

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный округ Увельский, поселок Увельский, кадастровый квартал 74:21:1304020

(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 № 735 от 5 марта 2026 г., выдан Управление земельных и имущественных отношений администрации Увельского муниципального округа Челябинской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 мая 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление земельных и имущественных отношений администрации Увельского муниципального округа Челябинской области

основной государственный регистрационный номер: 1257400030128

идентификационный номер налогоплательщика: 7424022755

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Жеребцов Александр Геннадьевич
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 306742431900018

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 016-386-636-61

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0900, 11 мая 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
"Межрегиональный союз кадастровых инженеров" (Ассоциация СРО "МСКИ")

Контактный телефон: +79823101338, +79512376286

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
457000, Челябинская обл, Увельский р-н, Увельский п, Полевая ул, дом 2, kdiuv@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	19 мая 2026 г.	КУВИ-001/2026-67767920	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026671	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
3	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026654	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
4	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026690	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
5	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026673	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
6	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026662	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
7	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026601	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026566	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
9	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026613	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
10	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026637	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
11	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026610	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
12	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026569	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
13	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026691	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
14	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026696	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
15	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026571	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
16	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026564	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
17	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026681	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
18	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026617	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
19	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026645	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
20	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026697	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
21	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026588	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
22	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026599	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
23	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026584	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
24	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026655	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
25	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026559	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
26	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026604	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
27	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	19 мая 2026 г.	КУВИ-001/2026-67745171	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
28	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026674	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
29	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026692	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
30	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026620	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
31	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026640	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
32	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026611	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
33	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026554	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
34	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026623	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
35	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026687	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
36	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026622	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
37	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026618	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
38	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026615	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
39	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
40	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026647	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
41	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026642	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
42	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026612	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
43	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026582	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
44	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026632	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
45	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026592	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
46	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026595	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
47	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026646	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
48	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026630	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
49	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026710	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
50	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026677	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
51	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026635	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
52	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026560	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
53	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026608	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
54	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026684	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
55	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026581	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
56	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026682	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
57	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026621	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
58	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026591	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
59	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026653	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
60	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026594	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
61	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026658	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
62	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026707	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
63	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026574	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
64	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	3 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-28026649	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
65	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Челябинской области	19 мая 2026 г.	КУВИ-001/2026-67745162	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
66	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Комитет по земельным отношениям администрации Увельского района	15 января 2020 г.	б/н	Земельный кадастровый план п. Увельский по материалам инвентаризации земель населенных пунктов Увельского района, Челябинской области выполнены НПП Недра М 1:500 выполнены в 1995 г.	Масштаб: 1:500
67	Картографические материалы, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области	5 декабря 2018 г.	б/н	Ортофотопланы с зарамочным оформлением 1:2000 созданы в 2008 году НПАП "Меридиан+". выданы по заявлению от 05.02.2018.	Масштаб: 1:2000
68	Иной документ, содержащий описание объекта	7 июля 2020 г.	170-3320/2020 ГФД	Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС	—
69	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Собрание депутатов Увельского муниципального района	17 октября 2013 г.	65	Правила землепользования и застройки Увельского сельского поселения	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

Карта-план территории (далее — КПТР) подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ (далее также — ККР) в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории п. Увельского, Увельского муниципального района, в границах кадастрового квартала 74:21:1304020.

Основания для выполнения ККР - муниципальный контракт №735 от 05.03.2026, заключенный с Управлением земельных и имущественных отношений администрации Увельского муниципального округа Челябинской области.

В отношении территории проведения ККР решения о комплексном развитии территории не принимались, документация по планировке территории отсутствует, красные линии не установлены.

На территорию кадастрового квартала 74:21:1304020 в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства материалы по инвентаризации (технические отчеты по инвентаризации земель), фотопланы местности масштаба 1:2000 и крупнее, запрошены ортофотопланы масштаба 1:2000

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала 74:21:1304020 - 37 земельных участков.

В рамках проведения ККР уточняется местоположение 24 земельных участков, обеспечено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ в отношении 9 земельных участков. В отношении 4 земельных участков реестровые ошибки в сведениях ЕГРН не выявлены.

Общее количество объектов капитального строительства в границах кадастрового квартала 74:21:1304020 по сведениям ЕГРН - 30.

В рамках проведения ККР осуществлено установление или уточнение местоположения на земельных участках в отношении 24 объектов капитального строительства,

реестровые ошибки в отношении 2 зданий не выявлены. ОКС с КН 74:21:1304020:58 не участвовал в ККР так как находится в квартале 74:21:1301006, 74:21:1304020:46 не участвовал в ККР так как находится в квартале 74:21:0212003, 74:21:1304020:49 не участвовал в ККР так как находится в квартале 74:21:0216003, 74:21:1304020:67, 74:21:1304020:66, 74:21:1304020:61 не участвовали в ККР так как находятся в квартале 74:21:0207003. Объекты находящиеся по сведениям ЕГРН в других кварталах 74:21:0000000:1812, 74:21:0000000:1704, 74:21:1307001:59

Определение координат характерных точек границ земельных участков осуществлялось по фактическим измерениям на местности, по существующему ограждению участков, по фасадам домов или строений при помощи спутниковой геодезической аппаратуры.

Существование местоположения границ земельных участков в заявленных в КПТР границах подтверждают ортофотопланы с зарамочным оформлением 1:2000 выполненными НПАП "Меридиан+." Схема

включена в состав приложения КПТР. Реестровые ошибки выявленные при работе, являются ошибками допущенными при проведении кадастровых работ с оборудованием не отвечающим требованиям к точности определения поворотных точек границ земельного участка,

теодолит ЗТ5КП. Изменение площадей земельных участков находится в пределах, установленных частью 3 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ и пунктами 32 и 32.1 части 1 статьи 26 Закона N 218-ФЗ

Предельные размеры земельного участка соответствуют правилам землепользования и застройки

Увельского сельского поселения утвержденных решением Собрании депутатов Увельского муниципального района от

17.10.2013г. №65. Так же правилами утверждены Тер. зоны в соответствии с

ними уточняемый участок находится в зоне II.В Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для организации благоприятной и безопасной среды проживания населения, отвечающей его социальным, культурным, бытовым и другим потребностям. В состав жилых зон включаются зоны застройки многоквартирными многоэтажными жилыми домами, жилыми домами малой этажности, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками.

размеры земельных участков 600 кв.м. минимальный и 3000 кв.м. максимальный

Информирование всех заинтересованных лиц (граждан и юридических лиц) о начале выполнения комплексных кадастровых работ осуществлено надлежащим путем

в порядке, установленном ст. 42.7 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закон о кадастре).
 Правообладатели объектов недвижимости, являющихся объектами ККР уведомлены о начале проведения работ в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 42.6 Закона о кадастре путем направления извещений по адресам и (или) адресам электронной почты (при наличии таких сведений в ЕГРН).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 марта 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт триангуляции. 3	Пирамида Катаево, Пункт триангуляции	МСК-74, зона 2	528 520,11	2 325 389,21	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Пункт триангуляции. 4	Сигнал Водопойка, Пункт триангуляции		521 654,28	2 314 025,66	Не обнаружен		
3	Пункт триангуляции. 3	Пирамида Кабанка, Пункт триангуляции		531 325,27	2 301 569,71			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S850A	S8554A23100614	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/22-07-2025/449284237 действительно до 21.07.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая; Stonex RSNET	SC2004021002W	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГКФ/22-07-2025/449284237 Действительно до 21.07.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:33 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283	—	—	526 761,04	2 322 480,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н284	—	—	526 756,51	2 322 473,98			
н285	—	—	526 754,91	2 322 475,11			
н286	—	—	526 748,26	2 322 465,39			
287	—	—	526 751,82	2 322 462,98			
288	—	—	526 760,37	2 322 457,35			
н289	—	—	526 769,32	2 322 451,53			
н18	—	—	526 780,81	2 322 445,06			
н230	—	—	526 783,34	2 322 446,59			
н229	—	—	526 790,66	2 322 458,38			
н278	—	—	526 793,00	2 322 461,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294	—	—	526 791,13	2 322 462,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н283	—	—	526 761,04	2 322 480,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283	н284	8,15	—	согласовано
н284	н285	1,96		
н285	н286	11,78		
н286	287	4,30		
287	288	10,24		
288	н289	10,68		
н289	н18	13,19		
н18	н230	2,96		
н230	н229	13,88		
н229	н278	3,80		
н278	н294	2,29		
н294	н283	35,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 21/2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(786)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	744
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:4 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	—	—	526 781,61	2 322 374,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н136	—	—	526 785,49	2 322 379,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н137	—	—	526 791,03	2 322 375,91			
н138	—	—	526 799,15	2 322 388,53			
н139	—	—	526 780,68	2 322 400,09			
н140	—	—	526 761,33	2 322 412,80			
н141	—	—	526 758,75	2 322 409,10			
н142	—	—	526 749,66	2 322 395,66			
н143	—	—	526 768,48	2 322 382,77			
н135	—	—	526 781,61	2 322 374,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н136	6,82	—	согласовано
н136	н137	6,73		
н137	н138	15,01		
н138	н139	21,79		
н139	н140	23,15		
н140	н141	4,51		
н141	н142	16,23		
н142	н143	22,81		
н143	н135	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:4 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 39
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(912)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:0000000:1704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:21:1304020:4 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:11 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166	—	—	526 625,80	2 322 282,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н187	—	—	526 621,30	2 322 275,90			
н188	—	—	526 623,70	2 322 274,20			
н189	—	—	526 618,85	2 322 266,44			
н8	—	—	526 621,47	2 322 264,59			
н 7	—	—	526 634,57	2 322 256,10			
н5	—	—	526 651,97	2 322 243,86			
н196	—	—	526 657,48	2 322 254,28			
н177	—	—	526 660,66	2 322 259,32			
н170	—	—	526 653,86	2 322 263,87			
169	—	—	526 643,82	2 322 270,53			
н167	—	—	526 629,85	2 322 280,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166	—	—	526 625,80	2 322 282,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166	н187	8,21	—	согласовано
н187	н188	2,94		
н188	н189	9,15		
н189	н8	3,21		
н8	н 7	15,61		
н 7	н5	21,27		
н5	н196	11,79		
н196	н177	5,96		
н177	н170	8,18		
н170	169	12,05		
169	н167	16,92		
н167	н166	4,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 9/1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(710)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:0000000:1786
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:18 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204	—	—	526 740,14	2 322 301,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н205	—	—	526 748,41	2 322 313,70			
н206	—	—	526 755,76	2 322 324,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н207	—	—	526 739,17	2 322 335,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н208	—	—	526 738,92	2 322 336,07			
н209	—	—	526 721,20	2 322 348,11			
н210	—	—	526 705,59	2 322 326,19			
н5	—	—	526 705,27	2 322 325,35			
н4	—	—	526 713,88	2 322 319,71			
н3	—	—	526 739,13	2 322 302,29			
н204	—	—	526 740,14	2 322 301,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204	н205	14,67	—	согласовано
н205	н206	13,12		
н206	н207	19,85		
н207	н208	0,65		
н208	н209	21,42		
н209	н210	26,91		
н210	н5	0,90		
н5	н4	10,29		
н4	н3	30,68		
н3	н204	1,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:18 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 33
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 163 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 163} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 180
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:21:1304020:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:20 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128	—	—	526 716,96	2 322 267,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н216	—	—	526 724,89	2 322 279,33			
217	—	—	526 721,74	2 322 281,11			
н11	—	—	526 725,88	2 322 287,84			
н10	—	—	526 701,24	2 322 302,53			
н9	—	—	526 692,89	2 322 308,08			
н219	—	—	526 691,21	2 322 306,15			
н220	—	—	526 690,18	2 322 305,19			
н221	—	—	526 689,86	2 322 302,63			
н222	—	—	526 686,56	2 322 296,67			
н223	—	—	526 683,86	2 322 291,86			
н131	—	—	526 681,62	2 322 288,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130	—	—	526 684,47	2 322 287,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н129	—	526 694,70	2 322 281,58				
н128	—	526 716,96	2 322 267,15				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н128	н216	14,53	—	согласовано
н216	217	3,62		
217	н11	7,90		
н11	н10	28,69		
н10	н9	10,03		
н9	н219	2,56		
н219	н220	1,41		
н220	н221	2,58		
н221	н222	6,81		
н222	н223	5,52		
н223	н131	3,88		
н131	н130	3,11		
н130	н129	11,79		
н129	н128	26,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 29
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н123	—	—	526 726,15	2 322 356,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н238	—	—	526 761,60	2 322 333,73			
н239	—	—	526 768,18	2 322 343,18			
н240	—	—	526 763,64	2 322 345,78			
241	—	—	526 764,01	2 322 346,75			
н242	—	—	526 766,47	2 322 350,21			
н243	—	—	526 766,07	2 322 350,66			
н244	—	—	526 768,18	2 322 353,86			
н245	—	—	526 758,38	2 322 359,67			
н246	—	—	526 759,15	2 322 360,59			
н247	—	—	526 750,12	2 322 367,61			
н248	—	—	526 739,76	2 322 374,62			
н124	—	—	526 738,02	2 322 375,46			
н123	—	—	526 726,15	2 322 356,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123	н238	41,90	—	согласовано
н238	н239	11,52		
н239	н240	5,23		

1	2	3	4	5
н240	241	1,04	—	согласовано
241	н242	4,25		
н242	н243	0,60		
н243	н244	3,83		
н244	н245	11,39		
н245	н246	1,20		
н246	н247	11,44		
н247	н248	12,51		
н248	н124	1,93		
н124	н123	22,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 35
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{868} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	882
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:40

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:34 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	—	—	526 787,84	2 322 527,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296	—	—	526 777,96	2 322 511,88			
н297	—	—	526 796,89	2 322 498,33			
н298	—	—	526 808,15	2 322 489,84			
н299	—	—	526 811,38	2 322 496,25			
н300	—	—	526 813,18	2 322 495,23			
н203	—	—	526 817,81	2 322 501,80			
н301	—	—	526 820,99	2 322 505,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160	—	—	526 818,12	2 322 507,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159	—	—	526 806,93	2 322 515,10			
н158	—	—	526 805,84	2 322 515,37			
157	—	—	526 803,14	2 322 517,31			
156	—	—	526 792,15	2 322 524,61			
н155	—	—	526 787,84	2 322 527,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155	н296	18,52	—	согласовано
н296	н297	23,28		
н297	н298	14,10		
н298	н299	7,18		
н299	н300	2,07		
н300	н203	8,04		
н203	н301	4,78		
н301	н160	3,56		
н160	н159	13,54		
н159	н158	1,12		
н158	157	3,32		
157	156	13,19		
156	н155	5,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:34 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 25/1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{739} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	730
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:21:1304020:34 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:122 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322	—	—	526 682,44	2 322 212,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н326	—	—	526 689,41	2 322 223,08			
н327	—	—	526 686,87	2 322 224,73			
н257	—	—	526 691,91	2 322 232,95			
н273	—	—	526 681,97	2 322 239,22			
н272	—	—	526 676,55	2 322 243,27			
н271	—	—	526 672,95	2 322 245,57			
н270	—	—	526 658,98	2 322 254,04			
н269	—	—	526 658,55	2 322 253,54			
н268	—	—	526 658,22	2 322 253,69			
н196	—	—	526 657,48	2 322 254,28			
н5	—	—	526 651,97	2 322 243,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н323	—	—	526 647,02	2 322 236,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н322	—	—	526 682,44	2 322 212,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:122 :

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
н322	н326	12,31	—	согласовано
н326	н327	3,03		
н327	н257	9,64		
н257	н273	11,75		
н273	н272	6,77		
н272	н271	4,27		
н271	н270	16,34		
н270	н269	0,66		
н269	н268	0,36		
н268	н196	0,95		
н196	н5	11,79		
н5	н323	8,69		
н323	н322	42,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 23
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(899)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	929
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:0000000:1812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:1 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n118У	—	—	526 701,77	2 322 396,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н119	—	—	526 695,65	2 322 387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120	—	—	526 696,25	2 322 387,06			
н121	—	—	526 690,77	2 322 378,44			
н122	—	—	526 714,91	2 322 363,21			
н123	—	—	526 726,15	2 322 356,06			
н124	—	—	526 738,02	2 322 375,46			
125	—	—	526 715,51	2 322 388,20			
н118У	—	—	526 701,77	2 322 396,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:1 :

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
н118У	н119	11,27	—	согласовано
н119	н120	0,68		
н120	н121	10,21		
н121	н122	28,54		
н122	н123	13,32		
н123	н124	22,74		
н124	125	25,87		
125	н118У	16,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:1 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 17/1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(917)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	845
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:21:1304020:1 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:2 : Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126	—	—	526 702,88	2 322 251,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127	—	—	526 705,99	2 322 249,74			
н128	—	—	526 716,96	2 322 267,15			
н129	—	—	526 694,70	2 322 281,58			
н130	—	—	526 684,47	2 322 287,44			
н131	—	—	526 681,62	2 322 288,69			
н132	—	—	526 671,74	2 322 274,32			
н133	—	—	526 670,87	2 322 272,23			
н134	—	—	526 688,54	2 322 260,83			
н126	—	—	526 702,88	2 322 251,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:2 :

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

1	2	3	4	5
н126	н127	3,61	—	согласовано
н127	н128	20,58		
н128	н129	26,53		
н129	н130	11,79		
н130	н131	3,11		
н131	н132	17,44		
н132	н133	2,26		
н133	н134	21,03		
н134	н126	17,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 27
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	843
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:60

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:7 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	—	—	526 801,65	2 322 548,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155	—	—	526 787,84	2 322 527,54			
156	—	—	526 792,15	2 322 524,61			
157	—	—	526 803,14	2 322 517,31			
н158	—	—	526 805,84	2 322 515,37			
н159	—	—	526 806,93	2 322 515,10			
н160	—	—	526 818,12	2 322 507,48			
н161	—	—	526 830,38	2 322 524,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162	—	—	526 832,87	2 322 527,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154	—	—	526 801,65	2 322 548,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154	н155	25,03	—	согласовано
н155	156	5,21		
156	157	13,19		
157	н158	3,32		
н158	н159	1,12		
н159	н160	13,54		
н160	н161	20,66		
н161	н162	4,49		
н162	н154	37,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 25/2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	983

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:17 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	—	—	526 841,14	2 322 466,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280	—	—	526 841,76	2 322 466,64			
н3	—	—	526 847,52	2 322 462,95			
н200	—	—	526 855,99	2 322 476,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	—	—	526 850,41	2 322 480,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
202	—	—	526 839,36	2 322 487,43			
н203	—	—	526 817,81	2 322 501,80			
6	526 808,74	2 322 486,04	526 808,74	2 322 486,04			
5	526 824,93	2 322 476,80	526 824,93	2 322 476,80			
н197	—	—	526 841,14	2 322 466,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197	н280	0,62	—	согласовано
н280	н3	6,84		
н3	н200	16,01		
н200	201	6,87		
201	202	13,02		
202	н203	25,90		
н203	6	18,18		
6	5	18,64		
5	н197	19,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 47/2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н257	—	—	526 691,91	2 322 232,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н258	—	—	526 694,71	2 322 231,83			
н259	—	—	526 697,61	2 322 236,48			
н262	—	—	526 700,85	2 322 241,58			
н127	—	—	526 705,99	2 322 249,74			
н126	—	—	526 702,88	2 322 251,57			
н134	—	—	526 688,54	2 322 260,83			
н171	—	—	526 669,35	2 322 273,15			
н196	—	—	526 657,48	2 322 254,28			
н268	—	—	526 658,22	2 322 253,69			
н269	—	—	526 658,55	2 322 253,54			
н270	—	—	526 658,98	2 322 254,04			
н271	—	—	526 672,95	2 322 245,57			
н272	—	—	526 676,55	2 322 243,27			
н273	—	—	526 681,97	2 322 239,22			
н257	—	—	526 691,91	2 322 232,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:25 :

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

1	2	3	4	5
н257	н258	3,02	—	согласовано
н258	н259	5,48		
н259	н262	6,04		
н262	н127	9,64		
н127	н126	3,61		
н126	н134	17,07		
н134	н171	22,80		
н171	н196	22,29		
н196	н268	0,95		
н268	н269	0,36		
н269	н270	0,66		
н270	н271	16,34		
н271	н272	4,27		
н272	н273	6,77		
н273	н257	11,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 25
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{936} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	935
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение Иные ограничения (обременения) прав

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:8 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	—	—	526 639,73	2 322 297,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164	—	—	526 636,84	2 322 299,19			
н165	—	—	526 630,52	2 322 289,86			
н166	—	—	526 625,80	2 322 282,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167	—	—	526 629,85	2 322 280,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
168	—	—	526 632,99	2 322 278,02			
169	—	—	526 643,82	2 322 270,53			
н170	—	—	526 653,86	2 322 263,87			
н177	—	—	526 660,66	2 322 259,32			
н171	—	—	526 669,35	2 322 273,15			
н133	—	—	526 670,87	2 322 272,23			
н132	—	—	526 671,74	2 322 274,32			
н174	—	—	526 666,11	2 322 277,99			
н175	—	—	526 654,08	2 322 286,36			
н176	—	—	526 654,62	2 322 287,28			
н163	—	—	526 639,73	2 322 297,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н164	3,43	—	согласовано
н164	н165	11,27		
н165	н166	8,52		
н166	н167	4,86		
н167	168	3,76		
168	169	13,17		
169	н170	12,05		

1	2	3	4	5
н170	н177	8,18	—	согласовано
н177	н171	16,33		
н171	н133	1,78		
н133	н132	2,26		
н132	н174	6,72		
н174	н175	14,66		
н175	н176	1,07		
н176	н163	17,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457005, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Нагорный поселок, Садовая улица, земельный участок 9/2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(808)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:0000000:1786

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:21 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224	—	—	526 821,17	2 322 421,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н225	—	—	526 825,74	2 322 428,40			
226	—	—	526 819,39	2 322 432,33			
н227	—	—	526 823,59	2 322 438,92			
н228	—	—	526 810,81	2 322 447,15			
н229	—	—	526 790,66	2 322 458,38			
н230	—	—	526 783,34	2 322 446,59			
н18	—	—	526 780,81	2 322 445,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232	—	—	526 785,45	2 322 442,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н233	—	—	526 785,85	2 322 443,02			
н234	—	—	526 802,34	2 322 433,32			
235	—	—	526 803,86	2 322 432,42			
236	—	—	526 814,72	2 322 424,97			
н224	—	—	526 821,17	2 322 421,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224	н225	8,65	—	согласовано
н225	226	7,47		
226	н227	7,81		
н227	н228	15,20		
н228	н229	23,07		
н229	н230	13,88		
н230	н18	2,96		
н18	н232	5,36		
н232	н233	0,75		
н233	н234	19,13		
н234	235	1,77		
235	236	13,17		
236	н224	7,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:21 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 43/1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	715
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:21:1304020:21 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:24 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	526 855,99	2 322 476,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н250	—	—	526 860,30	2 322 483,29			
251	—	—	526 854,66	2 322 487,08			
н252	—	—	526 858,89	2 322 493,58			
н253	—	—	526 847,36	2 322 500,96			
н254	—	—	526 848,71	2 322 502,82			
н255	—	—	526 838,46	2 322 514,59			
н256	—	—	526 833,47	2 322 518,82			
н301	—	—	526 820,99	2 322 505,37			
н203	—	—	526 817,81	2 322 501,80			
202	—	—	526 839,36	2 322 487,43			
201	—	—	526 850,41	2 322 480,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	526 855,99	2 322 476,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200	н250	8,01	—	согласовано
н250	251	6,80		
251	н252	7,76		
н252	н253	13,69		
н253	н254	2,30		
н254	н255	15,61		
н255	н256	6,54		
н256	н301	18,35		
н301	н203	4,78		
н203	202	25,90		
202	201	13,02		
201	н200	6,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 47/1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{758} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:32 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132	—	—	526 671,74	2 322 274,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131	—	—	526 681,62	2 322 288,69			
н223	—	—	526 683,86	2 322 291,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	526 664,19	2 322 304,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
281	—	—	526 653,89	2 322 310,66			
н109	—	—	526 647,53	2 322 315,16			
н164	—	—	526 636,84	2 322 299,19			
н163	—	—	526 639,73	2 322 297,34			
н176	—	—	526 654,62	2 322 287,28			
н175	—	—	526 654,08	2 322 286,36			
н174	—	—	526 666,11	2 322 277,99			
н132	—	—	526 671,74	2 322 274,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132	н131	17,44	—	согласовано
н131	н223	3,88		
н223	110	23,28		
110	281	12,09		
281	н109	7,79		
н109	н164	19,22		
н164	н163	3,43		
н163	н176	17,97		
н176	н175	1,07		
н175	н174	14,66		
н174	н132	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 11/1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{864} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	876
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:121 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316	—	—	526 632,85	2 322 220,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н317	—	—	526 651,78	2 322 207,67			
н319	—	—	526 661,98	2 322 200,90			
н320	—	—	526 661,21	2 322 199,65			
н321	—	—	526 669,37	2 322 194,28			
н322	—	—	526 682,44	2 322 212,93			
н323	—	—	526 647,02	2 322 236,72			
н324	—	—	526 643,23	2 322 239,02			
н325	—	—	526 633,65	2 322 222,05			
н316	—	—	526 632,85	2 322 220,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:121 :

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

1	2	3	4	5
н316	н317	23,08	—	согласовано
н317	н319	12,24		
н319	н320	1,47		
н320	н321	9,77		
н321	н322	22,77		
н322	н323	42,67		
н323	н324	4,43		
н324	н325	19,49		
н325	н316	1,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 21
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 123
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1307001:59

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:6 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	526 725,39	2 322 432,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н145	—	—	526 719,90	2 322 424,41			
н146	—	—	526 721,93	2 322 422,85			
н147	—	—	526 715,26	2 322 413,37			
н148	—	—	526 730,93	2 322 402,37			
н149	—	—	526 747,04	2 322 391,24			
н142	—	—	526 749,66	2 322 395,66			
н141	—	—	526 758,75	2 322 409,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	—	—	526 739,24	2 322 422,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
153	—	—	526 728,67	2 322 429,79			
н144	—	—	526 725,39	2 322 432,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144	н145	9,44	—	согласовано
н145	н146	2,56		
н146	н147	11,59		
н147	н148	19,15		
н148	н149	19,58		
н149	н142	5,14		
н142	н141	16,23		
н141	152	23,69		
152	153	12,82		
153	н144	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 19/1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:10 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	526 725,39	2 322 432,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	526 731,02	2 322 440,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н180	—	—	526 732,78	2 322 439,16			
н181	—	—	526 735,52	2 322 443,16			
н182	—	—	526 734,22	2 322 443,95			
н183	—	—	526 736,61	2 322 447,74			
н184	—	—	526 738,24	2 322 447,00			
н185	—	—	526 770,23	2 322 426,43			
н140	—	—	526 761,33	2 322 412,80			
н141	—	—	526 758,75	2 322 409,10			
152	—	—	526 739,24	2 322 422,53			
н144	—	—	526 725,39	2 322 432,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144	н179	10,01	—	согласовано
н179	н180	2,14		
н180	н181	4,85		
н181	н182	1,52		
н182	н183	4,48		
н183	н184	1,79		
н184	н185	38,03		
н185	н140	16,28		
н140	н141	4,51		

1	2	3	4	5
н141	152	23,69	—	согласовано
152	н144	16,83	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 19/2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{802} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	828
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:35 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244	—	—	526 768,18	2 322 353,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н303	—	—	526 769,21	2 322 354,47			
н304	—	—	526 771,82	2 322 358,95			
н305	—	—	526 776,92	2 322 355,49			
н306	—	—	526 784,09	2 322 365,59			
н307	—	—	526 783,80	2 322 366,35			
н308	—	—	526 785,97	2 322 369,67			
н309	—	—	526 787,04	2 322 370,10			
н310	—	—	526 782,01	2 322 373,53			
н135	—	—	526 781,61	2 322 374,12			
н143	—	—	526 768,48	2 322 382,77			
н142	—	—	526 749,66	2 322 395,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149	—	—	526 747,04	2 322 391,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315	—	—	526 746,58	2 322 388,63			
н248	—	—	526 739,76	2 322 374,62			
н247	—	—	526 750,12	2 322 367,61			
н246	—	—	526 759,15	2 322 360,59			
н245	—	—	526 758,38	2 322 359,67			
н244	—	—	526 768,18	2 322 353,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244	н303	1,20	—	согласовано
н303	н304	5,18		
н304	н305	6,16		
н305	н306	12,39		
н306	н307	0,81		
н307	н308	3,97		
н308	н309	1,15		
н309	н310	6,09		
н310	н135	0,71		
н135	н143	15,72		
н143	н142	22,81		
н142	н149	5,14		
н149	н315	2,65		
н315	н248	15,58		
н248	н247	12,51		
н247	н246	11,44		

1	2	3	4	5
н246	н245	1,20	—	согласовано
н245	н244	11,39	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 37
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{984} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	954
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:21:1304020:441</u> :					Система координат <u>МСК-74, зона 2</u> Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	—	—	526 760,37	2 322 457,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н289	—	—	526 769,32	2 322 451,53			
н18	—	—	526 780,81	2 322 445,06			
н11	—	—	526 772,51	2 322 429,37			
н185	—	—	526 770,23	2 322 426,43			
н184	—	—	526 738,24	2 322 447,00			
н334	—	—	526 743,34	2 322 454,54			
н335	—	—	526 741,86	2 322 455,60			
н286	—	—	526 748,26	2 322 465,39			
287	—	—	526 751,82	2 322 462,98			
288	—	—	526 760,37	2 322 457,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:441 :

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
288	н289	10,68	—	согласовано
н289	н18	13,19		
н18	н11	17,75		
н11	н185	3,72		
н185	н184	38,03		
н184	н334	9,10		
н334	н335	1,82		
н335	н286	11,70		
н286	287	4,30		
287	288	10,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:441 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 21/1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:5 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	—	—	526 673,44	2 322 347,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н339	—	—	526 670,07	2 322 350,09			
349	—	—	526 664,43	2 322 341,74			
348	—	—	526 662,71	2 322 339,30			
н340	—	—	526 658,74	2 322 333,25			
н341	—	—	526 657,96	2 322 331,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106	—	—	526 661,66	2 322 329,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н105	—	—	526 674,99	2 322 320,40			
н282	—	—	526 688,32	2 322 311,27			
н9	—	—	526 692,89	2 322 308,08			
н7	—	—	526 697,17	2 322 314,14			
н6	—	—	526 701,00	2 322 319,28			
н5	—	—	526 705,27	2 322 325,35			
н210	—	—	526 705,59	2 322 326,19			
н347	—	—	526 690,97	2 322 336,43			
н102	—	—	526 673,44	2 322 347,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102	н339	4,05	—	согласовано
н339	349	10,08		
349	348	2,99		
348	н340	7,24		
н340	н341	1,82		
н341	н106	4,43		
н106	н105	15,96		
н105	н282	16,16		
н282	н9	5,57		
н9	н7	7,42		

1	2	3	4	5
н7	н6	6,41	—	согласовано
н6	н5	7,42		
н5	н210	0,90		
н210	н347	17,85		
н347	н102	20,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 13
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{946} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:5 :

1.

—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:27 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	526 790,97	2 322 457,53	—	—	—	—	—
22	526 817,83	2 322 440,33	—	—			
23	526 822,97	2 322 437,05	—	—			
24	526 826,34	2 322 434,88	—	—			
25	526 829,15	2 322 433,08	—	—			
26	526 838,94	2 322 448,64	—	—			
27	526 836,06	2 322 450,37	—	—			
28	526 832,63	2 322 452,43	—	—			
29	526 827,13	2 322 455,74	—	—			
30	526 816,51	2 322 462,13	—	—			
31	526 813,17	2 322 464,14	—	—			
32	526 811,98	2 322 462,16	—	—			
33	526 802,00	2 322 467,89	—	—			
34	526 797,17	2 322 461,67	—	—			
35	526 794,15	2 322 463,42	—	—			
н229	—	—	526 790,66	2 322 458,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н228	—	—	526 810,81	2 322 447,15			
н227	—	—	526 823,59	2 322 438,92			
н25	—	—	526 829,84	2 322 434,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277	—	—	526 834,28	2 322 441,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н276	—	—	526 839,09	2 322 449,30			
26	526 838,90	2 322 449,70	526 838,90	2 322 449,70			
114	—	—	526 832,93	2 322 453,34			
113	—	—	526 832,78	2 322 453,43			
108	—	—	526 826,95	2 322 457,49			
107	—	—	526 822,73	2 322 460,18			
279	526 819,55	2 322 462,50	526 819,55	2 322 462,50			
30	526 813,10	2 322 466,70	526 813,10	2 322 466,70			
31	526 812,24	2 322 465,41	526 812,24	2 322 465,41			
32	526 807,71	2 322 466,63	526 807,71	2 322 466,63			
н 2	—	—	526 801,83	2 322 470,36			
н1	—	—	526 795,92	2 322 464,85			
н35	—	—	526 795,42	2 322 464,40			
н13	—	—	526 793,21	2 322 461,67			
н278	—	—	526 793,00	2 322 461,38			
21	526 790,97	2 322 457,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229	н228	23,07	—	согласовано
н228	н227	15,20		
н227	н25	7,43		
н25	н277	8,21		
н277	н276	8,91		
н276	26	0,44		
26	114	6,99		
114	113	0,17		
113	108	7,10		
108	107	5,00		
107	279	3,94		
279	30	7,70		
30	31	1,55		
31	32	4,69		
32	н 2	6,96		
н 2	н1	8,08		
н1	н35	0,67		
н35	н13	3,51		
н13	н278	0,36		
н278	н229	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 45
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(758)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	742
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:19 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	526 771,99	2 322 424,82	—	—	—	—	—
10	526 773,92	2 322 428,03	—	—			
11	526 773,34	2 322 428,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	526 771,35	2 322 425,29	—	—	—	—	—
13	526 763,38	2 322 411,10	—	—			
14	526 796,21	2 322 388,08	—	—			
10	526 808,00	2 322 404,96	—	—			
9	526 779,96	2 322 420,02	—	—			
н11	—	—	526 772,51	2 322 429,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н185	—	—	526 770,23	2 322 426,43			
н140	—	—	526 761,33	2 322 412,80			
н139	—	—	526 780,68	2 322 400,09			
н138	—	—	526 799,15	2 322 388,53			
н211	—	—	526 801,33	2 322 392,00			
н212	—	—	526 797,99	2 322 394,35			
н213	—	—	526 800,16	2 322 398,23			
н214	—	—	526 804,36	2 322 395,61			
н10	—	—	526 810,60	2 322 404,90			
н9	—	—	526 790,01	2 322 417,92			
8	526 771,99	2 322 424,82	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11	н185	3,72	—	согласовано
н185	н140	16,28		
н140	н139	23,15		

1	2	3	4	5
н139	н138	21,79	—	согласовано
н138	н211	4,10		
н211	н212	4,08		
н212	н213	4,45		
н213	н214	4,95		
н214	н10	11,19		
н10	н9	24,36		
н9	н11	20,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 41
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(885)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	831
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:29 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	526 795,92	2 322 464,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н 2	—	—	526 801,83	2 322 470,36			
н 3	—	—	526 800,65	2 322 471,68			
н4	—	—	526 802,82	2 322 475,25			
н 5	—	—	526 800,60	2 322 476,66			
н6	—	—	526 799,90	2 322 475,88			
н 7	—	—	526 794,09	2 322 479,40			
н8	—	—	526 792,39	2 322 480,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	526 792,51	2 322 480,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358	—	—	526 788,23	2 322 483,76			
н359	—	—	526 778,12	2 322 490,08			
н357	—	—	526 772,21	2 322 493,83			
н10	—	—	526 768,03	2 322 496,32			
н11	—	—	526 759,13	2 322 482,38			
н356	—	—	526 761,21	2 322 480,97			
н283	—	—	526 761,04	2 322 480,76			
н294	—	—	526 791,13	2 322 462,70			
н278	—	—	526 793,00	2 322 461,38			
н13	—	—	526 793,21	2 322 461,67			
н35	—	—	526 795,42	2 322 464,40			
н1	—	—	526 795,92	2 322 464,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н 2	8,08	—	согласовано
н 2	н 3	1,77		
н 3	н4	4,18		
н4	н 5	2,63		
н 5	н6	1,05		

1	2	3	4	5
н6	н7	6,79	—	согласовано
н7	н8	1,94		
н8	н9	0,39		
н9	н358	5,26		
н358	н359	11,92		
н359	н357	7,00		
н357	н10	4,87		
н10	н11	16,54		
н11	н356	2,51		
н356	н283	0,27		
н283	н294	35,09		
н294	н278	2,29		
н278	н13	0,36		
н13	н35	3,51		
н35	н1	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 23/1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(676)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:26 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	526 771,99	2 322 424,82	—	—	—	—	—
9	526 779,96	2 322 420,02	—	—			
10	526 808,00	2 322 404,96	—	—			
11	526 812,01	2 322 402,52	—	—			
12	526 822,09	2 322 419,51	—	—			
13	526 818,06	2 322 421,92	—	—			
14	526 815,41	2 322 423,32	—	—			
15	526 809,22	2 322 426,60	—	—			
16	526 787,14	2 322 438,31	—	—			
17	526 786,67	2 322 437,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	526 780,66	2 322 440,60	—	—	—	—	—
19	526 776,90	2 322 434,35	—	—			
20	526 777,50	2 322 433,99	—	—			
н9	—	—	526 790,01	2 322 417,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10	—	—	526 810,60	2 322 404,90			
н275	—	—	526 813,88	2 322 409,29			
н274	—	—	526 816,79	2 322 413,74			
н224	—	—	526 821,17	2 322 421,05			
236	—	—	526 814,72	2 322 424,97			
235	—	—	526 803,86	2 322 432,42			
н234	—	—	526 802,34	2 322 433,32			
н233	—	—	526 785,85	2 322 443,02			
н232	—	—	526 785,45	2 322 442,38			
н18	—	—	526 780,81	2 322 445,06			
н11	—	—	526 772,51	2 322 429,37			
8	526 771,99	2 322 424,82	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н10	24,36	—	согласовано
н10	н275	5,48		
н275	н274	5,32		

1	2	3	4	5
н274	н224	8,52	—	согласовано
н224	236	7,55		
236	235	13,17		
235	н234	1,77		
н234	н233	19,13		
н233	н232	0,75		
н232	н18	5,36		
н18	н11	17,75		
н11	н9	20,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 43/2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{887} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	894
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:128 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	526 728,55	2 322 286,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2	—	—	526 735,81	2 322 297,36			
н3	—	—	526 739,13	2 322 302,29			
н4	—	—	526 713,88	2 322 319,71			
н5	—	—	526 705,27	2 322 325,35			
н6	—	—	526 701,00	2 322 319,28			
н7	—	—	526 697,17	2 322 314,14			
н9	—	—	526 692,89	2 322 308,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	526 701,24	2 322 302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11	—	526 725,88	2 322 287,84				
н1	—	526 728,55	2 322 286,26				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	13,26	—	согласовано
н2	н3	5,94		
н3	н4	30,68		
н4	н5	10,29		
н5	н6	7,42		
н6	н7	6,41		
н7	н9	7,42		
н9	н10	10,03		
н10	н11	28,69		
н11	н1	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 31
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(848)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:15 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210	—	—	526 705,59	2 322 326,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н209	—	—	526 721,20	2 322 348,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н101	—	—	526 684,96	2 322 371,06			
н336	—	—	526 677,94	2 322 360,17			
337	—	—	526 680,38	2 322 358,39			
н102	—	—	526 673,44	2 322 347,85			
н347	—	—	526 690,97	2 322 336,43			
н210	—	—	526 705,59	2 322 326,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210	н209	26,91	—	согласовано
н209	н101	42,90		
н101	н336	12,96		
н336	337	3,02		
337	н102	12,62		
н102	н347	20,92		
н347	н210	17,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 15
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н223	—	—	526 683,86	2 322 291,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222	—	—	526 686,56	2 322 296,67			
н221	—	—	526 689,86	2 322 302,63			
н220	—	—	526 690,18	2 322 305,19			
н219	—	—	526 691,21	2 322 306,15			
н9	—	—	526 692,89	2 322 308,08			
н282	—	—	526 688,32	2 322 311,27			
н105	—	—	526 674,99	2 322 320,40			
н106	—	—	526 661,66	2 322 329,17			
107	526 656,96	2 322 322,21	526 656,96	2 322 322,21			
108	526 653,63	2 322 324,41	526 653,63	2 322 324,41			
109	526 647,47	2 322 315,09	—	—			
110	526 664,87	2 322 303,72	—	—			
111	526 680,02	2 322 293,86	—	—			
103	526 683,27	2 322 291,74	—	—			
104	526 693,44	2 322 307,59	—	—			
105	526 674,20	2 322 320,90	—	—			
н109	—	—	526 647,53	2 322 315,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
281	—	—	526 653,89	2 322 310,66			
110	—	—	526 664,19	2 322 304,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223	—	—	526 683,86	2 322 291,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н222	5,52	—	согласовано
н222	н221	6,81		
н221	н220	2,58		
н220	н219	1,41		
н219	н9	2,56		
н9	н282	5,57		
н282	н105	16,16		
н105	н106	15,96		
н106	107	8,40		
107	108	3,99		
108	н109	11,08		
н109	281	7,79		
281	110	12,09		
110	н223	23,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 11/2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(781)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:22 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	526 838,90	2 322 449,70	526 838,90	2 322 449,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	526 843,31	2 322 456,78	526 843,31	2 322 456,78	—	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	526 847,29	2 322 462,93	—	—	—	—	—
4	526 841,16	2 322 466,79	—	—			
н3	—	—	526 847,52	2 322 462,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н280	—	—	526 841,76	2 322 466,64			
н197	—	—	526 841,14	2 322 466,64			
5	526 824,93	2 322 476,80	526 824,93	2 322 476,80			
6	526 808,74	2 322 486,04	526 808,74	2 322 486,04			
н4	—	—	526 802,82	2 322 475,25			
н 3	—	—	526 800,65	2 322 471,68			
14	526 802,15	2 322 470,29	—	—	—	—	
н 2	—	—	526 801,83	2 322 470,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32	526 807,71	2 322 466,63	526 807,71	2 322 466,63			
31	526 812,24	2 322 465,41	526 812,24	2 322 465,41			
30	526 813,10	2 322 466,70	526 813,10	2 322 466,70			
279	526 819,55	2 322 462,50	526 819,55	2 322 462,50			
107	—	—	526 822,73	2 322 460,18			
108	—	—	526 826,95	2 322 457,49			
113	—	—	526 832,78	2 322 453,43			
114	—	—	526 832,93	2 322 453,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	526 838,90	2 322 449,70	526 838,90	2 322 449,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	2	8,34	—	согласовано
2	н3	7,47		
н3	н280	6,84		
н280	н197	0,62		
н197	5	19,13		
5	6	18,64		
6	н4	12,31		
н4	н 3	4,18		
н 3	н 2	1,77		
н 2	32	6,96		
32	31	4,69		
31	30	1,55		
30	279	7,70		
279	107	3,94		
107	108	5,00		
108	113	7,10		
113	114	0,17		
114	26	6,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, земельный участок 45
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{704} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:21:1304020:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:21:1304020:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:30 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	526 801,87	2 322 480,96	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
16	526 803,97	2 322 484,38	—	—	—	—				
17	526 808,56	2 322 491,72	—	—						
18	526 778,56	2 322 512,30	—	—						
10	526 768,12	2 322 496,39	—	—						
19	526 771,51	2 322 494,28	—	—						
20	526 776,96	2 322 490,91	—	—						
21	526 782,22	2 322 487,64	—	—						
22	526 787,75	2 322 484,20	—	—						
9	526 791,65	2 322 481,78	—	—						
8	526 791,50	2 322 481,53	—	—						
7	526 799,23	2 322 476,72	—	—						
н 5	—	—	526 800,60	2 322 476,66				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н298	—	—	526 808,15	2 322 489,84						
н297	—	—	526 796,89	2 322 498,33						
н296	—	—	526 777,96	2 322 511,88						
н10	—	—	526 768,03	2 322 496,32						
н357	—	—	526 772,21	2 322 493,83						
н359	—	—	526 778,12	2 322 490,08						
н358	—	—	526 788,23	2 322 483,76						
н9	—	—	526 792,51	2 322 480,71						
н8	—	—	526 792,39	2 322 480,34						
н 7	—	—	526 794,09	2 322 479,40						
н6	—	—	526 799,90	2 322 475,88						

1	2	3	4	5	6	7	8
15	526 801,87	2 322 480,96	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 5	н298	15,19	—	согласовано
н298	н297	14,10		
н297	н296	23,28		
н296	н10	18,46		
н10	н357	4,87		
н357	н359	7,00		
н359	н358	11,92		
н358	н9	5,26		
н9	н8	0,39		
н8	н 7	1,94		
н 7	н6	6,79		
н6	н 5	1,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:21:1304020:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, земельный участок 23/2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(652)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:21:1304020:30 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:39 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	—	—	—	526 738,32	2 322 320,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
389	—	—	—	526 744,11	2 322 316,48	—		
390	—	—	—	526 749,64	2 322 324,85	—		
391	—	—	—	526 743,86	2 322 328,81	—		
388	—	—	—	526 738,32	2 322 320,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5306
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 33
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:40 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	—	—	—	526 764,01	2 322 346,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
393	—	—	—	526 757,74	2 322 351,07	—		
394	—	—	—	526 753,10	2 322 344,10	—		
395	—	—	—	526 759,50	2 322 339,90	—		
241	—	—	—	526 764,01	2 322 346,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:40 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:021:02100:000001:000000, Инвентарный номер 2100, Инвентарный номер 5308, Условный номер 74:21:1304020:0023:002100:0000/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 35
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:59 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
481	—	—	—	526 736,05	2 322 303,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
482	—	—	—	526 726,53	2 322 309,81	—		
483	—	—	—	526 721,65	2 322 302,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
484	—	—	—	526 731,22	2 322 296,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
481	—	—	—	526 736,05	2 322 303,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5304
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 31
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:65 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
491	—	—	—	526 767,39	2 322 369,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
492	—	—	—	526 762,54	2 322 362,77	—		
493	—	—	—	526 767,36	2 322 359,29	—		
494	—	—	—	526 768,83	2 322 361,36	—		
495	—	—	—	526 772,03	2 322 359,14	—		
496	—	—	—	526 775,25	2 322 364,08	—		
491	—	—	—	526 767,39	2 322 369,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5310, Инвентарный номер 80-2102, Условный номер 74:21:04:01:04:08:02:80-2102:1000А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:35

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 37
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:38 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
378	—	—	—	526 710,21	2 322 290,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
379	—	—	—	526 706,39	2 322 283,84	—		
386	—	—	—	526 709,70	2 322 281,66	—		
380	—	—	—	526 707,39	2 322 278,17	—		
387	—	—	—	526 710,14	2 322 276,15	—		
381	—	—	—	526 708,51	2 322 273,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
382	—	—	—	526 714,39	2 322 269,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
217	—	—	—	526 721,74	2 322 281,11	—		
385	—	—	—	526 713,83	2 322 286,04	—		
384	—	—	—	526 714,59	2 322 287,20	—		
378	—	—	—	526 710,21	2 322 290,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:021:05302:000001:000000, Инвентарный номер 5302, Условный номер 74-74-21/010/2005-047
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 29
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:42 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
402	—	—	—	526 810,67	2 322 418,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
236	—	—	—	526 814,72	2 322 424,97	—		
226	—	—	—	526 819,39	2 322 432,33	—		
403	—	—	—	526 809,89	2 322 438,31	—		
404	—	—	—	526 806,62	2 322 433,33	—		
405	—	—	—	526 809,62	2 322 431,27	—		
406	—	—	—	526 808,38	2 322 429,42	—		
235	—	—	—	526 803,86	2 322 432,42	—		
407	—	—	—	526 798,91	2 322 424,92	—		
409	—	—	—	526 804,83	2 322 421,09	—		
408	—	—	—	526 805,27	2 322 421,78	—		
402	—	—	—	526 810,67	2 322 418,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5316
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 43
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:50 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	—	—	—	526 728,67	2 322 429,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
428	—	—	—	526 723,07	2 322 421,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
429	—	—	—	526 733,24	2 322 414,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
152	—	—	—	526 739,24	2 322 422,53	—		
430	—	—	—	526 741,37	2 322 425,81	—		
431	—	—	—	526 744,09	2 322 423,90	—		
432	—	—	—	526 748,09	2 322 429,90	—		
433	—	—	—	526 734,43	2 322 438,20	—		
153	—	—	—	526 728,67	2 322 429,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5602
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:6, 74:21:1304020:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, дом 19
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:54 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
456	—	—	—	526 827,76	2 322 579,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
457	—	—	—	526 829,15	2 322 581,66	—		
458	—	—	—	526 837,06	2 322 576,55	—		
459	—	—	—	526 830,02	2 322 565,70	—		
460	—	—	—	526 821,97	2 322 571,02	—		
456	—	—	—	526 827,76	2 322 579,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:54 :

№ 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	Иной номер 74 021 07105 000001 000000, Инвентарный номер 7105, Условный номер 74-74-21/009/2005-024
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:129

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, дом 29
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:55 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
461	—	—	—	526 618,58	2 322 257,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
462	—	—	—	526 613,72	2 322 249,66	—		
463	—	—	—	526 622,52	2 322 244,28	—		
464	—	—	—	526 624,92	2 322 242,72	—		
465	—	—	—	526 630,01	2 322 250,27	—		
461	—	—	—	526 618,58	2 322 257,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 74:021:05592:000001:00000 2621, Инвентарный номер 5592, Условный номер 74-74-21/010/2006-277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, дом 7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:123 :

Система координат		<u>МСК-74, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
497	—	—	—	526 888,96	2 322 541,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
498	—	—	—	526 876,47	2 322 549,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
499	—	—	526 871,94	2 322 542,09	—			
500	—	—	—	526 884,43	2 322 534,06	—		
497	—	—	—	526 888,96	2 322 541,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:123 :

№ 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	Инвентарный номер 75:255:000002260, Условный номер 74-74-21/005/2009-067
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 49
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:37 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
374	—	—	—	526 701,65	2 322 249,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
375	—	—	—	526 693,39	2 322 254,86	—		
376	—	—	—	526 689,61	2 322 249,15	—		
377	—	—	—	526 697,87	2 322 243,68	—		
374	—	—	—	526 701,65	2 322 249,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 5298, Инвентарный номер 5298
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 25
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:47 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
420	—	—	—	526 708,30	2 322 377,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
125	—	—	—	526 715,51	2 322 388,20	—		
421	—	—	—	526 719,13	2 322 393,84	—		
422	—	—	—	526 714,06	2 322 397,35	—		
423	—	—	—	526 717,00	2 322 401,84	—		
424	—	—	—	526 715,00	2 322 403,34	—		
425	—	—	—	526 713,96	2 322 402,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
426	—	—	—	526 710,96	2 322 403,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
427	—	—	526 697,96	2 322 384,01	—			
420	—	—	—	526 708,30	2 322 377,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5601
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, дом 17
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:21:1304020:51</u> :								
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	—	—	—	526 758,54	2 322 472,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
287	—	—	—	526 751,82	2 322 462,98	—		
435	—	—	—	526 745,41	2 322 453,23	—		
436	—	—	—	526 754,34	2 322 447,02	—		
437	—	—	—	526 756,33	2 322 449,81	—		
438	—	—	—	526 757,42	2 322 449,08	—		
439	—	—	—	526 758,79	2 322 451,12	—		
440	—	—	—	526 757,22	2 322 452,21	—		
288	—	—	—	526 760,37	2 322 457,35	—		
441	—	—	—	526 763,20	2 322 461,88	—		
442	—	—	—	526 763,98	2 322 461,37	—		
443	—	—	—	526 767,92	2 322 467,06	—		
444	—	—	—	526 763,90	2 322 469,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
445	—	—	—	526 763,72	2 322 469,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
434	—	—	—	526 758,54	2 322 472,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5603
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:33, 74:21:1304020:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, дом 21
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:53 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
446	—	—	—	526 797,83	2 322 509,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
157	—	—	—	526 803,14	2 322 517,31	—		
447	—	—	—	526 809,05	2 322 526,59	—		
448	—	—	—	526 804,01	2 322 529,86	—		
449	—	—	—	526 801,60	2 322 526,49	—		
450	—	—	—	526 795,69	2 322 530,37	—		
156	—	—	—	526 792,15	2 322 524,61	—		
451	—	—	—	526 788,63	2 322 518,91	—		
452	—	—	—	526 792,41	2 322 516,41	—		
453	—	—	—	526 789,94	2 322 512,74	—		
454	—	—	—	526 794,68	2 322 509,72	—		
455	—	—	—	526 795,49	2 322 510,99	—		
446	—	—	—	526 797,83	2 322 509,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5607
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:34, 74:21:1304020:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, дом 25
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:60 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
485	—	—	—	526 701,70	2 322 269,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
486	—	—	—	526 696,31	2 322 260,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
487	—	—	—	526 699,75	2 322 258,00	—		
488	—	—	—	526 701,46	2 322 260,59	—		
489	—	—	—	526 706,64	2 322 257,68	—		
490	—	—	—	526 710,46	2 322 263,95	—		
485	—	—	—	526 701,70	2 322 269,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 4-156, Инвентарный номер 5300, Инвентарный номер 80-2092, Условный номер 74:21:1304020:0002:80-2092:0000/Aaa1a2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 27
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:0000000:1786 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	—	—	—	526 643,82	2 322 270,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
360	—	—	—	526 649,39	2 322 279,03	—		
361	—	—	—	526 641,32	2 322 284,43	—		
362	—	—	—	526 639,48	2 322 281,84	—		
363	—	—	—	526 636,56	2 322 283,83	—		
364	—	—	—	526 636,24	2 322 283,46	—		
365	—	—	—	526 634,37	2 322 284,78	—		
366	—	—	—	526 631,97	2 322 281,05	—		
367	—	—	—	526 633,98	2 322 279,50	—		
168	—	—	—	526 632,99	2 322 278,02	—		
368	—	—	—	526 631,85	2 322 276,23	—		
369	—	—	—	526 629,71	2 322 277,69	—		
370	—	—	—	526 627,38	2 322 274,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
371	—	—	—	526 629,74	2 322 272,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
372	—	—	526 628,32	2 322 270,61	—			
373	—	—	—	526 638,99	2 322 263,16	—		
169	—	—	—	526 643,82	2 322 270,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:0000000:1786 :

№ 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	Инвентарный номер 5192
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:11, 74:21:1304020:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, дом 9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:0000000:1786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:41 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
396	—	—	—	526 791,35	2 322 413,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
397	—	—	—	526 785,92	2 322 404,85	—		
398	—	—	—	526 788,82	2 322 402,86	—		
401	—	—	—	526 790,09	2 322 404,60	—		
399	—	—	—	526 798,00	2 322 399,63	—		
400	—	—	—	526 802,57	2 322 406,64	—		
396	—	—	—	526 791,35	2 322 413,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5314, Инвентарный номер 80-2751, Условный номер 74:21:04:01:04:08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:19

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 41
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:44 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
251	—	—	—	526 854,66	2 322 487,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
201	—	—	—	526 850,41	2 322 480,54	—		
410	—	—	—	526 846,12	2 322 473,59	—		
411	—	—	—	526 835,24	2 322 480,78	—		
202	—	—	—	526 839,36	2 322 487,43	—		
412	—	—	—	526 844,07	2 322 484,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
413	—	—	—	526 845,07	2 322 486,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
414	—	—	526 842,38	2 322 487,94	—			
415	—	—	—	526 845,47	2 322 493,01	—		
251	—	—	—	526 854,66	2 322 487,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5320
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 47
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:45 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
416	—	—	—	526 672,38	2 322 345,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
417	—	—	—	526 684,06	2 322 337,11	—		
418	—	—	—	526 678,36	2 322 328,42	—		
348	—	—	—	526 662,71	2 322 339,30	—		
349	—	—	—	526 664,43	2 322 341,74	—		
419	—	—	—	526 668,27	2 322 339,30	—		
416	—	—	—	526 672,38	2 322 345,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5596, Условный номер 74-74-21/002/2013-346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:5

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, дом 13
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:56 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
466	—	—	—	526 660,33	2 322 320,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
281	—	—	—	526 653,89	2 322 310,66	—		
467	—	—	—	526 650,42	2 322 305,06	—		
468	—	—	—	526 650,81	2 322 304,78	—		
469	—	—	—	526 649,00	2 322 301,93	—		
470	—	—	—	526 654,97	2 322 298,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
471	—	—	—	526 656,28	2 322 300,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
472	—	—	—	526 659,80	2 322 297,79	—		
110	—	—	—	526 664,19	2 322 304,32	—		
473	—	—	—	526 667,75	2 322 309,52	—		
474	—	—	—	526 668,83	2 322 308,84	—		
475	—	—	—	526 671,64	2 322 313,16	—		
466	—	—	—	526 660,33	2 322 320,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:56 :

№ 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	Инвентарный номер 5598
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:32, 74:21:1304020:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, дом 11
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:57 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
476	—	—	—	526 695,29	2 322 358,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
477	—	—	—	526 684,83	2 322 365,24	—		
337	—	—	—	526 680,38	2 322 358,39	—		
480	—	—	—	526 679,16	2 322 356,51	—		
479	—	—	—	526 689,14	2 322 349,49	—		
476	—	—	—	526 695,29	2 322 358,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:57 :

№ 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	Инвентарный номер 5599, Инвентарный номер 66-2589, Условный номер 74:21:04:01:04:07:01:66-2589
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:15

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Садовая улица, дом 15
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:1304020:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:0000000:1812 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501У	—	—	—	526 673,85	2 322 224,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н502У	—	—	—	526 681,89	2 322 219,03	—		
н503У	—	—	—	526 688,97	2 322 230,07	—		
н504У	—	—	—	526 680,93	2 322 235,23	—		
н501У	—	—	—	526 673,85	2 322 224,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:0000000:1812 :

№ 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	Инвентарный номер 5296, Инвентарный номер 87-2088, Условный номер 74:21:4:1:4:7
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 23
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:0000000:1812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:0000000:1704 :

Система координат		<u>МСК-74, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
505	—	—	—	526 781,58	2 322 382,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
509	—	—	—	526 785,02	2 322 379,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
506	—	—	—	526 789,12	2 322 386,14	—		
507	—	—	—	526 780,70	2 322 391,50	—		
508	—	—	—	526 775,61	2 322 383,50	—		
510	—	—	—	526 780,44	2 322 380,43	—		
505	—	—	—	526 781,58	2 322 382,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:0000000:1704 :

№ 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	Иной номер 74021:05312:00000:000000, Инвентарный номер 5312, Условный номер 74-74-21/013/2005-028
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 39
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:21:0000000:1704 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1307001:59 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
511	—	—	—	526 662,95	2 322 202,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
512	—	—	—	526 668,46	2 322 198,42	—		
513	—	—	—	526 673,26	2 322 205,83	—		
514	—	—	—	526 667,75	2 322 209,41	—		
511	—	—	—	526 662,95	2 322 202,00	—		
511	—	—	—	526 662,95	2 322 202,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:21:1307001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5294, Инвентарный номер 87-2076, Условный номер 74:21:4:1252421:4:7
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:21:1304020

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	457000, Российская Федерация, Челябинская область, Увельский муниципальный округ, Увельский поселок, Энергетиков улица, дом 21
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:21:1307001:59</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

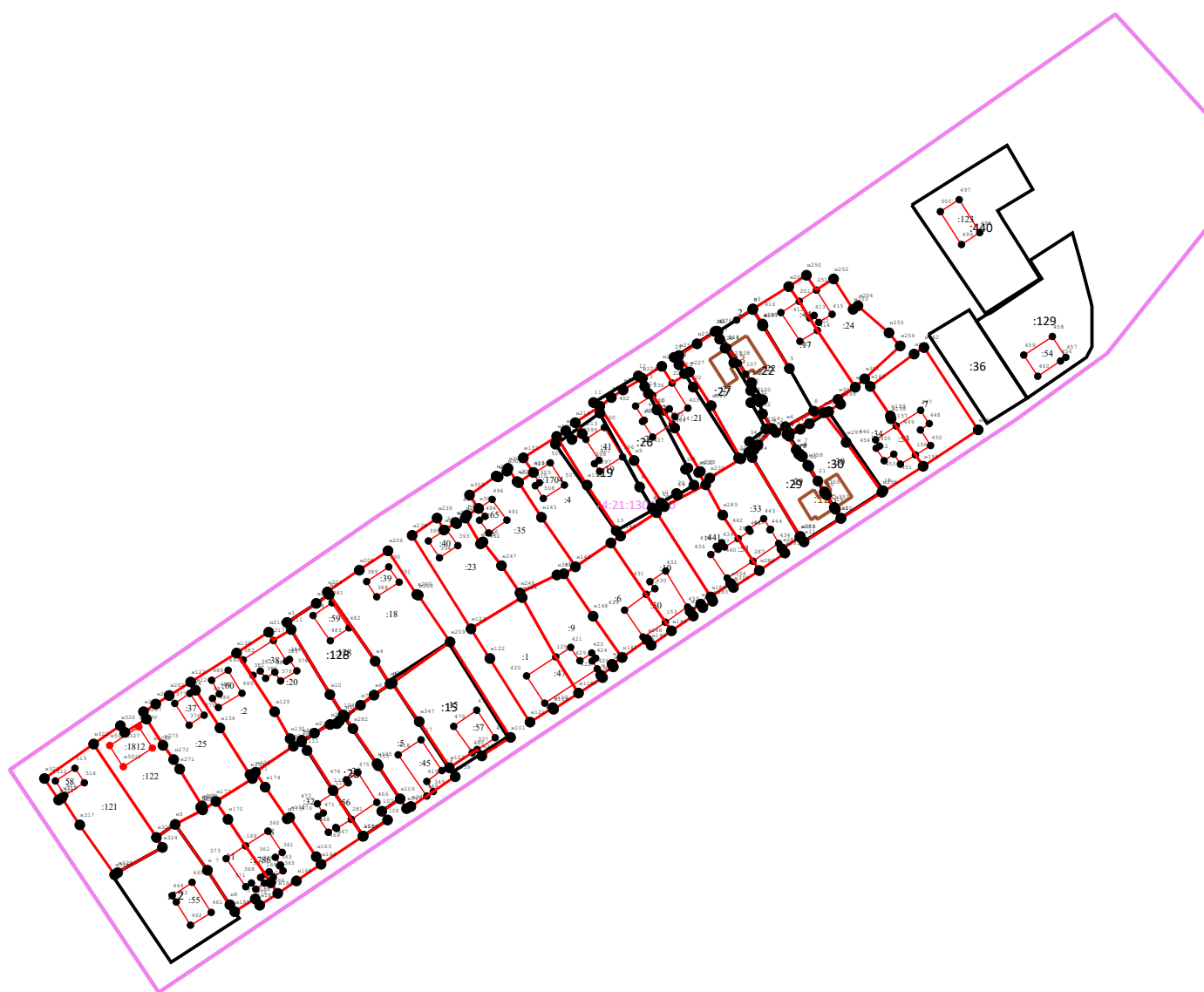
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:



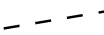


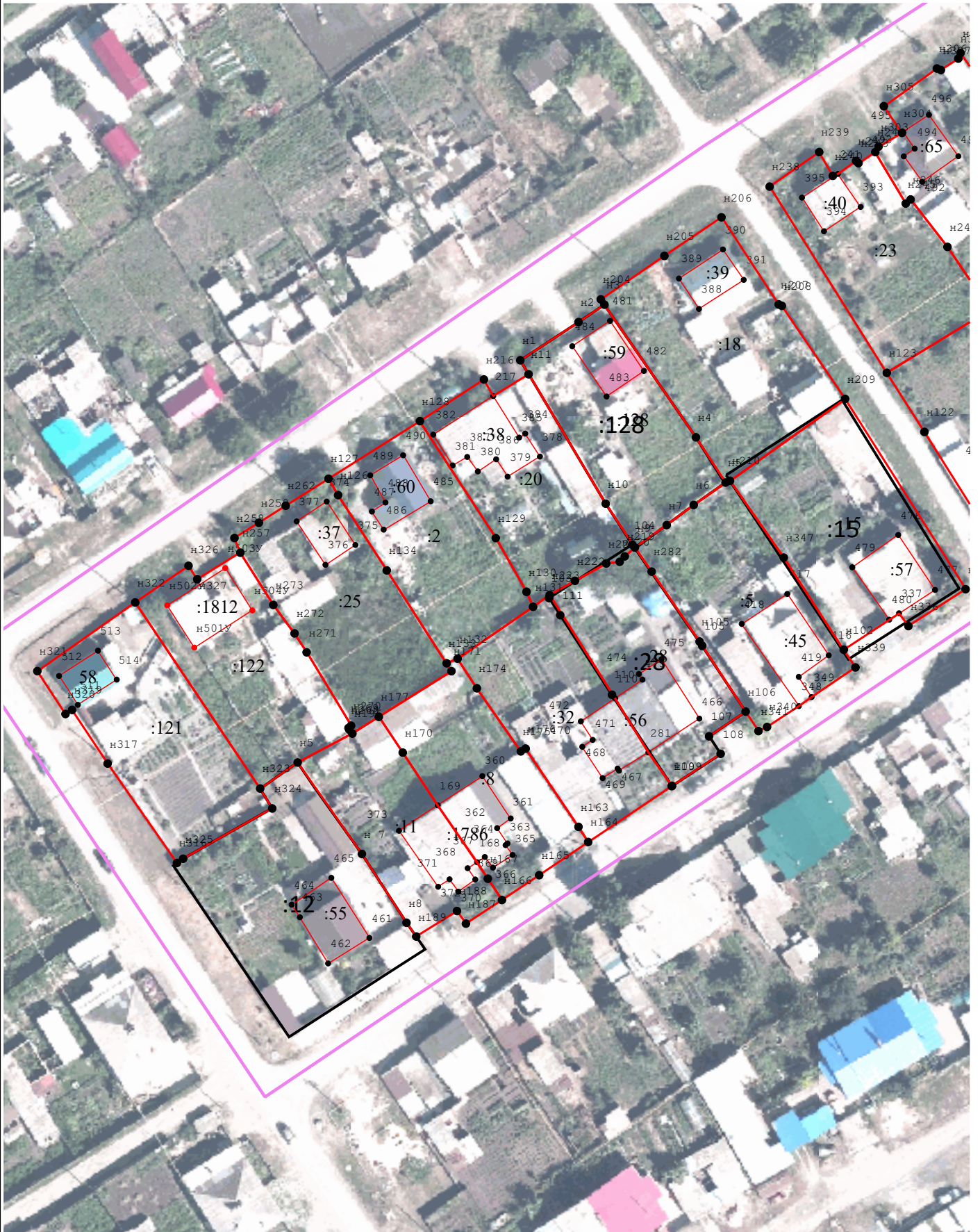
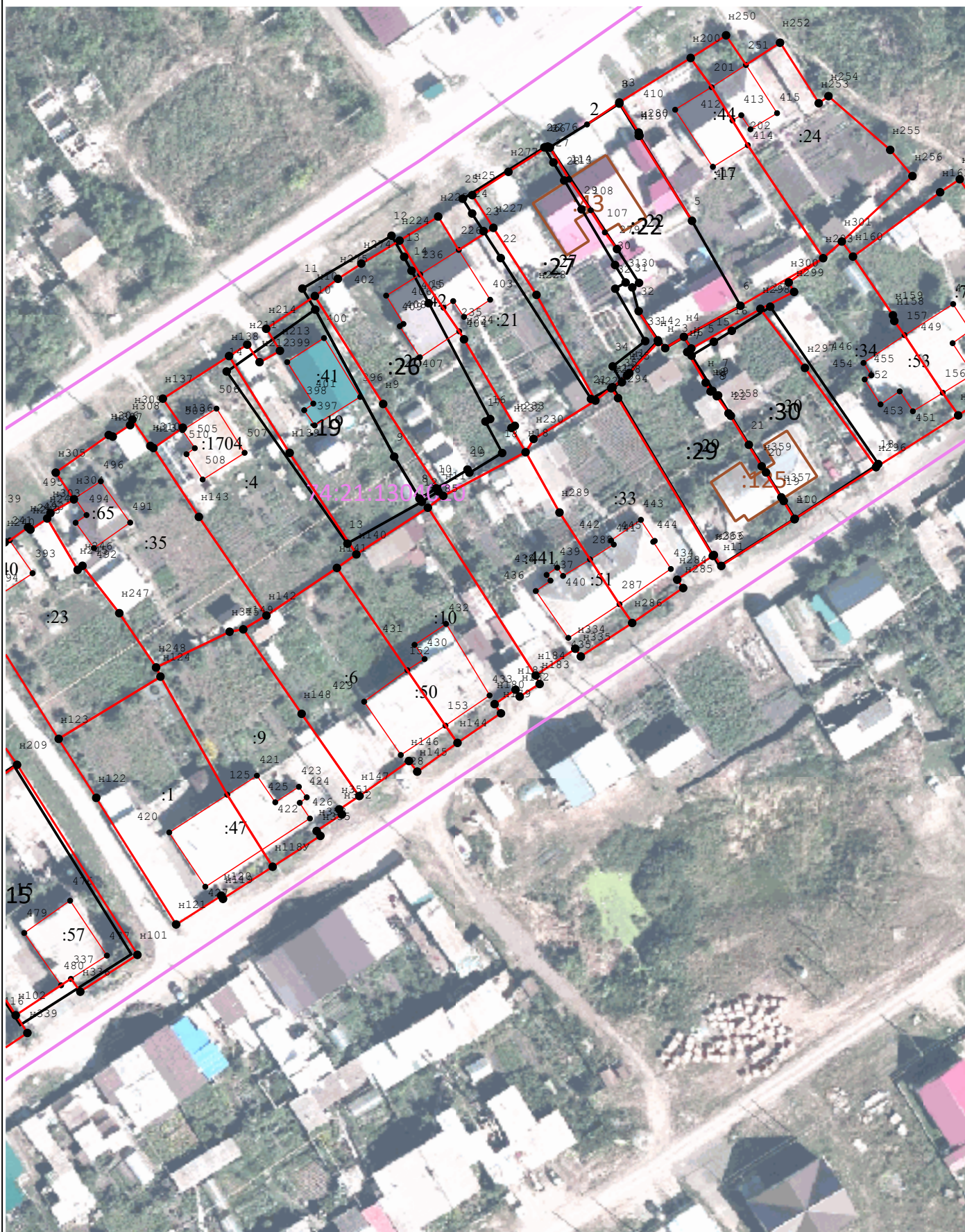
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточно для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны

Схема границ земельных участков



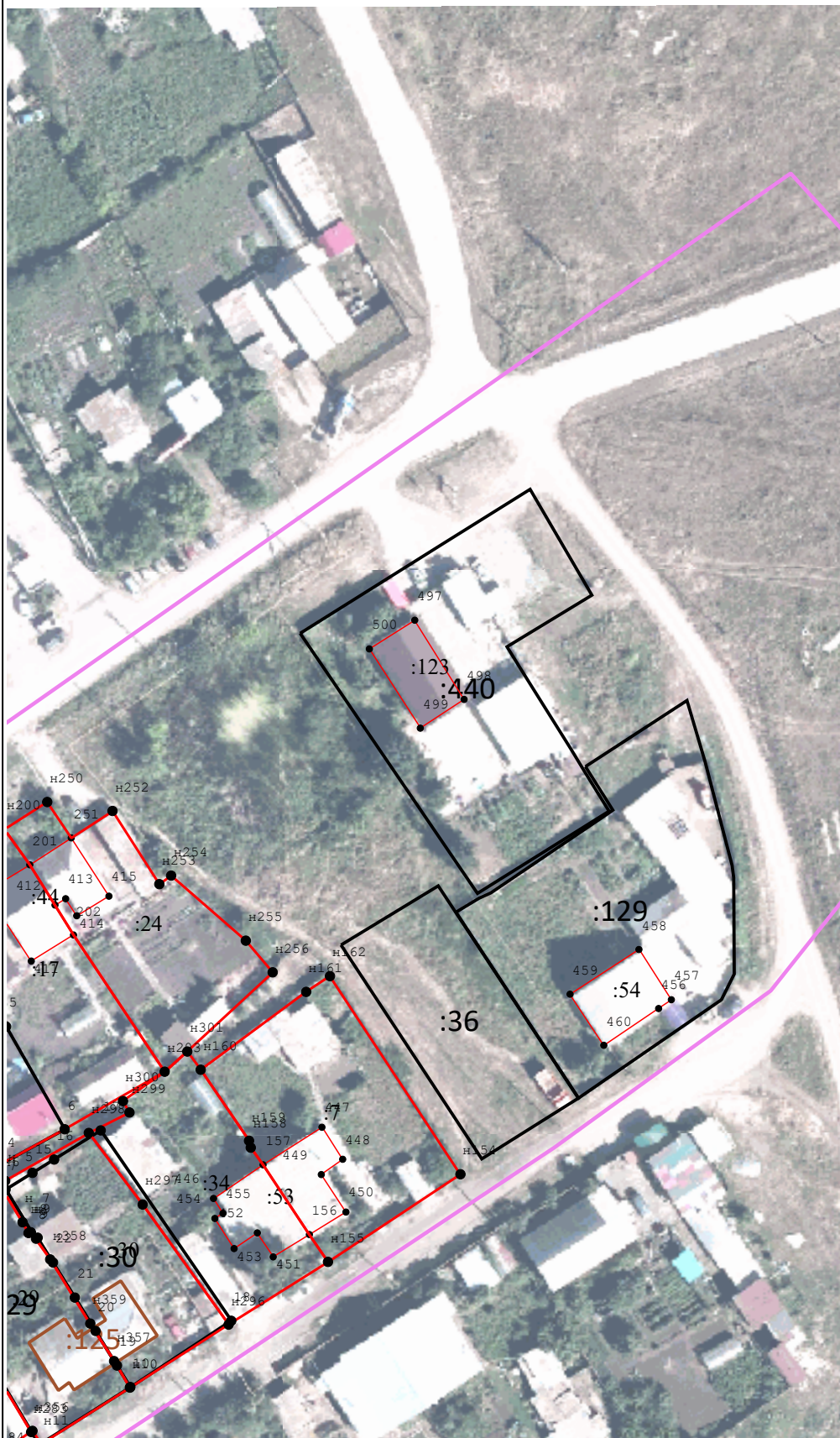
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



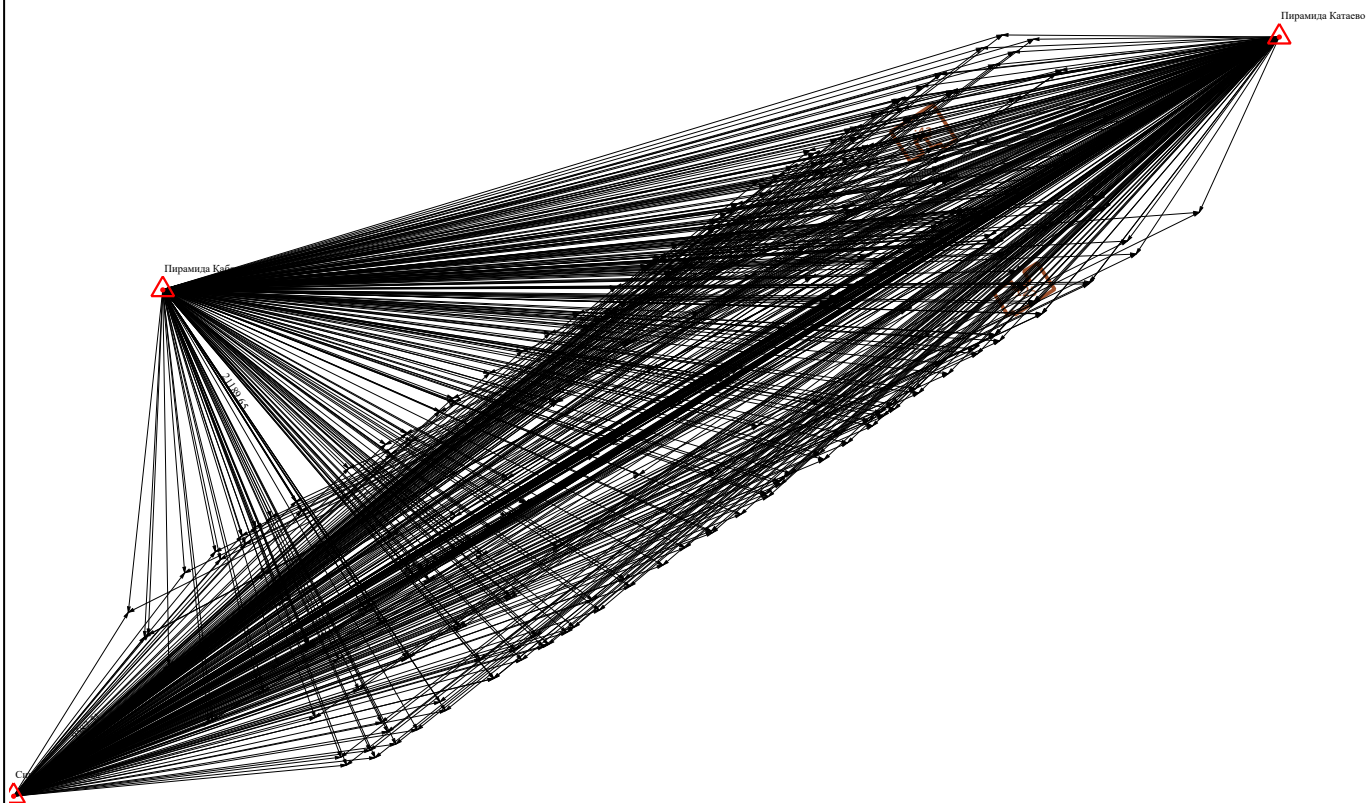
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков





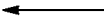


Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка