Российская Федерация Тюменская область

Общество с ограниченной ответственностью

**«СеверЭнергоСетьПроект»**

**Документация по планировке территории линейного объекта**

**"Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ "Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района"**

**Основная часть проекта планировки территории**

**линейного объекта**

**с проектом межевания в его составе**

Том 1

2016

Российская Федерация Тюменская область

Общество с ограниченной ответственностью

**«СеверЭнергоСетьПроект»**

**Документация по планировке территории линейного объекта**

**"Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ "Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района"**

**Основная часть проекта планировки территории**

**линейного объекта**

**с проектом межевания в его составе**

Том 1

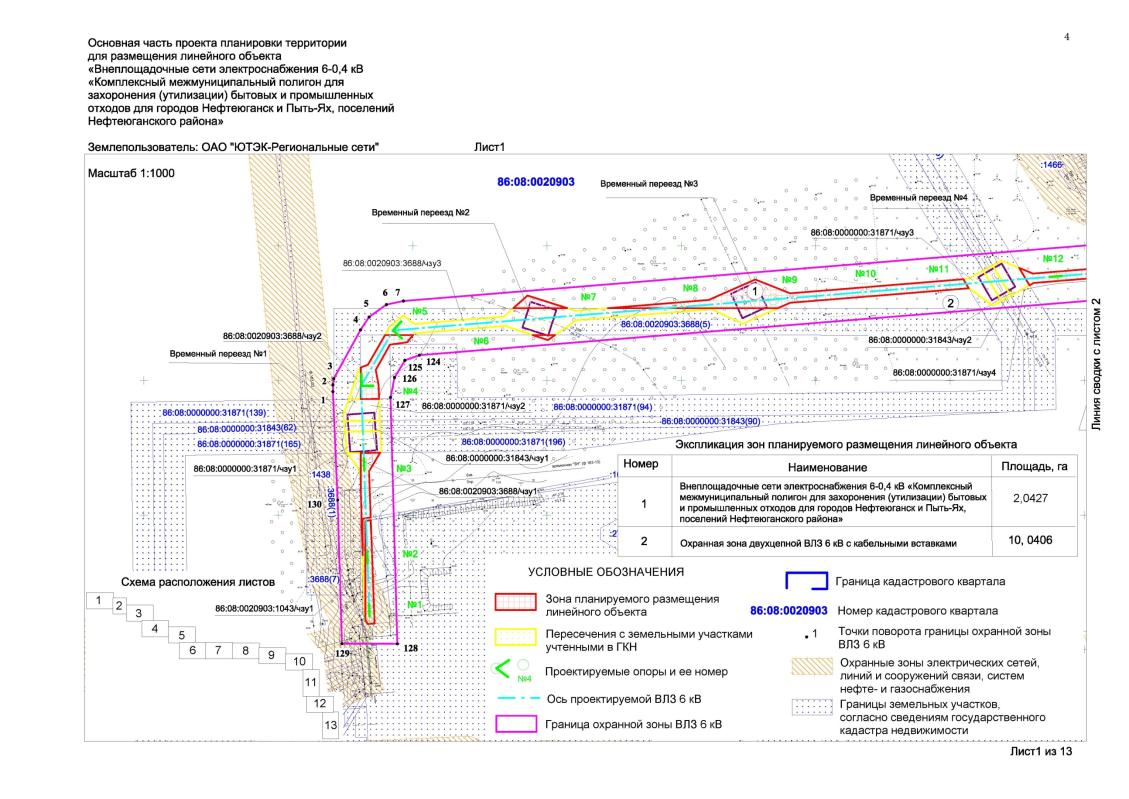
Ген.директор Е.А. Панфилов

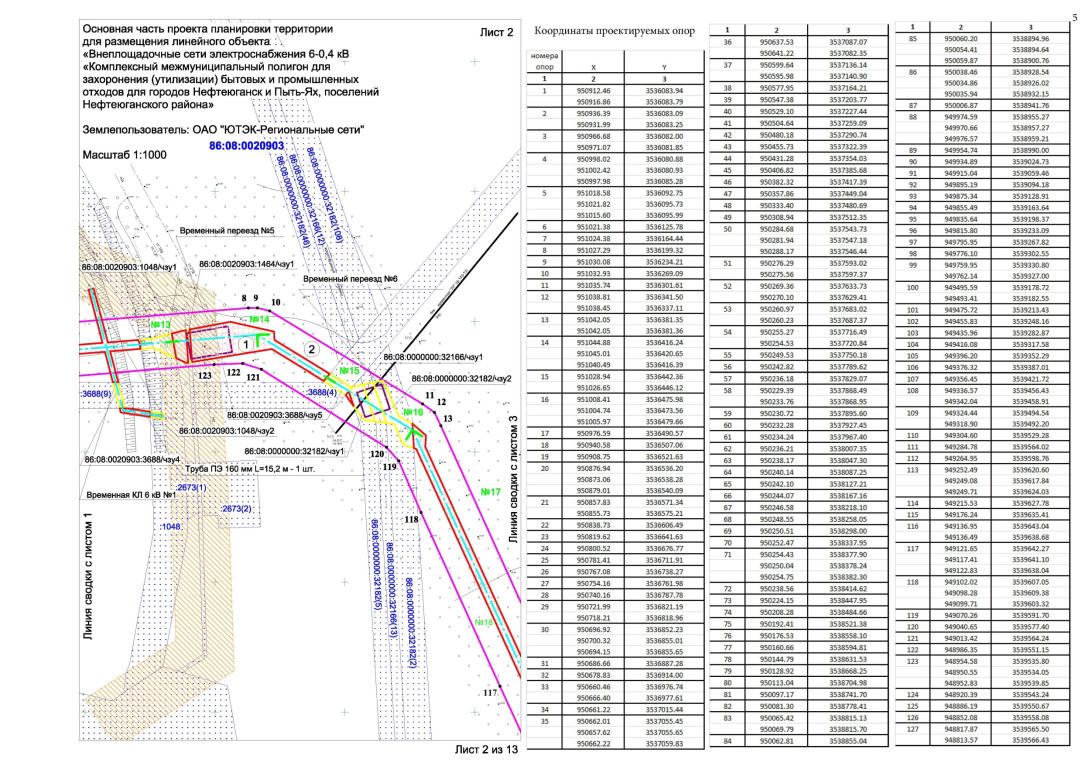
2016

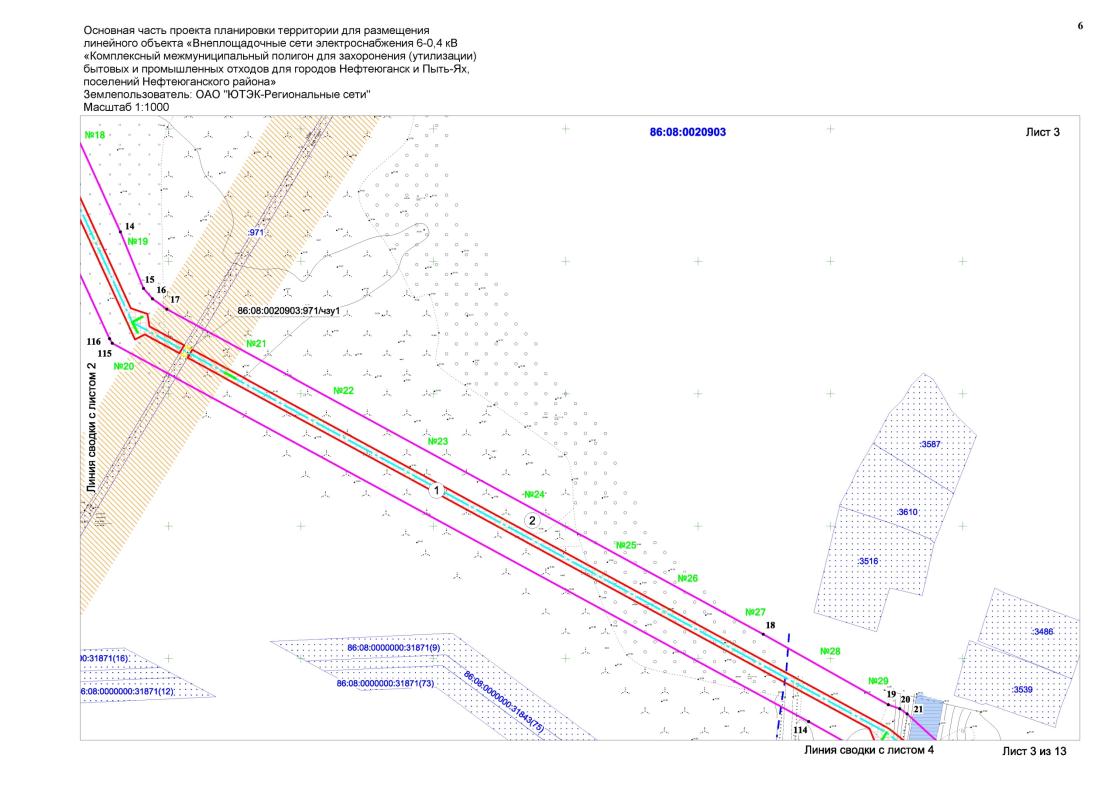
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Содержание тома 1** | | |
| №№ | Наименование | Примечание  № листа,  по сквозной  нумерации |
| 1 | Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района» | 4 |
| 2 | Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района» | 17 |
| 3 | Положения о размещении линейного объекта «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района» | 40 |
| Всего листов в томе | | 43 |

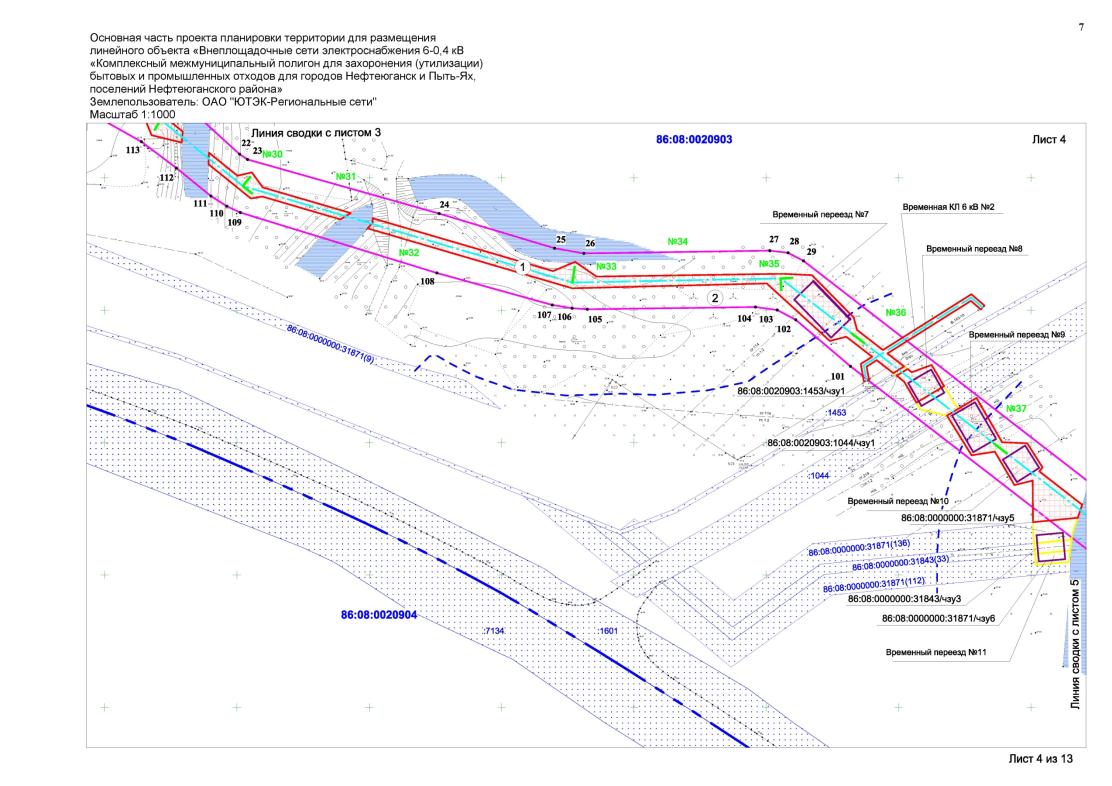
**СТРУКТУРА ПРОЕКТА**

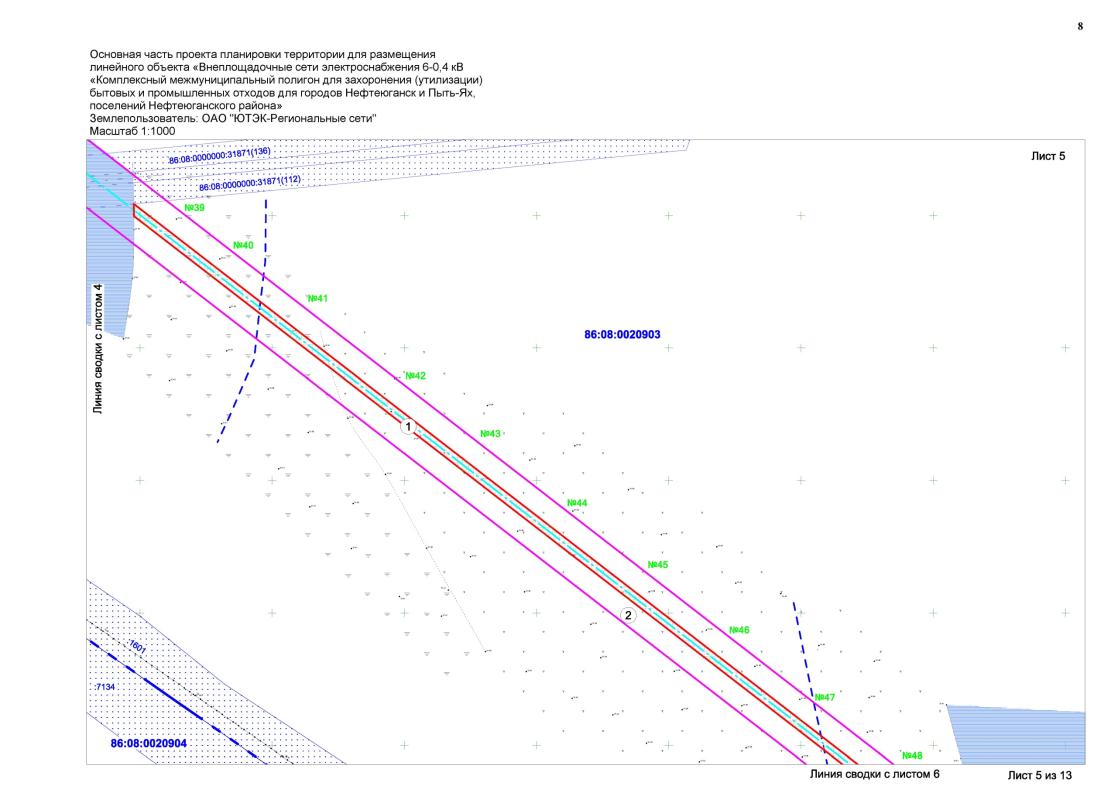
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование документа** | **Характеристика** |
| 1 | Том 1. Проект планировки: основная часть с проектом межевания в его составе | 43 листа |
| 2 | Том 2. Проект планировки: Материалы по обоснованию | 87 листов |
| Графические материалы утверждаемой части | | |
| 1 | Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта | М 1:1000 |
| 2 | Проект межевания территории для размещения линейного объекта | М 1:1000 |
| Графические материалы по обоснованию | | |
| 1 | Общая схема размещения участка работ | М 1:200000 |
| 2 | Согласования на топографическом плане | М 1:2000 |
| 3 | Схема планировки и инженерной подготовки объекта | М 1:5000 |
| 4 | Схема границ зон с особыми условиями использования территории; схема территорий, подверженных риску возникновения черезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; схема организвции улично-дорожной сети | М 1:10000 |

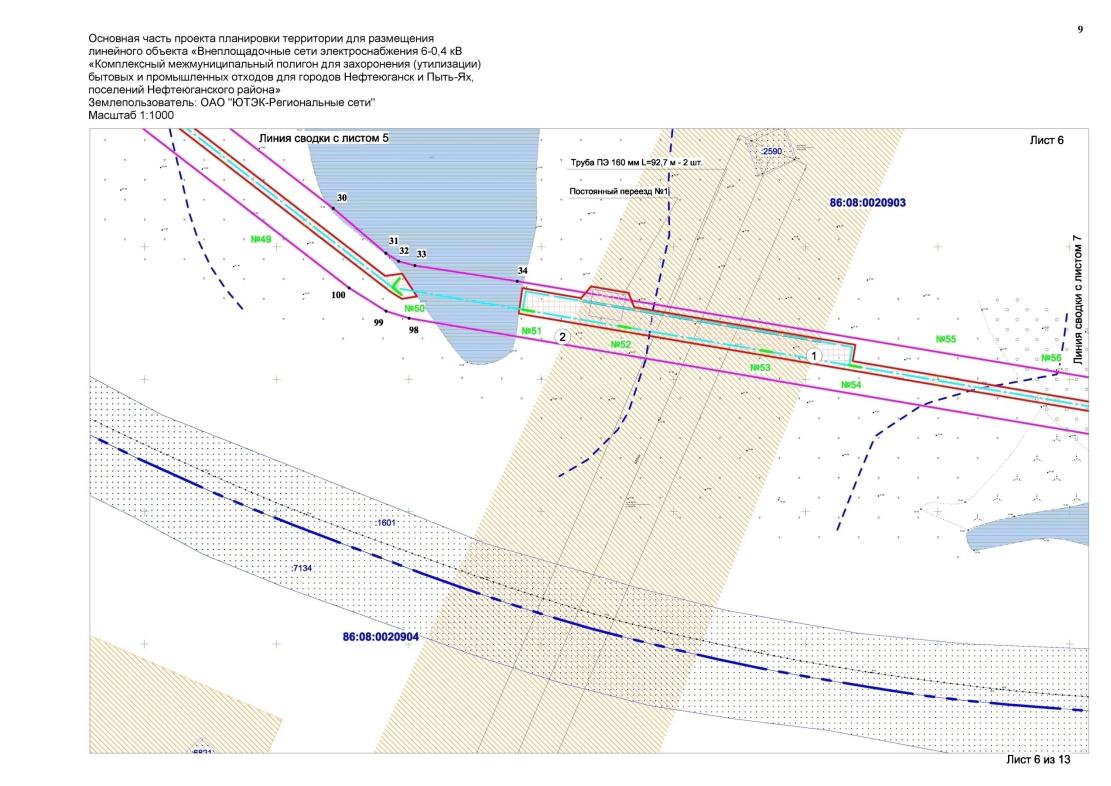


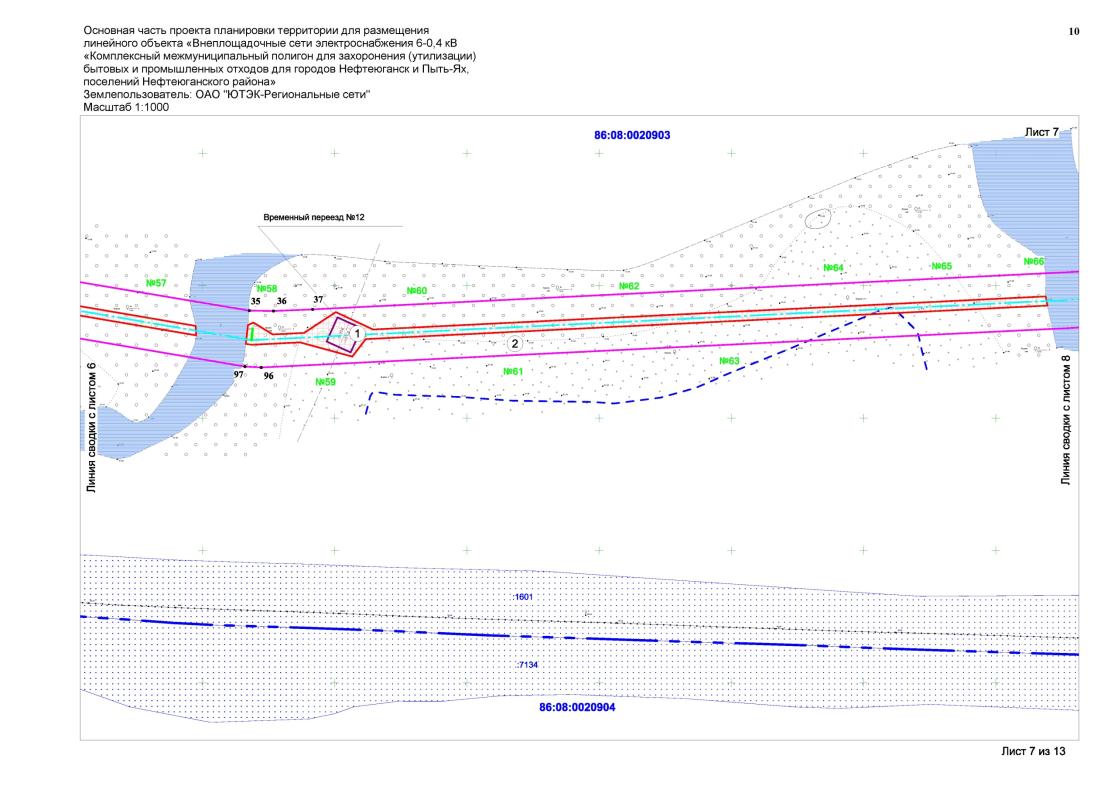


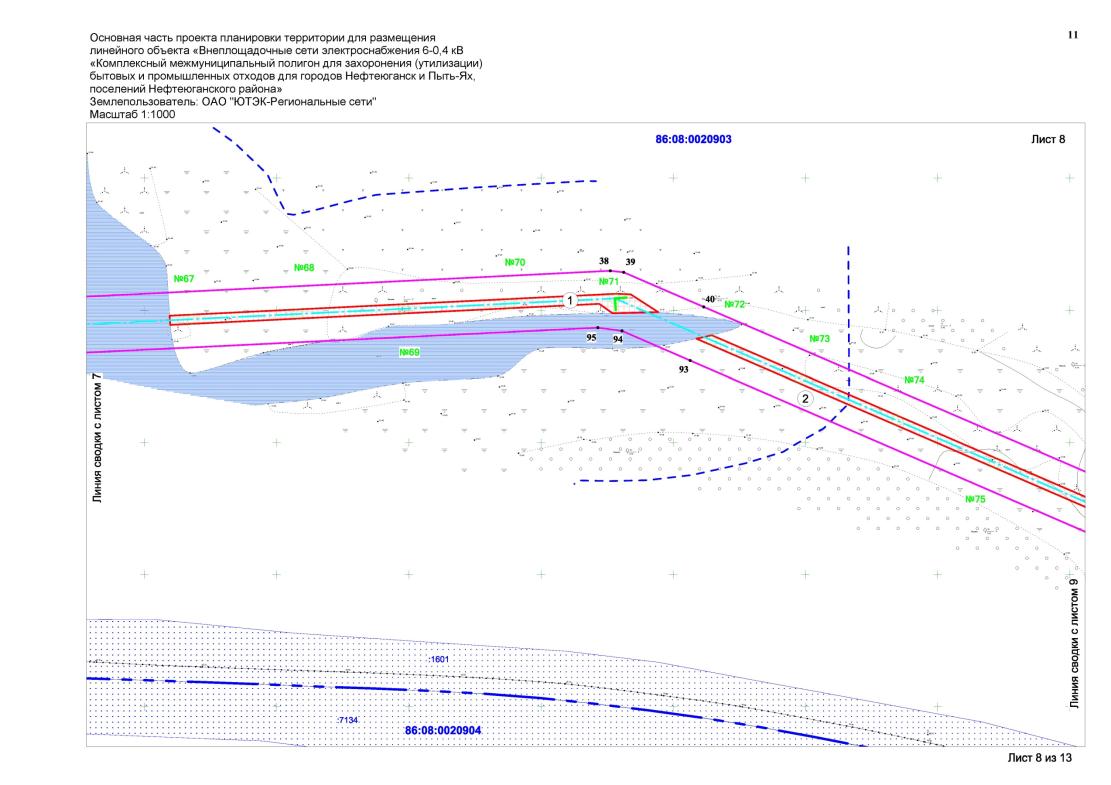


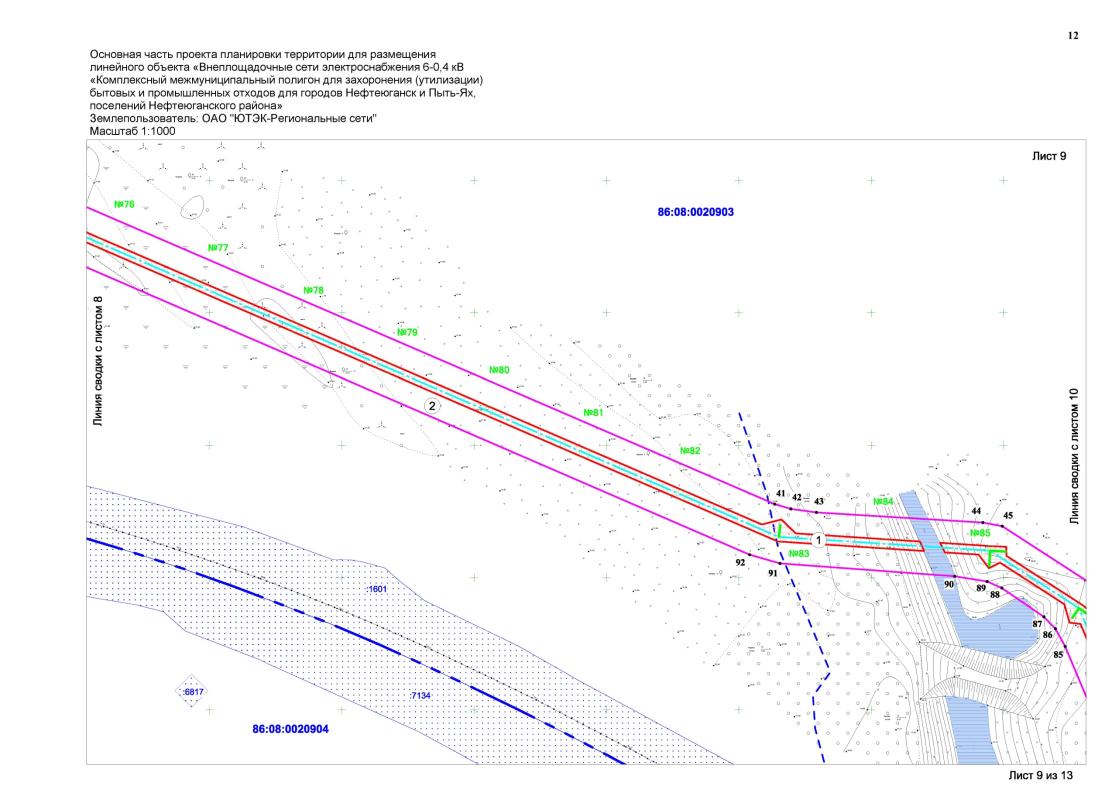


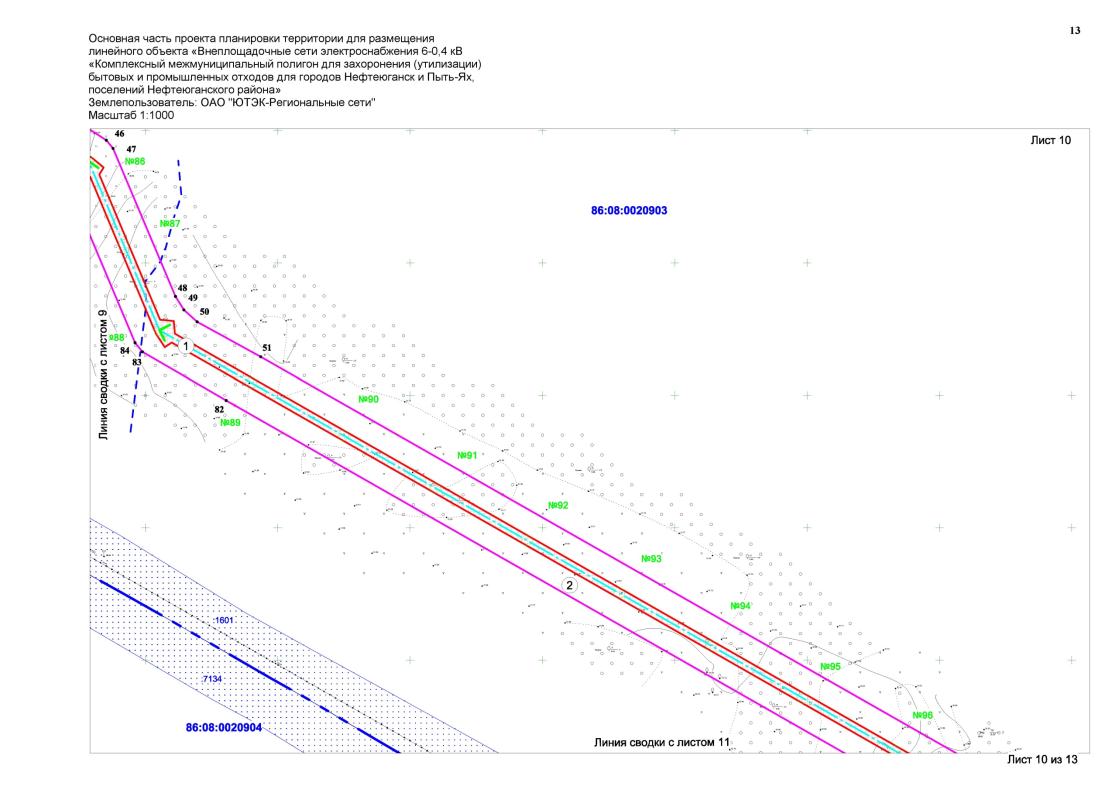


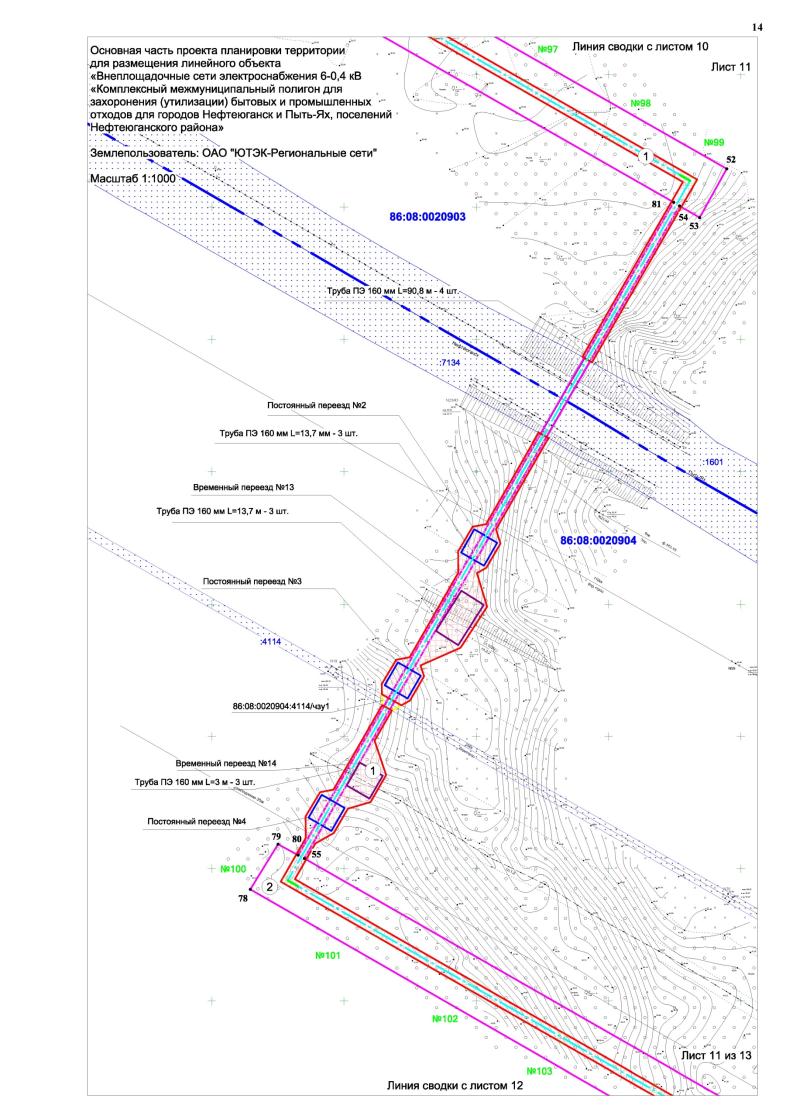


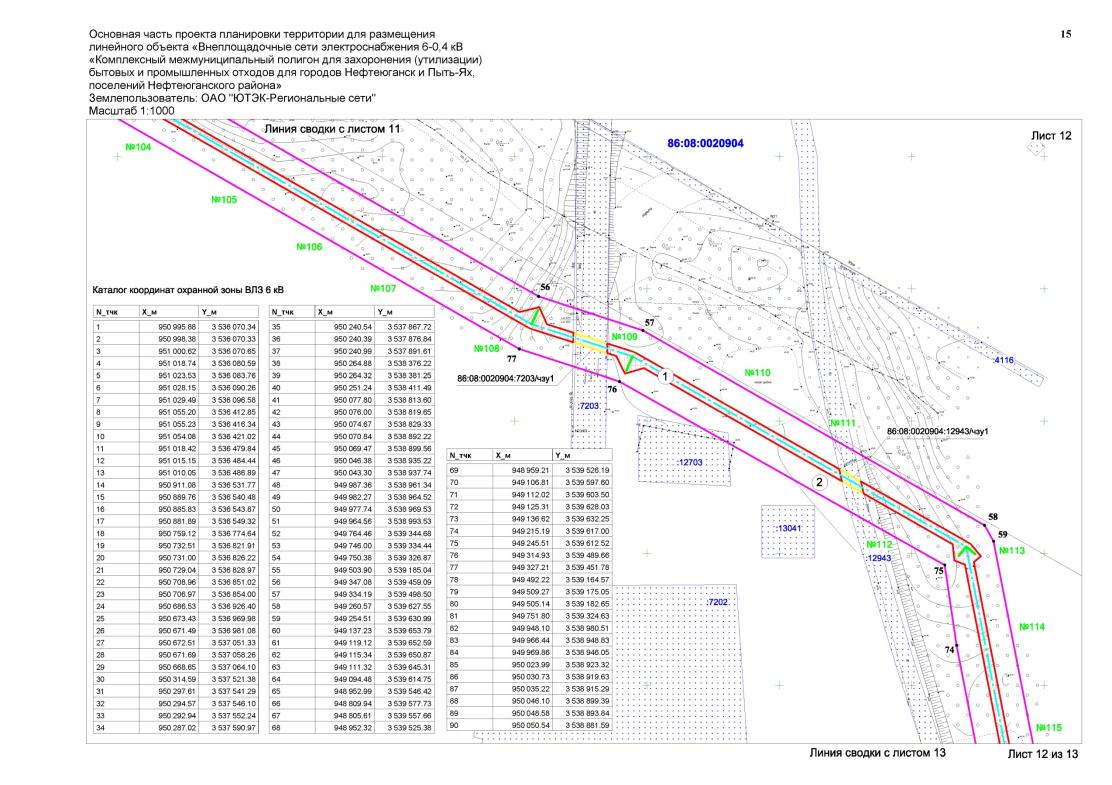


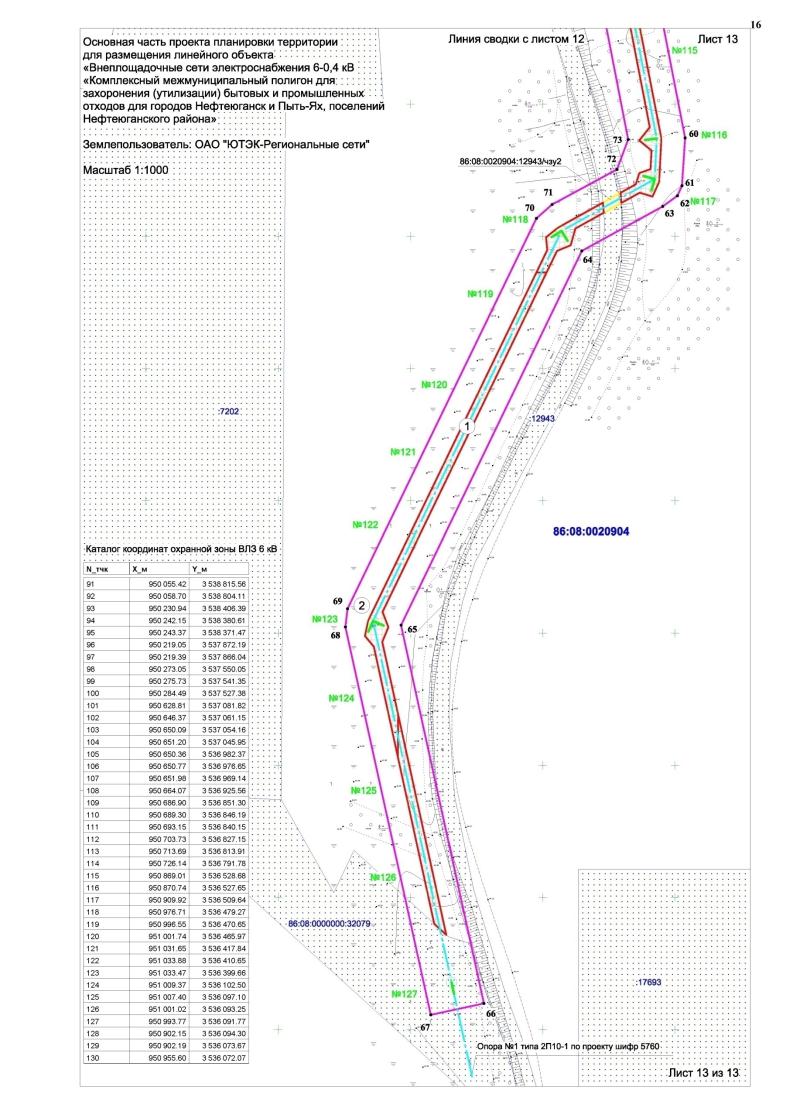




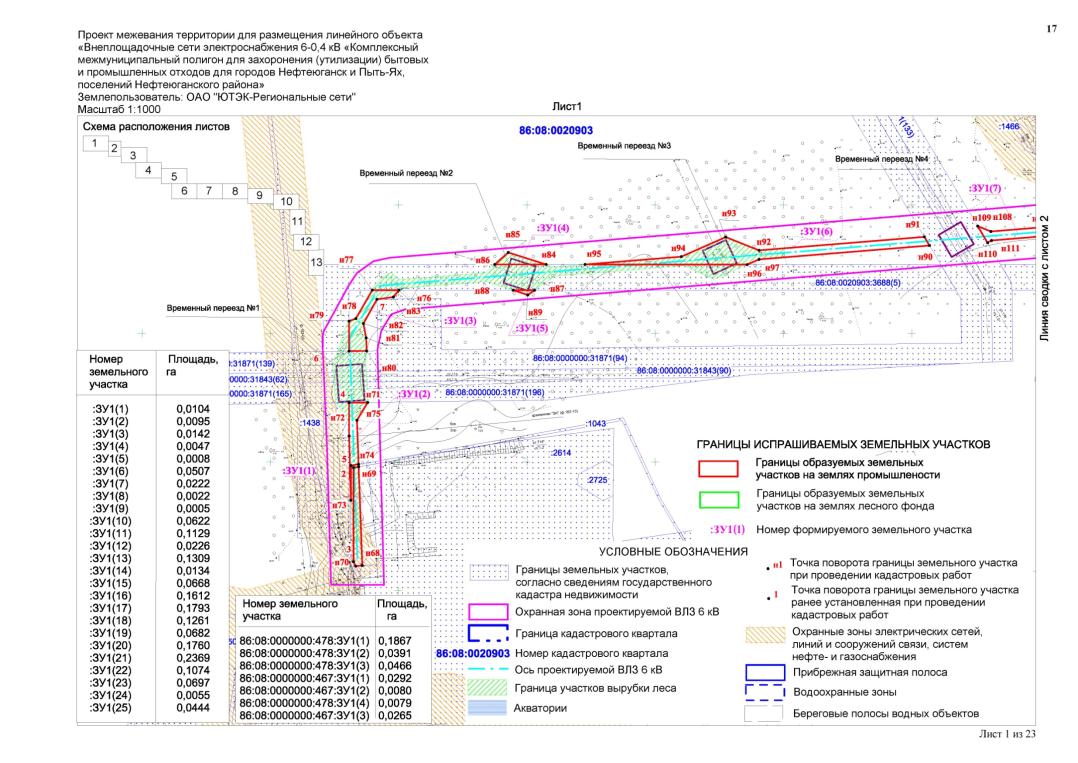


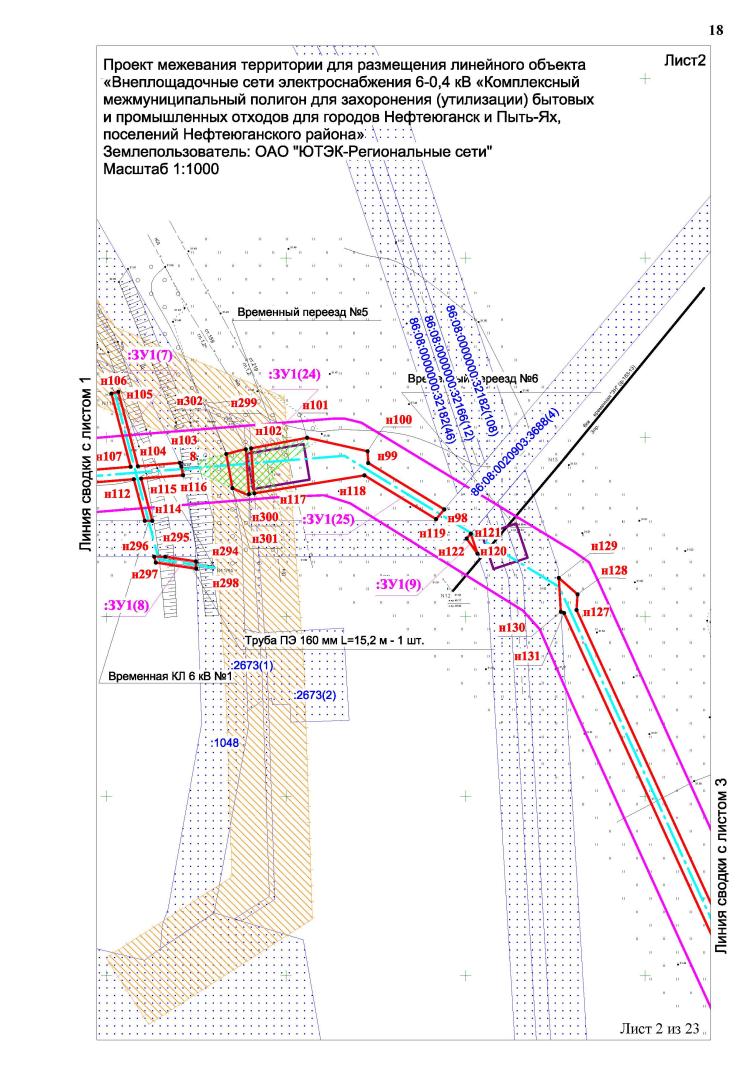


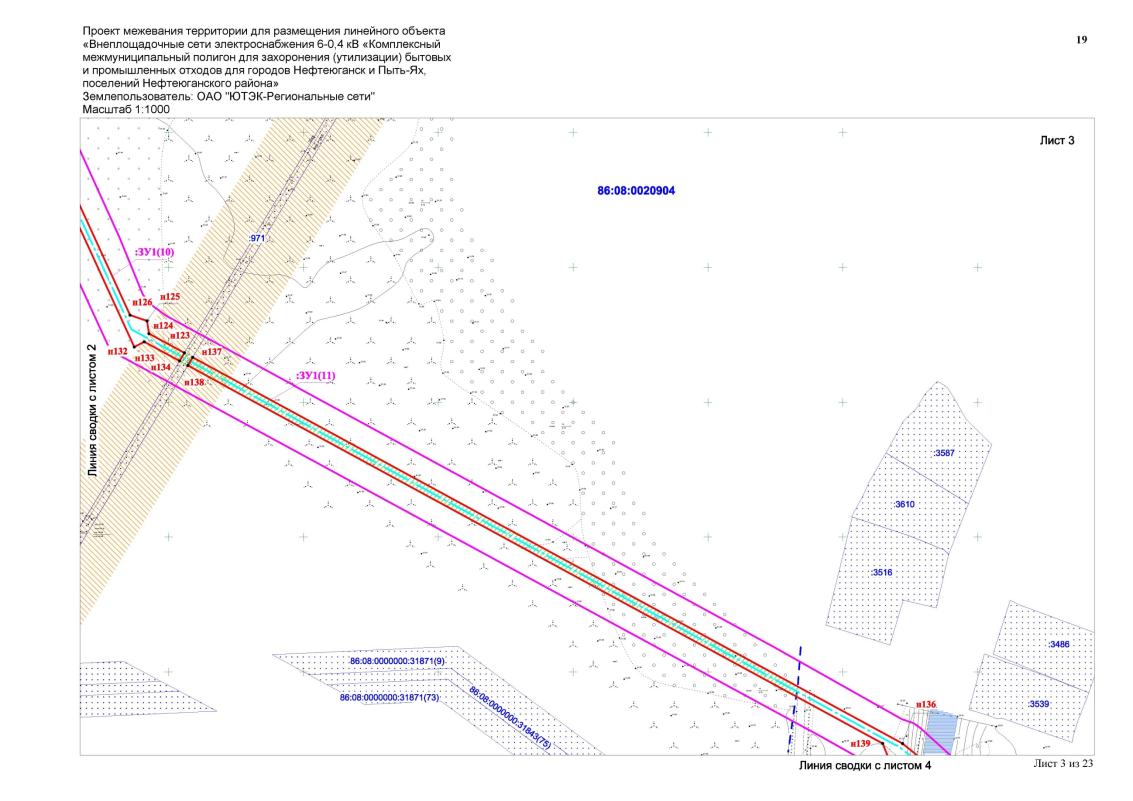


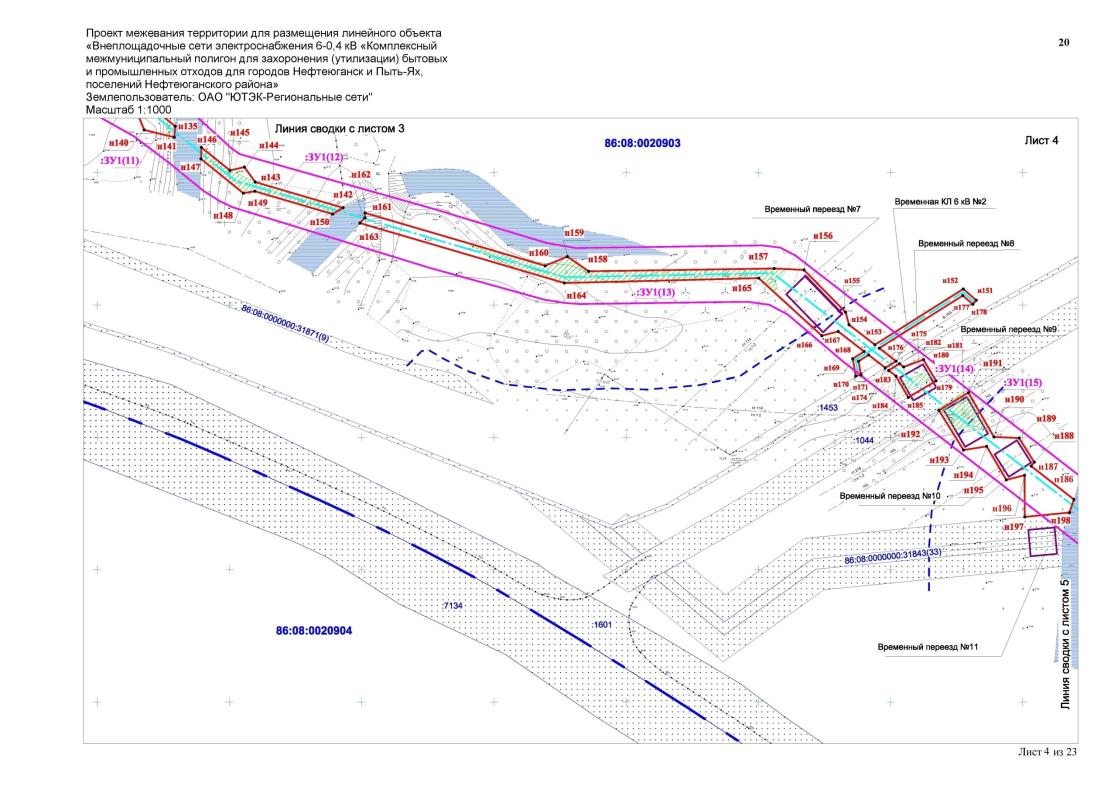


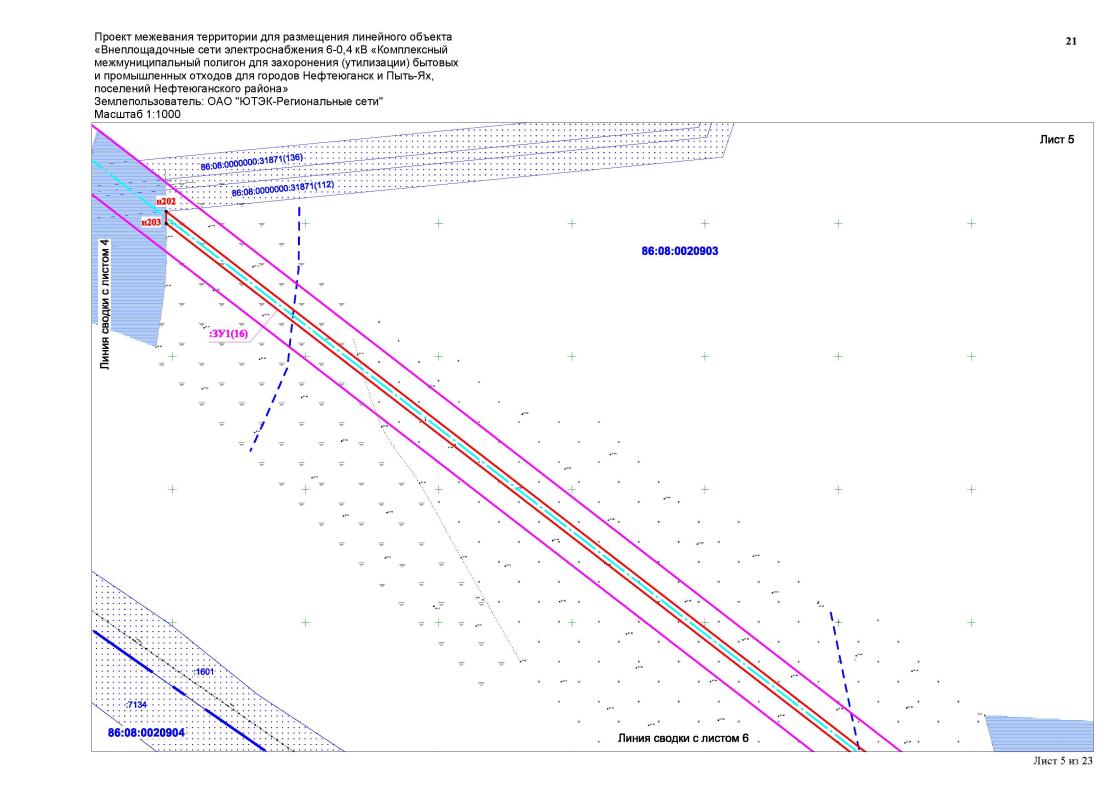
26

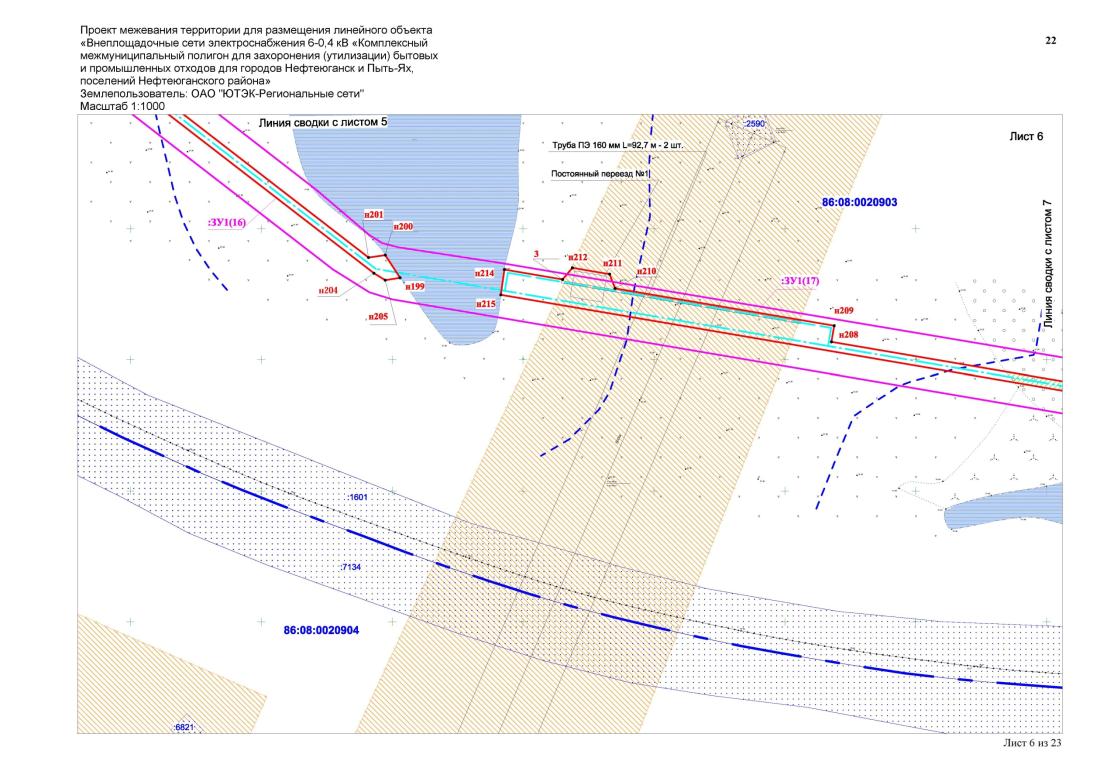


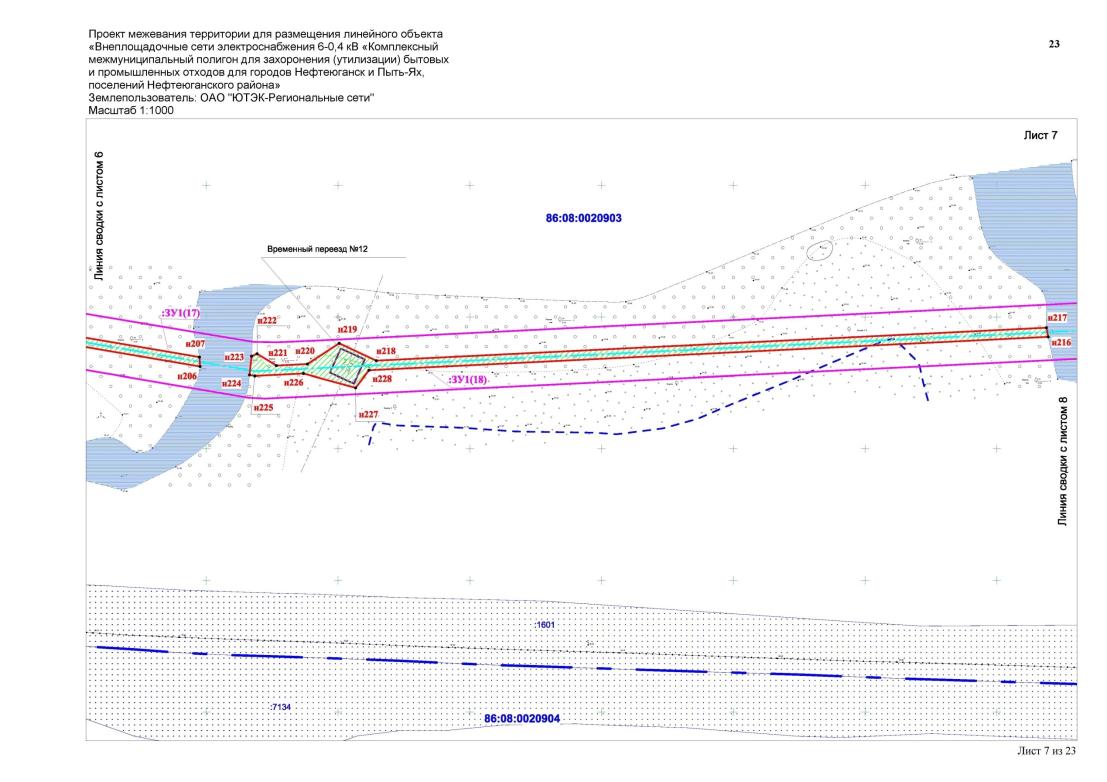


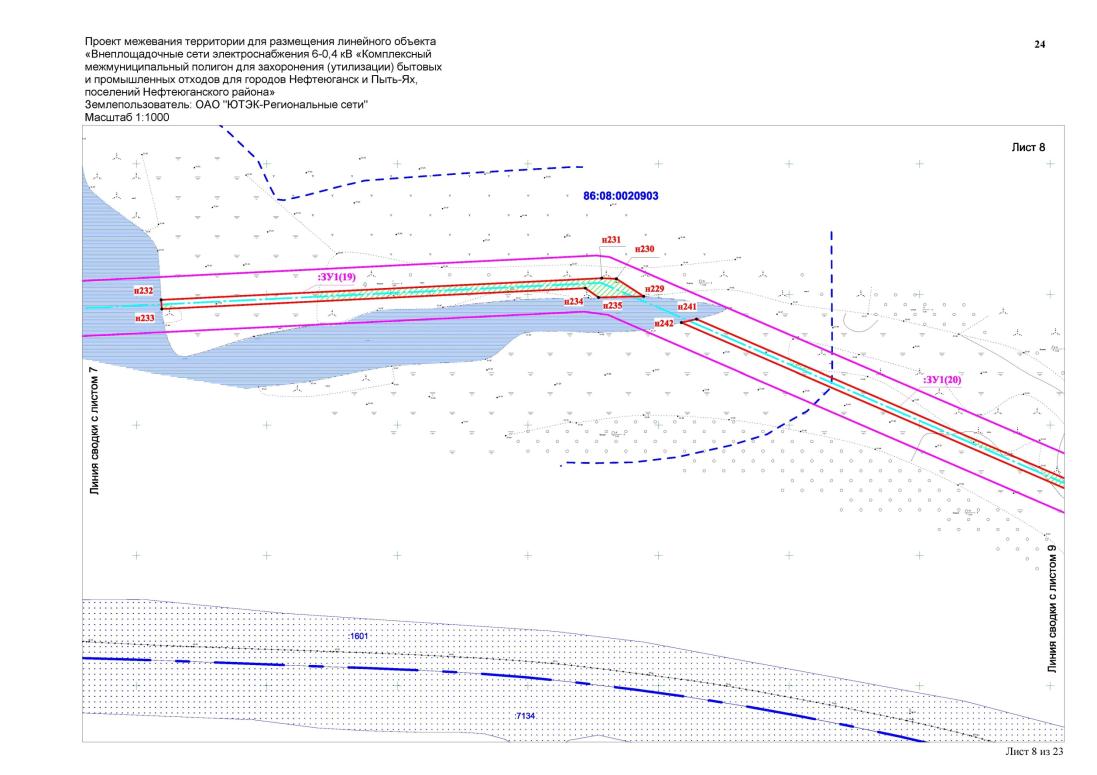


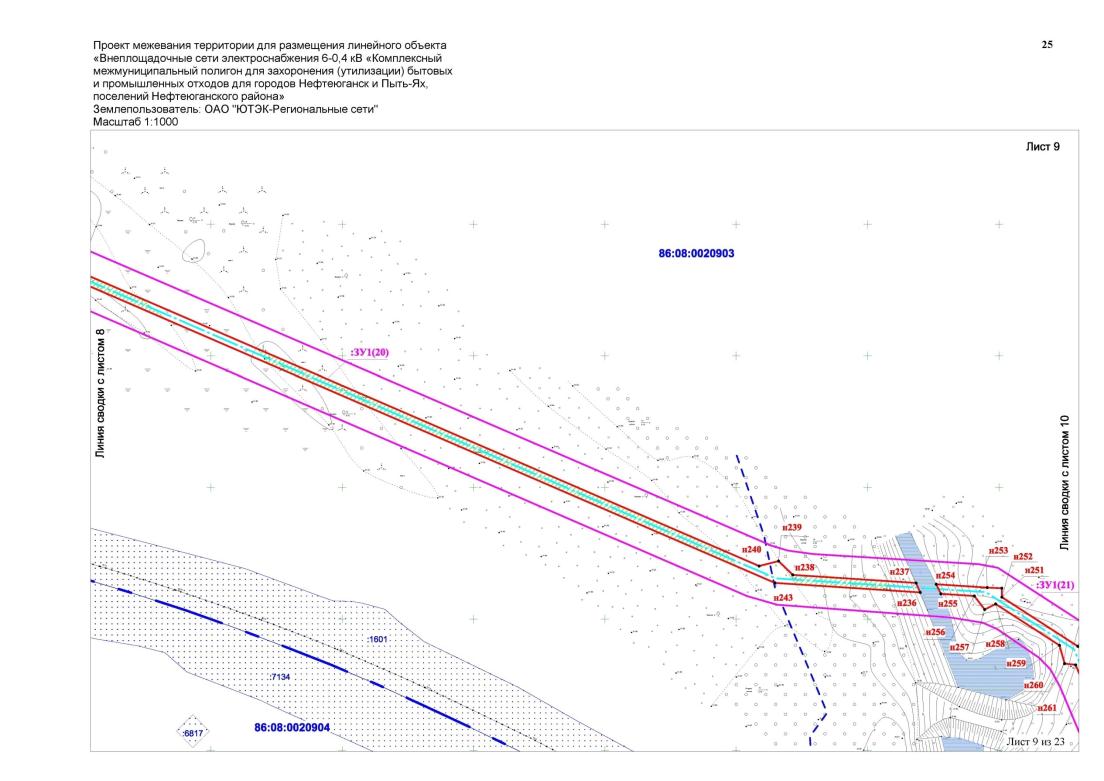


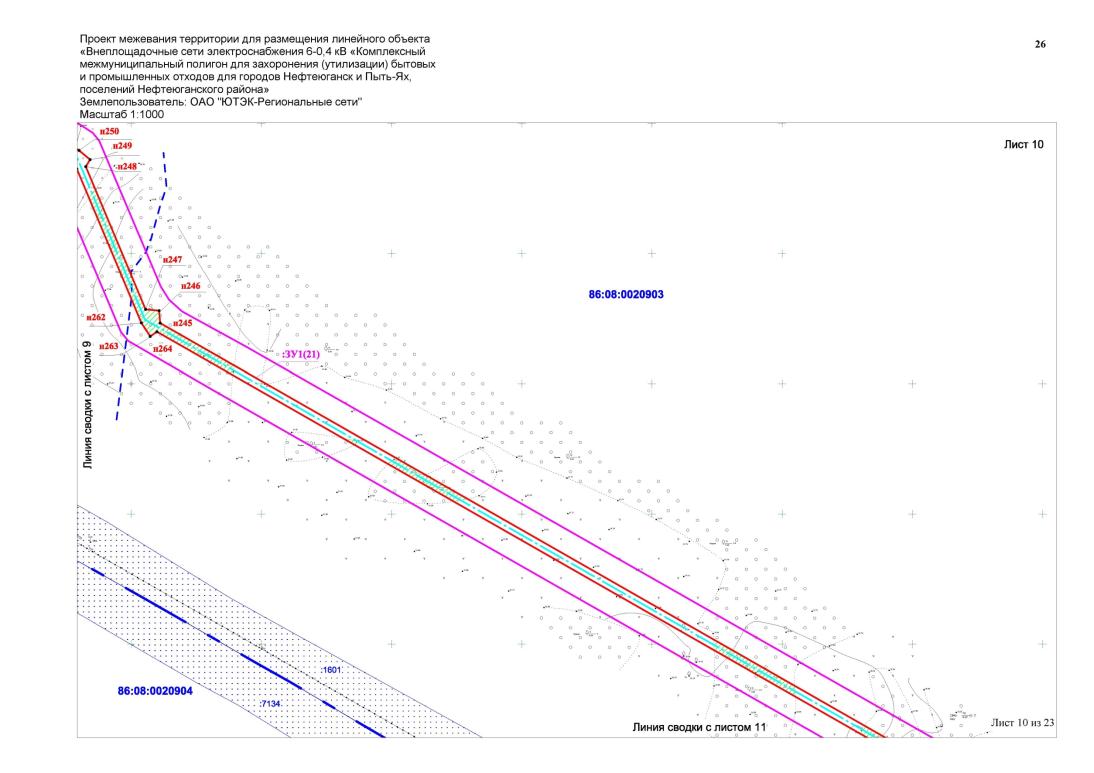


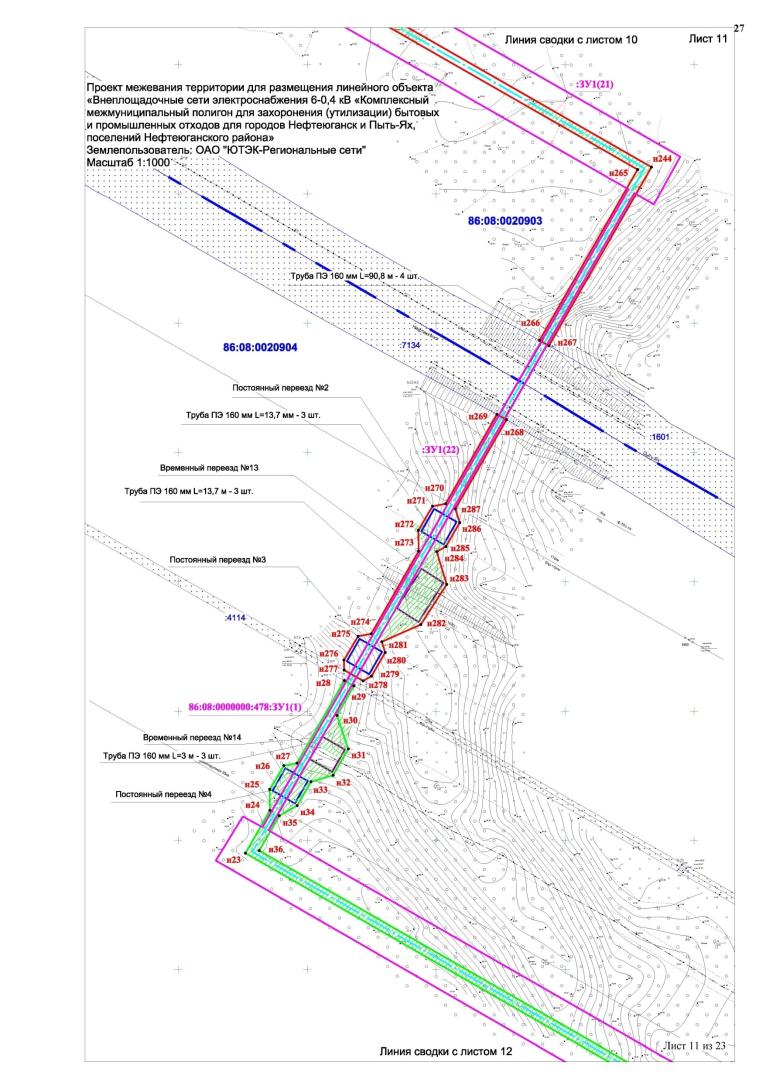


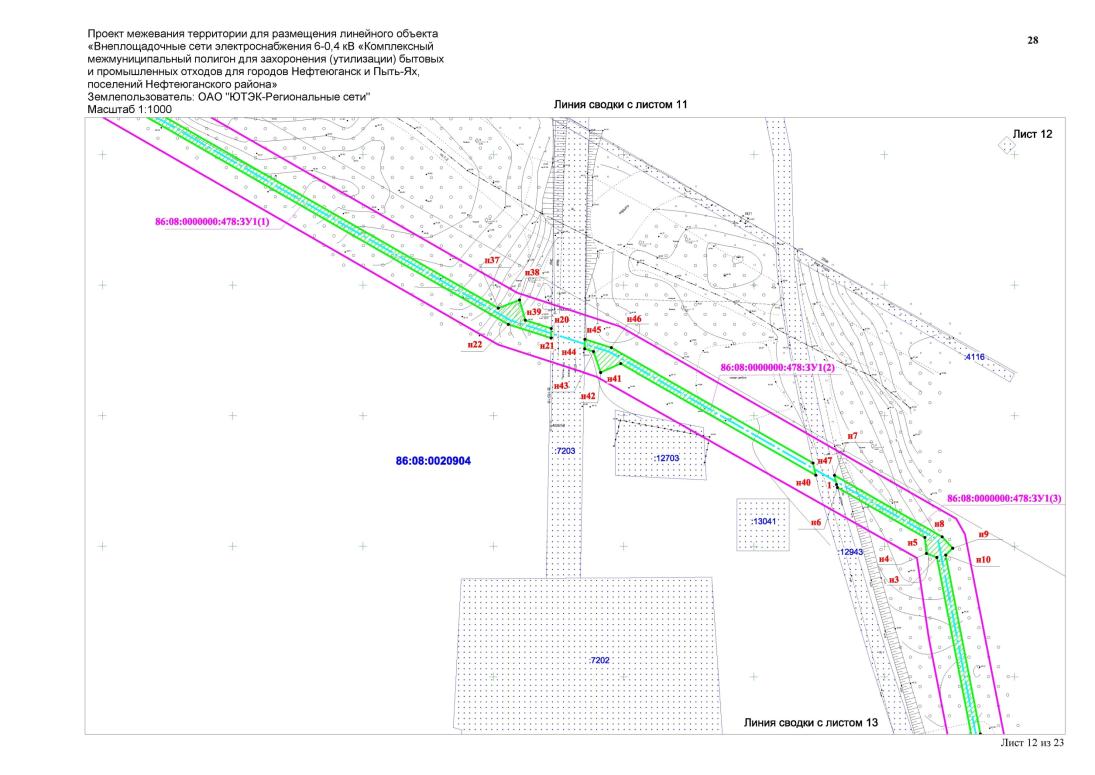


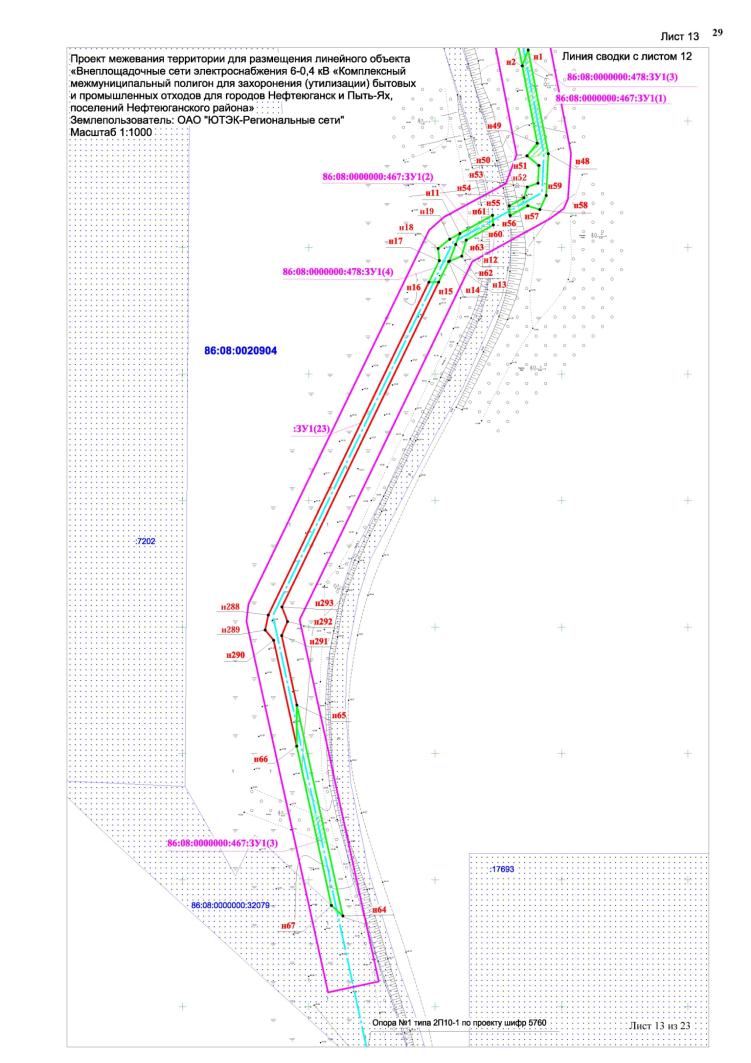




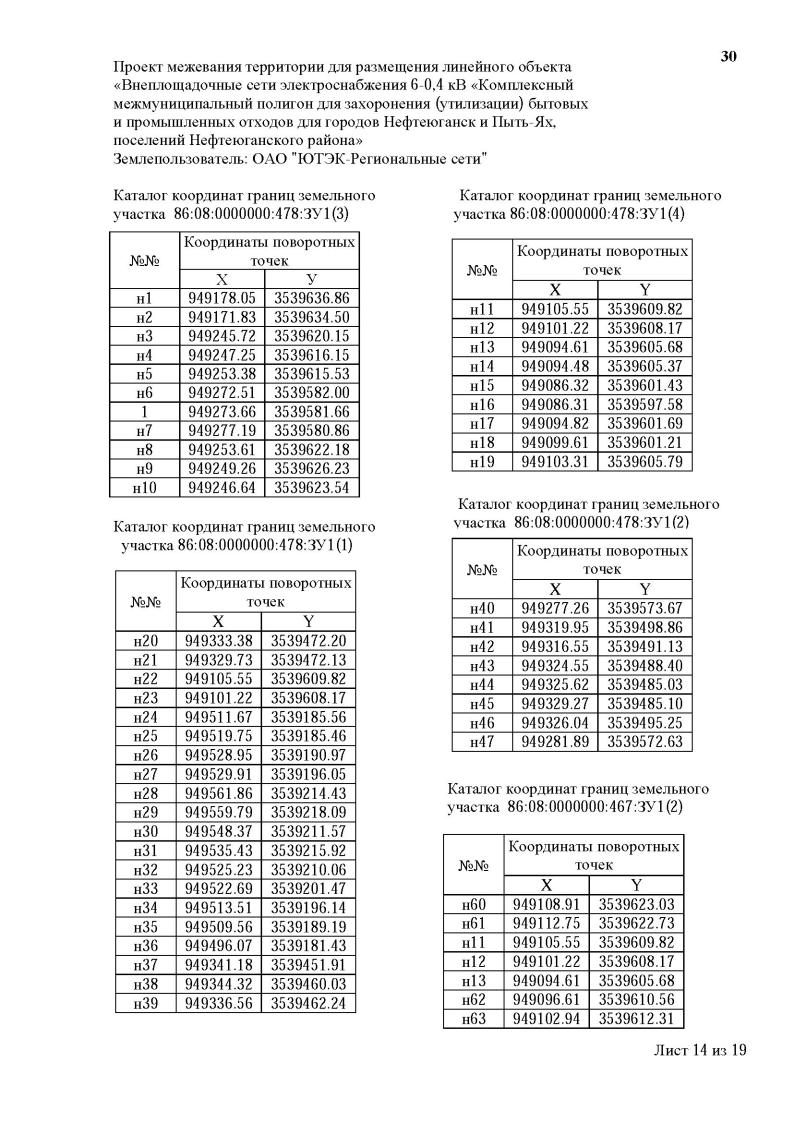




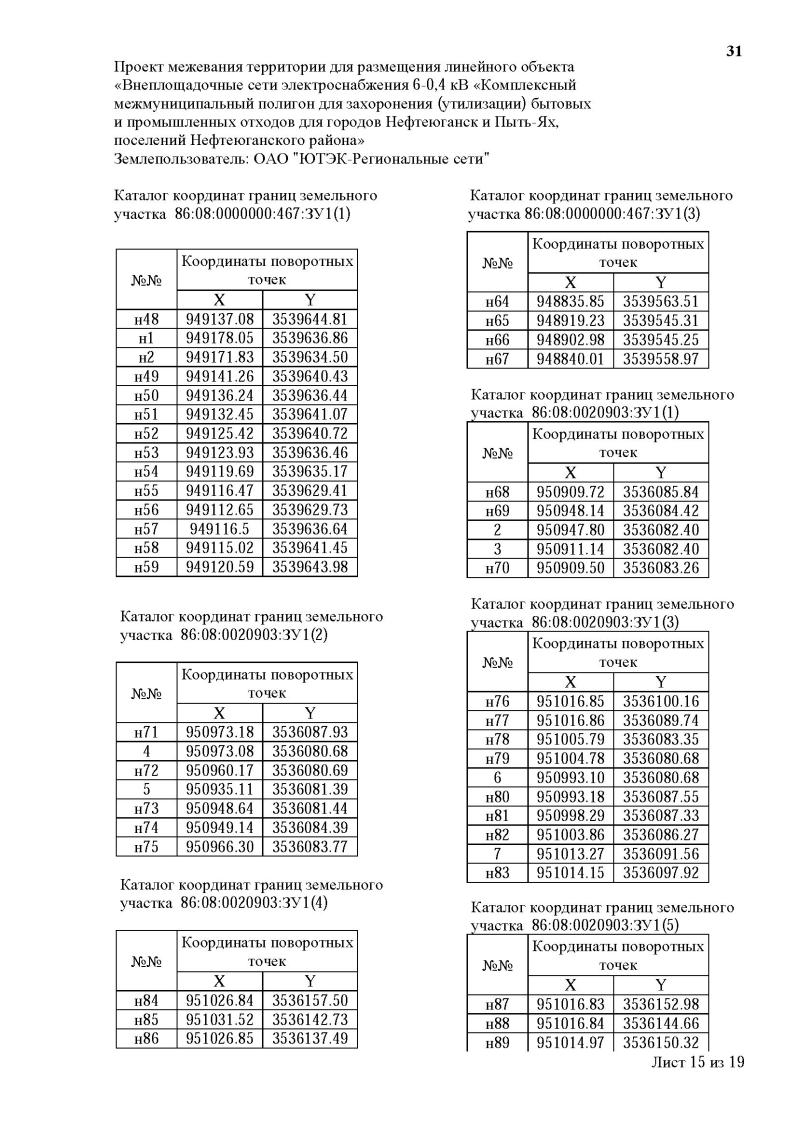




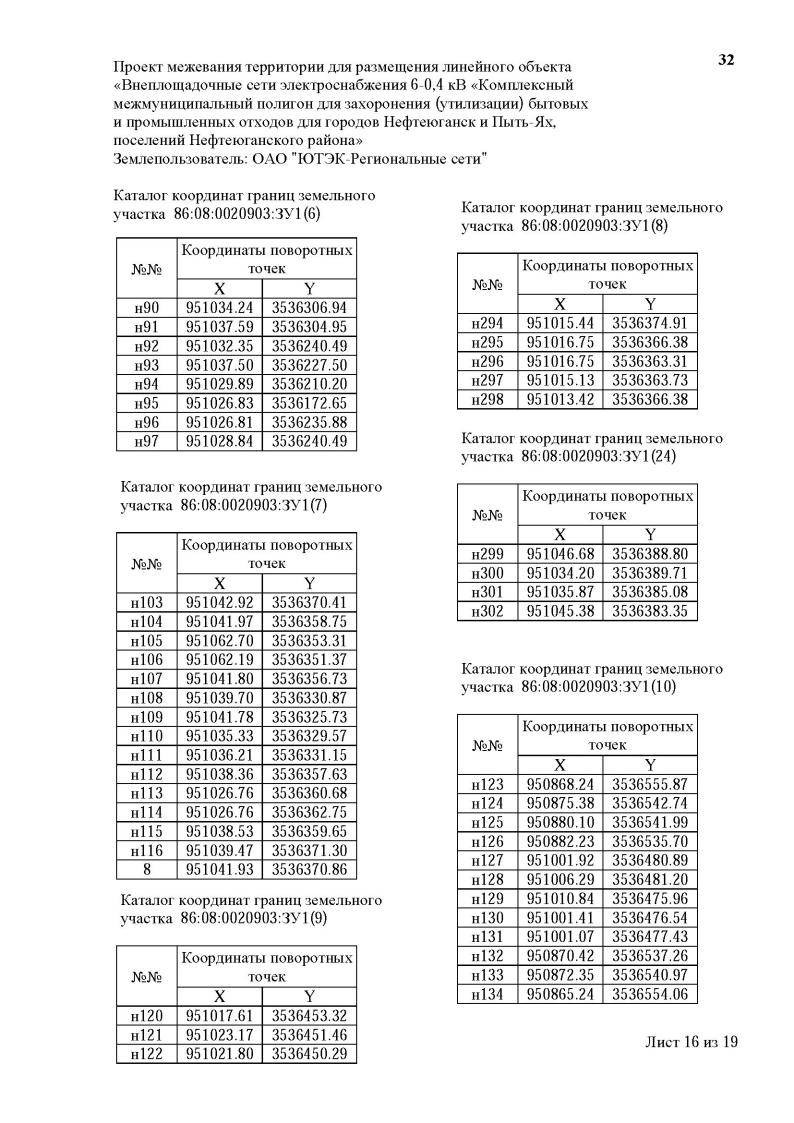
16



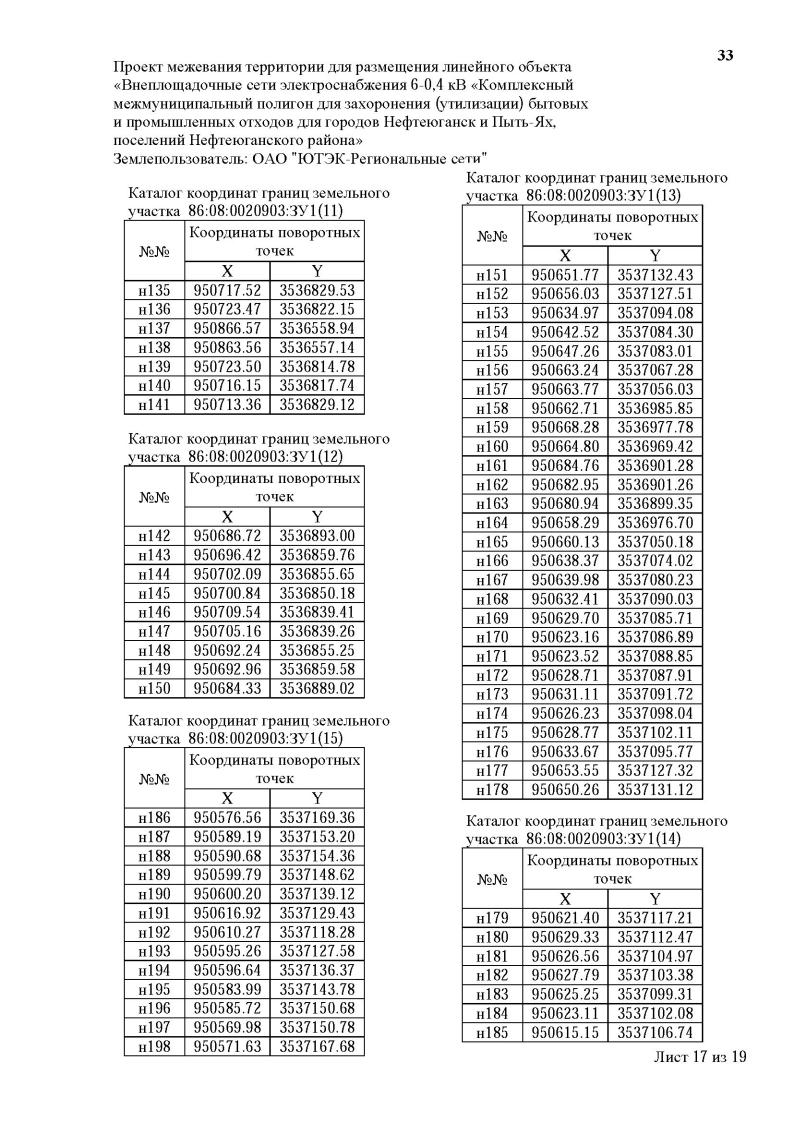
Лист 14 из 23



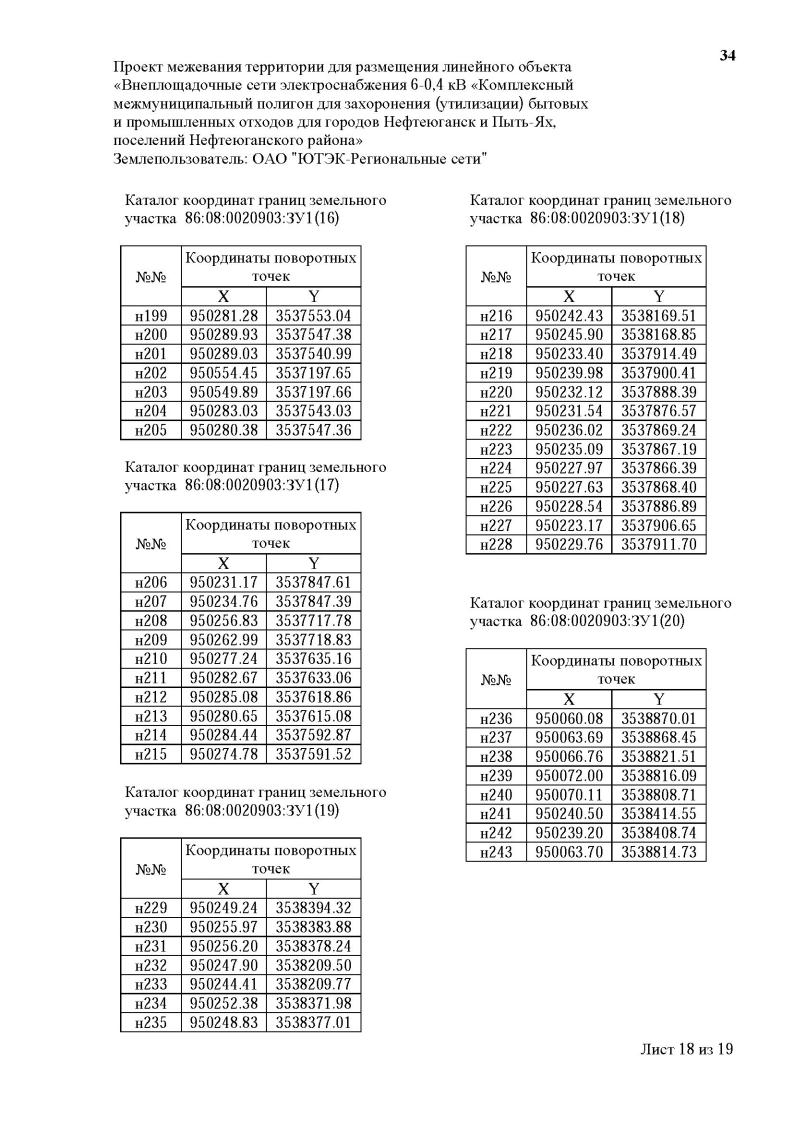
Лист 15 из 23



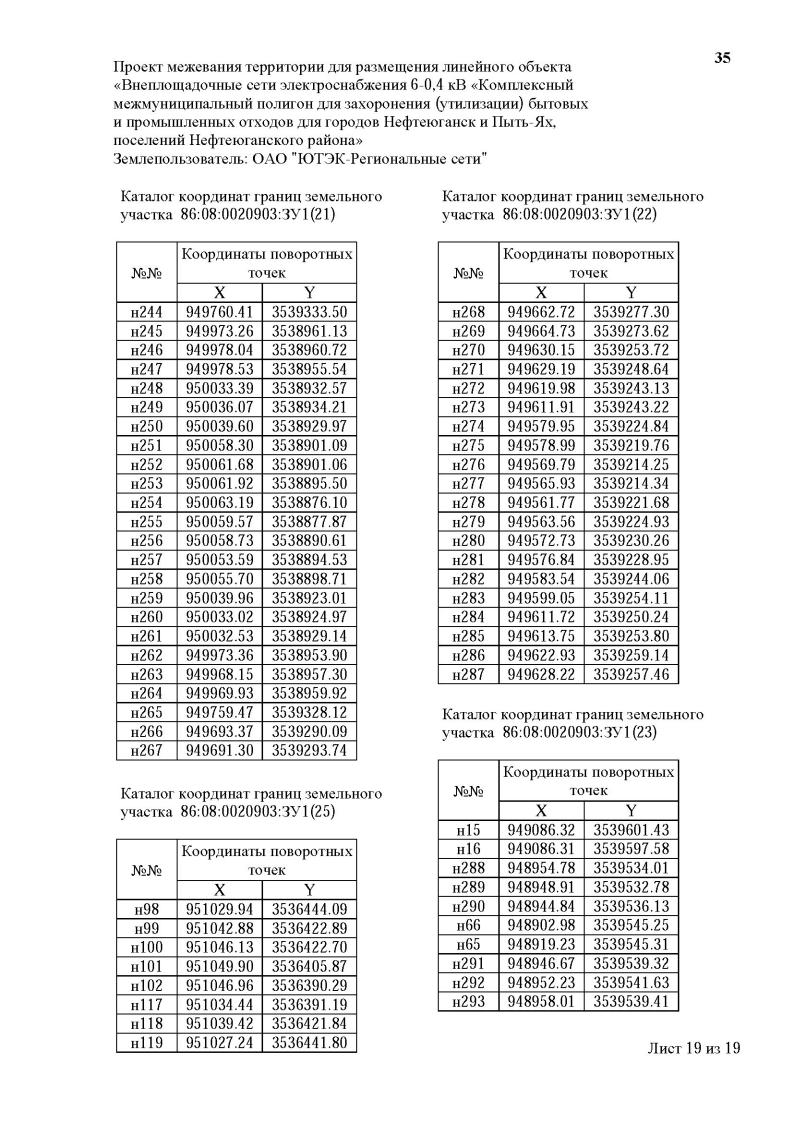
Лист 16 из 23



Лист 17 из 23



Лист 18 из 23



Лист 19 из 23

Каталог координат границ части

**36**

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:3688/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н1 | 950960.17 | 3536080.69 |
| 1 | 950973.08 | 3536080.68 |
| н2 | 950973.02 | 3536075.73 |
| н3 | 950966.77 | 3536080.25 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:31871/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н4 | 950981.02 | 3536074.81 |
| н5 | 950981.20 | 3536088.05 |
| н6 | 950973.89 | 3536088.36 |
| н7 | 950973.18 | 3536087.93 |
| 1 | 950973.08 | 3536080.68 |
| н2 | 950973.02 | 3536075.73 |
| н8 | 950973.37 | 3536075.48 |

земельного участка

86:08:0020903:3688/чзу1

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:31843/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н9 | 950985.01 | 3536074.46 |
| н10 | 950985.18 | 3536087.88 |
| н5 | 950981.20 | 3536088.05 |
| н4 | 950981.02 | 3536074.81 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:3688/чзу3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н17 | 951026.81 | 3536235.88 |
| н18 | 951026.83 | 3536172.65 |
| н19 | 951025.85 | 3536160.60 |
| н20 | 951026.84 | 3536157.49 |
| н21 | 951026.85 | 3536137.49 |
| н22 | 951023.68 | 3536133.94 |
| н23 | 951020.96 | 3536100.43 |
| н24 | 951024.13 | 3536096.60 |
| н25 | 951020.25 | 3536091.70 |
| н26 | 951016.86 | 3536089.74 |
| н27 | 951016.85 | 3536100.16 |
| н28 | 951017.47 | 3536100.67 |
| н29 | 951020.21 | 3536134.38 |
| н30 | 951016.84 | 3536144.66 |
| н31 | 951016.83 | 3536152.98 |
| н32 | 951022.36 | 3536160.88 |
| н33 | 951026.46 | 3536211.24 |
| н34 | 951021.07 | 3536222.83 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:31871/чзу3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н35 | 951037.59 | 3536304.95 |
| н36 | 951037.74 | 3536306.79 |
| н37 | 951040.82 | 3536312.33 |
| н38 | 951029.50 | 3536319.07 |
| н39 | 951027.72 | 3536315.85 |
| н40 | 951034.25 | 3536307.08 |
| н41 | 951034.24 | 3536306.94 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:31843/чзу2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н37 | 951040.82 | 3536312.33 |
| н42 | 951042.76 | 3536315.83 |
| н43 | 951031.45 | 3536322.57 |
| н38 | 951029.50 | 3536319.07 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:3688/чзу2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н15 | 951003.54 | 3536079.82 |
| н16 | 951004.78 | 3536080.68 |
| н12 | 950993.10 | 3536080.68 |
| н11 | 950993.03 | 3536076.23 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:31871/чзу2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н11 | 950993.03 | 3536076.23 |
| н12 | 950993.10 | 3536080.68 |
| н13 | 950993.18 | 3536087.55 |
| н10 | 950985.18 | 3536087.88 |
| н9 | 950985.01 | 3536074.46 |
| н14 | 950987.37 | 3536074.26 |

Лист 20 из 23

**37**

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:31871/чзу5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н63 | 950569.98 | 3537150.77 |
| н64 | 950571.63 | 3537167.68 |
| н65 | 950565.91 | 3537165.73 |
| н66 | 950563.36 | 3537165.39 |
| н67 | 950561.98 | 3537151.17 |
| н68 | 950566.17 | 3537150.80 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:31871/чзу4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н42 | 951042.76 | 3536315.83 |
| н44 | 951044.51 | 3536318.98 |
| н45 | 951041.78 | 3536325.73 |
| н46 | 951035.33 | 3536329.57 |
| н43 | 951031.45 | 3536322.57 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:3688/чзу4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н47 | 951016.75 | 3536366.38 |
| н48 | 951016.91 | 3536365.33 |
| н49 | 951026.76 | 3536362.75 |
| н50 | 951026.76 | 3536360.68 |
| н51 | 951016.75 | 3536363.31 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:1044/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н58 | 950612.73 | 3537122.40 |
| н59 | 950621.40 | 3537117.21 |
| н60 | 950615.15 | 3537106.74 |
| н61 | 950612.58 | 3537108.24 |
| н62 | 950610.27 | 3537118.27 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:3688/чзу5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н52 | 951024.93 | 3536452.96 |
| н53 | 951024.96 | 3536452.25 |
| н54 | 951029.94 | 3536444.08 |
| н55 | 951027.24 | 3536441.79 |
| н56 | 951021.80 | 3536450.29 |
| н57 | 951023.17 | 3536451.46 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:1453/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н73 | 950626.23 | 3537098.04 |
| н74 | 950628.77 | 3537102.11 |
| н75 | 950627.79 | 3537103.38 |
| н76 | 950625.25 | 3537099.30 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:32182/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н1 | 951024.93 | 3536452.96 |
| н2 | 951025.86 | 3536456.89 |
| н3 | 951011.67 | 3536461.63 |
| н4 | 951012.30 | 3536457.15 |
| н5 | 951017.61 | 3536453.32 |
| н6 | 951023.17 | 3536451.46 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:31843/чзу3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н67 | 950561.98 | 3537151.17 |
| н66 | 950563.36 | 3537165.39 |
| н69 | 950559.29 | 3537164.84 |
| н70 | 950557.99 | 3537151.53 |

Лист 21 из 23

**38**

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:1464/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н87 | 951046.68 | 3536388.80 |
| н88 | 951046.96 | 3536390.29 |
| н89 | 951034.44 | 3536391.19 |
| н90 | 951034.20 | 3536389.71 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:32166/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н7 | 951026.64 | 3536460.85 |
| 1 | 951011.42 | 3536465.92 |
| н8 | 951011.08 | 3536465.94 |
| н3 | 951011.67 | 3536461.63 |
| н2 | 951025.86 | 3536456.89 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020904:12943/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н1 | 949277.19 | 3539580.86 |
| 1 | 949273.66 | 3539581.66 |
| н2 | 949272.51 | 3539582.00 |
| н3 | 949277.26 | 3539573.67 |
| н4 | 949281.89 | 3539572.63 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:32182/чзу2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н9 | 951027.39 | 3536464.64 |
| н10 | 951013.64 | 3536470.78 |
| н11 | 951010.84 | 3536475.96 |
| н12 | 951001.41 | 3536476.54 |
| н13 | 951002.97 | 3536472.33 |
| н14 | 951010.66 | 3536468.95 |
| н8 | 951011.08 | 3536465.94 |
| 1 | 951011.42 | 3536465.92 |
| н7 | 951026.64 | 3536460.85 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020904:12943/чзу2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н5 | 949112.75 | 3539622.73 |
| н6 | 949116.47 | 3539629.40 |
| н7 | 949112.65 | 3539629.73 |
| н8 | 949108.91 | 3539623.03 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:1048/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н77 | 951042.92 | 3536370.41 |
| н78 | 951043.32 | 3536375.39 |
| н79 | 951045.38 | 3536383.35 |
| н80 | 951035.87 | 3536385.08 |
| н81 | 951039.88 | 3536376.31 |
| н82 | 951039.47 | 3536371.30 |
| 2 | 951041.93 | 3536370.86 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020904:4114/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н1 | 949561.77 | 3539221.68 |
| н2 | 949559.79 | 3539218.09 |
| н3 | 949561.86 | 3539214.43 |
| н4 | 949565.93 | 3539214.34 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:1048/чзу2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н83 | 951015.44 | 3536374.91 |
| н84 | 951014.62 | 3536380.33 |
| н85 | 951012.64 | 3536380.03 |
| н86 | 951013.42 | 3536374.98 |

Лист 22 из 23

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:1043/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н1 | 950935.11 | 3536081.39 |
| н2 | 950948.64 | 3536081.44 |
| н3 | 950949.14 | 3536084.39 |
| н4 | 950948.14 | 3536084.42 |
| н5 | 950947.80 | 3536082.40 |
| н6 | 950911.14 | 3536082.40 |
| н7 | 950911.60 | 3536082.16 |
| н8 | 950912.46 | 3536082.20 |

**39**

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020904:7203/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н1 | 949333.38 | 3539472.20 |
| н2 | 949329.27 | 3539485.10 |
| н3 | 949325.62 | 3539485.03 |
| н4 | 949329.73 | 3539472.13 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0000000:31871/чзу6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н70 | 950557.99 | 3537151.53 |
| н69 | 950559.29 | 3537164.84 |
| н71 | 950554.93 | 3537164.25 |
| н72 | 950553.82 | 3537151.90 |

Каталог координат границ части

земельного участка

86:08:0020903:971/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N\_тчк | X\_м | Y\_м |
| н1 | 950868.24 | 3536555.87 |
| н2 | 950866.57 | 3536558.94 |
| н3 | 950863.56 | 3536557.14 |
| н4 | 950865.24 | 3536554.06 |

Лист 23 из 23

**Положения о размещении линейного объекта «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района»**

**40**

I Размещение объекта

В административном отношении линейный объект «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшем к району работ населенным пунктом является г.Нефтеюганск.

II Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на межселенной территории землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, Нефтеюганского района и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нефтеюганского лесничества Нефтеюганское участковое лесничество (Островное и Пойменное урочище).

III Решение по планировочной организации земельного участка для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельного участка для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производиться с учетом действующих норм отвода земель.

Лист 1 из 4

Площади земельного участка, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

**41**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территории планируемого размещения объекта, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| Двухцепная ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками | 2,0427 | 10,0406 |

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид аренды |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| :ЗУ1(1) | 0,0104 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | На период строительства |
| :ЗУ1(2) | 0,0095 |
| :ЗУ1(3) | 0,0142 |
| :ЗУ1(4) | 0,0047 |
| :ЗУ1(5) | 0,0008 |
| :ЗУ1(6) | 0,0507 |
| :ЗУ1(7) | 0,0222 |
| :ЗУ1(8) | 0,0022 |
| :ЗУ1(9) | 0,0005 |
| :ЗУ1(10) | 0,0622 |
| :ЗУ1(11) | 0,1129 |
| :ЗУ1(12) | 0,0226 |
| :ЗУ1(13) | 0,1309 |
| :ЗУ1(14) | 0,0134 |
| :ЗУ1(15) | 0,0668 |
| :ЗУ1(16) | 0,1612 |
| :ЗУ1(17) | 0,1793 |
| :ЗУ1(18) | 0,1261 |
| :ЗУ1(19) | 0,0682 |
| :ЗУ1(20) | 0,1760 |
| :ЗУ1(21) | 0,2369 |
| :ЗУ1(22) | 0,1074 |
| :ЗУ1(23) | 0,0697 |
| :ЗУ1(24) | 0,0055 |
| :ЗУ1(25) | 0,0444 |
| 86:08:0000000:478:ЗУ1(1) | 0,1867 | Земли лесного фонда | На период строительства и эксплуатации  Лист 2 из 4 |
| 86:08:0000000:478:ЗУ1(2) | 0,0391 |
| 86:08:0000000:478:ЗУ1(3) | 0,0466 |
| 86:08:0000000:467:ЗУ1(1) | 0,0292 |
| 86:08:0000000:467:ЗУ1(2) | 0,0080 |
| 86:08:0000000:478:ЗУ1(4) | 0,0079 |
| 86:08:0000000:467:ЗУ1(3) | 0,0265 |

Испрашиваемые земельные участки под строительство линейного объекта для подключения объекта регионального значения состоят из 32 многоконтурных земельных участков.

**42**

Границы и координаты земельных участков, необходимые для размещения проектируемого объекта в графических материалах, определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа-Югры – МСК-86.

IV Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль автомобильной дороги 1Р404 Нефтеюганск – Мамонтово на расстоянии от оси не менее 93 метров на свободной от застройки территории.

По Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160:

1. Охранная зона вдоль воздушной линий электропередачи устанавливается в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 метров.

2. Охранная зона вдоль подземных кабельных линий электропередачи устанавливается в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.

3. Охранная зона вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) устанавливается в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водного объекта протоки Очимкина.

Лист 3 из 4

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

**43**

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временными вдольтрассовыми проездами;

- все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозится в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхности земли и водотоки не производиться. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для предотвращения аварий предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Лист 5 из 5

Лист 4 из 4