

Общество с ограниченной ответственностью
«Бюро оформления недвижимости»

ПРОЕКТ

**планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство
2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРП нов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр.
Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021,
заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)»**

**ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Пояснительная записка. Том 3. Шифр ГД – ППТ – 11/12.23

Раздел 5. Графические материалы проекта межевания территории
Раздел 6. Текстовые материалы проекта межевания территории

Екатеринбург, 2023

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

Директор



Чегодаев Н.С.

Состав документации по планировке территории

№ п\п	Наименование	Масштаб	№ тома	№ листа	Количество листов	Гриф секретности
1	Материалы основной части проекта планировки территории					
	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть					
1.1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000	I	1	1	несекретно
	Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов					
1.2	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)». Положение о размещении линейных объектов. Том 1. ГД – ППТ – 11/12.23	-	I	-	15	несекретно
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории					
	Раздел 3 Графические материалы по обоснованию проекта планировки территории					
2.1.1	Схема расположения элемента планировочной структуры	-	II	2	1	несекретно
2.1.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	-	II	3	1	несекретно
2.1.3	Схема размещения линейного объекта, функциональное зонирование	-	II	4	1	несекретно
2.1.4	Схема конструктивных и планировочных решений	-	II	5	3	несекретно
	Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка					
2.1	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)» Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Том 2. ГД – ППТ – 11/12.23	-	II	-	15	несекретно
3	Материалы основной части проекта межевания территории					
	Раздел 5 Графические материалы проекта межевания территории					
3.1	Чертеж межевания территории	1:500	III	6	6	несекретно
	Раздел 6 Текстовые материалы проекта межевания территории					

3.2	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)». Текстовые материалы проекта межевания территории .Том 3. ГД – ППТ – 11/12.23	-	III	-	50	несекретно
4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории					
	Раздел 7 Графические материалы проекта межевания территории					
4.1	Материалы по обоснованию проекта межевания территории Чертеж	1:500	IV	7	6	несекретно
	Раздел 8 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка					
4.2	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)». Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка Том 4. ГД – ППТ – 11/12.23	-	IV	-	11	несекретно

Содержание

Введение	6
1. Описание территории проектирования	8
2. Проектное межевание территории	20

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»;

Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

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 от 25.02.2016 № 40/5 (в действующей редакции);

Административный регламент предоставления муниципальных услуг «подготовка и утверждение документации по планировке территории», утвержденного постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 30.12.2022 № 1657;

Письмо АО «Облкоммкнэнэрго» от 24.11.2022 № 01-01-09/28/н-7910 «О согласовании технического задания на подготовку проекта планировки и проекта межевания территории»;

Письмо Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Верхняя Пышма от 02.03.2023 г. № 148 «О предоставлении информации»;

В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:500 выполненная в 2022 году специализированной организацией: ООО «ГеоСервис», СРО – Ассоциация «Уральское общество изыскателей», выписка из реестра членов СРО № 691 от 8.11.2018 г. Проект межевания территории выполнен в системе координат МСК66.

1. Описание территории проектирования

Проектом планировки, в составе которого разработан настоящий проект межевания, предусмотрено Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812).

Площадь проектируемой территории составляет 6492 кв.м.

Существующее межевание территории выполнено в соответствии с кадастровым выписками из ЕГРН, выданными Филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Свердловской области в электронном виде.

Описание существующих участков представлено в Таблице 1.

Существующее межевание территории представлено на Чертеже 1 Масштаба 1:500.

Таблица 1

**Экспликация существующих земельных участков (сведения о границах которых установлены и внесены в ЕГРН)
(Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания по данным ЕГРН).**

№ участка	Кадастровый номер	Местоположение	Вид использования земельного участка по документу	Площадь ЗУ, м2
1	66:36:0108001:506	Российская Федерация, Свердловская область, город Верхняя Пышма, пр-кт. Успенский, уч. 1	под промышленную площадку	1 169 562
2	66:36:0103015:257	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, в районе КПП № 5 АО "Уралэлектромедь"	Автомобильный транспорт	2 770
3	66:36:0103015:24	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, в районе северной проходной АО "Уралэлектромедь", дом ЗОП	Гаражи	495
4	66:36:0103016:26	обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма, ул. Мичурина	Гаражи, ЗОП	165
5	66:36:0103016:27	обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма, ул.	Гаражи членов кооператива	222

6	66:36:0103016:698	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ГСК № 30 ул. Феофанова - Мичурина, бокс № 175	объекты гаражного назначения	36
7	66:36:0103016:861	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма, ГСК № 30 ул. Феофанова-Мичурина, земельный участок № 174	хранение автотранспорта	30
8	66:36:0103016:744	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ГСК № 30 ул. Феофанова-Мичурина, бокс № 76	объекты гаражного назначения	26
9	66:36:0103016:870	Носийская Федерация, Свердловская область, городской округ Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма, ГСК № 30 ул. Феофанова - Мичурина, земельный участок № 73	Хранение автотранспорта	26
10	66:36:0103016:705	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова - Мичурина, ГСК № 30, бокс № 75	объекты гаражного назначения	26
11	66:36:0103016:1	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова, ГСК № 30, гаражный бокс № 50	гаражи,автопарки	9 065

12	66:36:0103016:735	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова, ГСК № 30, гаражный бокс № 50	объекты гаражного назначения	26
13	66:36:0103016:736	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова- Мичурина, ГСК № 30, бокс № 52	объекты гаражного назначения	26
14	66:36:0103016:733	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова-Мичурина, ГСК № 30, бокс № 49	Объекты гаражного назначения	24
15	66:36:0103016:738	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ГСК № 30 ул. Феофанова-Мичурина, бокс № 51	Объекты гаражного назначения	27
16	66:36:0103016:739	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова-Мичурина, ГСК № 30, бокс № 2	Объекты гаражного назначения	24
17	66:36:0103016:207	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 41	под гаражные боксы	25
18	66:36:0103016:723	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ГСК № 30 ул. Феофанова - Мичурина, бокс № 1а	Объекты гаражного назначения	28

19	66:36:0103016:169	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 40	под гаражные боксы	33
20	66:36:0103016:206	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 43	под гаражные боксы	27
21	66:36:0103016:170	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 39	под гаражные боксы	25
22	66:36:0103016:239	Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22	под гаражные боксы	27
23	66:36:0103016:171	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 38	под гаражные боксы	29
24	66:36:0103016:32	обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22	под гаражные боксы	343

25	66:36:0103016:205	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 46	под гаражные боксы	26
26	66:36:0103016:172	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 36	под гаражные боксы	25
27	66:36:0103016:204	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 47	под гаражные боксы	23
28	66:36:0103016:173	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 35	под гаражные боксы	26
29	66:36:0103016:203	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 48	под гаражные боксы	24
30	66:36:0103016:740	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, район школы № 22, ГСК № 90 б, гаражный бокс № 34	Объекты гаражного назначения	24

31	66:36:0103016:174	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 33	под гаражные боксы	25
32	66:36:0103016:202	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 51	под гаражные боксы	23
33	66:36:0103016:201	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 52	под гаражные боксы	25
34	66:36:0103016:175	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 30	под гаражные боксы	25
35	66:36:0103016:200	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 53	под гаражные боксы	25
36	66:36:0103016:176	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 29	под гаражные боксы	25

37	66:36:0103016:199	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 54	под гаражные боксы	26
38	66:36:0103016:198	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 55	под гаражные боксы	25
39	66:36:0103016:177	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 27	под гаражные боксы	27
40	66:36:0103016:557	Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК № 90Б, бокс № 56	под гаражные боксы	25
41	66:36:0103016:178	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 26	под гаражные боксы	32
42	66:36:0103016:197	вердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 57	под гаражные боксы	30

43	66:36:0103016:179	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 25	под гаражные боксы	25
44	66:36:0103016:232	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы № 22, ГСК 90 Б, бокс № 58	под гаражные боксы	29
45	66:36:0103016:180	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 24	под гаражные боксы	27
46	66:36:0103016:196	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 59	под гаражные боксы	26
47	66:36:0103016:195	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 60	под гаражные боксы	25
48	66:36:0103016:181	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 80	под гаражные боксы	20

49	66:36:0103016:194	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 61	под гаражные боксы	24
50	66:36:0103016:182	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 79	под гаражные боксы	22
51	66:36:0103016:183	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 78	под гаражные боксы	21
52	66:36:0103016:193	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 63	под гаражные боксы	23
53	66:36:0103016:184	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 77	под гаражные боксы	20

54	66:36:0103016:192	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 64	под гаражные боксы	23
55	66:36:0103016:213	Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК 90Б, бокс 76	под гаражные боксы	22
56	66:36:0103016:191	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 65	под гаражные боксы	23
57	66:36:0103016:185	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 75	под гаражные боксы	21
58	66:36:0103016:190	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 66	под гаражные боксы	23
59	66:36:0103016:186	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 74	под гаражные боксы	20

60	66:36:0103016:189	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 67	под гаражные боксы	23
61	66:36:0103016:188	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК №90 Б, бокс № 68	под гаражные боксы	23
62	66:36:0103016:550	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, в районе школы №22, ГСК № 90 Б, бокс № 72	под гаражные боксы	23
63	66:36:0103016:17	обл. Свердловская, г. Верхняя Пышма, ул. Лермонтова, ГСК № 90 - боксы	под гаражные боксы	97
64	66:36:0103016:665	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ГСК № 90 ул. Лермонтова в районе пожарной части, бокс № 61	под гаражные боксы	40

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 ЗУ 1 (контур 1-8), 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 или иных форм оформления права, 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 и 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.

Ведомость координат охранных зон земельных участков представлена в таблице 5.

Таблица 2

Сведения об образуемых земельных участках

Условный номер земельного участка (номера контуров образуемого многоконтурного участка)	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с Правилами землепользования и застройки	Вид разрешенного использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков	Способ образования	Площадь земельного участка в соответствии с проектом межевания, кв.м.
ЗУ 1 (контур 1-8)	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1997

Таблица 3

Сведения об образуемых частях земельных участков

условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд при необходимости

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	66:36:0108001:506	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	996
2	66:36:0103015:257	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	626
3	66:36:0103015:24	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	2
4	66:36:0108001:506	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1236
5	66:36:0000000:10514	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	47
6	66:36:0000000:10514	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	102
7	66:36:0108001:9 (входящий 66:36:0108001:6)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	4
8	66:36:0103016:26	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	7.6

9	66:36:0103016:27	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	35
10	66:36:0103016:26	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	6
11	66:36:0103016:698	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	23
12	66:36:0103016:861	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	8
13	66:36:0103016:896	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	32
14	66:36:0103016:870	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	8
15	66:36:0103016:736	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	5
16	66:36:0103016:735	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	26
17	66:36:0103016:733	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	24
18	66:36:0103016:1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	285
19	66:36:0103016:739	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	23
20	66:36:0103016:1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	34
21	66:36:0103016:207	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	19
22	66:36:0103016:169	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	24
23	66:36:0103016:170	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	18
24	66:36:0103016:171	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	20
25	66:36:0103016:32 (входящий 66:36:0103016:28)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	18
26	66:36:0103016:172	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	17
27	66:36:0103016:173	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	17
28	66:36:0103016:740	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	15
29	66:36:0103016:174	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	16
30	66:36:0103016:32 (входящий 66:36:0103016:28)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	29
31	66:36:0103016:175	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	14
32	66:36:0103016:176	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	14

33	66:36:0103016:32 (входящий 66:36:0103016:28)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	14
34	66:36:0103016:177	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	20
35	66:36:0103016:178	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	16
36	66:36:0103016:179	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	12
37	66:36:0103016:180	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	12
38	66:36:0103016:32 (входящий 66:36:0103016:28)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	19
39	66:36:0103016:181	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	17
40	66:36:0103016:182	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	19
41	66:36:0103016:183	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	19
42	66:36:0103016:184	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	18
43	66:36:0103016:213	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	20
44	66:36:0103016:185	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	19
45	66:36:0103016:185	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	19
46	66:36:0103016:32 (входящий 66:36:0103016:28)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	21
47	66:36:0103016:550	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	22
48	66:36:0103016:32 (входящий 66:36:0103016:28)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	51
49	66:36:0103016:188	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1
50	66:36:0103016:189	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1
51	66:36:0103016:190	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	2
52	66:36:0103016:191	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	2

53	66:36:0103016:192	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	2
54	66:36:0103016:193	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	2
55	66:36:0103016:32 (входящий 66:36:0103016:28)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	3
56	66:36:0103016:194	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	3
57	66:36:0103016:195	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	3
58	66:36:0103016:196	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	11
59	66:36:0103016:232	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	12
60	66:36:0103016:197	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	12
61	66:36:0103016:557	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	10
62	66:36:0103016:198	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	10
63	66:36:0103016:199	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	10
64	66:36:0103016:200	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	9
65	66:36:0103016:201	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	8
66	66:36:0103016:202	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	7
67	66:36:0103016:32 (входящий 66:36:0103016:28)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	15
68	66:36:0103016:203	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	6
69	66:36:0103016:204	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	6

70	66:36:0103016:205	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	6
71	66:36:0103016:32 (входящий 66:36:0103016:28)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	5
72	66:36:0103016:239	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	5
73	66:36:0103016:206	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	5
74	66:36:0103016:32 (входящий 66:36:0103016:28)	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	4
75	66:36:0103016:665	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	40
76	66:36:0103016:17	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	84
* Площадь части земельного участка будет уточнена в результате проведения кадастровых работ			

Ведомость координат образуемых земельных участков и их частей

Координаты контуров образуемого многоконтурного участка ЗУ 1

Контур 1

1	404957,87	1531569,86
2	404956,4	1531565,69
3	404959,07	1531564,47
4	404958,31	1531565
5	404960,41	1531567,99
1	404957,87	1531569,86

Контур 2

1	404976,55	1531552,28
2	404960,54	1531563,44
3	404960,27	1531558,93
1	404976,55	1531552,28

Контур 3

1	405166,83	1531565,08
2	405169,35	1531570,12
3	405175,9	1531587,88
4	405189,74	1531622,49
5	405190,51	1531624,35
6	405186,02	1531626,49
7	405185,08	1531626,94
8	405184,18	1531624,75
9	405170,3	1531590,04
10	405163,83	1531572,52
11	405161,16	1531567,19
1	405166,83	1531565,08

Контур 4

1	405293,08	1531773,61
2	405296,98	1531768,82
3	405302,01	1531771,23
4	405367,35	1531690,67
5	405368,58	1531691,53
6	405366,39	1531695,58
7	405364,97	1531698,22
8	405357,49	1531712,36
9	405303,69	1531778,69
1	405293,08	1531773,61

Контур 5

1	405375,49	1531693,1
---	-----------	-----------

2	405378,56	1531687,39
3	405392,27	1531688,82
4	405391,97	1531689,2
5	405390,99	1531690,47
6	405393,04	1531692,13
7	405396,99	1531695,33
8	405383,04	1531693,88
9	405380,13	1531691,74
10	405379,2	1531693,49
1	405375,49	1531693,1

Контур 6

1	405429,98	1531723,96
2	405429,39	1531724,8
3	405427,1	1531726,7
4	405399,47	1531695,59
5	405399,24	1531695,57
6	405400,55	1531693,88
7	405405,37	1531697,76
8	405407,43	1531695,52
9	405412,79	1531701,55
10	405411,66	1531703,04
11	405416,67	1531706,79
12	405417,03	1531706,32
13	405431,21	1531722,29
1	405429,98	1531723,96

Контур 7

1	405460,83	1531773,7
2	405464,68	1531778,43
3	405459,59	1531784,35
4	405472,37	1531800,98
5	405471,53	1531801,56
6	405467,43	1531804,38
7	405451,87	1531784,13
1	405460,83	1531773,7

Контур 8

1	405538,81	1531890,63
2	405540,32	1531889,51
3	405545,29	1531885,81
4	405542,92	1531882,78
5	405542,5	1531882,25
6	405586,61	1531849,8
7	405589,38	1531847,78
8	405581,16	1531836,55
9	405581,69	1531836,17

10	405585,8	1531841,73
11	405590,06	1531847,28
12	405591,1	1531848,63
13	405593,3	1531846,52
14	405597,27	1531843,59
15	405598,21	1531844,9
16	405598,53	1531845,34
17	405598,9	1531845,86
18	405597,92	1531846,57
19	405596,09	1531850,29
20	405541,38	1531890,52
1	405538,81	1531890,63

Координаты образуемых частей существующих участков		
Часть 1		
1	404966,77	1531577,19
2	404963,88	1531568,87
3	404966,8	1531567,55
4	404966,51	1531562,85
5	405005,24	1531547,04
6	405105,75	1531503,44
7	405104,87	1531501,17
8	405103,58	1531497,84
9	405002,92	1531541,5
10	404976,53	1531552,29
11	404960,54	1531563,44
12	404960,56	1531563,79
13	404959,07	1531564,47
14	404958,31	1531565
15	404960,41	1531567,99
16	404957,87	1531569,86
17	404961,22	1531579,37
18	404965,95	1531577,62
1	404966,77	1531577,19
Часть 2		
1	405103,58	1531497,84
2	405106,62	1531496,52
3	405128,76	1531490,48
4	405138,1	1531508,99
5	405142,44	1531518,63
6	405141,68	1531519,24
7	405143,82	1531521,7
8	405154,08	1531544,5
9	405163,42	1531558,31
10	405166,54	1531564,5

11	405166,83	1531565,08
12	405161,16	1531567,19
13	405158,24	1531561,35
14	405148,82	1531547,44
15	405132,68	1531511,57
16	405125,62	1531497,56
17	405108,62	1531502,2
18	405105,75	1531503,44
19	405104,87	1531501,17
20	405103,67	1531498,07
1	405103,58	1531497,84
Часть 3		
1	405141,68	1531519,24
2	405142,44	1531518,63
3	405143,82	1531521,7
1	405141,68	1531519,24
Часть 4		
1	405185,08	1531626,94
2	405186,02	1531626,49
3	405190,51	1531624,35
4	405199,36	1531645,77
5	405205,36	1531649,56
6	405215,5	1531676,51
7	405220,13	1531678,5
8	405263,66	1531774,62
9	405274,52	1531761,83
10	405279,76	1531760,59
11	405289,89	1531765,43
12	405285,93	1531770,19
13	405279,08	1531766,91
14	405277,82	1531767,21
15	405265,21	1531782,03
16	405260,34	1531781,85
17	405215,63	1531683,1
18	405210,78	1531681,01
19	405200,46	1531653,56
20	405194,54	1531649,83
1	405185,08	1531626,94
Часть 5		
1	405285,93	1531770,19
2	405289,89	1531765,43
3	405296,98	1531768,82
4	405293,08	1531773,61
1	405285,93	1531770,19

Часть 6		
1	405357,49	1531712,36
2	405372,52	1531693,82
3	405374,13	1531692,96
4	405375,49	1531693,1
5	405378,56	1531687,39
6	405372,93	1531686,8
7	405368,62	1531689,1
8	405367,35	1531690,67
9	405368,58	1531691,53
10	405366,39	1531695,58
11	405364,97	1531698,22
1	405357,49	1531712,36
Часть 7		
1	405380,13	1531691,74
2	405383,04	1531693,88
3	405379,2	1531693,49
1	405380,13	1531691,74
Часть 8		
1	405392,27	1531688,82
2	405395,29	1531689,13
3	405393,82	1531691,09
4	405393,04	1531692,13
5	405390,99	1531690,47
6	405391,97	1531689,2
1	405392,27	1531688,82
Часть 9		
1	405402,5	1531689,97
2	405398,19	1531695,46
3	405396,99	1531695,33
4	405393,04	1531692,13
5	405393,82	1531691,09
6	405395,29	1531689,13
7	405402,41	1531689,87
1	405402,5	1531689,97
Часть 10		
1	405402,5	1531689,97
2	405403,08	1531690,63
3	405400,55	1531693,88
4	405399,24	1531695,57
5	405398,19	1531695,46
1	405402,5	1531689,97

Часть 11		
1	405407,43	1531695,52
2	405405,37	1531697,76
3	405400,55	1531693,88
4	405403,08	1531690,63
1	405407,43	1531695,52
Часть 12		
1	405417,03	1531706,32
2	405416,67	1531706,79
3	405411,66	1531703,04
4	405412,79	1531701,55
1	405417,03	1531706,32
Часть 13		
1	405427,64	1531727,3
2	405429,39	1531724,8
3	405429,98	1531723,96
4	405430,21	1531724,12
5	405435,16	1531727,56
6	405435,47	1531727,78
7	405432,16	1531732,39
1	405427,64	1531727,3
Часть 14		
1	405435,49	1531727,11
2	405431,72	1531722,87
3	405431,21	1531722,29
4	405429,98	1531723,96
5	405430,21	1531724,12
6	405435,16	1531727,56
1	405435,49	1531727,11
Часть 15		
1	405440,43	1531732,66
2	405444,54	1531737,29
3	405444,42	1531737,43
4	405439,59	1531733,7
1	405440,43	1531732,66
Часть 16		
1	405439,59	1531733,7
2	405444,42	1531737,43
3	405442,06	1531740,58
4	405441,91	1531740,78

5	405436,91	1531736,92
1	405439,59	1531733,7
Часть 17		
1	405449,27	1531741,18
2	405448,67	1531741,94
3	405446,83	1531744,27
4	405442,06	1531740,58
5	405444,42	1531737,43
1	405449,27	1531741,18
Часть 18		
1	405469,86	1531769,5
2	405469,65	1531765,57
3	405448,67	1531741,94
4	405446,83	1531744,27
5	405442,06	1531740,58
6	405441,91	1531740,78
7	405436,91	1531736,92
8	405439,59	1531733,7
9	405440,43	1531732,66
10	405435,49	1531727,11
11	405435,16	1531727,56
12	405430,21	1531724,12
13	405429,39	1531724,8
14	405427,1	1531726,7
15	405432,16	1531732,39
16	405463,77	1531767,99
17	405463,86	1531769,52
18	405466,19	1531766,58
1	405469,86	1531769,5
Часть 19		
1	405469,86	1531769,5
2	405469,98	1531771,62
3	405468,5	1531773,48
4	405463,87	1531769,79
5	405463,86	1531769,52
6	405466,19	1531766,58
1	405469,86	1531769,5
Часть 20		
1	405460,83	1531773,7
2	405463,89	1531770,14
3	405463,87	1531769,79
4	405468,5	1531773,48

5	405469,98	1531771,62
6	405470,01	1531772,22
7	405469,22	1531773,14
8	405469,16	1531773,1
9	405467,93	1531774,64
10	405464,68	1531778,43
1	405460,83	1531773,7
Часть 21		
1	405471,53	1531801,56
2	405473,75	1531804,61
3	405469,73	1531807,37
4	405467,43	1531804,38
1	405471,53	1531801,56
Часть 22		
1	405473,75	1531804,61
2	405473,86	1531804,76
3	405476,43	1531808,29
4	405476,71	1531808,68
5	405472,8	1531811,37
6	405469,73	1531807,37
1	405473,75	1531804,61
Часть 23		
1	405476,71	1531808,68
2	405478,91	1531811,71
3	405475,08	1531814,34
4	405472,8	1531811,37
1	405476,71	1531808,68
Часть 24		
1	405478,91	1531811,71
2	405481,1	1531814,72
3	405481,47	1531815,24
4	405477,74	1531817,8
5	405475,08	1531814,34
1	405478,91	1531811,71
Часть 25		
1	405481,47	1531815,24
2	405483,5	1531818,04
3	405483,85	1531818,52

4	405480,22	1531821,02
5	405477,74	1531817,8
1	405481,47	1531815,24
Часть 26		
1	405483,85	1531818,52
2	405485,64	1531821
3	405486,11	1531821,64
4	405482,57	1531824,07
5	405480,22	1531821,02
1	405483,85	1531818,52
Часть 27		
1	405486,11	1531821,64
2	405487,84	1531824,03
3	405488,4	1531824,8
4	405484,94	1531827,17
5	405482,57	1531824,08
1	405486,11	1531821,64
Часть 28		
1	405488,4	1531824,8
2	405490,57	1531827,79
3	405487,2	1531830,11
4	405484,94	1531827,17
1	405488,4	1531824,8
Часть 29		
1	405490,57	1531827,79
2	405492,63	1531830,63
3	405492,83	1531830,9
4	405489,54	1531833,16
5	405487,2	1531830,11
1	405490,57	1531827,79
Часть 30		
1	405492,83	1531830,9
2	405494,71	1531833,5
3	405495,08	1531834
4	405496,95	1531836,57
5	405497,25	1531836,99
6	405494,13	1531839,13

