



Общество с ограниченной ответственностью
«Ситиград»

**Внесение изменений в проект планировки и проект межевания территории
для размещения линейного объекта «КЛ 110 кВ Сварочная – Электромедь
№2 в городе Верхняя Пышма»**

**ПРОЕКТ
межевания территории для размещения линейного объекта «КЛ 110 кВ
Сварочная – Электромедь №2 в городе Верхняя Пышма»**

**ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка. Том 3. Шифр ГД – ППТ – 14/10.21**

Екатеринбург, 2021

**Проект планировки территории предназначенной для размещения
линейного объекта разработан авторским коллективом в составе:**

Главный инженер проекта

Главный градостроитель проекта

Главный градостроитель проекта

Handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the project team members listed to the right.

Еремина Е.В.

Симакова О.Л.

Суравикин А.А

Состав документации по планировке территории

№ п\п	Наименование	Масштаб	№ тома	№ листа	Количество листов	Гриф секретности
1 Материалы основной части проекта планировки территории						
Текстовые материалы проекта планировки территории						
1.1	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «КЛ 110 кВ Сварочная – Электромедь №2 в городе Верхняя Пышма». Основная часть. Том 1. ГД – ППТ – 14/10.21	-	I	-		несекретно
Графические материалы проекта планировки территории						
1.2	Чертеж красных линий	1:2000	I	1	1	несекретно
1.3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	1:2000	I	2	1	несекретно
2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории						
Графические материалы проекта планировки территории						
2.1	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «КЛ 110 кВ Сварочная – Электромедь №2 в городе Верхняя Пышма». Материалы по обоснованию. Том 2. ГД – ППТ – 14/10.21	-	II	-		несекретно
2.2	Схема расположения элемента планировочной структуры	1:10000	II	3	1	несекретно
2.3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:2000	II	4	1	несекретно
2.4	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	1:2000	II	5	1	несекретно
2.5	Схема конструктивных и планировочных решений	1:2000	II	6	1	несекретно
3 Материалы основной части проекта межевания территории						
Текстовые материалы проекта межевания территории						
3.1	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «КЛ 110 кВ Сварочная – Электромедь №2 в городе Верхняя Пышма». Том 3. ГД – ППТ – 14/10.21	-	III	-		несекретно
Графические материалы проекта межевания территории						
3.2	Чертеж межевания территории	1:2000	III	7	1	несекретно
4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории						
Графические материалы проекта межевания территории						
4.1	План фактического использования территории	1:2000	III	8	1	несекретно

Содержание

Введение	5
1. Описание территории проектирования	7
2. Проектное межевание территории	11

Введение

Проект планировки и проект межевания линейного объекта выполнен на основании Градостроительного кодекса РФ.

При разработке проекта планировки учтены следующие нормативные документы и проектные материалы:

Конституция Российской Федерации;

Градостроительный кодекс РФ;

Земельный кодекс РФ;

Водный кодекс РФ;

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;

СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»;

СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»;

СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;

СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов»;

СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях»;

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;

НГПСО 1-2009.66 «Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке

территории, и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Генеральный план городского округа Верхняя Пышма применительно к территории города Верхняя Пышма, утвержденный Решением Думы городского округа Верхняя Пышма (в действующей редакции);

Правила землепользования и застройки на территории городского округа Верхняя Пышма, утвержденные Решением Думы городского округа Верхняя Пышма (в действующей редакции);

Нормы градостроительного проектирования городского округа Верхняя Пышма, утвержденные Решением Думы городского округа Верхняя Пышма (в действующей редакции);

Положение «О порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории городского округа Верхняя Пышма», утвержденного постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 28.08.2020 № 679;

Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «КЛ 110 кВ Сварочная – Электромедь № 2 в городе Верхняя Пышма», утвержденные постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 12.08.2019 № 924;

Проект планировки и проект межевания территории «Озеро Ключи». Малоэтажная застройка в г.Верхняя Пышма, Свердловской области, утвержденные постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 14.10.2019 № 1139;

Постановление Администрации городского округа Верхняя Пышма «О подготовке внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «КЛ 110 кВ Сварочная – Электромедь №2 в городе Верхняя Пышма»»;

В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:500 выполненная в 2021 году специализированной организацией. Качество и объем инженерных изысканий достаточны для разработки проекта планировки и проекта межевания территории.

1. Описание территории проектирования

Проектом планировки, в составе которого разработан настоящий проект межевания, предусмотрено строительство кабельной линии электропередачи 110 кВ от ПС Сварочная до ПС Электромедь №2.

Площадь проектируемой территории составляет 15,7 га.

Существующее межевание территории выполнено в соответствии с кадастровым планом территории, выданным Филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Свердловской области в электронном виде.

Описание существующих участков представлено в таблице 1.

Существующее межевание территории представлено на схеме «План фактического использования территории».

Таблица 1

Экспликация существующих земельных участков

№ участка	Кадастровый номер	Местоположение	Вид использования земельного участка по документу	Площадь ЗУ, м2	Землепользователь	Вид права
1	66:36:3002001:146 (Единое землепользование 66:36:0000000:199)	обл. Свердловская, МО "Верхняя Пышма"	Сельскохозяйственное производство	99 078		
2	66:36:3002001:456	Свердловская область, г. Верхняя Пышма	Сельскохозяйственное производство	976 881	Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Земельный ресурс", ИНН: 9710013603	Собственность, № 66:36:3002001:456-66/029/2019-1 от 22.10.2019
3	66:36:3002001:230	Свердловская область, ГО Верхняя Пышма, в районе Молебского болота	Сельскохозяйственное производство	58 301	Акционерное общество "Уралэлектромедь", ИНН: 6606003385	Собственность, № 66-66-29/676/2014-642 от 19.11.2014
4	66:36:0000000:13117	Свердловская область, г. Верхняя Пышма	Охрана природных территорий	497 198	Городской округ Верхняя Пышма	Собственность № 66:36:0000000:13117-66/199/2021-1 от 24.09.2021
5	66:36:0106009:1	обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма	подстанция "Сварочная"	22 624	Российская Федерация Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979	Собственность Аренда (в том числе, субаренда) № 66-66-29/082/2012-001 от 30.11.2012 № 66-66-29/082/2012-001
6	66:36:0000000:3461	Свердловская область, городской округ Верхняя Пышма	Для размещения и эксплуатации опор высоковольтных линий электропередачи	513	Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала", ИНН: 6671163413	Аренда (в том числе, субаренда) № 66-66-29/050/2014-215 от 24.11.2014

7	66:36:0000000:3561	Свердловская область, городской округ Верхняя Пышма	Для размещения и эксплуатации опор высоковольтных линий электропередачи	56	Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала", ИНН: 6671163413	Аренда (в том числе, субаренда) № 66-66-29/040/2014-349 от 13.03.2014
8	66:36:3002001:455	Свердловская область, г. Верхняя Пышма	Сельскохозяйственное производство	437	Акционерное общество "Уралэлектромедь", ИНН: 6606003385	Собственность № 66:36:3002001:455-66/029/2020-3 от 02.03.2020
9	66:36:0106008:79	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, возле территории ООО «Уральские локомотивы»	Под размещение площадки разворота автотранспорта	5 350	Общество с ограниченной ответственностью "Уральские локомотивы", ИНН: 6606033929	Собственность № 66-66/029-66/029/322/2015-409/3 от 13.10.2015
10	66:36:3002001:212	обл. Свердловская, МО Верхняя Пышма	Для ведения сельскохозяйственного производства	81 669	Акционерное общество "Уралэлектромедь", ИНН: 6606003385	Собственность № 66-66-29/060/2012-345 от 06.09.2012
11	66:36:3002001:93	обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма, юго-западнее	Для ведения сельскохозяйственного производства	183 594	Акционерное общество "Уралэлектромедь", ИНН: 6606003385	Собственность № 66-66-29/026/2012-382 от 15.05.2012
12	66:36:3002001:401	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова	Для ведения личного подсобного хозяйства	3 995	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный Центр", ИНН: 6670199047	Собственность № 66:36:3002001:401-66/029/2019-1 от 02.09.2019
13	66:36:0106010:4	обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова, дом 43	Ведение личного подсобного хозяйства	3 790	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный Центр", ИНН: 6670199047	
14	66:36:3002001:235	Свердловская обл., ГО Верхняя Пышма, в районе Молебского болота	Сельскохозяйственное производство	154 058	Акционерное общество "Уралэлектромедь", ИНН: 6606003385	
15	66:36:0108001:465	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, пр-кт Успенский, уч. 1, Российская Федерация	Под промышленную площадку	1 201 135	Акционерное общество "Уралэлектромедь", ИНН: 6606003385	

16	66:36:3002001:111	обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма, ул. Бажова	Под строительство складской базы	3 973	Акционерное общество "Уралэлектромедь", ИНН: 6606003385	
17	66:36:0000000:238	обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма	под тепломагистраль М-1	10 404	Акционерное общество "Екатеринбургская теплосетевая компания", ИНН: 6671019770	

2. Проектное межевание территории

Проект межевания территории разработан в составе документации по планировке территории. Результатом проекта межевания территорий является определение местоположения проектных границ земельных участков.

При разработке проекта межевания предусматривается решение следующих задач:

минимизация системы публичных сервитутов, а также справедливое распределение территории, обременяющее одни земельные участки в интересах других, или для использования в общественных целях;

обеспечение планировочными элементами территории для полноценного использования каждого земельного участка с минимальными издержками для него.

обеспечение планировкой земельного участка эксплуатационной самодостаточности объекта недвижимого имущества, включая сохранения им тех эксплуатационных свойств, которыми он характеризуется в соответствии с действующей документацией;

обеспечение возможности проведения строительства инженерных сетей, составляющих недвижимое имущество, то есть резервирование в пределах земельного участка пространства, необходимого для реализации стандартной технологии мероприятий по строительству.

Определение территорий, подлежащих межеванию

Границы территорий определены в соответствии с «Чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта» и с учетом границ ранее образованных земельных участков фактически сложившихся объектов в пределах границ проектирования и на прилегающей территории.

Проектное решение предусматривает образование земельных участков для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры. Образование новых земельных участков осуществляется посредством выполнения кадастровых работ с соблюдением требований ст. 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ). Так же проектом межевания предусмотрено образование частей земельных участков для заключения соглашений на использование частей земельных участков, на которых предполагается строительство.

Чертеж межевания территории

Межеванием территории, согласно статье 11.3 ЗК РФ, предусмотрено образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена. В результате образуются земельные участки с условными номерами 1 – 5, категория – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – коммунальное обслуживание.

Межеванием территории предусмотрено образование частей земельных участков (иные ограничения/обременения (строительство линейных объектов

инженерной инфраструктуры) для заключения соглашений на использование частей земельных участков, на которых предполагается строительство.

Сведения об образуемых земельных участках представлены таблице 2.

Сведения об образуемых частях земельных участках представлены таблице 3.

Ведомость координат образуемых земельных участков и частей земельных участков представлена в таблице 4.

После окончания строительства сети электроснабжения для ее последующей эксплуатации и ремонта устанавливается зона с особыми условиями использования - охранная зона, которая представляет собой полосу вдоль сети шириной 1 метр в каждую сторону от оси линейного объекта.

Сведения об образуемых земельных участках

Условный номер ЗУ	Категория ЗУ	Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков ¹	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков ¹	Площадь земельного участка ² , кв. м	Возможные способы образования земельных участков ³
1	2	4	5	6	7
1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	3.1	148	Образование из земель, находящихся в государственной (неразграниченной) собственности
2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	3.1	539	Образование из земель, находящихся в государственной (неразграниченной) собственности
3	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	3.1	123	Образование из земель, находящихся в государственной (неразграниченной) собственности
4	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	3.1	121	Образование из земель, находящихся в государственной (неразграниченной) собственности
5	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	3.1	18	Образование из земель, находящихся в

					государственной (неразграниченной) собственности
<p>1. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"</p> <p>2. Площадь земельного участка будет уточнена по результатам проведения кадастровых работ.</p> <p>3. Предусматривается возможность образования земельного участка одним из способов, установленных п. 1 ст. 11.2 Земельного кодекса РФ.</p>					

Таблица 3

Сведения об образуемых частях земельных участков

Условный номер части земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка (квартала)	Характеристика части земельного участка в соответствии с проектом межевания территории	
		назначение	площадь*, кв. м
1	66:36:0106009:1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	119
2	66:36:0000000:13117	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	893
3	66:36:3002001:455	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	381
4	66:36:3002001:456	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1583
5	66:36:0000000:199	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	7618
6	66:36:3002001:456	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	138
7	66:36:3002001:230	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	3088
8	66:36:3002001:212	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1398
9	66:36:3002001:93	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	10563
10	66:36:3002001:212	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	838
11	66:36:3002001:235	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	434
12	66:36:3002001:111	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	121
13	66:36:0108001:465	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	2507
14	66:36:0000000:238	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	45

15	66:36:0108001:465	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1372
* Площадь части земельного участка будет уточнена в результате проведения кадастровых работ			

Таблица 4

Ведомость координат образуемых земельных участков и их частей

Земельный участок №1

№	X	Y
1	404338,68	1529979,69
2	404347,08	1529993,62
3	404348,63	1529996,19
4	404351,75	1530001,03
5	404353,29	1530003,61
6	404358,05	1530006,17
7	404352,76	1530010,10
8	404334,75	1529982,42
1	404338,68	1529979,69

Земельный участок №2

№	X	Y
1	404388,44	1530047,65
2	404399,41	1530063,49
3	404371,40	1530084,26
4	404368,90	1530080,82
5	404365,08	1530075,57
6	404384,57	1530061,14
7	404371,00	1530041,60
8	404379,38	1530045,89
1	404388,44	1530047,65

Земельный участок №3

№	X	Y
1	405082,08	1531444,56
2	405085,96	1531456,26
3	405077,41	1531462,25
4	405073,55	1531450,60
1	405082,08	1531444,56

Земельный участок №4

№	X	Y
1	405087,38	1531460,53
2	405092,07	1531474,67
3	405090,08	1531472,52
4	405082,58	1531477,83
5	405078,83	1531466,52
1	405087,38	1531460,53

Земельный участок №5

№	X	Y
1	405043,99	1531508,74
2	405030,90	1531518,67
3	405031,41	1531515,47
1	405043,99	1531508,74

Часть земельного участка №1

№	X	Y
1	404349,76	1529957,40
2	404353,40	1529962,54

3	404339,49	1529973,42
4	404335,38	1529967,44
1	404349,76	1529957,40

Часть земельного участка №2

№	X	Y
1	404339,49	1529973,42
2	404336,37	1529975,85
3	404338,68	1529979,69
4	404334,75	1529982,42
5	404352,76	1530010,10
6	404358,05	1530006,17
7	404360,72	1530007,60
8	404388,44	1530047,65
9	404379,38	1530045,89
10	404371,00	1530041,60
11	404354,32	1530017,57
12	404344,89	1530011,16
13	404322,84	1529976,19
14	404335,38	1529967,44
1	404339,49	1529973,42

Часть земельного участка №3

№	X	Y
1	404368,90	1530080,82
2	404371,40	1530084,26
3	404372,58	1530085,89
4	404373,76	1530087,51
5	404406,22	1530134,89
6	404401,79	1530138,22
7	404364,12	1530084,17
1	404368,90	1530080,82

Часть земельного участка №4

№	X	Y
1	404365,08	1530075,57
2	404368,90	1530080,82
3	404364,12	1530084,17
4	404401,79	1530138,22
5	404072,53	1530385,32
6	404043,75	1530406,91
7	404047,31	1530401,80
8	404088,58	1530369,05
9	404396,57	1530139,65
10	404356,38	1530082,02
1	404365,08	1530075,57

