	982038,62	3574610,7 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н783О	—	—	—	982040,20	3574611,1 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н784О	—	—	—	982042,12	3574603,2 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н785О	—	—	—	982040,34	3574602,8 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н786О	—	—	—	982040,55	3574602,0 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н787О	—	—	—	982041,89	3574596,5 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н788О	—	—	—	982040,06	3574596,0 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н789О	—	—	—	982042,19	3574587,3 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н790О	—	—	—	982043,82	3574587,7 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н791О	—	—	—	982045,41	3574581,2 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н792О	—	—	—	982047,00	3574581,6 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н793О	—	—	—	982048,87	3574574,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н794О	—	—	—	982047,09	3574573,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н795О	—	—	—	982047,82	3574570,7 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н796О	—	—	—	982048,59	3574567,4 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н797О	—	—	—	982046,75	3574567,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н798О	—	—	—	982048,91	3574558,1 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н799О	—	—	—	982050,59	3574558,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н800О	—	—	—	982051,32	3574555,5 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н801О	—	—	—	982053,05	3574555,9 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н802О	—	—	—	982054,52	3574549,9 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н803О	—	—	—	982056,52	3574550,4 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н554О	—	—	—	982056,93	3574548,6 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101243:299

№ 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	86:10:0101066:3045
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, проспект Комсомольский, дом 13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 86:10:0101243:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101243:476

Система координат МСК-86							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1265O	—	—	—	982062,60	3574863,0 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
n1266O	—	—	—	982066,04	3574863,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
n1267O	—	—	—	982074,50	3574865,8 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
n1268O	—	—	—	982074,97	3574865,9 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
n1269O	—	—	—	982072,62	3574875,9 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
n1270O	—	—	—	982071,92	3574878,8 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
n1271O	—	—	—	982071,26	3574881,6 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
n1272O	—	—	—	982069,65	3574888,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1273О	—	—	—	982068,87	3574891,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1274О	—	—	—	982068,19	3574894,5 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1275О	—	—	—	982065,10	3574907,6 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1276О	—	—	—	982064,38	3574910,6 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1277О	—	—	—	982063,69	3574913,5 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1278О	—	—	—	982062,09	3574920,3 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1279О	—	—	—	982061,34	3574923,4 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1280О	—	—	—	982060,65	3574926,3 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1281О	—	—	—	982057,60	3574939,2 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1282О	—	—	—	982056,90	3574942,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1283О	—	—	—	982056,22	3574945,1 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1284О	—	—	—	982054,55	3574952,1 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1285О	—	—	—	982053,85	3574955,0 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1286О	—	—	—	982053,15	3574958,0 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1287О	—	—	—	982050,87	3574967,6 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1288О	—	—	—	982038,49	3574964,7 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1289О	—	—	—	982040,67	3574955,5 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1290О	—	—	—	982039,36	3574955,2 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1291О	—	—	—	982040,32	3574951,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1292О	—	—	—	982041,64	3574951,4 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1293О	—	—	—	982044,41	3574939,7 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1294О	—	—	—	982043,15	3574939,4 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1295О	—	—	—	982044,10	3574935,4 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1296О	—	—	—	982045,36	3574935,7 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1297О	—	—	—	982048,16	3574923,9 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1298О	—	—	—	982046,88	3574923,6 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1299О	—	—	—	982047,83	3574919,6 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1300О	—	—	—	982049,11	3574919,9 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1301О	—	—	—	982051,91	3574908,1 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1302О	—	—	—	982050,64	3574907,8 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1303О	—	—	—	982051,60	3574903,8 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1304О	—	—	—	982052,87	3574904,1 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1305О	—	—	—	982055,72	3574892,1 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н1306О	—	—	—	982054,40	3574891,8 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1307О	—	—	—	982055,35	3574887,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1308О	—	—	—	982056,66	3574888,0 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1309О	—	—	—	982056,87	3574887,2 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1310О	—	—	—	982058,06	3574882,0 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1311О	—	—	—	982058,74	3574879,1 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1312О	—	—	—	982059,40	3574876,3 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1313О	—	—	—	982058,08	3574876,0 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1314О	—	—	—	982059,03	3574872,0 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1315О	—	—	—	982060,37	3574872,3 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н1265О	—	—	—	982062,60	3574863,0 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101243:476

№ 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	86:10:0101066:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микрорайон 24, улица Геологическая, дом 13/1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 86:10:0101243:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101243:520

Система координат МСК-86							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н804О	—	—	—	982257,10	3574983,0 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н805О	—	—	—	982258,07	3574983,2 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н806О	—	—	—	982258,27	3574983,3 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н807О	—	—	—	982260,78	3574983,8 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н808О	—	—	—	982260,98	3574983,9 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н809О	—	—	—	982263,04	3574984,4 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н810О	—	—	—	982265,09	3574984,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н811О	—	—	—	982268,76	3574985,7 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н812О	—	—	—	982268,33	3574987,6 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н813О	—	—	—	982272,21	3574988,5 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н814О	—	—	—	982271,96	3574989,6 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н815О	—	—	—	982277,22	3574990,8 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н816О	—	—	—	982277,48	3574989,7 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н817О	—	—	—	982281,42	3574990,7 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н818О	—	—	—	982281,82	3574988,9 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н819О	—	—	—	982282,81	3574989,2 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н820О	—	—	—	982283,01	3574989,2 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н821О	—	—	—	982285,83	3574989,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н822О	—	—	—	982286,02	3574989,9 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н823О	—	—	—	982287,80	3574990,3 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н824О	—	—	—	982290,69	3574991,0 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н825О	—	—	—	982293,45	3574991,6 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н826О	—	—	—	982293,04	3574993,4 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н827О	—	—	—	982296,96	3574994,3 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н828О	—	—	—	982296,72	3574995,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н829О	—	—	—	982299,78	3574996,1 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н830О	—	—	—	982298,03	3575003,5 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н831О	—	—	—	982297,66	3575005,1 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н832О	—	—	—	982297,10	3575007,4 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н833О	—	—	—	982296,96	3575008,1 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н834О	—	—	—	982293,89	3575007,3 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н835О	—	—	—	982293,45	3575009,2 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н836О	—	—	—	982290,06	3575008,4 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н837О	—	—	—	982289,63	3575010,3 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н838О	—	—	—	982288,36	3575010,0 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н839О	—	—	—	982288,43	3575009,6 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н840О	—	—	—	982284,28	3575008,7 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н841О	—	—	—	982284,02	3575009,8 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н842О	—	—	—	982281,98	3575009,3 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н843О	—	—	—	982282,31	3575008,2 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н844О	—	—	—	982278,31	3575007,3 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н845О	—	—	—	982278,23	3575007,6 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н846О	—	—	—	982276,96	3575007,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н847О	—	—	—	982277,37	3575005,5 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н848О	—	—	—	982273,82	3575004,7 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н849О	—	—	—	982274,28	3575002,7 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н850О	—	—	—	982269,01	3575001,5 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н851О	—	—	—	982268,54	3575003,5 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н852О	—	—	—	982264,99	3575002,6 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н853О	—	—	—	982264,58	3575004,4 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н854О	—	—	—	982263,51	3575004,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н855О	—	—	—	982263,61	3575003,7 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н856О	—	—	—	982259,62	3575002,8 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н857О	—	—	—	982259,34	3575004,0 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н858О	—	—	—	982257,25	3575003,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н859О	—	—	—	982257,53	3575002,3 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н860О	—	—	—	982253,40	3575001,3 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н861О	—	—	—	982253,30	3575001,8 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н862О	—	—	—	982252,30	3575001,5 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н863О	—	—	—	982252,71	3574999,8 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н864О	—	—	—	982249,15	3574998,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н865О	—	—	—	982249,62	3574996,9 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н866О	—	—	—	982244,18	3574995,7 