7	405489,54	1531833,16
1	405492,83	1531830,9
Часть 31		
1	405497,25	1531836,99
2	405499,19	1531839,65
3	405499,5	1531840,08
4	405496,46	1531842,17
5	405494,13	1531839,13
1	405497,25	1531836,99
Часть 32		
1	405499,5	1531840,08
2	405501,56	1531842,93
3	405501,75	1531843,18
4	405498,8	1531845,21
5	405496,46	1531842,17
1	405499,5	1531840,08
Часть 33		
1	405501,75	1531843,18
2	405503,86	1531846,08
3	405503,9	1531846,13
4	405501,03	1531848,1
5	405498,8	1531845,21
1	405501,75	1531843,18
Часть 34		
1	405503,9	1531846,13
2	405506,14	1531849,22
3	405506,31	1531849,45
4	405503,53	1531851,36
5	405501,03	1531848,1
1	405503,9	1531846,13
Часть 35		
1	405506,31	1531849,45
2	405508,82	1531852,9
3	405509,16	1531853,37
4	405506,49	1531855,21
5	405503,53	1531851,36
1	405506,31	1531849,45

Часть 36		
1	405509,16	1531853,37
2	405511,39	1531856,44
3	405508,8	1531858,22
4	405506,49	1531855,21
1	405509,16	1531853,37
Часть 37		
1	405511,39	1531856,44
2	405513,74	1531859,67
3	405511,3	1531861,47
4	405508,8	1531858,22
1	405511,39	1531856,44
Часть 38		
1	405515,34	1531858,41
2	405517,64	1531861,28
3	405517,73	1531861,4
4	405513,6	1531864,47
5	405511,3	1531861,47
6	405513,74	1531859,67
1	405515,34	1531858,41
Часть 39		
1	405517,73	1531861,4
2	405519,84	1531864,03
3	405515,65	1531867,14
4	405513,6	1531864,47
1	405517,73	1531861,4
Часть 40		
1	405519,84	1531864,03
2	405522,08	1531866,81
3	405517,83	1531869,97
4	405515,65	1531867,14
1	405519,84	1531864,03
Часть 41		
1	405522,08	1531866,81
2	405524,28	1531869,55

3	405519,97	1531872,76
4	405517,83	1531869,97
1	405522,08	1531866,81
Часть 42		
1	405524,28	1531869,55
2	405526,36	1531872,14
3	405521,99	1531875,39
4	405519,97	1531872,76
1	405524,28	1531869,55
Часть 43		
1	405526,36	1531872,14
2	405526,52	1531872,34
3	405528,66	1531875
4	405524,23	1531878,3
5	405521,99	1531875,39
1	405526,36	1531872,14
Часть 44		
1	405530,8	1531877,67
2	405528,66	1531875
3	405524,23	1531878,3
4	405526,31	1531881,01
1	405530,8	1531877,67
Часть 45		
1	405532,91	1531880,3
2	405530,94	1531877,85
3	405530,8	1531877,67
4	405526,31	1531881,01
5	405528,36	1531883,68
1	405532,91	1531880,3
Часть 46		
1	405532,91	1531880,3
2	405533,16	1531880,61
3	405535,21	1531883,16
4	405530,6	1531886,59
5	405528,36	1531883,68
1	405532,91	1531880,3

Часть 47		
1	405535,21	1531883,16
2	405535,45	1531883,46
3	405537,57	1531886,1
4	405532,89	1531889,58
5	405530,6	1531886,59
1	405535,21	1531883,16
Часть 48		
1	405542,5	1531882,25
2	405542,92	1531882,78
3	405545,29	1531885,81
4	405540,32	1531889,51
5	405538,81	1531890,63
6	405533,87	1531890,85
7	405532,89	1531889,58
8	405537,57	1531886,1
9	405535,45	1531883,46
10	405535,65	1531883,31
11	405536,73	1531884,71
12	405539,3	1531884,6
1	405542,5	1531882,25
Часть 49		
1	405535,45	1531883,46
2	405535,65	1531883,31
3	405533,42	1531880,41
4	405533,16	1531880,61
5	405535,21	1531883,16
1	405535,45	1531883,46
Часть 50		
1	405533,16	1531880,61
2	405533,42	1531880,41
3	405531,27	1531877,61
4	405530,94	1531877,85
5	405532,91	1531880,3
1	405533,16	1531880,61
Часть 51		
1	405529,05	1531874,72

2	405531,27	1531877,61
3	405530,94	1531877,85
4	405530,8	1531877,67
5	405528,66	1531875
1	405529,05	1531874,72
Часть 52		
1	405526,97	1531872,01
2	405529,05	1531874,72
3	405528,66	1531875
4	405526,52	1531872,34
1	405526,97	1531872,01
Часть 53		
1	405524,79	1531869,17
2	405526,97	1531872,01
3	405526,52	1531872,34
4	405526,36	1531872,14
5	405524,28	1531869,55
1	405524,79	1531869,17
Часть 54		
1	405522,65	1531866,39
2	405524,79	1531869,17
3	405524,28	1531869,55
4	405522,08	1531866,81
1	405522,65	1531866,39
Часть 55		
1	405520,47	1531863,56
2	405522,65	1531866,39
3	405522,08	1531866,81
4	405519,84	1531864,03
1	405520,47	1531863,56
Часть 56		
1	405518,32	1531860,77
2	405520,47	1531863,56
3	405519,84	1531864,03
4	405517,73	1531861,4
5	405517,64	1531861,28
1	405518,32	1531860,77

Часть 57		
1	405516,07	1531857,84
2	405518,32	1531860,77
3	405517,64	1531861,28
4	405515,34	1531858,41
1	405516,07	1531857,84
Часть 58		
1	405513,69	1531854,74
2	405516,07	1531857,84
3	405515,34	1531858,41
4	405513,74	1531859,67
5	405511,39	1531856,44
1	405513,69	1531854,74
Часть 59		
1	405509,16	1531853,37
2	405508,82	1531852,9
3	405511,02	1531851,27
4	405513,69	1531854,74
5	405511,39	1531856,44
1	405509,16	1531853,37
Часть 60		
1	405506,31	1531849,45
2	405506,14	1531849,22
3	405508,25	1531847,66
4	405511,02	1531851,27
5	405508,82	1531852,9
1	405506,31	1531849,45
Часть 61		
1	405505,88	1531844,58
2	405508,25	1531847,66
3	405506,14	1531849,22
4	405503,9	1531846,13
5	405503,86	1531846,08
1	405505,88	1531844,58
Часть 62		

1	405503,51	1531841,49
2	405505,88	1531844,58
3	405503,86	1531846,08
4	405501,75	1531843,18
5	405501,56	1531842,93
1	405503,51	1531841,49
Часть 63		
1	405501,04	1531838,28
2	405503,51	1531841,49
3	405501,56	1531842,93
4	405499,5	1531840,08
5	405499,19	1531839,65
1	405501,04	1531838,28
Часть 64		
1	405498,72	1531835,26
2	405501,04	1531838,28
3	405499,19	1531839,65
4	405497,25	1531836,99
5	405496,95	1531836,57
1	405498,72	1531835,26
Часть 65		
1	405496,4	1531832,25
2	405498,72	1531835,26
3	405496,95	1531836,57
4	405495,08	1531834
5	405494,71	1531833,5
1	405496,4	1531832,25
Часть 66		
1	405494,24	1531829,43
2	405496,4	1531832,25
3	405494,71	1531833,5
4	405492,83	1531830,9
5	405492,63	1531830,63
1	405494,24	1531829,43
Часть 67		
1	405489,27	1531822,97
2	405494,24	1531829,43

3	405492,63	1531830,63
4	405490,57	1531827,79
5	405488,4	1531824,8
6	405487,84	1531824,03
1	405489,27	1531822,97
Часть 68		
1	405489,27	1531822,97
2	405486,99	1531820
3	405485,64	1531821
4	405486,11	1531821,64
5	405487,84	1531824,03
1	405489,27	1531822,97
Часть 69		
1	405484,77	1531817,1
2	405486,99	1531820
3	405485,64	1531821
4	405483,85	1531818,52
5	405483,5	1531818,04
1	405484,77	1531817,1
Часть 70		
1	405482,27	1531813,85
2	405484,77	1531817,1
3	405483,5	1531818,04
4	405481,47	1531815,24
5	405481,1	1531814,72
1	405482,27	1531813,85
Часть 71		
1	405479,99	1531810,89
2	405482,27	1531813,85
3	405481,1	1531814,72
4	405478,91	1531811,71
1	405479,99	1531810,89
Часть 72		
1	405477,42	1531807,55
2	405479,99	1531810,89
3	405478,91	1531811,71
4	405476,71	1531808,68

5	405476,43	1531808,29
1	405477,42	1531807,55
Часть 73		
1	405473,86	1531804,76
2	405474,78	1531804,11
3	405477,42	1531807,55
4	405476,43	1531808,29
1	405473,86	1531804,76
Часть 74		
1	405472,37	1531800,98
2	405474,78	1531804,11
3	405473,86	1531804,76
4	405473,75	1531804,61
5	405471,53	1531801,56
1	405472,37	1531800,98
Часть 75		
1	405597,27	1531843,59
2	405596,58	1531842,63
3	405596,56	1531842,6
4	405592,33	1531837,17
5	405588,32	1531840,13
6	405592,05	1531844,91
7	405593,3	1531846,52
8	405596,58	1531844,1
1	405597,27	1531843,59
Часть 76		
1	405596,56	1531842,6
2	405588,44	1531831,29
3	405581,69	1531836,17
4	405585,8	1531841,73
5	405591,1	1531848,63
6	405593,3	1531846,52
7	405588,32	1531840,13
8	405592,33	1531837,17
1	405596,56	1531842,6

Ведомость координат охранных зон

Координаты охранной зоны распределительного пункта

1	405590,12	1531819,97
2	405570	1531834,85
3	405590,01	1531862,18
4	405610,04	1531847,68
1	405590,12	1531819,97

ПС Электромедь
110/6 кВ

1	404929,95	1531570,57
2	404961,5	1531640,92
3	405013,78	1531619,5
4	404982,22	1531549,14
1	404929,95	1531570,57

Координаты охранной зоны линейного
объекта

1	405127,71	1531492,84
2	405136,37	1531510
3	405140,62	1531519,46
4	405142	1531522,52
5	405152,33	1531545,47
6	405161,66	1531559,26
7	405164,21	1531564,32
8	405167,51	1531570,92
9	405174,02	1531588,57
10	405187,94	1531623,4
11	405191,42	1531631,79
12	405197,75	1531647,12
13	405203,73	1531650,91
14	405213,93	1531678,02
15	405218,63	1531680,03
16	405263,14	1531778,33
17	405275,63	1531763,63
18	405279,53	1531762,7
19	405289,03	1531767,24
20	405291,27	1531768,31
21	405302,57	1531773,72

22	405368,91	1531691,93
23	405369,93	1531690,68
24	405373,34	1531688,85
25	405378,35	1531689,38
26	405391,47	1531690,75
27	405394,36	1531691,05
28	405401,43	1531691,78
29	405401,49	1531691,86
30	405405,94	1531696,85
31	405415,54	1531707,65
32	405429,59	1531723,48
33	405430,12	1531724,08
34	405434	1531728,44
35	405440,68	1531735,93
36	405445,39	1531741,27
37	405447,18	1531743,27
38	405467,7	1531766,38
39	405467,87	1531769,61
40	405467,87	1531769,62
41	405467,98	1531771,53
42	405466,38	1531773,39
43	405466,29	1531773,5
44	405463,17	1531777,13
45	405457,02	1531784,28
46	405470,79	1531802,2
47	405467,97	1531798,5
48	405476,37	1531809,48
49	405480,69	1531815,07
50	405481,12	1531815,63
51	405481,86	1531816,59
52	405487,69	1531824,19
53	405490,98	1531828,47
54	405489,65	1531826,73
55	405497,13	1531836,48
56	405499,46	1531839,5
57	405501,93	1531842,71
58	405504,3	1531845,8
59	405506,67	1531848,88
60	405509,44	1531852,49
61	405512,11	1531855,96
62	405513,93	1531858,33
63	405516,43	1531861,6
64	405518,89	1531864,78
65	405521,07	1531867,61
66	405523,21	1531870,39
67	405525,39	1531873,23









68	405527,47	1531875,94
69	405529,69	1531878,83
70	405531,84	1531881,63
71	405534,07	1531884,53
72	405535,79	1531886,75
73	405540,01	1531886,57
74	405543,69	1531883,87
75	405592,95	1531847,66
76	405594,19	1531845,15
77	405595,98	1531846,03
78	405594,53	1531848,98
79	405540,7	1531888,56
80	405538,73	1531888,64
81	405534,82	1531888,81
82	405534,62	1531888,55
83	405534,17	1531887,95
84	405533,85	1531887,54
85	405529,11	1531881,37
86	405528,1	1531880,06
87	405520,29	1531869,89
88	405519,61	1531869
89	405518,71	1531867,82
90	405515,19	1531863,25
91	405512,89	1531860,25
92	405510,39	1531857
93	405508,08	1531853,99
94	405505,12	1531850,14
95	405502,85	1531847,18
96	405500,61	1531844,28
97	405495,72	1531837,91
98	405491,13	1531831,94
99	405488,79	1531828,89
100	405486,53	1531825,95
101	405484,16	1531822,86
102	405481,81	1531819,8
103	405479,34	1531816,58
104	405476,67	1531813,12
105	405474,39	1531810,15
106	405471,32	1531806,15
107	405469,02	1531803,15
108	405454,45	1531784,2
109	405462,35	1531775,01
110	405465,94	1531770,84
111	405465,87	1531769,61
112	405465,85	1531769,31
113	405465,73	1531767,19

114	405433,65	1531731,06
115	405429,2	1531726,05
116	405428,66	1531725,45
117	405400,44	1531693,66
118	405399,65	1531693,59
119	405398,4	1531693,46
120	405397,41	1531693,35
121	405383,25	1531691,89
122	405383,24	1531691,89
123	405379,72	1531691,53
124	405376,17	1531691,16
125	405373,75	1531690,91
126	405371,22	1531692,26
127	405355,94	1531711,11
128	405303,14	1531776,21
129	405293,94	1531771,81
130	405286,8	1531768,39
131	405279,31	1531764,81
132	405276,72	1531765,42
133	405264,32	1531779,99
134	405261,66	1531779,9
135	405217,14	1531681,58
136	405212,37	1531679,52
137	405202,11	1531652,24
138	405196,15	1531648,48
139	405186,93	1531626,18
140	405186,1	1531624,17
141	405172,18	1531589,35
142	405165,67	1531571,71
143	405162,95	1531566,29
144	405159,98	1531560,34
145	405150,55	1531546,43
146	405134,41	1531510,56
147	405126,68	1531495,19
148	405108	1531500,3
149	405104,96	1531501,61
150	405004,2	1531545,32
151	404964,43	1531561,55
152	404964,73	1531566,31
153	404961,39	1531567,81
154	404964,99	1531578,01
155	404975,73	1531602,93
156	404973,91	1531603,81
157	404973,01	1531604,25
158	404972,14	1531602,45
159	404973,15	1531601,95

160	404963,08	1531578,63
161	404958,82	1531566,51
162	404958,91	1531566,76
163	404961,92	1531565,38
164	404962,64	1531565,05
165	404962,53	1531563,12
166	404962,36	1531560,25
167	404976,97	1531554,28
168	404976,98	1531554,28
169	405003,57	1531543,4
170	405105,9	1531499,02
171	405107,29	1531498,42
1	405127,71	1531492,84



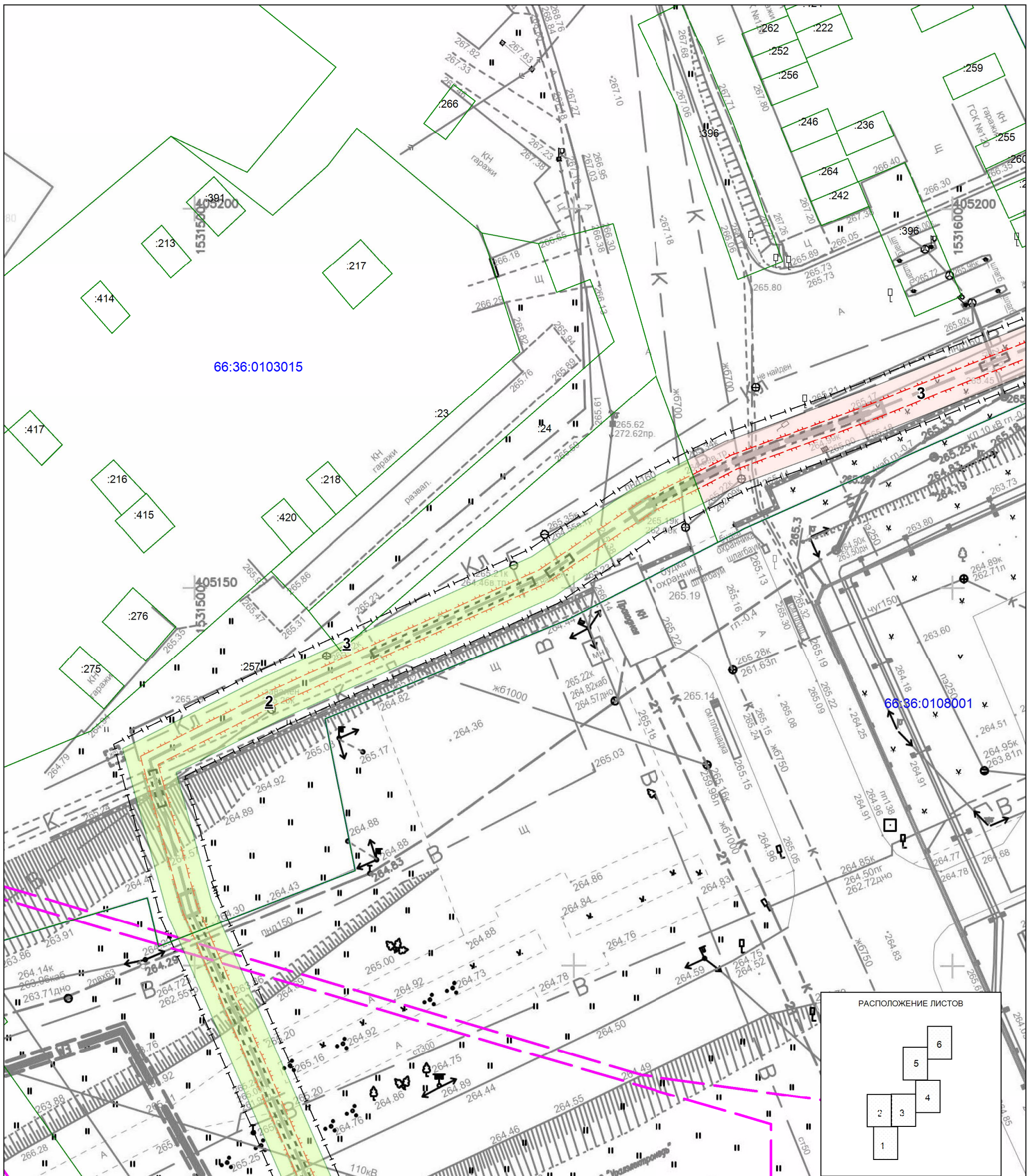
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница проектирования/часть границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
-  Границы контуров образуемого многоконтурного участка
- 1** Условный номер контура образуемого многоконтурного участка
-  Границы образуемых частей существующих участков
- 2** Условный номер образуемой части участка
-  Границы существующих участков
-  :279 Кадастровый номер существующего участка
-  Границы кадастрового квартала
- 66:36:0103017** Кадастровый номер квартала
-  Зона с условиями территории, устанавливаемая проектом
-  Зона с условиями территории, содержащаяся в ЕГРН

Примечание:

1. Красные линии в границах проектирования не устанавливались. Существующие, ранее установленные в соответствии с законодательством РФ, красные линии в границах проектирования отсутствуют.
2. В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:500 выполненная в 2022 году специализированной организацией: ООО «ГеоСервис», СРО – Ассоциация «Уральское общество изыскателей», выписка из реестра членов СРО № 691 от 8.11.2018 г.
3. В настоящее время территории и охранные зоны объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории и лесничества не выявлены.

ГД - ППТ - 11/12.22					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электроместь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)»					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					04.23
				Директор	04.23
				Исполнитель	04.23
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть					
Чертеж межевания территории М 1:500					
			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	1	6
ООО «Бюро оформления недвижимости»					



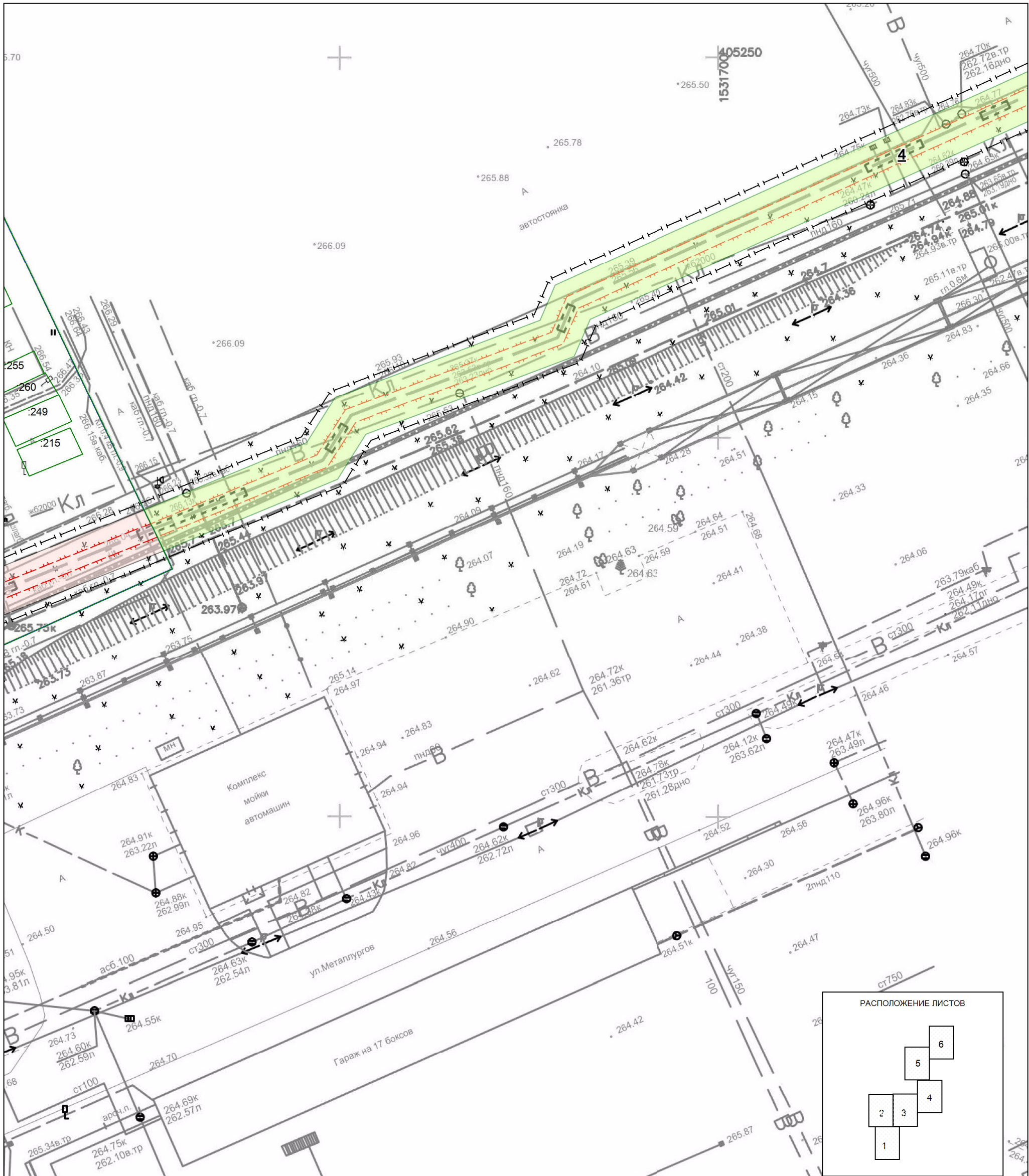
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектирования/часть границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
- Границы контуров образуемого многоконтурного участка
- 1** Условный номер контура образуемого многоконтурного участка
- Границы образуемых частей существующих участков
- 2** Условный номер образуемой части участка
- Границы существующих участков
- :279 Кадастровый номер существующего участка
- Границы кадастрового квартала
- 66:36:0103017 Кадастровый номер квартала
- Зона с условиями территории, устанавливаемая проектом
- Зона с условиями территории, содержащаяся в ЕГРН

Примечание:

1. Красные линии в границах проектирования не устанавливались. Существующие, ранее установленные в соответствии с законодательством РФ, красные линии в границах проектирования отсутствуют.
2. В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:500 выполненная в 2022 году специализированной организацией: ООО «ГеоСервис», СРО – Ассоциация «Уральское общество изыскателей», выписка из реестра членов СРО № 691 от 8.11.2018 г.
3. В настоящее время территории и охранные зоны объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории и лесничества не выявлены.

