



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.02.2017

№ 261-па

г.Нефтеюганск

Об утверждении проекта планировки территории с проектом межевания в его составе 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»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции, действующей до 01.01.2017), Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 4 статьи 9 Федерального закона от 03.07.2016 № 373-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории и обеспечения комплексного и устойчивого развития территорий и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», руководствуясь постановлением администрации Нефтеюганского района от 22.07.2013 № 1955-па-нпа «Об утверждении положения о порядке подготовки документации по планировке межселенных территорий Нефтеюганского района», учитывая протокол публичных слушаний по вопросу рассмотрения проекта планировки территории с проектом межевания в его составе 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» от 30.01.2017 и заключение о результатах публичных слушаний, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки территории с проектом межевания в его составе 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» (далее – проект планировки территории с проектом межевания в его составе) согласно приложению.

2. Департаменту градостроительства и землепользования администрации района (А.Д.Калашников) разместить материалы проекта планировки территории с проектом межевания в его составе в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нефтеюганского района.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» в течение 7 дней со дня подписания и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нефтеюганского района Ю.Ю.Копыльца.

Глава района



Г.В.Лапковская

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

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

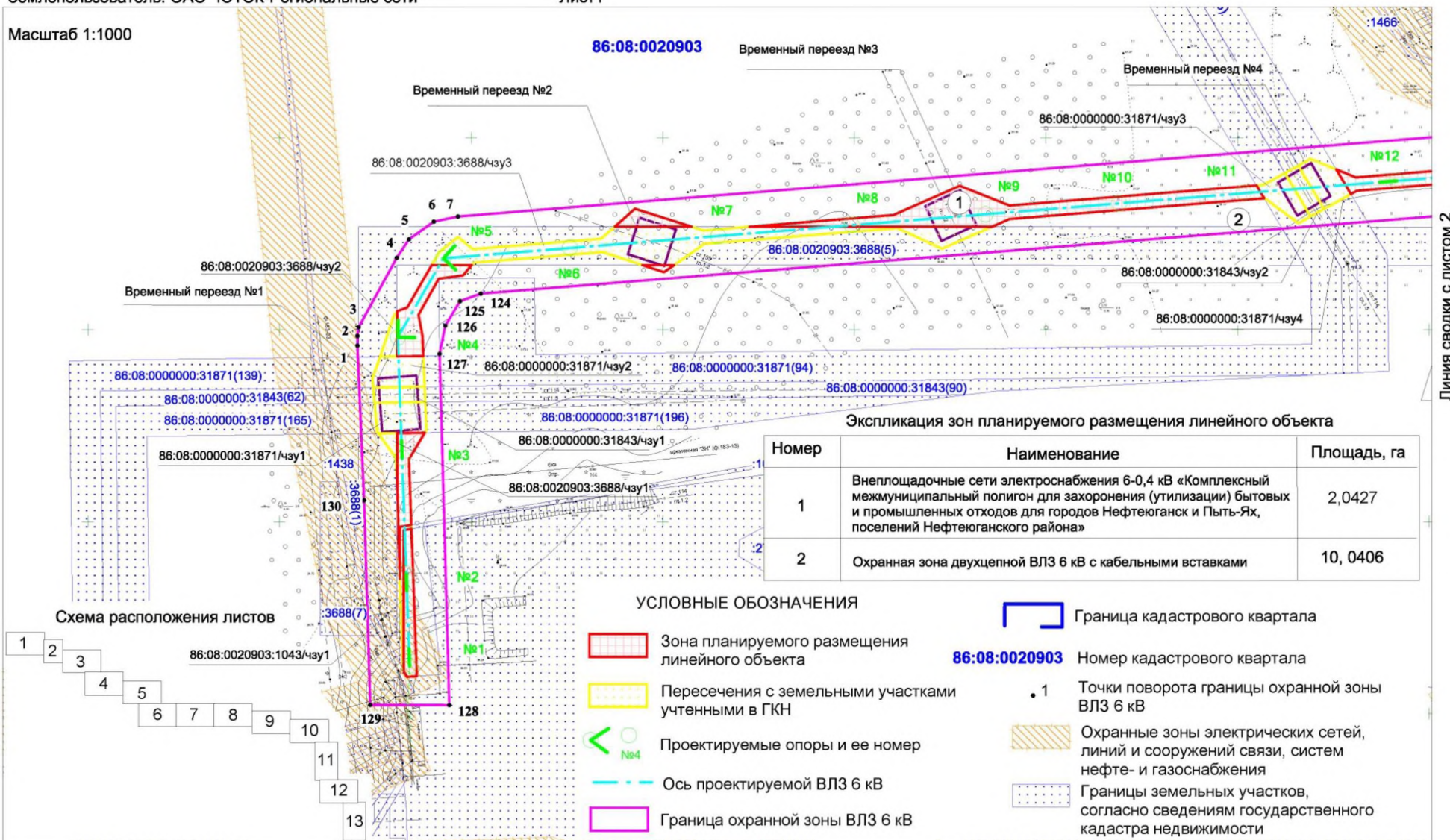
№ п/п	Наименование документа	Характеристика
1	Том 1. Проект планировки: основная часть с проектом межевания в его составе	43 листа
2	Том 2. Проект планировки: Материалы по обоснованию	87 листов
Графические материалы утверждаемой части		
1	Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного 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 чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; схема организации улично-дорожной сети	М 1:10000

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»

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

Лист 1

Масштаб 1:1000



Линия сводки с листом 2

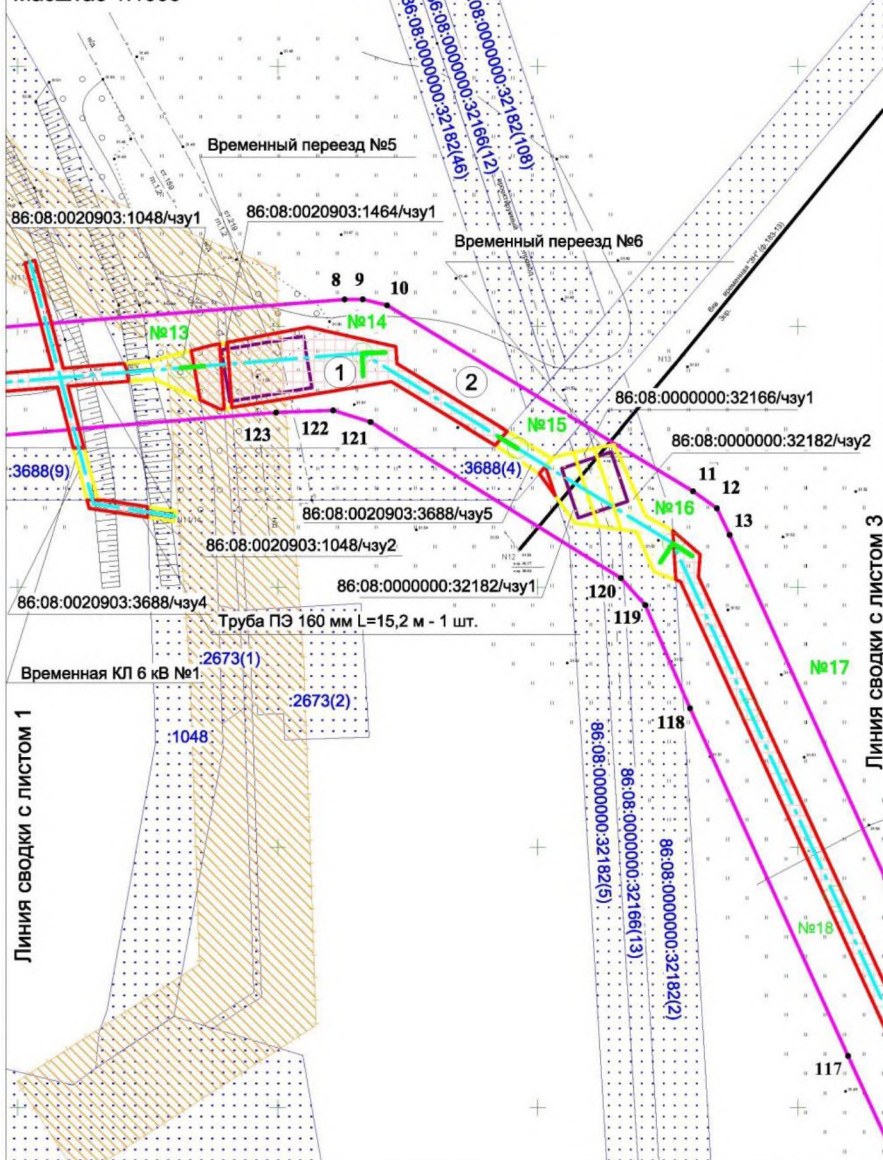
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ
«Комплексный межмуниципальный полигон для
захоронения (утилизации) бытовых и промышленных
отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений
Нефтеюганского района»

Лист 2

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

86:08:0020903:

Масштаб 1:1000



Лист 2 из 13

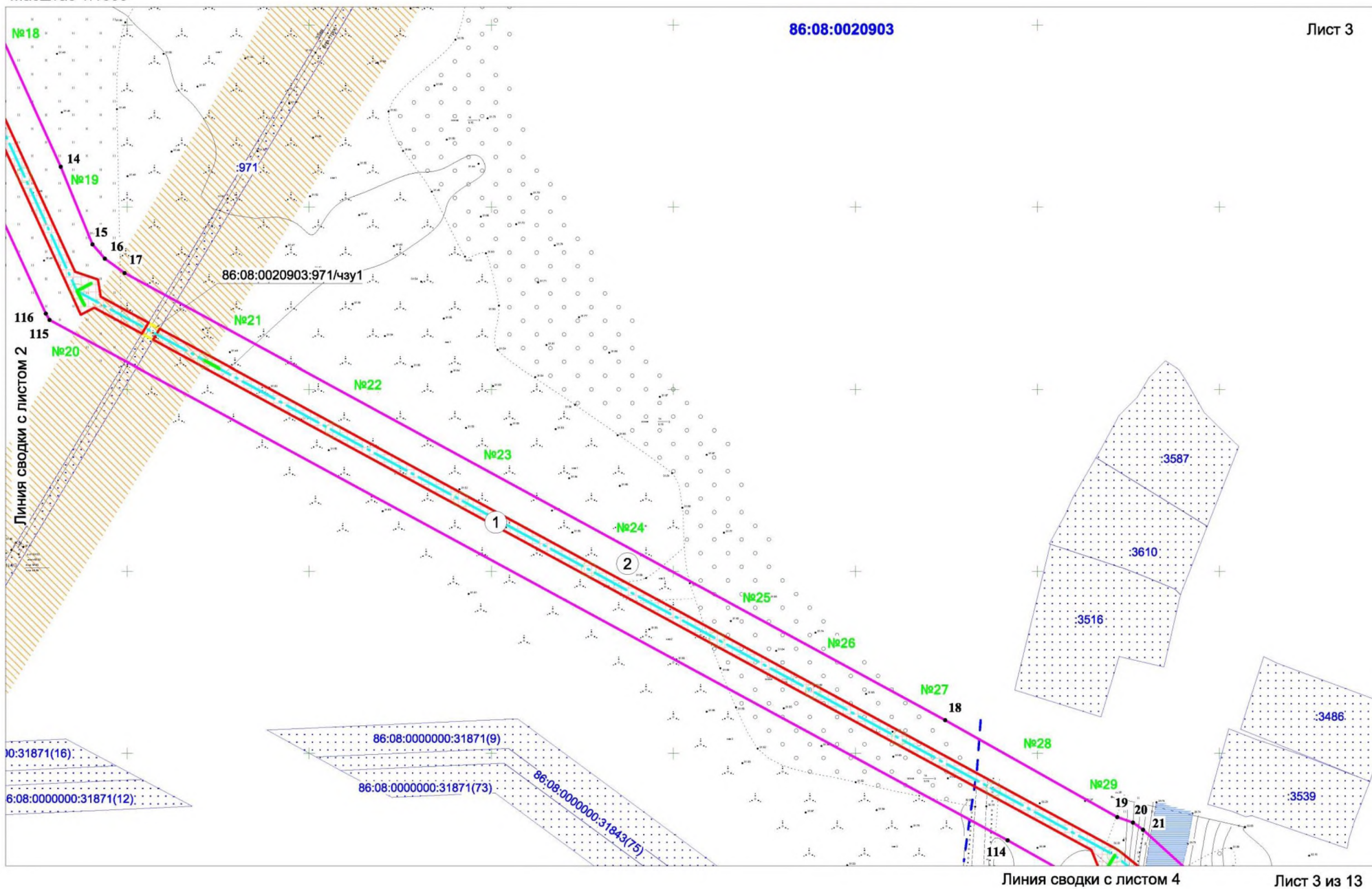
Координаты проектируемых опор

номера опор	X	Y
1	2	3
1	950912.46	3536083.94
	950916.86	3536083.79
2	950936.39	3536083.09
	950931.99	3536083.25
3	950966.68	3536082.00
	950971.07	3536081.85
4	950998.02	3536080.88
	951002.42	3536080.93
	950997.98	3536085.28
5	951018.58	3536092.75
	951021.82	3536095.73
	951015.60	3536095.99
6	951021.38	3536125.78
7	951024.38	3536164.44
8	951027.29	3536199.32
9	951030.08	3536234.21
10	951032.93	3536269.09
11	951035.74	3536301.61
12	951038.81	3536341.50
	951038.45	3536337.11
13	951042.05	3536381.35
	951042.05	3536381.36
14	951044.88	3536416.24
	951045.01	3536420.65
	951040.49	3536416.39
15	951028.94	3536442.36
	951026.65	3536446.12
16	951008.41	3536475.98
	951004.74	3536473.56
	951005.97	3536479.66
17	950976.59	3536490.57
18	950940.58	3536507.06
19	950908.75	3536521.63
20	950876.94	3536536.20
	950873.06	3536538.28
	950879.01	3536540.09
21	950857.83	3536571.34
	950855.73	3536575.21
22	950838.73	3536606.49
23	950819.62	3536641.63
24	950800.52	3536676.77
25	950781.41	3536711.91
26	950767.08	3536738.27
27	950754.16	3536761.98
28	950740.16	3536787.78
29	950721.99	3536821.19
	950718.21	3536818.96
30	950696.92	3536852.23
	950700.32	3536855.01
	950694.15	3536855.65
31	950686.66	3536887.28
32	950678.83	3536914.00
33	950660.46	3536976.74
	950666.40	3536977.61
34	950661.22	3537015.44
35	950662.01	3537055.45
	950657.62	3537055.65
	950662.22	3537059.83