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н867О	—	—	—	982243,74	3574997,7 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н868О	—	—	—	982240,21	3574996,8 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н869О	—	—	—	982239,82	3574998,5 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н870О	—	—	—	982238,36	3574998,1 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н871О	—	—	—	982238,43	3574997,8 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н872О	—	—	—	982234,63	3574996,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н873О	—	—	—	982234,34	3574998,1 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н874О	—	—	—	982232,19	3574997,6 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н875О	—	—	—	982232,47	3574996,4 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н876О	—	—	—	982228,67	3574995,5 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н877О	—	—	—	982228,60	3574995,8 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н878О	—	—	—	982227,14	3574995,5 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н879О	—	—	—	982227,53	3574993,9 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н880О	—	—	—	982224,00	3574993,0 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н881О	—	—	—	982224,47	3574991,0 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н882О	—	—	—	982219,04	3574989,7 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н883О	—	—	—	982218,58	3574991,7 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н884О	—	—	—	982215,04	3574990,9 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н885О	—	—	—	982214,66	3574992,5 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н886О	—	—	—	982213,20	3574992,2 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н887О	—	—	—	982213,27	3574991,9 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н888О	—	—	—	982209,94	3574991,1 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н889О	—	—	—	982209,65	3574992,4 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н890О	—	—	—	982207,36	3574991,9 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н891О	—	—	—	982207,65	3574990,6 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н892О	—	—	—	982204,53	3574989,9 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н893О	—	—	—	982204,46	3574990,2 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н894О	—	—	—	982203,01	3574989,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н895О	—	—	—	982203,47	3574987,8 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н896О	—	—	—	982199,57	3574986,9 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н897О	—	—	—	982199,96	3574985,2 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н898О	—	—	—	982196,89	3574984,5 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н899О	—	—	—	982198,00	3574979,8 5	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н900О	—	—	—	982199,70	3574972,5 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н901О	—	—	—	982202,78	3574973,2 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н902О	—	—	—	982203,07	3574972,0 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н903О	—	—	—	982206,98	3574972,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н904О	—	—	—	982207,37	3574971,3 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н905О	—	—	—	982208,70	3574971,6 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н906О	—	—	—	982209,10	3574971,7 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н907О	—	—	—	982210,66	3574972,1 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н908О	—	—	—	982211,05	3574972,1 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н909О	—	—	—	982213,49	3574972,7 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н910О	—	—	—	982215,58	3574973,2 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н911О	—	—	—	982219,03	3574974,0 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н912О	—	—	—	982218,63	3574975,7 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н913О	—	—	—	982222,48	3574976,6 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н914О	—	—	—	982222,19	3574977,8 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н915О	—	—	—	982227,62	3574979,1 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н916О	—	—	—	982227,91	3574977,9 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н917О	—	—	—	982231,74	3574978,8 3	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н918О	—	—	—	982232,15	3574977,1 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н919О	—	—	—	982233,35	3574977,4 4	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н920О	—	—	—	982233,69	3574977,5 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н921О	—	—	—	982235,33	3574977,9 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н922О	—	—	—	982235,66	3574977,9 8	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н923О	—	—	—	982238,15	3574978,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н924О	—	—	—	982240,29	3574979,0 6	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н925О	—	—	—	982243,83	3574979,9 1	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н926О	—	—	—	982243,44	3574981,5 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н927О	—	—	—	982247,33	3574982,4 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н928О	—	—	—	982247,05	3574983,7 0	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н929О	—	—	—	982252,52	3574984,9 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения
н930О	—	—	—	982252,81	3574983,7 7	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н931О	—	—	—	982256,70	3574984,6 9	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения
н804О	—	—	—	982257,10	3574983,0 2	—	Аналитический метод	Вычислено с применением программного обеспе- чения

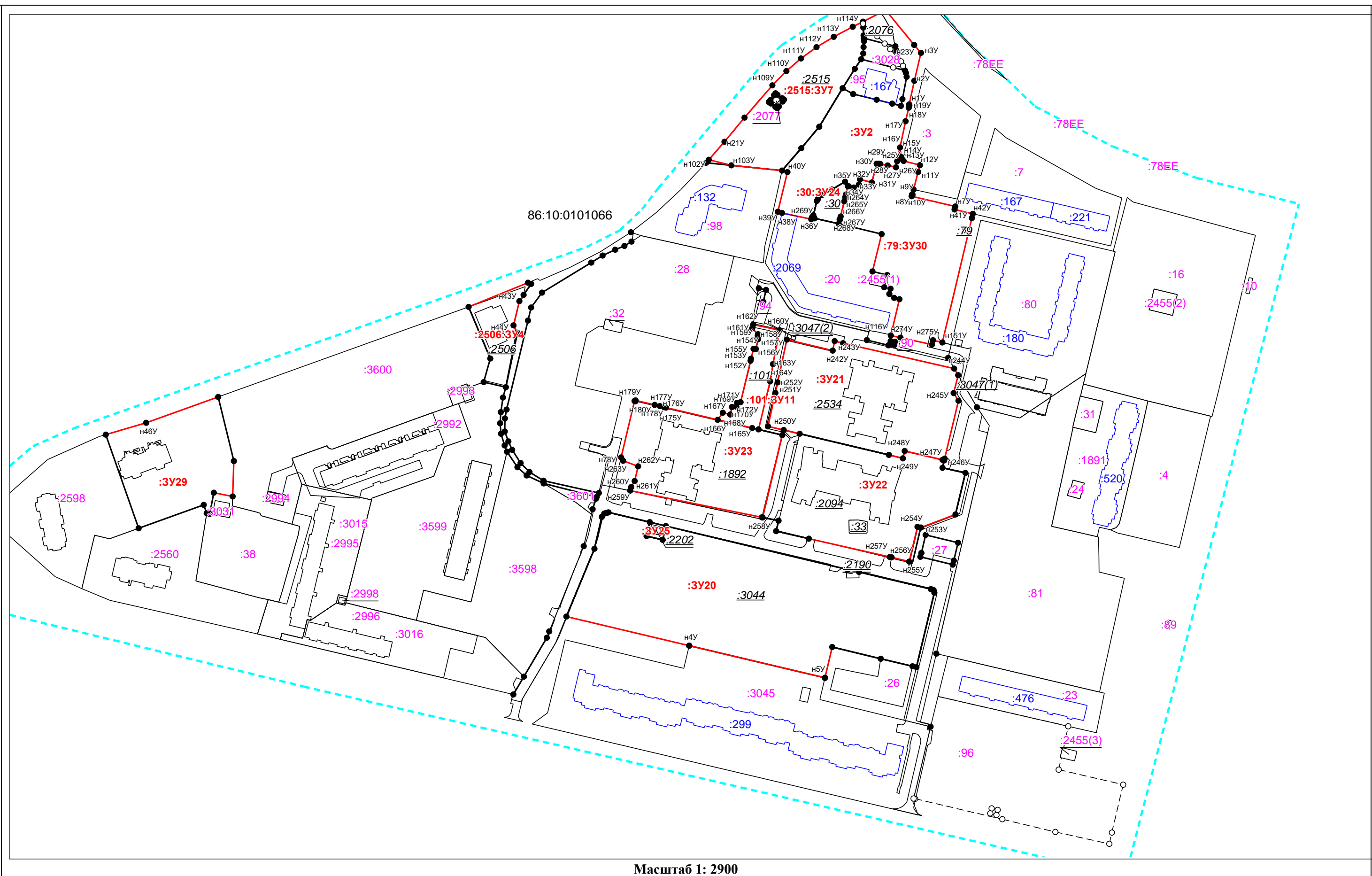
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:10:0101243:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) зда- ния, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в грани- цах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект неза- вершенного строительства	86:10:0101066:1891
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101066
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, микро- район 24, улица Геологическая, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершен- ного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соот- ветствии 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 86:10:0101243:520 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема границ земельных участков	



Масштаб 1: 2900











КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |