

Утверждено  
Постановлением  
Администрации городского  
округа Верхняя Пышма  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
№ \_\_\_\_\_»

## **ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ размещения линейного объекта**

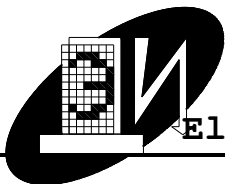
КЛ 110 кВ (отпайка от ВЛ 110 кВ Сварочная – Даурская II цепь с отпайками)

Местонахождение: Свердловская область  
г. Верхняя Пышма

### **Основная часть проекта межевания территории**

**Том 3**

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
|      |        |       |      |
|      |        |       |      |
|      |        |       |      |



Свидетельство № СРО-П-145-04032010 от 04 сентября 2013 г.

Заказчик – ОАО «МРСК Урала» филиал «Свердловэнерго»

**Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Пышма.  
Реконструкция ОРУ 110 кВ, 35 кВ  
(электросетевой комплекс подстанции «Пышма»)**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
размещения линейного объекта**

КЛ 110 кВ (отпайка от ВЛ 110 кВ Сварочная – Даурская II цепь с отпайками)

**Основная часть проекта межевания территории**

**Том 3**

Директор

А.В. Шуляк

Главный инженер проекта

Н.Н. Шестаков

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
|      |        |       |      |
|      |        |       |      |
|      |        |       |      |

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

| <b><u>Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть</u></b>   |    |
|--|----|
| Введение   | 4  |
| 1. Исходные материалы, используемые в проекте межевания  | 6  |
| 2. Рекомендации по порядку установления границ на местности  | 7  |
| 3. Публичные сервитуты   | 8  |
| 4. Рекомендации по установлению охранных зон   | 8  |
| 5. Основные показатели по проекту межевания  | 9  |
| 6. Заключение  | 12 |
| <b><u>Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть</u></b>   |    |
| Чертеж межевания территории (линейного объекта) в масштабе 1:500   | 14 |
| Приложение А Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков (частей) под размещение линейного объекта | 22 |

|              |                |              |                                    |        |          |        |                 |       |  |      |        |
|--------------|----------------|--------------|------------------------------------|--------|----------|--------|-----------------|-------|--|------|--------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |                                    |        |          |        |                 |       |  |      |        |
|              |                |              |                                    |        |          |        |                 |       |  |      |        |
|              |                |              | <b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b> |        |          |        |                 |       |  |      |        |
|              |                |              | <b>Основная часть</b>              |        |          |        |                 |       |  |      |        |
|              |                |              | Изм.                               | Кол.уч | Лист     | № док. | Подпись         | Дата  | <b>Содержание тома</b>   |      |        |
|              |                |              | ГИП                                |        | Шестаков |        | <i>Шестаков</i> | 10.18 |  |      |        |
|              |                |              | Провер.                            |        | Логинов  |        | <i>Логинов</i>  | 10.18 |  |      |        |
|              |                |              | Разраб.                            |        | Иванова  |        | <i>Иванова</i>  | 10.18 |  |      |        |
|              |                |              |                                    |        |          |        |                 |       |  |      |        |
|              |                |              |                                    |        |          |        |                 |       | Стадия   | Лист | Листов |
|              |                |              |                                    |        |          |        |                 |       | П  | 1    | 1      |
|              |                |              |                                    |        |          |        |                 |       |  <b>Электро -<br/>Инжиниринг</b><br><small>Electrical Engineering for your business</small> |      |        |

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Том 1</b> | <b>Основная часть проекта межевания территории</b><br>Раздел 1 «Графическая часть»<br>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» |
| <b>Том 2</b> | <b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b><br>Раздел 3 «Графическая часть»<br>Раздел 4 «Пояснительная записка»          |
| <b>Том 3</b> | <b>Основная часть проекта межевания территории</b><br>Текстовая часть.<br>Графическая часть. Чертежи межевания территории.                |
| <b>Том 4</b> | <b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>  |

|              |                |              |         |        |          |        |                 |       |   |      |        |
|--------------|----------------|--------------|---------|--------|----------|--------|-----------------|-------|---|------|--------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |         |        |          |        |                 |       | <b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b><br><b>Основная часть</b>   |      |        |
|              |                |              |         |        |          |        |                 |       |   |      |        |
|              |                |              | Изм.    | Кол.уч | Лист     | № док. | Подпись         | Дата  | <b>Содержание тома</b>  |      |        |
|              |                |              | ГИП     |        | Шестаков |        | <i>Шестаков</i> | 10.18 |   |      |        |
|              |                |              | Провер. |        | Логинов  |        | <i>Логинов</i>  | 10.18 |   |      |        |
|              |                |              | Разраб. |        | Иванова  |        | <i>Иванова</i>  | 10.18 |   |      |        |
|              |                |              |         |        |          |        |                 |       |   |      |        |
|              |                |              |         |        |          |        |                 |       | Стадия  | Лист | Листов |
|              |                |              |         |        |          |        |                 |       | П   | 1    | 24     |
|              |                |              |         |        |          |        |                 |       |  <b>Электро -<br/>Инжиниринг</b><br>Electrical Engineering for your business |      |        |



## ВВЕДЕНИЕ

Проект межевания территории разработан в составе проекта планировки на основании Решения от 12.10.2018 № СЭ/01/21/8901 «О решении на разработку градостроительной документации».

Решение о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта принято в соответствии с подпунктом 3 пункта 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ.

Целью разработки проекта межевания территории является установление границ образуемых земельных участков под размещение Объекта в соответствии с действующим законодательством.

При разработке проекта межевания использованы следующие нормативные документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 03.08.2018);
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 03.08.2018);
- Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 03.08.2018);
- Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 03.08.2018);
- Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";
- Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0.38-750 Кв №14278тм-т1, утверждённые Департаментом электроэнергетики Минтопэнерго РФ от 25.05.1994 г;
- Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486 "Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 “Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов”;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 №742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;
- Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";

- Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 №150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

- Инструкция по топографической съемке в масштабе 1:500- 1:5000.

**1. Исходные данные, используемые при подготовке  
проекта межевания территории:**

1. Карта градостроительного зонирования (М 1:25000) городского округа Верхняя Пышма, утвержденная Решением Думы от 26.06.2014 № 15-6;
2. Генеральный план городского округа Верхняя Пышма, М 1:25000, утвержденный решением Думы от 26.02.2010 №16/1;
3. Правила землепользования и застройки городского округа Верхняя Пышма, утвержденные решением Думы от 25.04.2013 № 61/2;
4. Программа на выполнение комплексных изысканий на объекте: «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Пышма. Реконструкция ОРУ 110 кВ 35 кВ» (электросетевой комплекс подстанция «Пышма»)), выполненные ООО «Уралкомэкс» в 2018 году;
5. Инженерно-геодезические изыскания, выполненные ООО «Уралкомэкс» в 2018 году;
6. Инженерно-геологические изыскания, выполненные ООО «Уралкомэкс» в 2018 году;
7. Инженерно-экологические изыскания, выполненные ООО «Уралкомэкс» в 2018 году;
8. Проектная документация, разработанная ООО «Электро-Инжиниринг» в 2018 году
9. Кадастровый план территории кадастровых кварталов

| Номер<br>п/п | Номер кадастрового<br>квартала | Реквизиты выписки ЕРГН          |
|--------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1            | 66:36:0111088                  | 66/ИСХ/17-1232389 от 24.11.2017 |
| 2            | 66:36:0108004                  | 66/ИСХ/17-1232394 от 24.11.2017 |
| 3            | 66:36:0108001                  | 66/ИСХ/17-1232398 от 24.11.2017 |
| 4            | 66:36:0111063                  | 66/ИСХ/17-1232405 от 24.11.2017 |

10. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости на земельные участки:

| Номер<br>п/п | Кадастровый номер<br>земельного участка | Реквизиты выписки ЕРГН            |
|--------------|---|-----------------------------------|
| 1            | 66:36:0000000:10303                     | от 13.10.2018 № 99/2018/203478108 |
| 2            | 66:36:0000000:3461                      | от 13.10.2018 №99/2018/203477866  |
|              | 66:36:0000000:3628                      | от 14.11.2017 № 99/2017/36586841  |
|              | 66:36:0108001:314                       | от 13.10.2018 № 99/2018/203477893 |
|              | 66:36:0108001:321                       | от 13.10.2018 № 99/2018/203477694 |
|              | 66:36:0108002:33                        | от 13.10.2018 № 99/2018/203477786 |
|              | 66:36:0108004:32                        | от 13.10.2018 № 99/2018/203477924 |
|              | 66:36:0108004:8                         | от 13.10.2018 № 99/2018/134676573 |

11. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости на объекты капитального строительства:

| Номер п/п | Кадастровый номер земельного участка | Реквизиты выписки ЕРГН            |
|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1         | 66:36:0000000:11437                  | от 29.11.2017 № 99/2017/38581090  |
| 2         | 66:36:0108001:77                     | от 13.10.2018 № 99/2018/203477688 |
| 3         | 66:36:0108001:313                    | от 15.10.2018 № 99/2018/204360217 |

## 2. Рекомендации по порядку установления границ на местности

В соответствии со статьей 43 Градостроительного Кодекса РФ подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проектов планировки территории.