						ГД - ППТ - 11/12.22			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)»			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Директор					04.23	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	ПМТ	2	6
Исполнитель					04.23				
Чертеж межевания территории М 1:500						ООО «Бюро оформления недвижимости»			



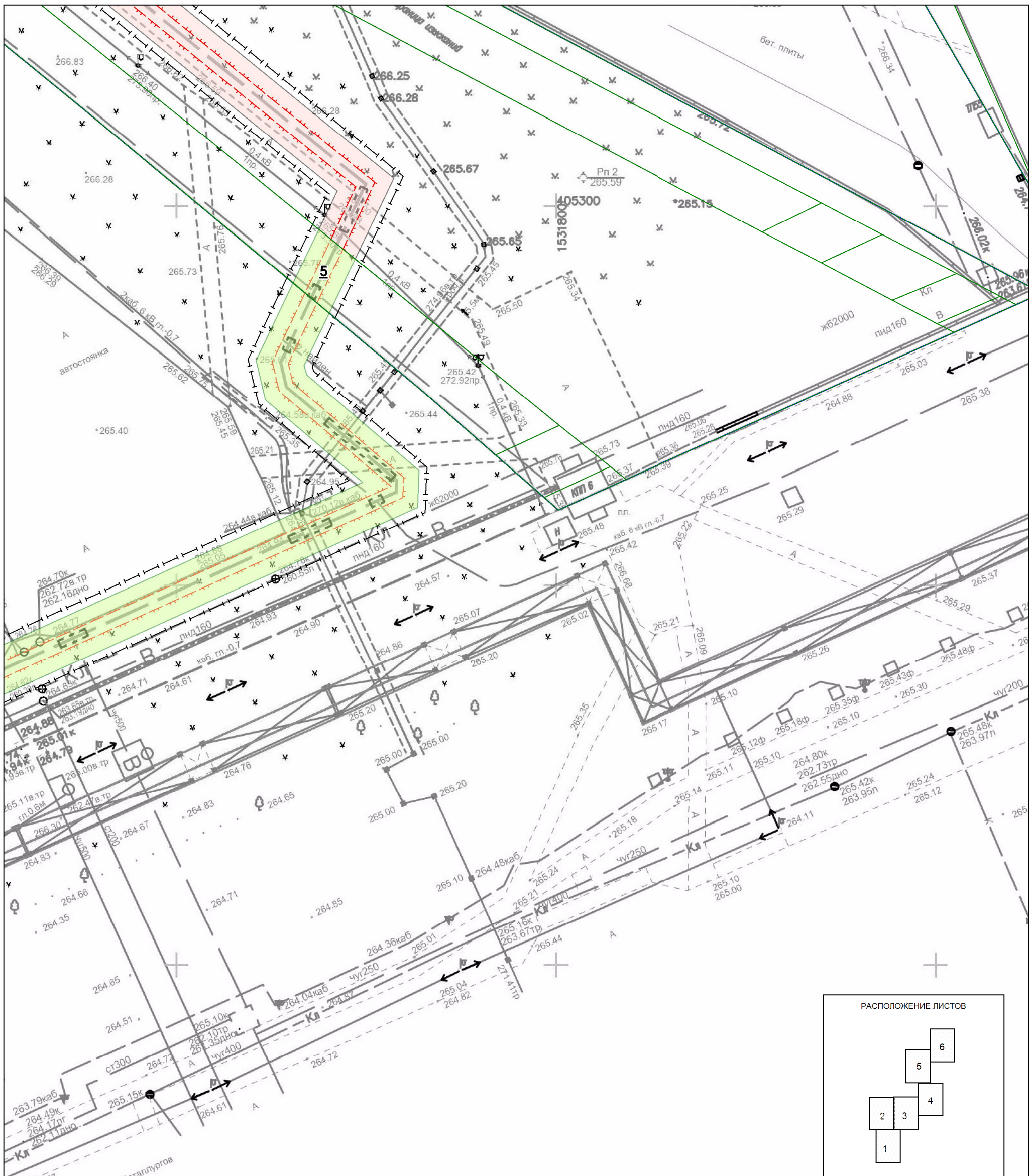
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектирования/часть границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
- Границы контуров образуемого многоконтурного участка
- 1** Условный номер контура образуемого многоконтурного участка
- Границы образуемых частей существующих участков
- 2** Условный номер образуемой части участка
- Границы существующих участков
- :279 Кадастровый номер существующего участка
- Границы кадастрового квартала
- 66:36:0103017 Кадастровый номер квартала
- Зона с особыми условиями территории, устанавливаемая проектом
- Зона с особыми условиями территории, содержащаяся в ЕГРН

Примечание:

1. Красные линии в границах проектирования не устанавливались. Существующие, ранее установленные в соответствии с законодательством РФ, красные линии в границах проектирования отсутствуют.
2. В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:500 выполненная в 2022 году специализированной организацией: ООО «ГеоСервис», СРО – Ассоциация «Уральское общество изыскателей», выписка из реестра членов СРО № 691 от 8.11.2018 г.
3. В настоящее время территории и охранные зоны объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории и лесничества не выявлены.

						ГД - ППТ - 11/12.22			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)»			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
					04.23	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	ПМТ	3	6
					04.23				
Чертеж межевания территории М 1:500						ООО «Бюро оформления недвижимости»			

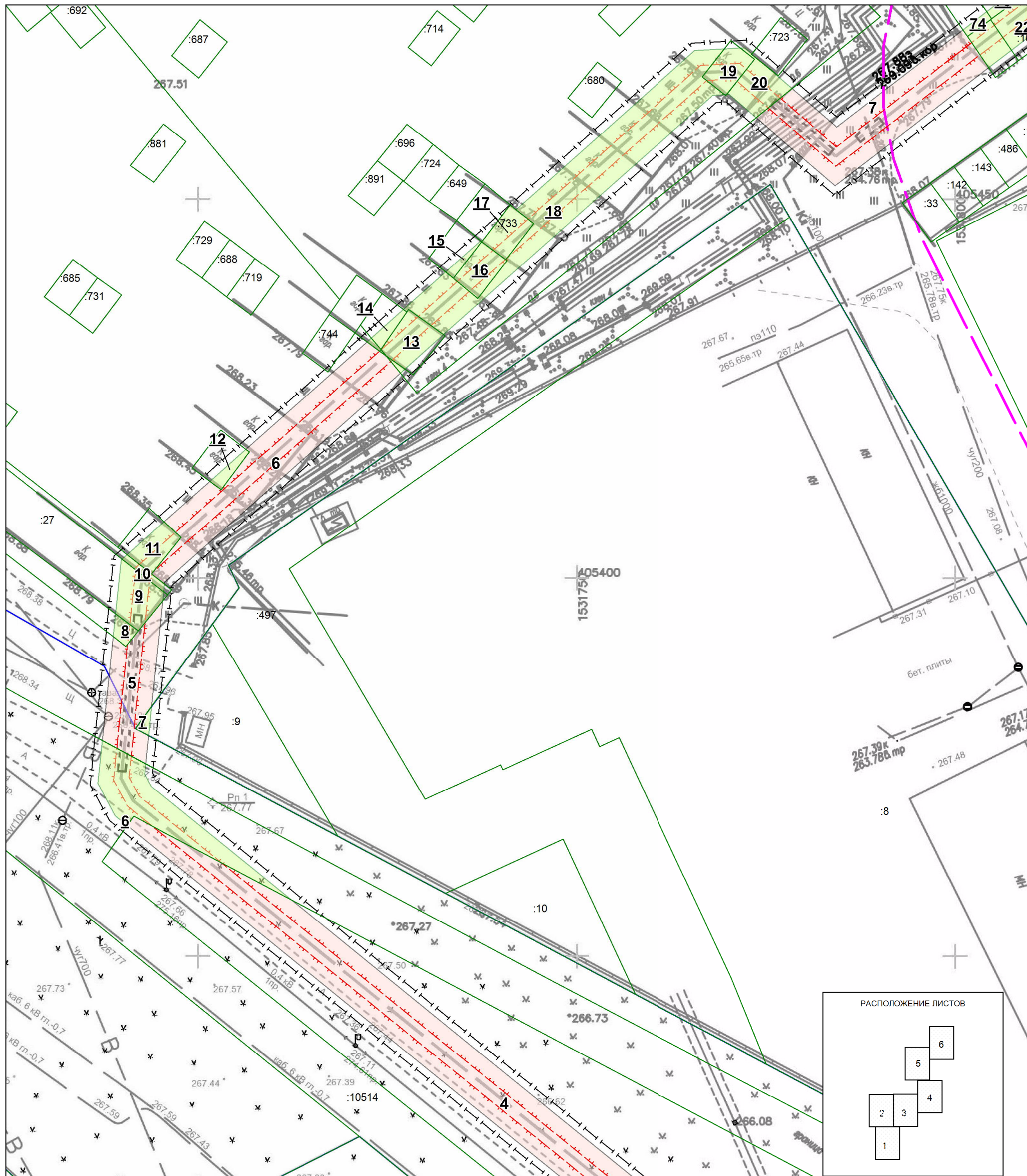


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектирования/часть границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
 - Границы контуров образуемого многоконтурного участка
 - 1** Условный номер контура образуемого многоконтурного участка
 - Границы образуемых частей существующих участков
 - 2** Условный номер образуемой части участка
 - Границы существующих участков
 - :279 Кадастровый номер существующего участка
 - Границы кадастрового квартала
 - 66:36:0103017 Кадастровый номер квартала
 - Зона с особыми условиями территории, устанавливаемая проектом
 - Зона с особыми условиями территории, содержащиеся в ЕГРН

Примечание:

1. Красные линии в границах проектирования не устанавливались. Существующие, ранее установленные в соответствии с законодательством РФ, красные линии в границах проектирования отсутствуют.
2. В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:500 выполненная в 2022 году специализированной организацией: ООО «ГеоСервис», СРО – Ассоциация «Уральское общество изыскателей», выписка из реестра членов СРО № 691 от 8.11.2018 г.
3. В настоящее время территории и охранные зоны объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории и лесничества не выявлены.

						ГД - ППТ - 11/12.22			
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)»			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
					04.23	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	ПМТ	4	6
Директор					04.23				
Исполнитель						Чертеж межевания территории М 1:500			
						ООО «Бюро оформления недвижимости»			



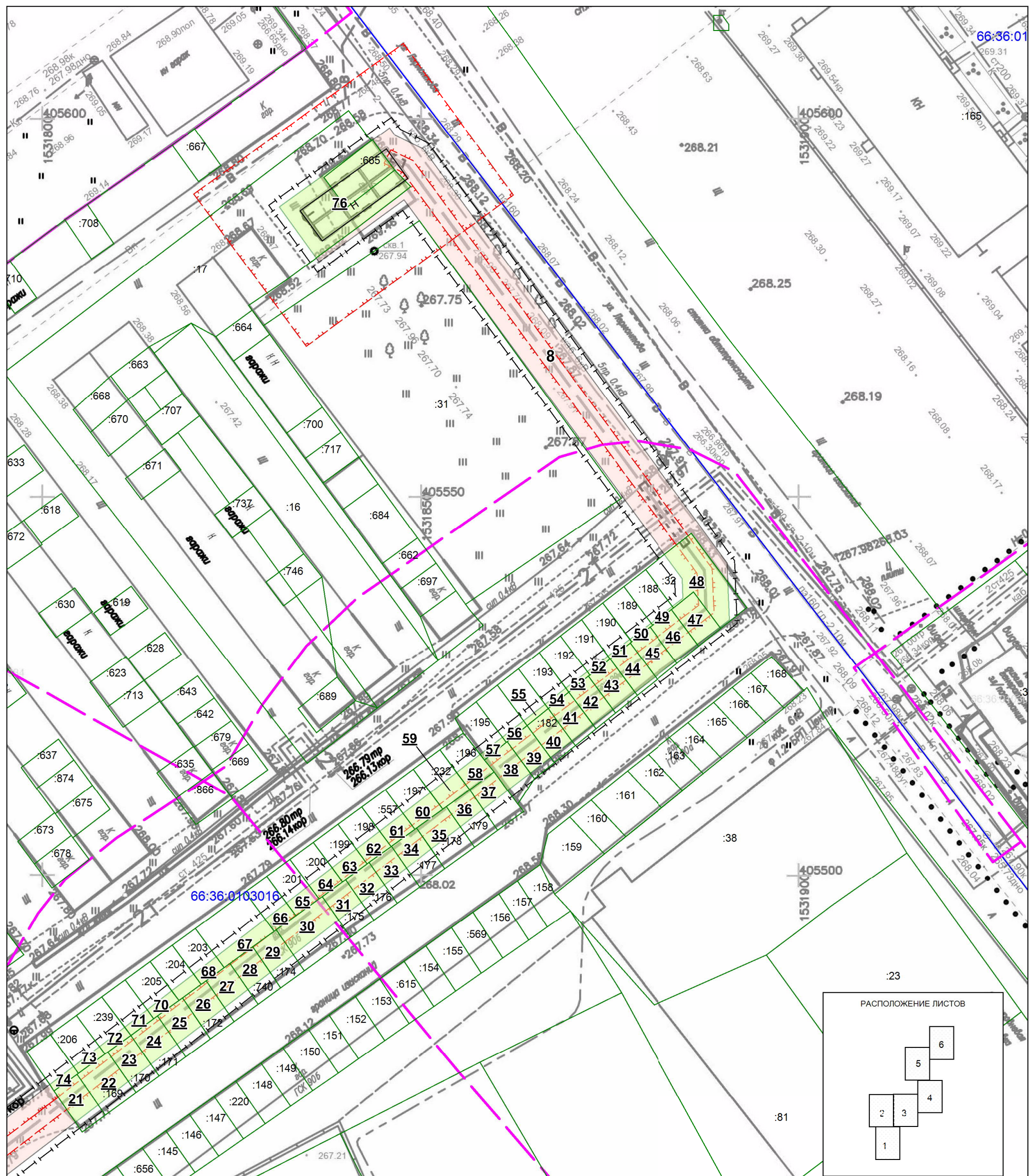
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектирования/часть границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
- Границы контуров образуемого многоконтурного участка
- 1** Условный номер контура образуемого многоконтурного участка
- Границы образуемых частей существующих участков
- 2** Условный номер образуемой части участка
- Границы существующих участков
- :279 Кадастровый номер существующего участка
- Границы кадастрового квартала
- 66:36:0103017 Кадастровый номер квартала
- Зона с особыми условиями территории, устанавливаемая проектом
- Зона с особыми условиями территории, содержащиеся в ЕГРН

Примечание:

1. Красные линии в границах проектирования не устанавливались. Существующие, ранее установленные в соответствии с законодательством РФ, красные линии в границах проектирования отсутствуют.
2. В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:500 выполненная в 2022 году специализированной организацией: ООО «ГеоСервис», СРО – Ассоциация «Уральское общество изыскателей», выписка из реестра членов СРО № 691 от 8.11.2018 г.
3. В настоящее время территории и охранные зоны объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории и лесничества не выявлены.

ГД - ППТ - 11/12.22					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)»					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
					04.23
				Директор	04.23
				Исполнитель	04.23
				Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
				Чертеж межевания территории М 1:500	
			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	5	6
ООО «Бюро оформления недвижимости»					



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектирования/часть границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
 - Границы контуров образуемого многоконтурного участка
 - 1** Условный номер контура образуемого многоконтурного участка
 - Границы образуемых частей существующих участков
 - 2** Условный номер образуемой части участка
 - Границы существующих участков
 - :279 Кадастровый номер существующего участка
 - Границы кадастрового квартала
 - 66:36:0103017 Кадастровый номер квартала
 - Зона с особыми условиями территории, устанавливаемая проектом
 - Зона с особыми условиями территории, содержащиеся в ЕГРН

Примечание:

1. Красные линии в границах проектирования не устанавливались. Существующие, ранее установленные в соответствии с законодательством РФ, красные линии в границах проектирования отсутствуют.
2. В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:500 выполненная в 2022 году специализированной организацией: ООО «ГеоСервис», СРО – Ассоциация «Уральское общество изыскателей», выписка из реестра членов СРО № 691 от 8.11.2018 г.
3. В настоящее время территории и охранные зоны объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории и лесничества не выявлены.

						ГД - ППТ - 11/12.22		
						Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство 2КЛ-6 кВ от ПС 110/6 кВ Электромедь до 2БРПнов. 1000 кВА-6/0,4 кВ, пр. Успенский, 5, г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 2483-2021-3 от 22.09.2021, заявитель МКУ «УКС ГО Верхняя Пышма», п. 11812)»		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Директор					04.23	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть		
Исполнитель					04.23		ПМТ	6
Чертеж межевания территории М 1:500						ООО «Бюро оформления недвижимости»		