Часть земельного участка №5

№	X	Y
1	404406,22	1530134,89
2	404411,35	1530142,39

3	404082,76	1530387,14
4	404055,14	1530408,22
5	404046,23	1530419,22
6	404043,92	1530426,56
7	404045,01	1530442,27
8	404103,20	1530506,22
9	404113,88	1530506,69
10	404161,57	1530473,83
11	404442,46	1530277,32
12	404454,00	1530276,42
13	404112,03	1530516,80
14	404098,46	1530516,16
15	404057,23	1530471,00
16	404057,49	1530470,68
17	404034,99	1530434,52
18	404034,40	1530425,44
19	404037,80	1530415,47
20	404043,75	1530406,91
21	404072,53	1530385,32
22	404401,79	1530138,22
1	404406,22	1530134,89

Часть земельного участка №6

№	X	Y
1	404034,99	1530434,52
2	404057,49	1530470,68
3	404057,23	1530471,00
4	404035,83	1530447,59
1	404034,99	1530434,52

Часть земельного участка №7

№	X	Y
1	404519,53	1530324,47
2	404509,31	1530330,03
3	404476,08	1530286,25
4	404446,27	1530288,61
5	404166,30	1530484,56
6	404118,84	1530517,13
7	404112,03	1530516,80
8	404454,00	1530276,42
9	404481,45	1530274,27
1	404519,53	1530324,47

Часть земельного участка №8

№	X	Y
1	404625,12	1530373,99
2	404610,03	1530382,13
3	404597,02	1530380,46
4	404548,32	1530381,45
5	404509,31	1530330,03
6	404519,53	1530324,47
7	404554,07	1530370,01

8	404597,71	1530370,46
1	404625,12	1530373,99

Часть земельного участка №9

№	X	Y
1	404625,12	1530373,99
2	404670,46	1530379,83
3	404715,79	1530390,59
4	404765,45	1530414,30
5	404835,42	1530443,07
6	404845,71	1530452,09
7	404847,67	1530454,47
8	405160,14	1530944,69
9	405024,69	1531050,55
10	404998,07	1531095,32
11	404992,07	1531085,86
12	405017,06	1531043,83
13	405146,60	1530942,58
14	404838,17	1530458,85
15	404830,16	1530451,69
16	404761,85	1530423,64
17	404712,60	1530400,11
18	404668,67	1530389,69
19	404610,03	1530382,13
1	404625,12	1530373,99

Часть земельного участка №10

№	X	Y
1	404998,07	1531095,32
2	404972,46	1531138,38
3	404997,66	1531193,46
4	404998,09	1531197,91
5	404994,81	1531200,32
6	404966,17	1531133,65
7	404962,86	1531134,99
8	404992,07	1531085,86
1	404998,07	1531095,32

Часть земельного участка №11

№	X	Y
1	404994,81	1531200,32
2	404990,35	1531203,59
3	404988,11	1531198,60
4	404961,01	1531138,10
5	404962,86	1531134,99
6	404966,17	1531133,65
1	404994,81	1531200,32

Часть земельного участка №12

№	X	Y
1	404998,09	1531197,91
2	405000,91	1531227,14

3	404990,35	1531203,59
4	404994,81	1531200,32
1	404998,09	1531197,91

Часть земельного участка №13

№	X	Y
1	405000,91	1531227,14
2	405003,99	1531259,05
3	405076,04	1531426,37
4	405082,08	1531444,56
5	405073,55	1531450,60
6	405066,42	1531429,13
7	404994,20	1531261,73
8	404988,11	1531198,60
9	404990,35	1531203,59
1	405000,91	1531227,14

Часть земельного участка №14

№	X	Y
1	405085,96	1531456,26
2	405087,38	1531460,53
3	405078,83	1531466,52
4	405077,41	1531462,25
1	405085,96	1531456,26

Часть земельного участка №15

№	X	Y
1	405092,07	1531474,67
2	405097,35	1531490,57
3	405040,49	1531521,99
4	405040,16	1531524,05
5	405060,58	1531570,20
6	405059,11	1531576,30
7	405053,47	1531578,94
8	405029,82	1531525,40
9	405030,90	1531518,67
10	405043,99	1531508,74
11	405085,24	1531485,83
12	405082,58	1531477,83
13	405090,08	1531472,52
1	405092,07	1531474,67