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки является общей границей испрашиваемого земельного участка под реконструкцию. Граница определена проектом планировки территории и включает следующие зоны:

- Зона складирования опоры линии электропередачи, 52\*14 кв.м;
- Зона установки опоры линии электропередачи, 13\*12 кв.м;
- Зона прокладки кабеля отрытым способом (в траншее), 6\*927 кв.м;
- Зона прокладки кабеля закрытым способом (методом горизонтально-направленного бурения), 10\*142 кв.м;
- Зона прокладки кабеля закрытым способом (в существующей подземной кабельной канализации), 6\*300 кв.м.

Проектом межевания определяется количество образуемых земельных участков, испрашиваемых под размещение Объекта в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. Количество, границы и площадь образуемых земельных участков зависит от категории и формы собственности существующих (исходных) земельных участков.

Границы существующих землепользований при разработке проекта межевания не подлежат изменению, за исключением случаев изъятия земель для государственных и общественных нужд в соответствии с законодательством или при согласии землепользователя на изменение границ земельных участков.

Межеванию не подлежат территории, занятые транспортными и инженерными коммуникациями и сооружениями, а также земли общего пользования.

Если в процессе межевания территорий выявляются территории, размеры которых превышают установленные градостроительные нормативы, такие территории выделяются для строительства объектов недвижимости при условии соответствия образовавшегося земельного участка градостроительному регламенту.

Согласно утвержденных правил землепользования и застройки городского округа Верхняя Пышма нормы отвода земель под строительство и реконструкцию линейных объектов не установлены.

Положение на местности характерных точек границы земельного участка и характерных точек сооружения на земельном участке описываются их плоскими прямоугольными

координатами, вычисленными в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков зависят от категории земель, из которых образуется земельный участок. Объект проектирования полностью расположен в границах земель населенных пунктов

### **3. Публичные сервитуты**

Согласно статьи 39.37 Земельного Кодекса публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), а также для складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта.

Публичный сервитут может быть установлен решением исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления в целях обеспечения государственных или муниципальных нужд, а также нужд местного населения без изъятия.

Установление публичного сервитута допускается только при условии обоснования необходимости его установления в соответствии с пунктом 3 статьи 39.41 Земельного Кодекса.

Сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости", за исключением сервитутов, предусмотренных пунктом 4 статьи 39.25 ЗК РФ. Сведения о публичных сервитутах вносятся в ЕГРН. К ходатайству об установлении публичного сервитута прилагаются подготовленные в форме электронного документа сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения ЕГРН, форма которого на сегодняшний день не разработана.

В связи с размещением проектируемого объекта публичные сервитуты не устанавливаются.

### **4. Рекомендации по установлению охранных зон**

Часть территории проектирования расположена в охранной зоне ВЛ 220 кВ и ВЛ 35 кВ, сведения о которой внесены в ЕГРН.

Часть территории проектирования расположена в водоохраной зоне реки Пышма.

В связи с размещением проектируемых линейных объектов рекомендуется установить границу зоны с особыми условиями использования территорий (охранная зона) согласно

Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Ширина охранной зоны КЛ 110 кВ составляет 2 м.

## 5. Основные показатели по проекту межевания

Таблица 1.5.1. Основные показатели по проекту межевания

| № п/п | Кадастровый номер исходного земельного участка, разрешенное использование, вид права  | Обозначение образуемого земельного участка (части) | Площадь земельного (лесного) участка, кв.м. | Примечание  |
|-------|---|--|---|---|
| 1     | 66:36:0108001:321-коммунальное обслуживание, аренда ОАО "МРСК Урала", договор №84/АР-18 от 09.07.2018, срок по 08.07.2067                             | :321/чзу1  | 27  | Оформление прав на земельный участок не требуется   |
| 2     | Кадастровый квартал 66:36:0108002, неразграниченная государственная собственность   | :3У1   | 65  | Образование земельного участка на основании утвержденного проекта межевания территории с целью заключения соглашения об установлении сервитута на период строительства с Администрацией городского округа Верхняя Пышма |
| 3     | 66:36:0000000:3628, под размещение инженерных сетей - кабельной ЛЭП аренда, АО "Уралэлектромедь", Договор № 36/П-16 от 04.08.2016, срок по 28.08.2065 | :3628/чзу1<br>:3628/чзу2                           | 1893<br>307                                 | Заключение соглашения с АО "Уралэлектромедь" об установлении сервитута на часть земельного участка на период строительства  |

| №<br>п/п | Кадастровый номер<br>исходного<br>земельного участка,<br>разрешенное<br>использование, вид<br>права   | Обозначение<br>образуемого<br>земельного<br>участка<br>(части) | Площадь<br>земель<br>ного<br>(лесного)<br>участка,<br>кв.м. | Примечание  |
|----------|---|--|---|---|
| 4        | 66:36:0108002:33-<br>для размещения<br>объектов культуры,<br>аренда, АО<br>"Уралэлектромедь",<br>Договор № 81/П-09<br>от 30.03.2009 , срок<br>по 06.03.2019 г   | :33/чзу1   | 285   | Заключение соглашения с АО<br>"Уралэлектромедь" об установлении<br>сервитута на часть земельного<br>участка на период строительства   |
| 5        | 66:36:0000000:3461<br>для размещения и<br>эксплуатации опор<br>высоковольтных<br>линий<br>электропередачи,<br>аренда, ОАО<br>"МРСК Урала",<br>договор №37/П-14<br>от 26.08.2014 , срок<br>по 25.08.2063 | :3461/чзу1   | 3   | Оформление прав на земельный<br>участок не требуется  |
| 6        | 66:36:0108001:314-<br>под промышленную<br>площадку,<br>собственность, АО<br>"Уралэлектромедь",<br>№<br>66:36:0108001:314-<br>66/029/2017-1 от<br>06.10.2017   | :314/чзу1<br>:314/чзу2   | 689<br>1180   | Заключение соглашения с АО<br>"Уралэлектромедь" об установлении<br>сервитута на часть земельного<br>участка на период строительства   |
| 7        | Кадастровый<br>квартал<br>66:36:0108001,<br>неразграниченная<br>государственная<br>собственность  | ЗУ2  | 318   | Образование земельного участка на<br>основании утвержденного проекта<br>межевания территории с целью<br>заключения соглашения об<br>установлении сервитута на период<br>строительства с Администрацией<br>городского округа Верхняя Пышма |

| №<br>п/п | Кадастровый номер<br>исходного<br>земельного участка,<br>разрешенное<br>использование, вид<br>права                                     | Обозначение<br>образуемого<br>земельного<br>участка<br>(части) | Площадь<br>земель<br>ного<br>(лесного)<br>участка,<br>кв.м. | Примечание  |
|----------|---|--|---|---|
| 8        | Кадастровый<br>квартал<br>66:36:0108001,<br>неразграниченная<br>государственная<br>собственность  | ЗУ2  | 5   | Проектируемый объект не<br>пересекает земельный участок,<br>оформление прав не требуется  |
| 9        | 66:36:0108004:8<br>-для промышленных<br>нужд, собственность<br>АО<br>"Уралэлектромедь",<br>№ 66-66-<br>29/071/2006-293 от<br>29.01.2007 | :8/чзу1  | 1368  | Заключение соглашения с АО<br>"Уралэлектромедь" об установлении<br>сервитута на часть земельного<br>участка на период строительства   |
| 10       | 66:36:0108004:32-<br>под<br>железнодорожные<br>пути,<br>неразграниченная<br>государственная<br>собственность                            | :32/чзу1   | 289   | Заключение соглашения с<br>Администрацией городского округа<br>Верхняя Пышма об установлении<br>сервитута на часть земельного<br>участка на период строительства  |
| 11       | Кадастровый<br>квартал<br>66:36:0108004,<br>неразграниченная<br>государственная<br>собственность  | ЗУ4  | 61  | Образование земельного участка на<br>основании утвержденного проекта<br>межевания территории с целью<br>заключения соглашения об<br>установлении сервитута на период<br>строительства с Администрацией<br>городского округа Верхняя Пышма |
| 12       | Кадастровый<br>квартал<br>66:36:0111063,<br>неразграниченная<br>государственная<br>собственность  | ЗУ5  | 1442  | Образование земельного участка на<br>основании утвержденного проекта<br>межевания территории с целью<br>заключения соглашения об<br>установлении сервитута на период<br>строительства с Администрацией<br>городского округа Верхняя Пышма |
| 13       | 66:36:0000000:10303   | :10303/чзу1<br>:10303/чзу2                                     | 7<br>119  | Заключение соглашения с<br>Администрацией городского округа<br>Верхняя Пышма об установлении<br>сервитута на часть земельного<br>участка на период строительства  |



| №<br>п/п                        | Кадастровый номер<br>исходного<br>земельного участка,<br>разрешенное<br>использование, вид<br>права | Обозначение<br>образуемого<br>земельного<br>участка<br>(части) | Площадь<br>земель<br>ного<br>(лесного)<br>участка,<br>кв.м. | Примечание  |
|---------------------------------|---|--|---|---|
| 14                              | Кадастровый<br>квартал<br>66:36:0111088,<br>неразграниченная<br>государственная<br>собственность    | ЗУ6<br>ЗУ7   | 1175<br>174   | Образование земельного участка на основании утвержденного проекта межевания территории с целью заключения соглашения об установлении сервитута на период строительства с Администрацией городского округа Верхняя Пышма |
| 15                              | Кадастровый<br>квартал<br>66:36:0111088,<br>неразграниченная<br>государственная<br>собственность    | ЗУ8  | 665   | Участок под временное складирование опоры ЛЭП. Образование земельного участка не требуется. Необходимо получить разрешение на использование земельного участка в соответствии со статьей 39.34 Земельного Кодекса       |
| Всего в границах проектирования |   |  | 10072   |   |

## 6. Заключение

1. Проект межевания выполнен в составе проекта планировки территории и в соответствии с техническим заданием.
2. В связи с размещением Объекта публичные сервитуты не устанавливаются.
3. Рекомендуются образовать 6 земельных участков из земель неразграниченной государственной собственности на основании утвержденного проекта межевания территории общей площадью 3235 кв.м с целью заключения соглашения об установлении сервитута на период строительства с Администрацией городского округа Верхняя Пышма.
4. Рекомендуются заключить соглашение об установлении сервитута на период строительства с Администрацией городского округа Верхняя Пышма на части земельных участков с кадастровыми номерами 66:36:0000000:10303, 66:36:0108004:32 общей площадью 415 кв.м.
5. Рекомендуются заключить соглашение об установлении сервитута на период строительства с АО "Уралэлектромедь" на части земельных участков общей с кадастровыми номерами 66:36:0000000:3628, 66:36:0108002:33, 66:36:0108001:314, 66:36:0108004:8 общей площадью 5722 кв.м.
6. Рекомендуются получить разрешение на использование земельного участка в квартале 66:36:0111088 общей площадью 665 кв.м. под временное

складирование опоры ЛЭП в соответствии со статьей 39.34 Земельного Кодекса.

7. Не требуется оформление прав на земельные участки в границах проектирования общей площадью 35 кв.м.
8. Проект межевания содержит основную часть (текстовую и графическую в масштабе 1:500) с приложением перечня координат характерных точек границ образуемых земельных участков (частей) и материалы по обоснованию проекта межевания в масштабе 1:2000.

Проект межевания территории является основанием для выноса в натуру (на местность) границ земельных участков. При этом площадь земельного участка (части) может отличаться от площади, указанной в проекте межевания территории, но не более чем на десять процентов.

СХЕМА расположения листов

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- Зоны планируемого размещения линейного объекта

зона складирования опоры линии электропередачи

зона установки опоры линии электропередачи

зона прокладки кабеля открытым способом (в траншее)

зона прокладки кабеля закрытым способом (методом горизонтально-направленного бурения)

Зона прокладки кабеля закрытым способом (в существующей подземной кабельной канализации)

Сведения об исходных земельных участках

граница кадастрового квартала

66:25:

номер кадастрового квартала

границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН

378

номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

:154/чзу1

обозначение образуемого земельного участка (части)

4

обозначение и номер поворотной точки

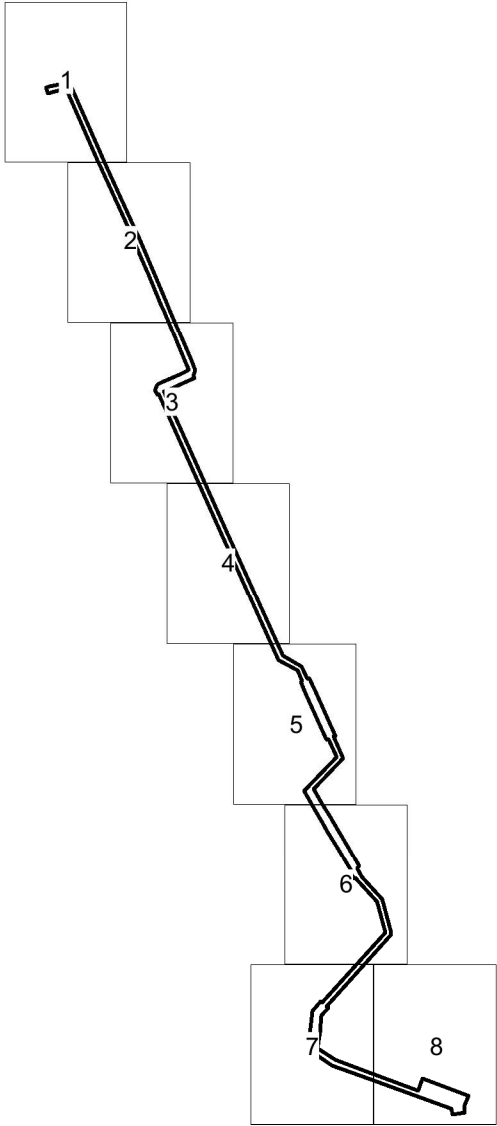
граница образуемого земельного участка (части)
- 
1. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО "Уралкомэкс" в 2018  
2. Система координат-МСК-66  
3. Система высот -Балтийская 1977
- Основная часть проекта межевания территории.  
Графическая часть
- |         |          |          |       |       |
|---------|----------|----------|-------|-------|
|         |          |          |       |       |
| Изм.    | Лист     | № докум. | Подп. | Дата  |
| Разраб. | Иванова  |          |       | 09.18 |
| ГИП     | Шестаков |          |       | 09.18 |
|         |          |          |       |       |
|         |          |          |       |       |
|         |          |          |       |       |
- Чертеж межевания территории  
(линейного объекта)
- | Лист  | Листов | Масштаб |
|-------|--------|---------|
| 1     | 8      | 1:500   |
| Масса |        | Лит     |
- КЛ 110 кВ (отайпка от ВЛ 110 кВ  
Сварочная – Даурская II цепь с оттайками)
- 
- 13



|             |              |              |              |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|             |              |              |              |              |

1. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО "Уралкомэкс" в 2018  
2. Система координат-МСК-66  
3. Система высот -Балтийская 1977

СХЕМА расположения листов



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- Зоны планируемого размещения линейного объекта

зона складирования опоры линии электропередачи

зона установки опоры линии электропередачи

зона прокладки кабеля открытым способом (в траншее)

зона прокладки кабеля закрытым способом (методом горизонтально-направленного бурения)

Зона прокладки кабеля закрытым способом (в существующей подземной кабельной канализации)
- Сведения об исходных земельных участках

граница кадастрового квартала

66:25:

номер кадастрового квартала

границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН

378

номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

:154/чзу1

обозначение образуемого земельного участка (части)

4

обозначение и номер поворотной точки

граница образуемого земельного участка (части)

66:36:0108002

22

Основная часть проекта межевания территории.  
Графическая часть

Чертеж межевания территории  
(линейного объекта)

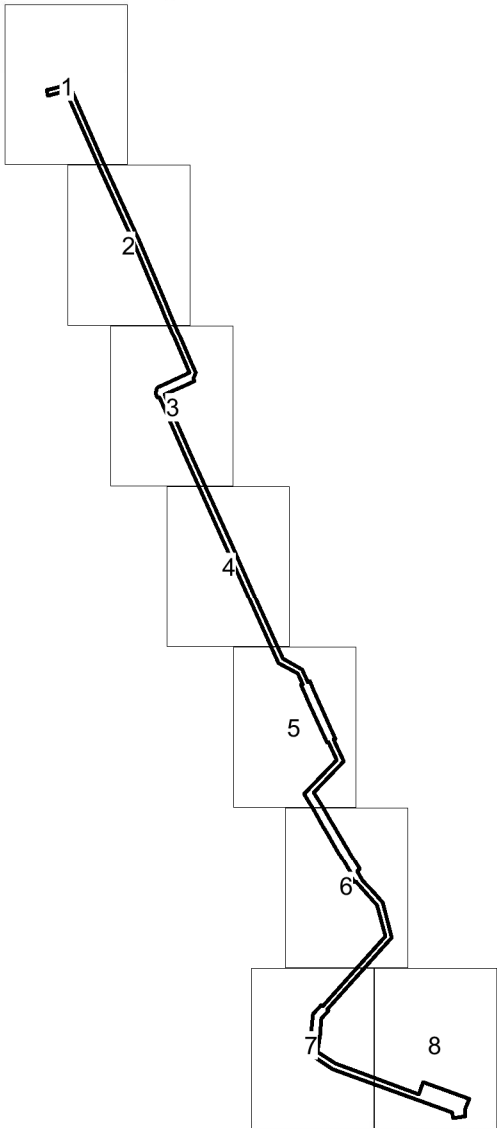
КЛ 110 кВ (отайпка от ВЛ 110 кВ  
Сварочная – Даурская II цепь с отайпками)

| Лист   | Листов | Масштаб |
|--|--------|---------|
| 2  | 8      | 1:500   |
| Масса  |        | Лит     |
| <div><div></div><div>Электро -<br/>Инжиниринг<br/>Electrical Engineering for your business</div></div> |        |         |



|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|              |              |              |              |              |

СХЕМА расположения листов



1. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО "Уралкомэкс" в 2018  
2. Система координат-МСК-66  
3. Система высот -Балтийская 1977

|         |          |          |       |       |
|---------|----------|----------|-------|-------|
| Изм.    | Лист     | № докум. | Подп. | Дата  |
| Разраб. | Иванова  |          |       | 09.18 |
| ГИП     | Шестаков |          |       | 09.18 |
|         |          |          |       |       |
|         |          |          |       |       |
|         |          |          |       |       |

Основная часть проекта межевания территории.  
Графическая часть

Чертеж межевания территории  
(линейного объекта)

КЛ 110 кВ (отайпка от ВЛ 110 кВ  
Сварочная – Даурская II цепь с оттайками)

| Лист  | Листов | Масштаб |
|-------|--------|---------|
| 3     | 8      | 1:500   |
| Масса |        | Лист    |



Электро -  
Инжиниринг  
Electrical Engineering for your business



|              |              |              |        |              |
|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|
| Изм.         | Лист         | № докум.     | Подп.  | Дата         |
| Разраб.      | Иванова      |              |        | 09.18        |
| ГИП          | Шестаков     |              |        | 09.18        |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | Изм. № | Изм. № дубл. |
| Изм. № подл. |              |              |        |              |

1. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО "Уралкомэкс" в 2018  
2. Система координат-МСК-66  
3. Система высот -Балтийская 1977

|              |              |              |        |              |
|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|
| Изм.         | Лист         | № докум.     | Подп.  | Дата         |
| Разраб.      | Иванова      |              |        | 09.18        |
| ГИП          | Шестаков     |              |        | 09.18        |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | Изм. № | Изм. № дубл. |
| Изм. № подл. |              |              |        |              |

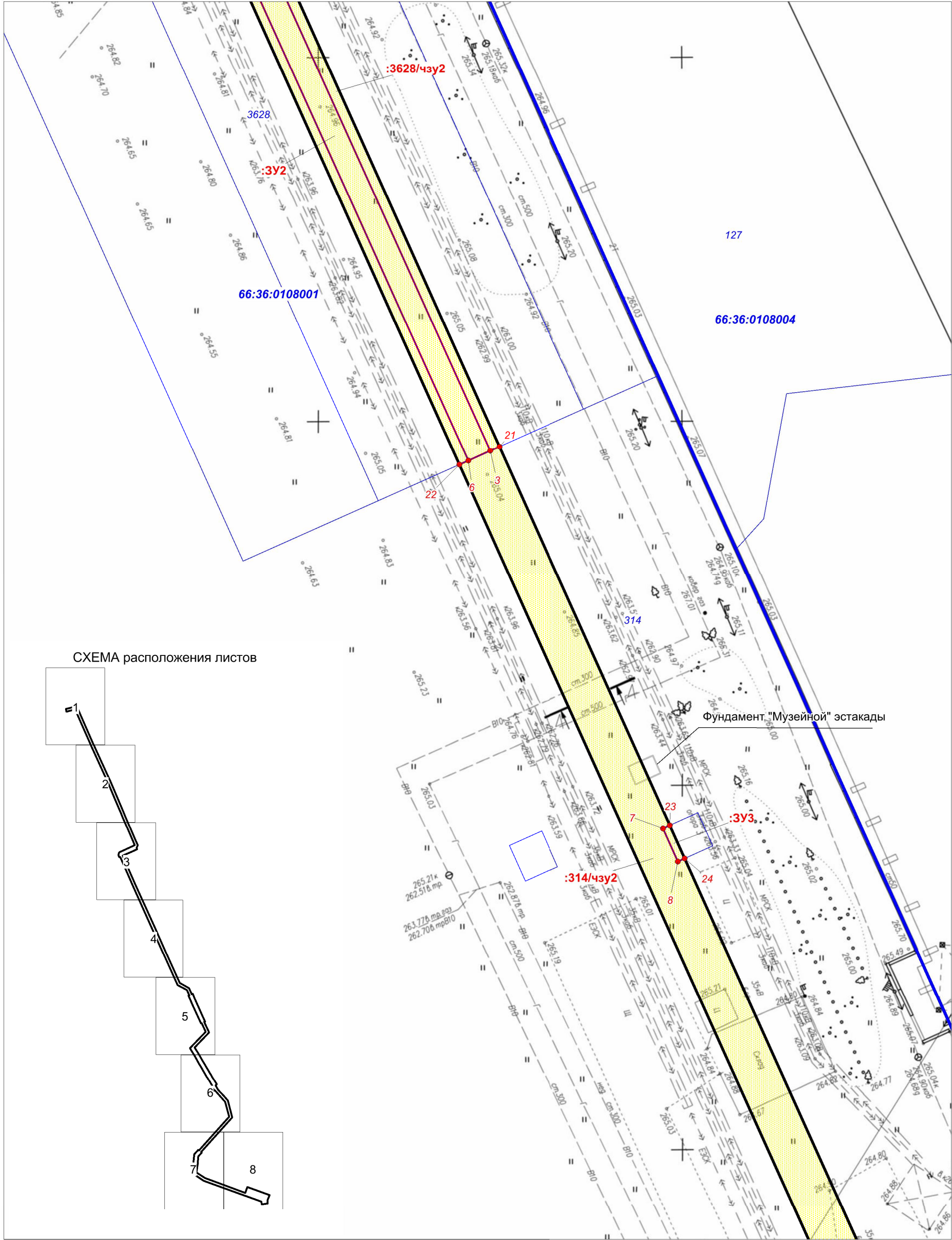
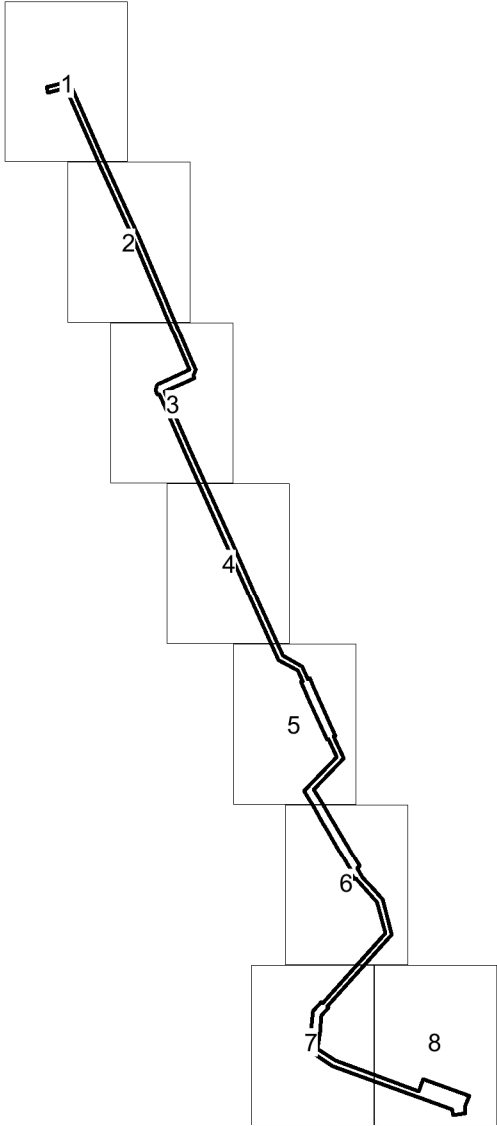
Основная часть проекта межевания территории.  
Графическая часть

Чертеж межевания территории  
(линейного объекта)

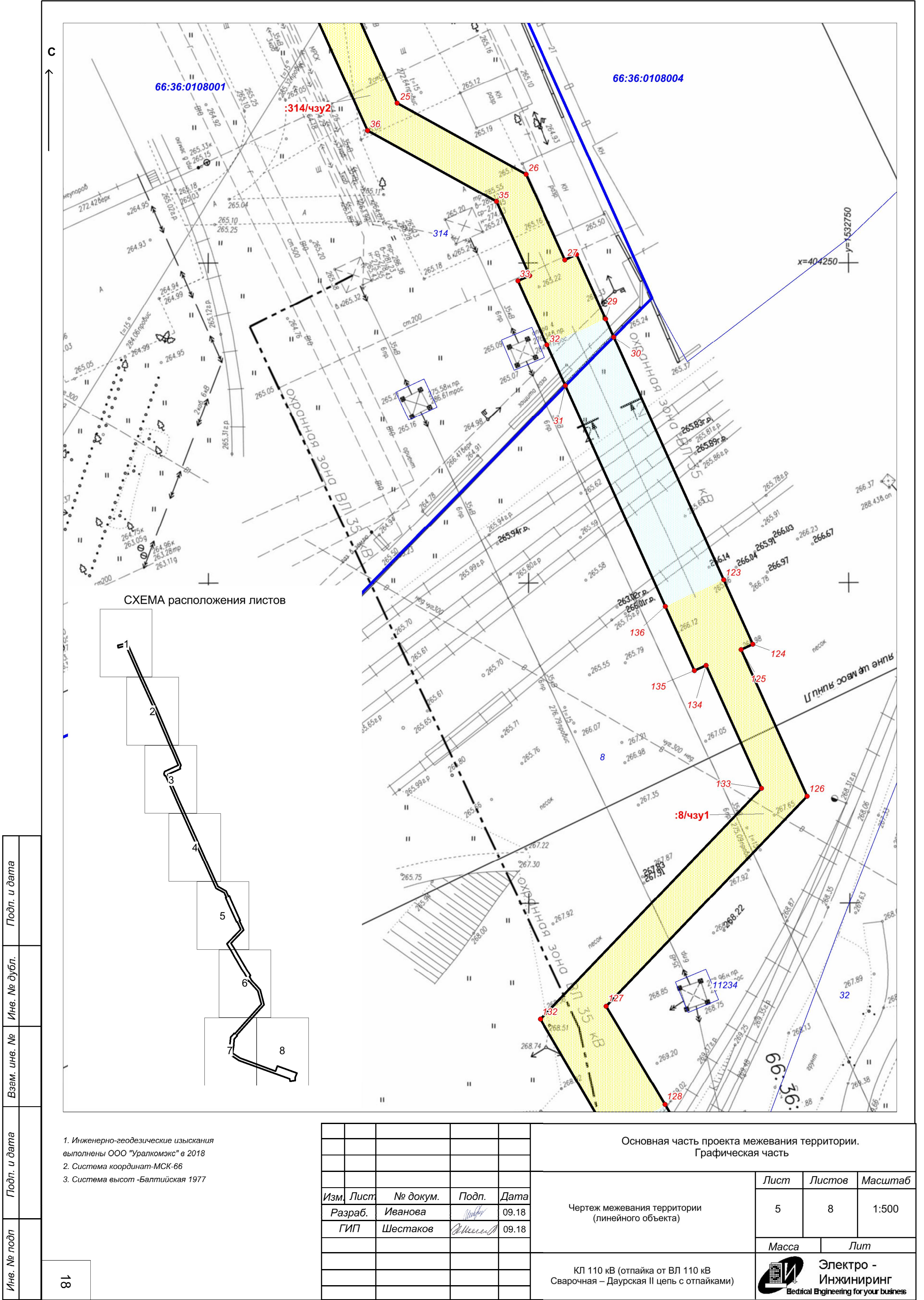
КЛ 110 кВ (отпайка от ВЛ 110 кВ  
Сварочная – Даурская II цепь с отпайками)

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| Лист  | Листов | Масштаб |
| 4   | 8      | 1:500   |
| Масса   | Лист   |         |
|  <b>Электро -<br/>Инжиниринг</b><br>Electrical Engineering for your business |        |         |

СХЕМА расположения листов









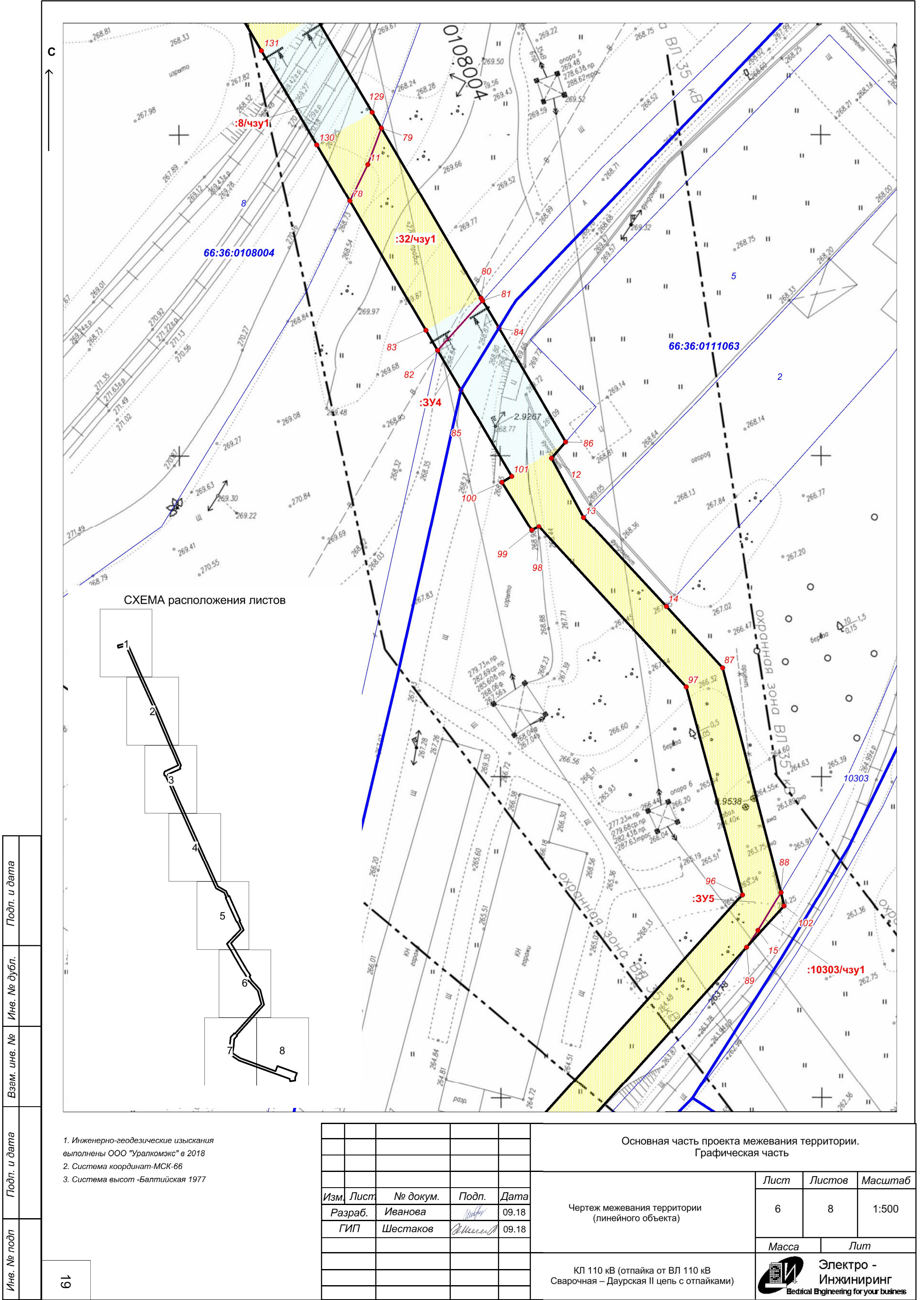
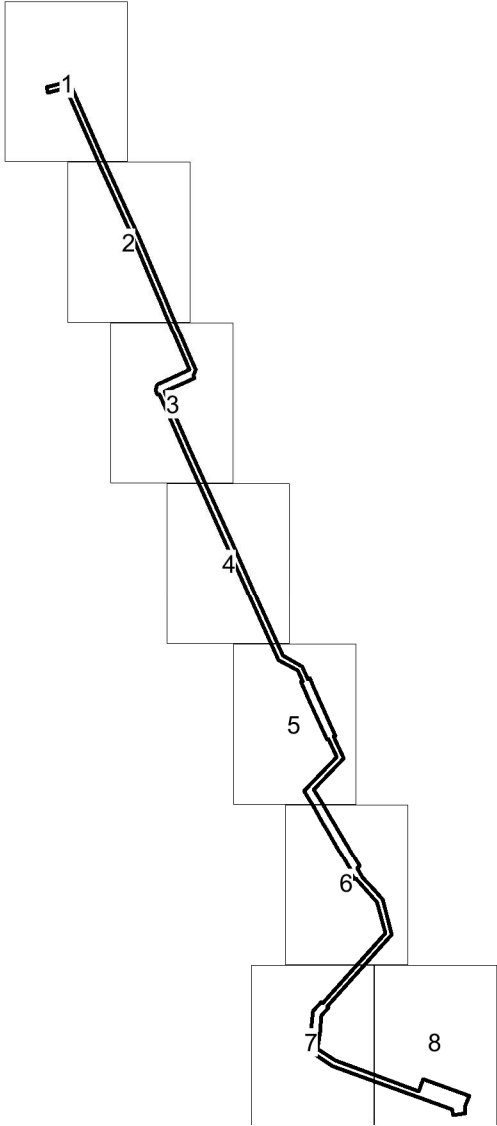


СХЕМА расположения листов



|              |              |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

1. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО "Уралкомэкс" в 2018  
2. Система координат-МСК-66  
3. Система высот -Балтийская 1977

|         |          |          |       |       |
|---------|----------|----------|-------|-------|
| Изм.    | Лист     | № докум. | Подп. | Дата  |
| Разраб. | Иванова  |          |       | 09.18 |
| ГИП     | Шестаков |          |       | 09.18 |
|         |          |          |       |       |
|         |          |          |       |       |
|         |          |          |       |       |

Основная часть проекта межевания территории.  
Графическая часть

Чертеж межевания территории  
(линейного объекта)

КЛ 110 кВ (отпайка от ВЛ 110 кВ  
Сварочная – Даурская II цепь с отпайками)

| Лист  | Листов | Масштаб |
|-------|--------|---------|
| 6     | 8      | 1:500   |
| Масса |        | Лит     |

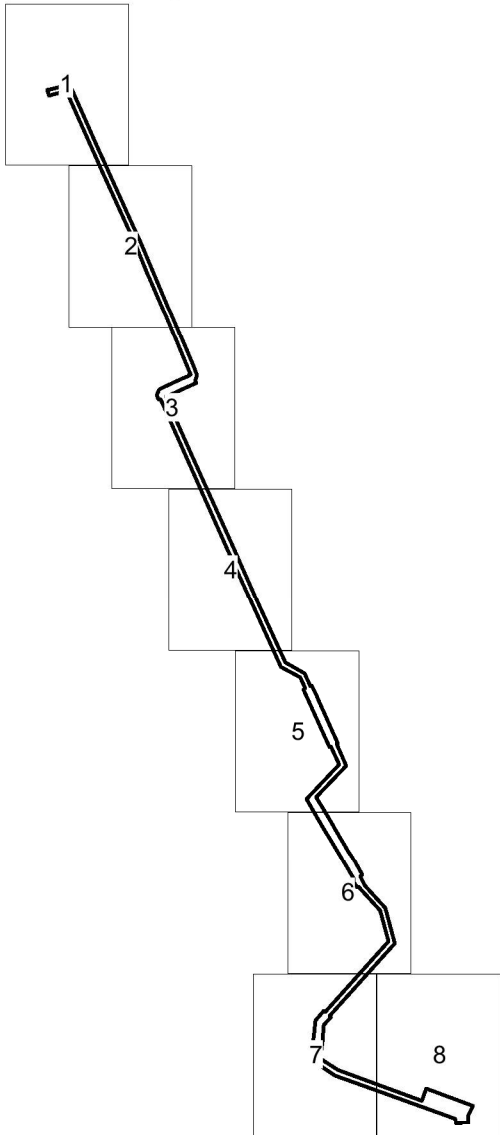


Электро -  
Инжиниринг  
Electrical Engineering for your business



|              |              |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. |
| Подп. и дата |              |
| Инв. № подл. |              |

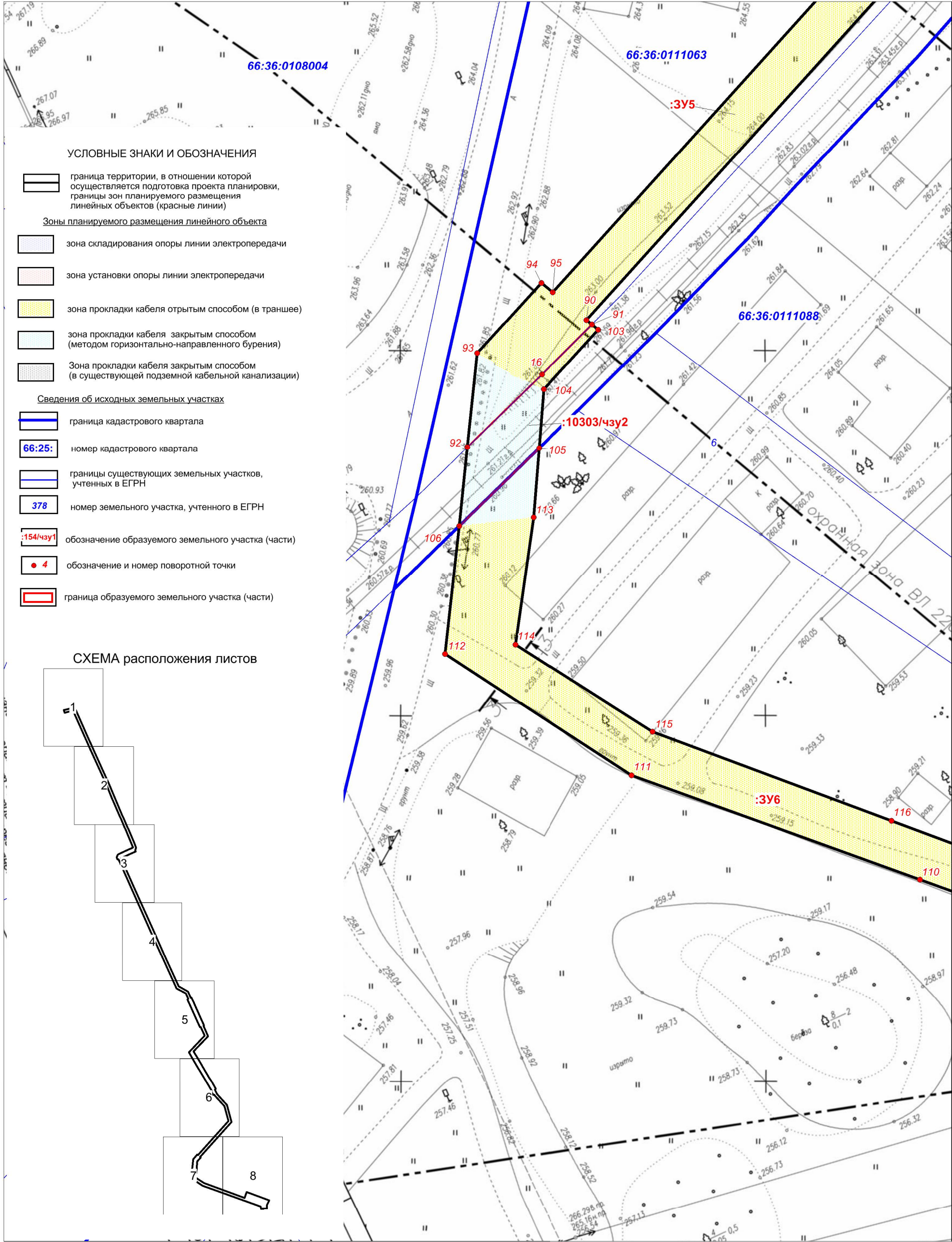
СХЕМА расположения листов



1. Инженерно-геодезические изыскания  
выполнены ООО "Уралкомэкс" в 2018  
2. Система координат-МСК-66  
3. Система высот -Балтийская 1977

|         |          |          |       |       |
|---------|----------|----------|-------|-------|
| Изм.    | Лист     | № докум. | Подп. | Дата  |
| Разраб. | Иванова  |          |       | 09.18 |
| ГИП     | Шестаков |          |       | 09.18 |
|         |          |          |       |       |
|         |          |          |       |       |
|         |          |          |       |       |

|  |         |         |
|--|---------|---------|
| Основная часть проекта межевания территории.<br>Графическая часть            |         |         |
| Чертеж межевания территории<br>(линейного объекта)                           | Лист    | Листов  |
|  | 7       | 8       |
| КЛ 110 кВ (отпайка от ВЛ 110 кВ<br>Сварочная – Даурская II цепь с отпайками) | Масштаб | Масштаб |
|  | 1:500   | 1:500   |
| Электро -<br>Инжиниринг<br>Electrical Engineering for your business          |         |         |



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- Зоны планируемого размещения линейного объекта
  - зона складирования опоры линии электропередачи
  - зона установки опоры линии электропередачи
  - зона прокладки кабеля отрытым способом (в траншее)
  - зона прокладки кабеля закрытым способом (методом горизонтально-направленного бурения)
  - Зона прокладки кабеля закрытым способом (в существующей подземной кабельной канализации)

Сведения об исходных земельных участках

- граница кадастрового квартала
- 66:25: номер кадастрового квартала
- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 378: номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :154/чзу1: обозначение образуемого земельного участка (части)
- 4: обозначение и номер поворотной точки
- граница образуемого земельного участка (части)



## СХЕМА расположения листов

## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)

### Зоны планируемого размещения линейного объекта



зона складирования опоры линии электропередачи



зона установки опоры линии электропередачи



зона прокладки кабеля отрытым способом (в траншее)



зона прокладки кабеля закрытым способом  
(методом горизонтально-направленного бурения)



Зона прокладки кабеля закрытым способом  
(в существующей подземной кабельной канализации)

### Сведения об исходных земельных участках



граница кадастрового квартала



номер кадастрового квартала



границы существующих земельных участков,  
учтенных в ЕГРН



номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



обозначение образуемого земельного участка (части)

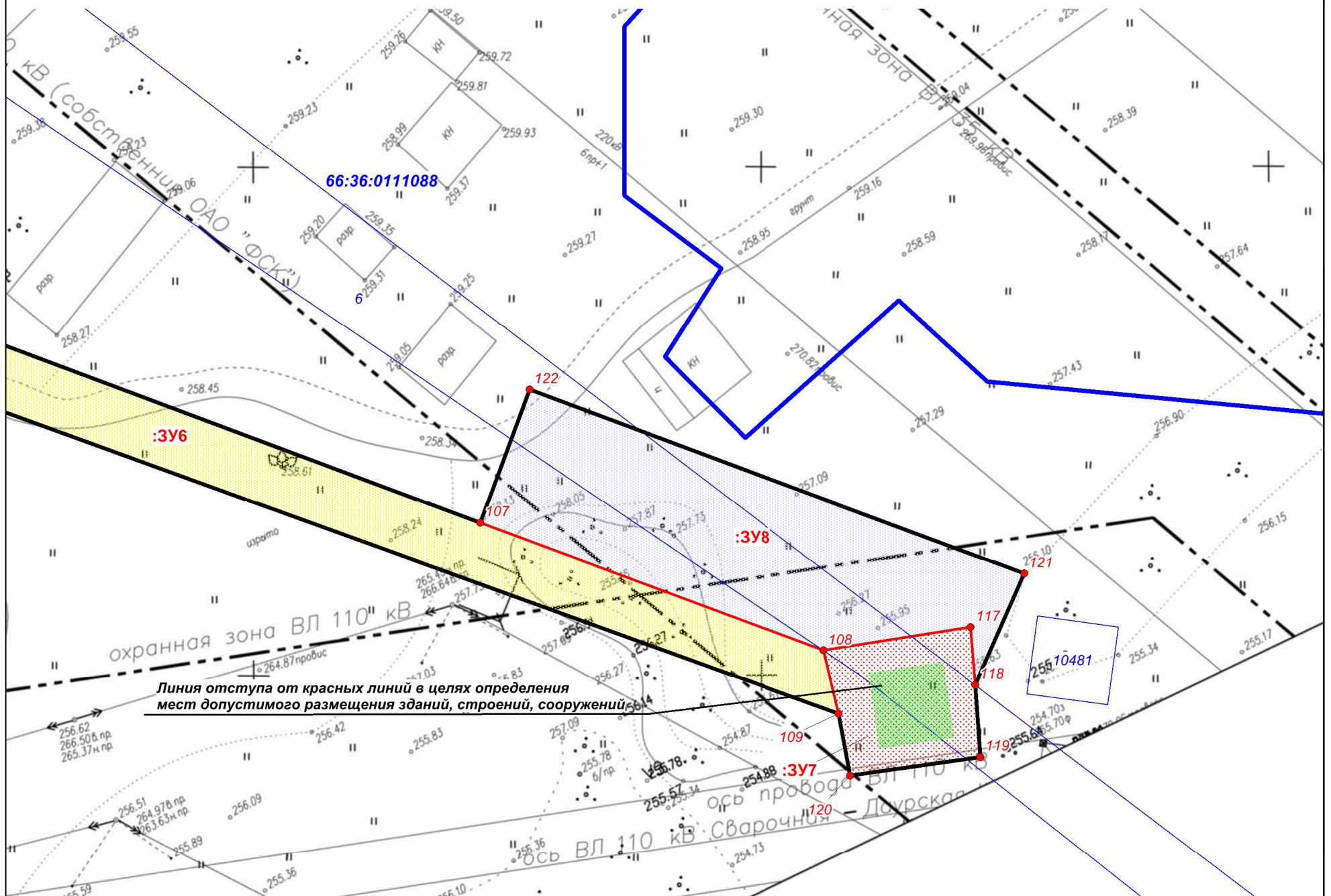


обозначение и номер поворотной точки





граница образуемого земельного участка (части)

*Примечание: границы земельного участка с кадастровым номером 66:36:0111088:6 не установлены в соответствии с действующим законодательством, фактически объекта недвижимости не существует, границы не определены.*



1. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО "Уралкомэкс" в 2018
2. Система координат-МСК-66
3. Система высот -Балтийская 1977

|         |      |          |   |       |
|---------|------|----------|---|-------|
|         |      |          |   |       |
|         |      |          |   |       |
|         |      |          |   |       |
|         |      |          |   |       |
| Изм.    | Лист | № докум. | Подп.   | Дата  |
| Разраб. |      | Иванова  |  | 09.18 |
| ГИП     |      | Шестаков |  | 09.18 |
|         |      |          |   |       |
|         |      |          |   |       |
|         |      |          |   |       |
|         |      |          |   |       |
|         |      |          |   |       |

Основная часть проекта межевания территории.  
Графическая часть

|  |  |        |         |
|--|--|--------|---------|
| Чертеж межевания территории<br>(линейного объекта)                           | Лист   | Листов | Масштаб |
|  | 8  | 8      | 1:500   |
|  | Масштаб  | Лист   |         |
| КЛ 110 кВ (отпайка от ВЛ 110 кВ<br>Сварочная – Даурская II цепь с отпайками) |  <div> <p>Электро -<br/>Инжиниринг</p> <p>Electrical Engineering for your business</p> </div> |        |         |

**Приложение А Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков (частей) под размещение линейного объекта**

66:36:0108001:321/чзy1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 44   | 404877.5      | 1532432.77 |
| 45   | 404871.76     | 1532435.41 |
| 46   | 404870.57     | 1532430.95 |
| 47   | 404876.57     | 1532429.02 |

66:36:0108002:33/чзy1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 10   | 404807.67     | 1532482.9  |
| 49   | 404881.52     | 1532448.9  |
| 50   | 404811.83     | 1532484.39 |
| 76   | 404882.04     | 1532450.98 |
| 77   | 404882.53     | 1532452.95 |

66:36:0108002:3У1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 44   | 404877.5      | 1532432.77 |
| 45   | 404871.76     | 1532435.41 |
| 48   | 404880.06     | 1532443.06 |
| 75   | 404874.5      | 1532445.62 |

66:36:0108001:314/чзy1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 9  | 404572.17     | 1532571.71 |
| 19   | 404488.85     | 1532576.48 |
| 20   | 404491.37     | 1532581.93 |
| 37   | 404560.31     | 1532546.1  |
| 38   | 404563.95     | 1532575.44 |
| 39   | 404555.42     | 1532556.44 |
| 40   | 404554.17     | 1532553.65 |
| 41   | 404551.7      | 1532548.18 |
| 42   | 404550.88     | 1532546.35 |
| 43   | 404555.53     | 1532544.26 |

66:36:0000000:3628/чзy1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |           |
|--|---------------|-----------|
|  | Y             | X         |
| 1  | 2             | 3         |
| 1  | 1532536.24    | 404683.77 |
| 2  | 1532537.35    | 404680.98 |
| 9  | 1532571.71    | 404572.17 |
| 17   | 1532535.13    | 404683.33 |
| 18   | 1532536.3     | 404680.57 |
| 37   | 1532546.1     | 404560.31 |
| 38   | 1532575.44    | 404563.95 |
| 48   | 1532443.06    | 404880.06 |
| 49   | 1532448.9     | 404881.52 |
| 51   | 1532489.17    | 404801.09 |
| 52   | 1532491.18    | 404796.58 |
| 53   | 1532523.55    | 404725.61 |
| 54   | 1532526.03    | 404720.13 |
| 55   | 1532556.5     | 404648.33 |
| 56   | 1532558.84    | 404642.81 |
| 57   | 1532582.3     | 404587.59 |
| 58   | 1532586.79    | 404577.01 |

66:36:0000000:3628/чзy2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 3  | 404395.82     | 1532623.43 |
| 4  | 404482.27     | 1532584.4  |
| 5  | 404484.06     | 1532579.97 |
| 6  | 404394.48     | 1532620.42 |
| 19   | 404488.85     | 1532576.48 |
| 20   | 404491.37     | 1532581.93 |
| 21   | 404396.39     | 1532624.7  |
| 22   | 404393.94     | 1532619.21 |

|    |            |           |
|----|------------|-----------|
| 59 | 1532584.69 | 404570.95 |
| 60 | 1532585.82 | 404568.61 |
| 61 | 1532546.78 | 404562.05 |
| 62 | 1532552.32 | 404564.54 |
| 63 | 1532571.31 | 404573.05 |
| 64 | 1532577.9  | 404576.01 |
| 65 | 1532578.19 | 404576.8  |
| 66 | 1532580.02 | 404577.59 |
| 67 | 1532576.8  | 404585.19 |
| 68 | 1532553.35 | 404640.41 |
| 69 | 1532551    | 404645.93 |
| 70 | 1532520.53 | 404717.73 |
| 71 | 1532518.05 | 404723.21 |
| 72 | 1532485.68 | 404794.18 |
| 73 | 1532483.74 | 404798.53 |
| 74 | 1532449.51 | 404875.48 |
| 75 | 1532445.62 | 404874.5  |

66:36:0108004:8/чзү1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 11   | 404095.49     | 1532729.34 |
| 30   | 404238.54     | 1532713.11 |
| 31   | 404230.89     | 1532705.59 |
| 78   | 404089.76     | 1532726.57 |
| 79   | 404101.17     | 1532731.46 |
| 123  | 404200.59     | 1532730.25 |
| 124  | 404190.56     | 1532734.78 |
| 125  | 404189.74     | 1532732.96 |
| 126  | 404166.91     | 1532743.27 |
| 127  | 404134.13     | 1532711.94 |
| 128  | 404118.79     | 1532721.1  |
| 129  | 404103.61     | 1532730.02 |
| 130  | 404098.55     | 1532721.4  |
| 131  | 404113.28     | 1532712.75 |
| 132  | 404132.11     | 1532701.68 |
| 133  | 404168.13     | 1532736.14 |
| 134  | 404187.27     | 1532727.49 |
| 135  | 404186.45     | 1532725.67 |
| 136  | 404196.47     | 1532721.14 |

66:36:0108001:3Y2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 3  | 404395.82     | 1532623.43 |
| 4  | 404482.27     | 1532584.4  |
| 5  | 404484.06     | 1532579.97 |
| 6  | 404394.48     | 1532620.42 |

66:36:0108001:314/чзү2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 3  | 404395.82     | 1532623.43 |
| 6  | 404394.48     | 1532620.42 |
| 7  | 404344.01     | 1532647.14 |
| 8  | 404339.49     | 1532649.18 |
| 21   | 404396.39     | 1532624.7  |
| 22   | 404393.94     | 1532619.21 |
| 23   | 404344.44     | 1532648.08 |
| 24   | 404339.92     | 1532650.12 |
| 25   | 404274.99     | 1532679.35 |
| 26   | 404263.9      | 1532699.46 |
| 27   | 404250.57     | 1532705.48 |
| 28   | 404251.39     | 1532707.3  |
| 29   | 404241.37     | 1532711.83 |
| 30   | 404238.54     | 1532713.11 |
| 31   | 404230.89     | 1532705.59 |
| 32   | 404237.25     | 1532702.72 |
| 33   | 404247.27     | 1532698.19 |
| 34   | 404248.1      | 1532700.01 |
| 35   | 404259.61     | 1532694.81 |
| 36   | 404270.7      | 1532674.7  |

66:36:0000000:10303/чзү1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |   |
|--|---------------|---|
|  | Y             | X |
| 1  | 2             | 3 |

66:36:0108004:8/чзy1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 11   | 404095.49     | 1532729.34 |
| 30   | 404238.54     | 1532713.11 |
| 31   | 404230.89     | 1532705.59 |
| 78   | 404089.76     | 1532726.57 |
| 79   | 404101.17     | 1532731.46 |
| 123  | 404200.59     | 1532730.25 |
| 124  | 404190.56     | 1532734.78 |
| 125  | 404189.74     | 1532732.96 |
| 126  | 404166.91     | 1532743.27 |
| 127  | 404134.13     | 1532711.94 |
| 128  | 404118.79     | 1532721.1  |
| 129  | 404103.61     | 1532730.02 |
| 130  | 404098.55     | 1532721.4  |
| 131  | 404113.28     | 1532712.75 |
| 132  | 404132.11     | 1532701.68 |
| 133  | 404168.13     | 1532736.14 |
| 134  | 404187.27     | 1532727.49 |
| 135  | 404186.45     | 1532725.67 |
| 136  | 404196.47     | 1532721.14 |

66:36:0108004:32/чзy1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 11   | 404095.49     | 1532729.34 |
| 78   | 404089.76     | 1532726.57 |
| 79   | 404101.17     | 1532731.46 |
| 80   | 404074.71     | 1532747.01 |
| 81   | 404074.3      | 1532747.25 |
| 82   | 404066.49     | 1532740.24 |
| 83   | 404069.64     | 1532738.39 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 15  | 403976.05 | 1532790.18 |
| 88  | 403982.02 | 1532793.78 |
| 89  | 403973.39 | 1532788.4  |
| 102 | 403979.86 | 1532794.24 |

66:36:0000000:10303/чзy2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 16   | 403896.55     | 1532719.65 |
| 91   | 403903.38     | 1532726.5  |
| 92   | 403886.54     | 1532709.42 |
| 103  | 403902.69     | 1532727.34 |
| 104  | 403894.51     | 1532719.91 |
| 105  | 403886.42     | 1532719.26 |
| 106  | 403875.75     | 1532708.29 |

66:36:0111088:3Y6

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 105  | 403886.42     | 1532719.26 |
| 106  | 403875.75     | 1532708.29 |
| 107  | 403814.83     | 1532822.67 |
| 108  | 403802.23     | 1532856.49 |
| 109  | 403796        | 1532858    |
| 110  | 403827.3      | 1532771.44 |
| 111  | 403841.58     | 1532731.93 |
| 112  | 403858.21     | 1532706.36 |
| 113  | 403876.93     | 1532718.5  |
| 114  | 403859.5      | 1532716    |
| 115  | 403847.53     | 1532734.83 |
| 116  | 403835.35     | 1532767.55 |

66:36:0108004:3У4

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 81   | 404074.3      | 1532747.25 |
| 82   | 404066.49     | 1532740.24 |
| 84   | 404069.99     | 1532749.78 |
| 85   | 404060.31     | 1532743.87 |

66:36:0111063:3У5

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 12   | 404049.71     | 1532758.02 |
| 13   | 404040.45     | 1532762.99 |
| 14   | 404026.55     | 1532775.9  |
| 15   | 403976.05     | 1532790.18 |
| 16   | 403896.55     | 1532719.65 |
| 84   | 404069.99     | 1532749.78 |
| 85   | 404060.31     | 1532743.87 |
| 86   | 404052.24     | 1532760.22 |
| 87   | 404016.95     | 1532784.69 |
| 88   | 403982.02     | 1532793.78 |
| 89   | 403973.39     | 1532788.4  |
| 90   | 403903.98     | 1532725.76 |
| 91   | 403903.38     | 1532726.5  |
| 92   | 403886.54     | 1532709.42 |
| 93   | 403899.4      | 1532710.75 |
| 94   | 403909.06     | 1532719.57 |
| 95   | 403907.79     | 1532721.13 |
| 96   | 403981.61     | 1532787.75 |
| 97   | 404013.99     | 1532779.02 |
| 98   | 404039.03     | 1532756.03 |
| 99   | 404038.44     | 1532754.93 |
| 100  | 404045.92     | 1532750.25 |
| 101  | 404046.87     | 1532751.77 |

66:36:0111088:3У7

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 108  | 403802.23     | 1532856.49 |
| 109  | 403796        | 1532858    |
| 117  | 403804.54     | 1532871    |
| 118  | 403798.86     | 1532871.43 |
| 119  | 403791.75     | 1532871.96 |
| 120  | 403789.93     | 1532859.14 |

66:36:0111088:3У8

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 107  | 403814.83     | 1532822.67 |
| 108  | 403802.23     | 1532856.49 |
| 117  | 403804.54     | 1532871    |
| 118  | 403798.86     | 1532871.43 |
| 121  | 403809.8      | 1532876.28 |
| 122  | 403827.95     | 1532827.55 |

66:36:0108001:3У3

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 7  | 404344.01     | 1532647.14 |
| 8  | 404339.49     | 1532649.18 |
| 23   | 404344.44     | 1532648.08 |
| 24   | 404339.92     | 1532650.12 |

66:36:0000000:3461/чзУ1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            |
|--|---------------|------------|
|  | Y             | X          |
| 1  | 2             | 3          |
| 1  | 404683.77     | 1532536.24 |
| 2  | 404680.98     | 1532537.35 |
| 17   | 404683.33     | 1532535.13 |
| 18   | 404680.57     | 1532536.3  |