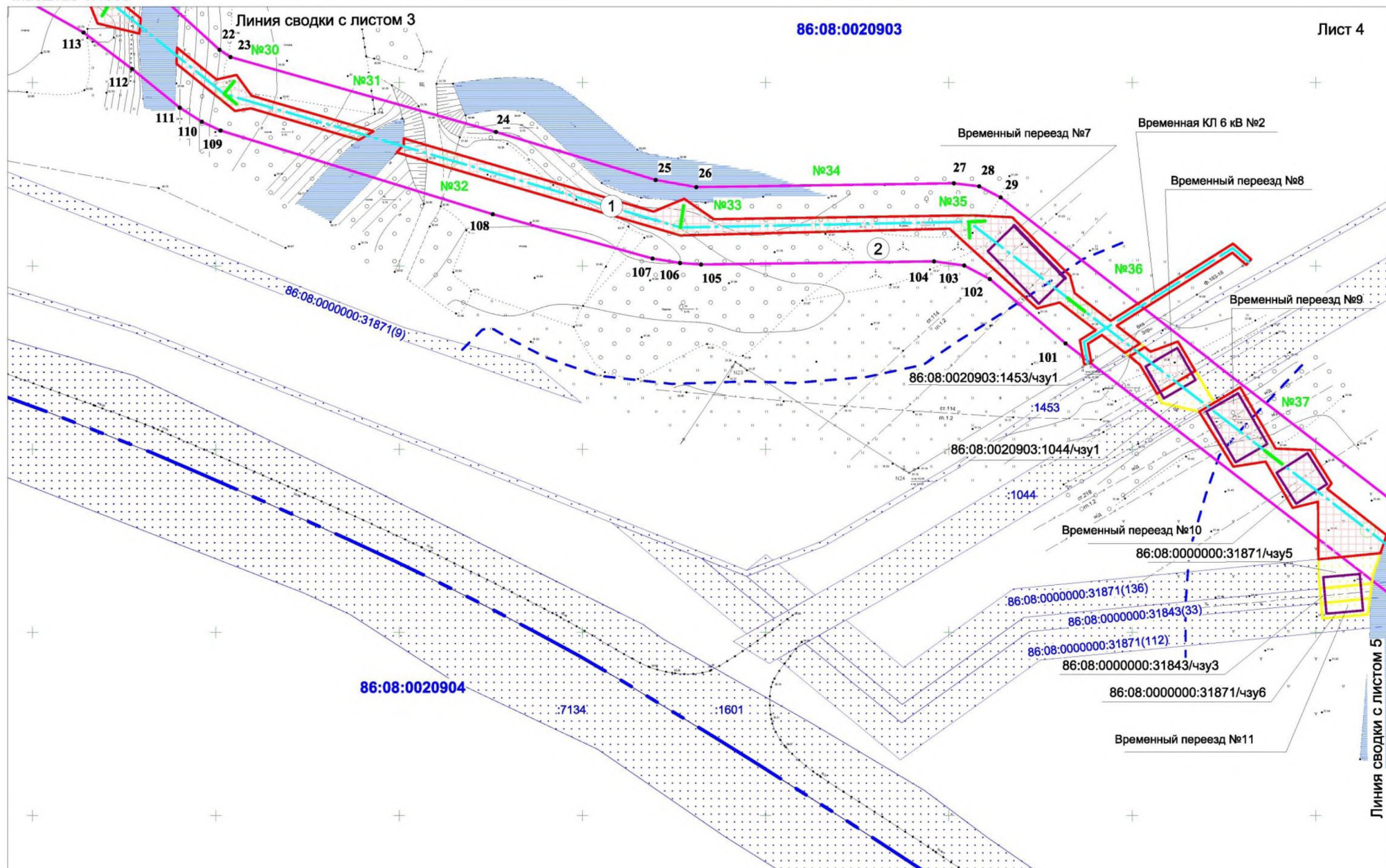
1	2	3
36	950637.53	3537087.07
	950641.22	3537082.35
37	950599.64	3537136.14
	950595.98	3537140.90
38	950577.95	3537164.21
39	950547.38	3537203.77
40	950529.10	3537227.44
41	950504.64	3537259.09
42	950480.18	3537290.74
43	950455.73	3537322.39
44	950431.28	3537354.03
45	950406.82	3537385.68
46	950382.32	3537417.39
47	950357.86	3537449.04
48	950333.40	3537480.69
49	950308.94	3537512.35
50	950284.68	3537543.73
	950281.94	3537547.18
	950288.17	3537546.44
51	950276.29	3537593.02
	950275.56	3537597.37
52	950269.36	3537633.73
	950270.10	3537629.41
53	950260.97	3537683.02
	950260.23	3537687.37
54	950255.27	3537716.49
	950254.53	3537720.84
55	950249.53	3537750.18
56	950242.82	3537789.62
57	950236.18	3537829.07
58	950229.39	3537868.49
	950233.76	3537868.95
59	950230.72	3537895.60
60	950232.28	3537927.45
61	950234.24	3537967.40
62	950236.21	3538007.35
63	950238.17	3538047.30
64	950240.14	3538087.25
65	950242.10	3538127.21
66	950244.07	3538167.16
67	950246.58	3538218.10
68	950248.55	3538258.05
69	950250.51	3538298.00
70	950252.47	3538337.95
71	950254.43	3538377.90
	950250.04	3538378.24
	950254.75	3538382.30
72	950238.56	3538414.62
73	950224.15	3538447.95
74	950208.28	3538484.66
75	950192.41	3538521.38
76	950176.53	3538558.10
77	950160.66	3538594.81
78	950144.79	3538631.53
79	950128.92	3538668.25
80	950113.04	3538704.98
81	950097.17	3538741.70
82	950081.30	3538778.41
83	950065.42	3538815.13
	950069.79	3538815.70
84	950062.81	3538855.04

1	2	3
85	950060.20	3538894.96
	950054.41	3538894.64
	950059.87	3538900.76
86	950038.46	3538928.54
	950034.86	3538926.02
	950035.94	3538932.15
87	950006.87	3538941.76
88	949974.59	3538955.27
	949970.66	3538957.27
	949976.57	3538959.21
89	949954.74	3538990.00
90	949934.89	3539024.73
91	949915.04	3539059.46
92	949895.19	3539094.18
93	949875.34	3539128.91
94	949855.49	3539163.64
95	949835.64	3539198.37
96	949815.80	3539233.09
97	949795.95	3539267.82
98	949776.10	3539302.55
99	949759.95	3539330.80
	949762.14	3539327.00
100	949495.59	3539178.72
	949493.41	3539182.55
101	949475.72	3539213.43
102	949455.83	3539248.16
103	949435.96	3539282.87
104	949416.08	3539317.58
105	949396.20	3539352.29
106	949376.32	3539387.01
107	949356.45	3539421.72
108	949336.57	3539456.43
	949342.04	3539458.91
109	949324.44	3539494.54
	949318.90	3539492.20
110	949304.60	3539529.28
111	949284.78	3539564.02
112	949264.95	3539598.76
113	949252.49	3539620.60
	949249.08	3539617.84
	949249.71	3539624.03
114	949215.53	3539627.78
115	949176.24	3539635.41
116	949136.95	3539643.04
	949136.49	3539638.68
117	949121.65	3539642.27
	949117.41	3539641.10
	949122.83	3539638.04
118	949102.02	3539607.05
	949098.28	3539609.38
	949099.71	3539603.32
119	949070.26	3539591.70
120	949040.65	3539577.40
121	949013.42	3539564.24
122	948986.35	3539551.15
123	948954.58	3539535.80
	948950.55	3539534.05
	948952.83	3539539.85
124	948920.39	3539543.24
125	948886.19	3539550.67
126	948852.08	3539558.08
127	948817.87	3539565.50
	948813.57	3539566.43

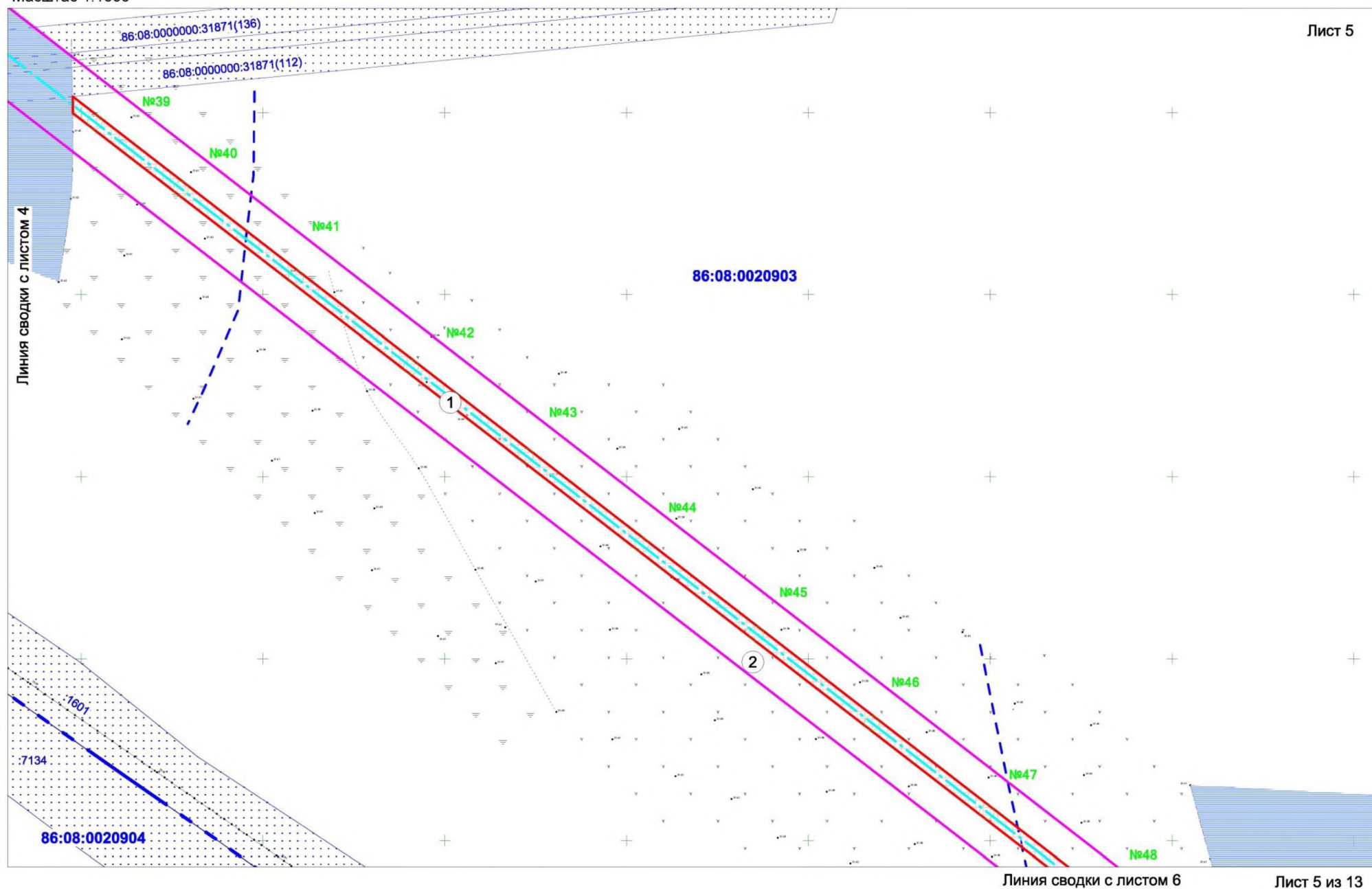
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ
«Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации)
бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях,
поселений Нефтеюганского района»
Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
Масштаб 1:1000

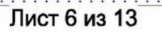


Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ
«Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации)
бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях,
поселений Нефтеюганского района»
Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
Масштаб 1:1000



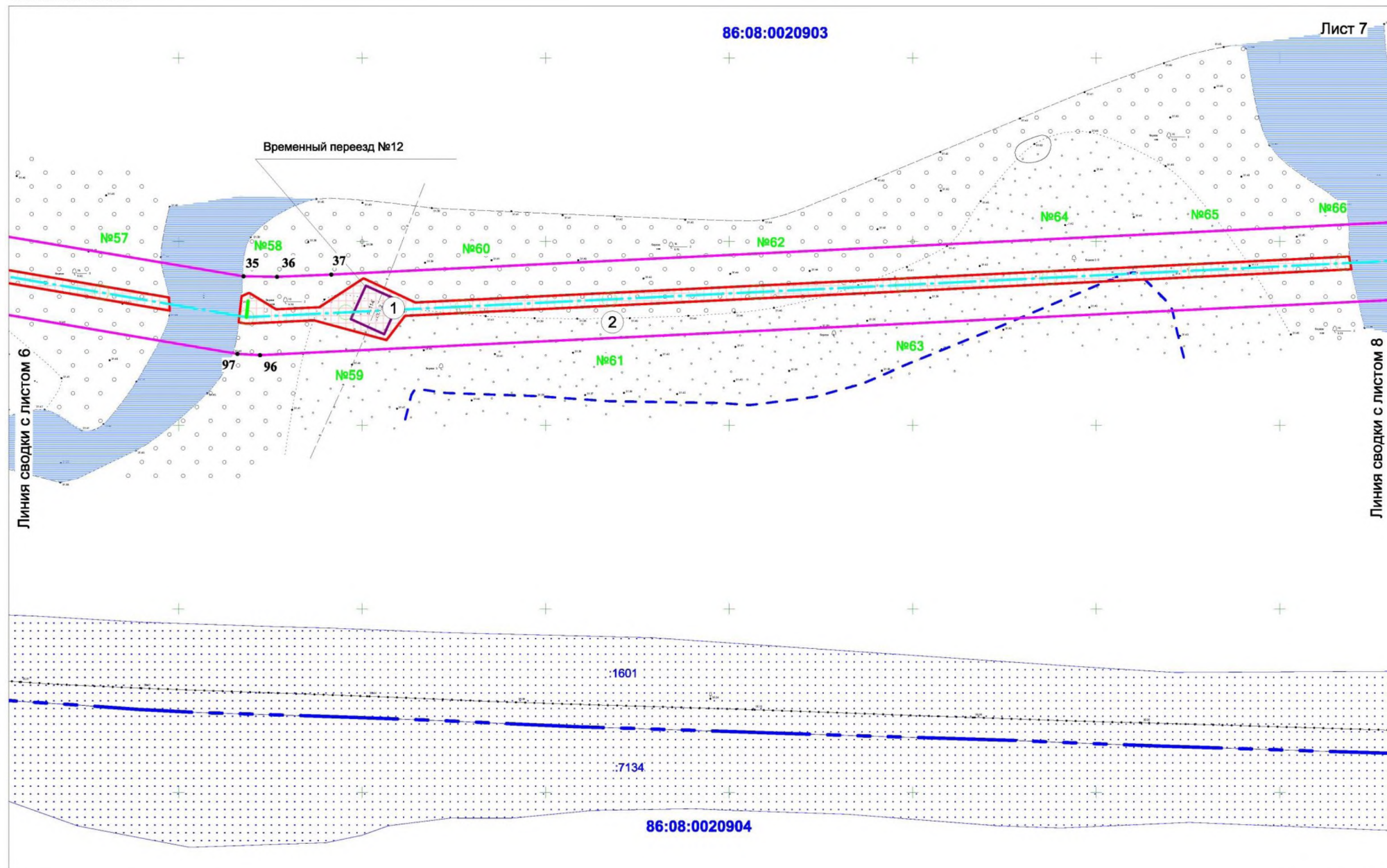
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ
«Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации)
бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях,
поселений Нефтеюганского района»
Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
Масштаб 1:1000



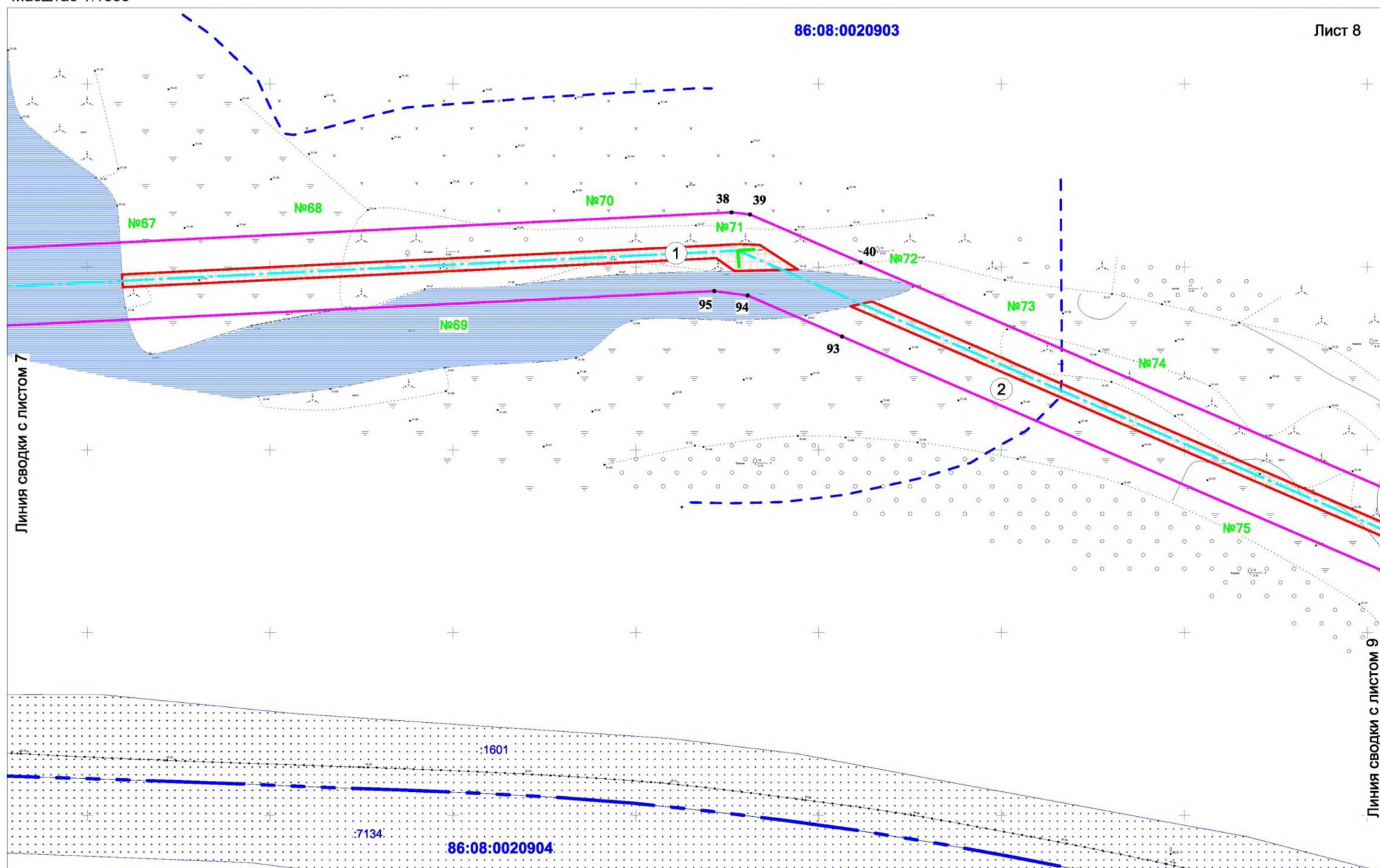


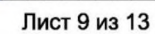
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ
«Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации)
бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях,
поселений Нефтеюганского района»
Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
Масштаб 1:1000

12



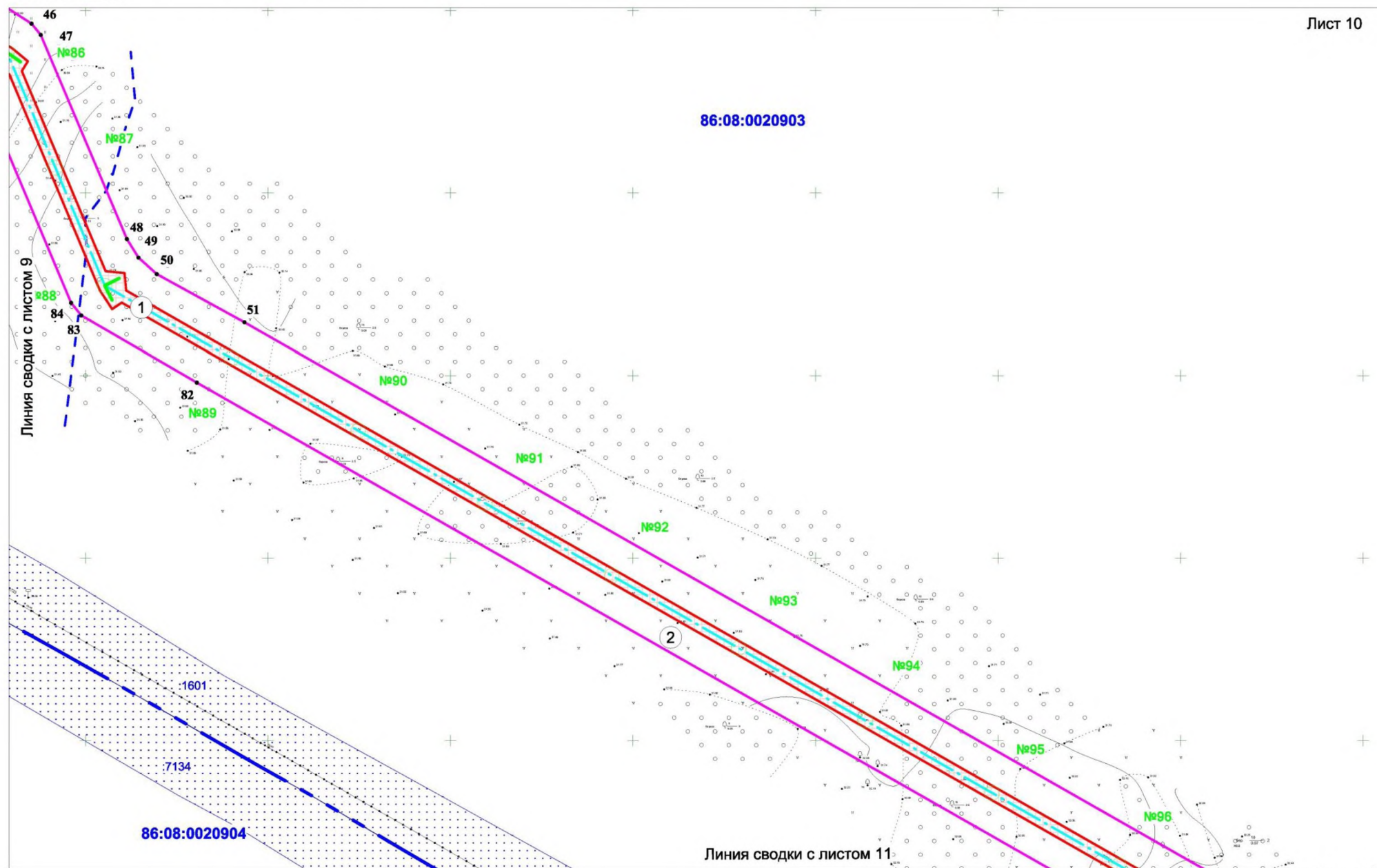
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ
 «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации)
 бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях,
 поселений Нефтеюганского района»
 Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
 Масштаб 1:1000





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»
Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
Масштаб 1:1000

Лист 10



Лист 10 из 13

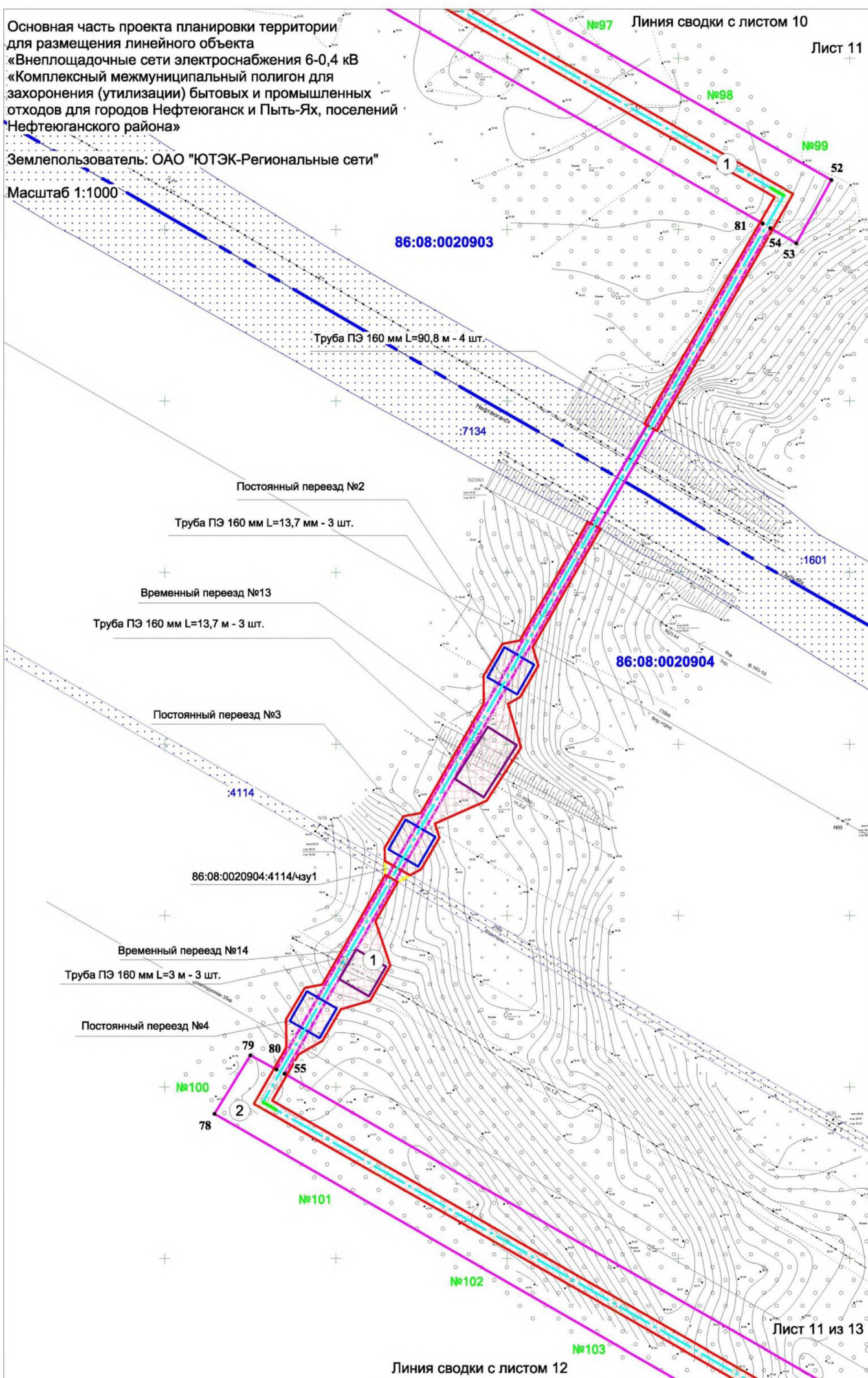
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ
«Комплексный межмуниципальный полигон для
захоронения (утилизации) бытовых и промышленных
отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений
Нефтеюганского района»

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

Масштаб 1:1000

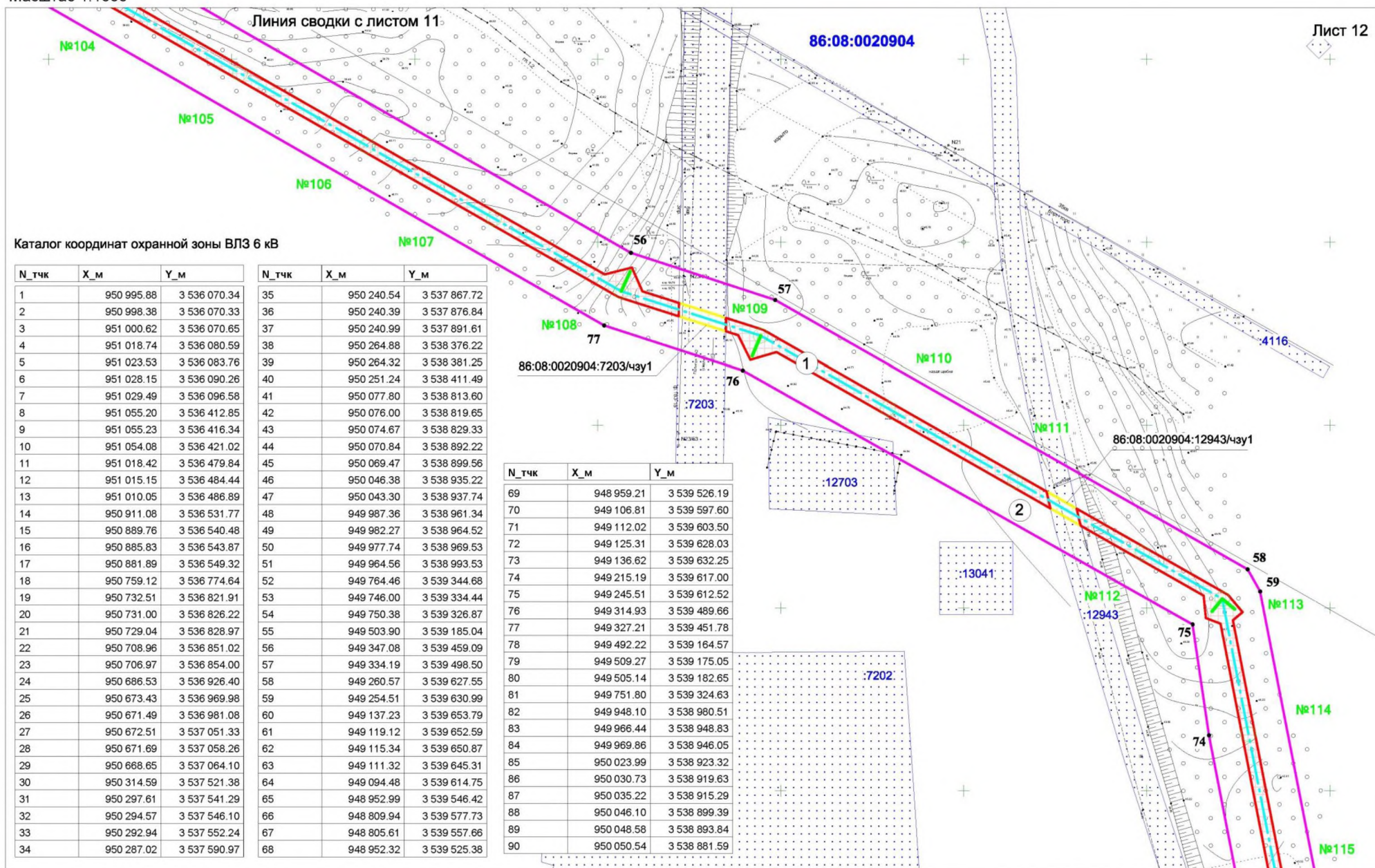
Линия сводки с листом 10

Лист 11



Лист 11 из 13

Линия сводки с листом 12



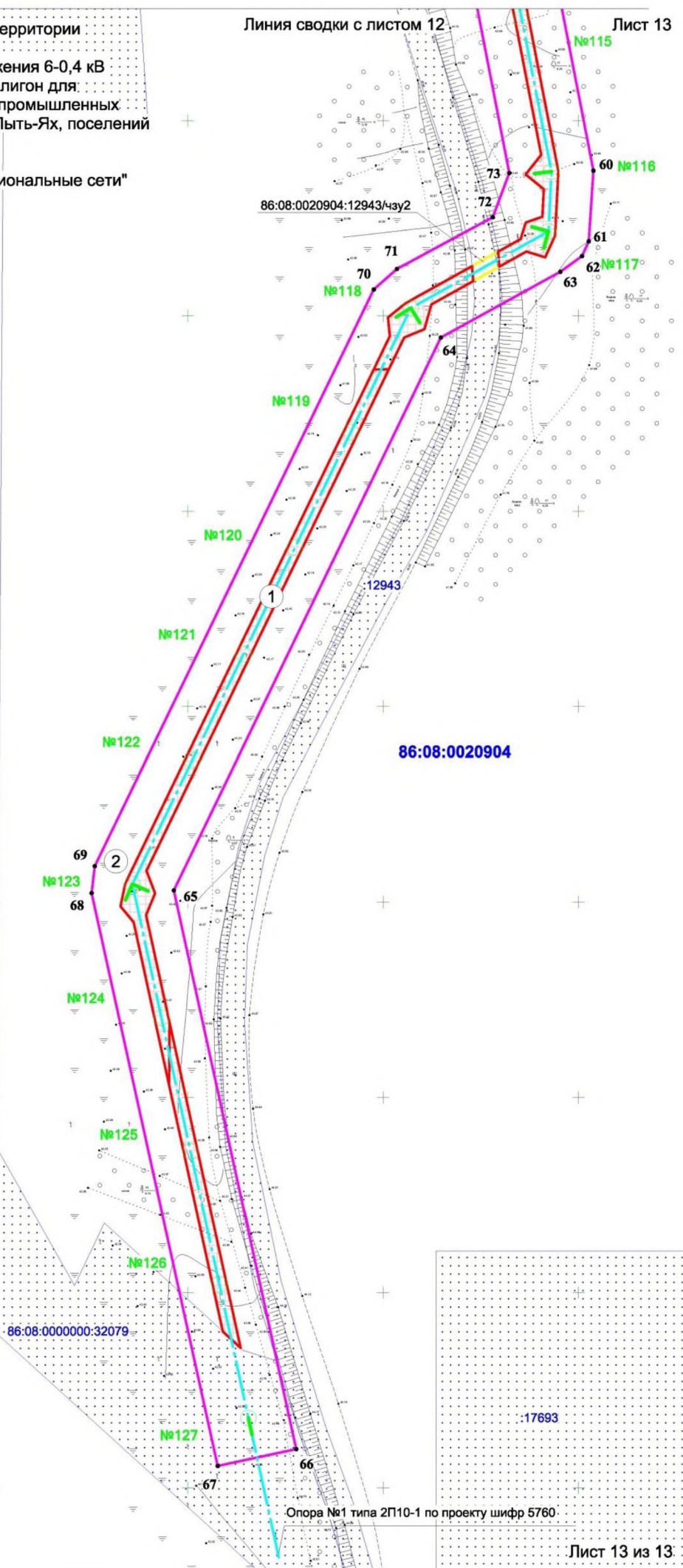
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта:
«Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ
«Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района»

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

Масштаб 1:1000

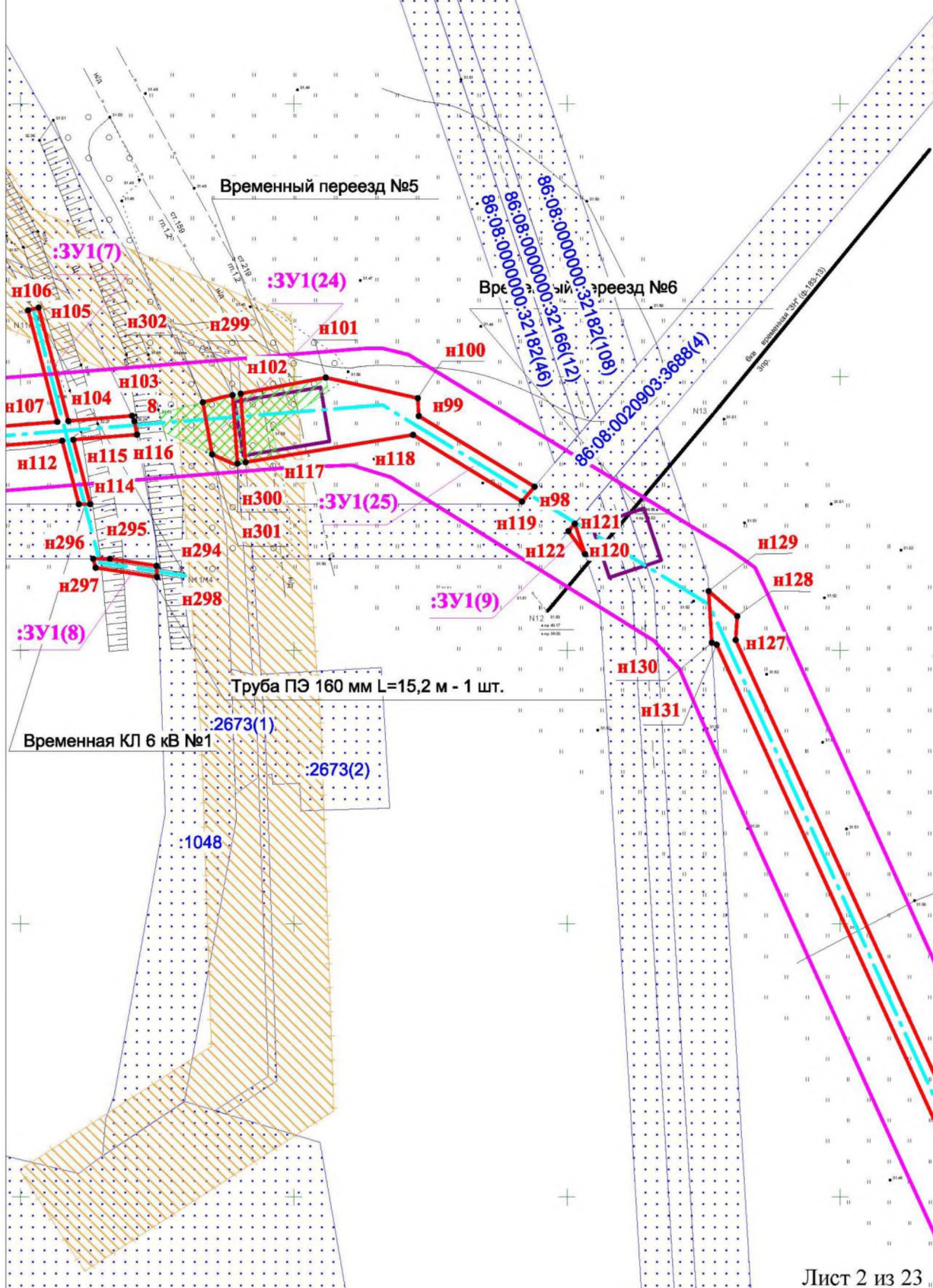
Каталог координат охранной зоны ВЛЭ 6 кВ

N_ТЧК	X_м	Y_м
91	950 055.42	3 538 815.56
92	950 058.70	3 538 804.11
93	950 230.94	3 538 406.39
94	950 242.15	3 538 380.61
95	950 243.37	3 538 371.47
96	950 219.05	3 537 872.19
97	950 219.39	3 537 866.04
98	950 273.05	3 537 550.05
99	950 275.73	3 537 541.35
100	950 284.49	3 537 527.38
101	950 628.81	3 537 081.82
102	950 646.37	3 537 061.15
103	950 650.09	3 537 054.16
104	950 651.20	3 537 045.95
105	950 650.36	3 536 982.37
106	950 650.77	3 536 976.65
107	950 651.98	3 536 969.14
108	950 664.07	3 536 925.56
109	950 686.90	3 536 851.30
110	950 689.30	3 536 846.19
111	950 693.15	3 536 840.15
112	950 703.73	3 536 827.15
113	950 713.69	3 536 813.91
114	950 726.14	3 536 791.78
115	950 869.01	3 536 528.68
116	950 870.74	3 536 527.65
117	950 909.92	3 536 509.64
118	950 976.71	3 536 479.27
119	950 996.55	3 536 470.65
120	951 001.74	3 536 465.97
121	951 031.65	3 536 417.84
122	951 033.88	3 536 410.65
123	951 033.47	3 536 399.66
124	951 009.37	3 536 102.50
125	951 007.40	3 536 097.10
126	951 001.02	3 536 093.25
127	950 993.77	3 536 091.77
128	950 902.15	3 536 094.30
129	950 902.19	3 536 073.67
130	950 955.60	3 536 072.07



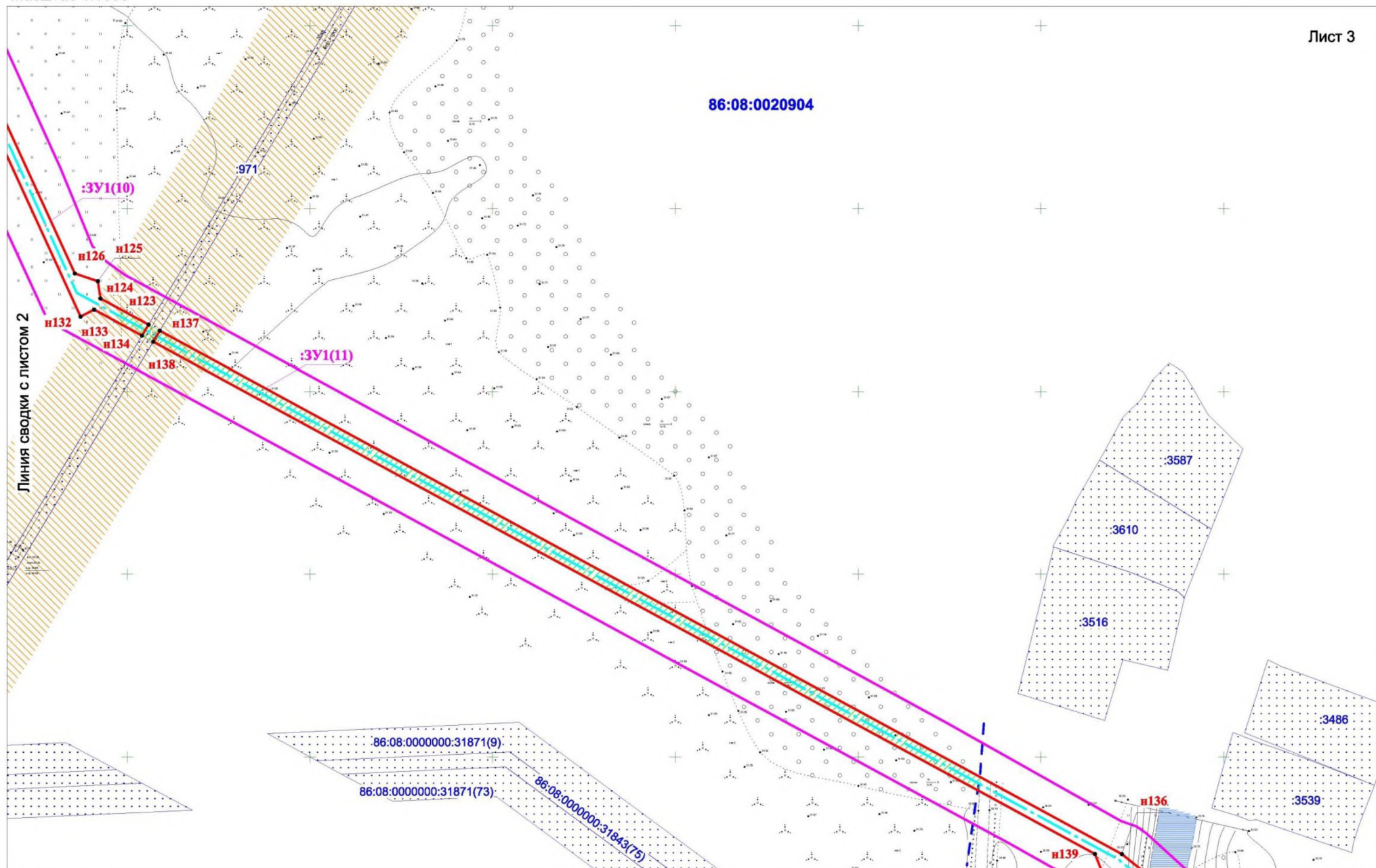
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ «Комплексный
межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых
и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях,
поселений Нефтеюганского района»
Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
Масштаб 1:1000

Линия сводки с листом 1



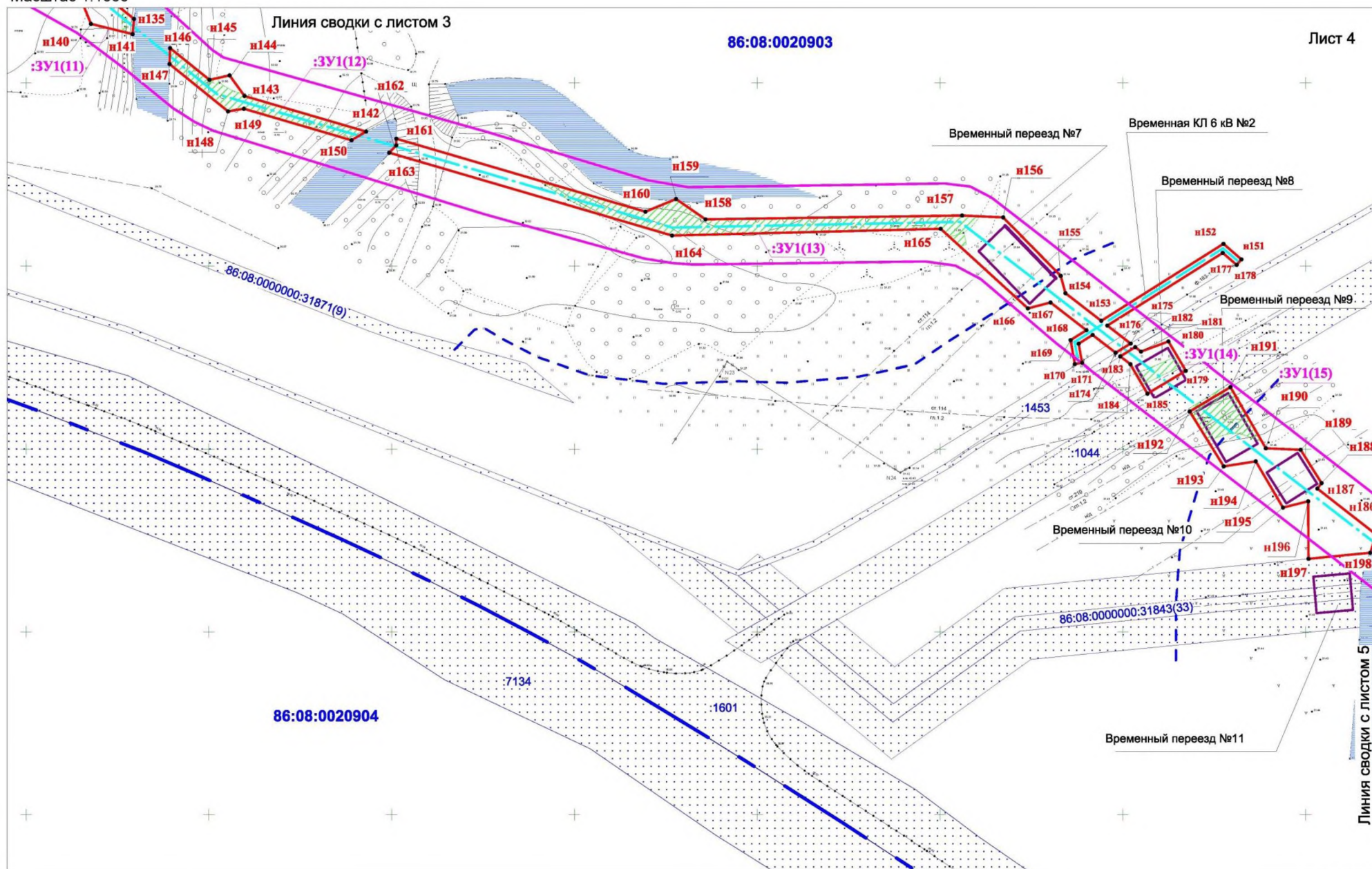
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ «Комплексный
межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых
и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях,
поселений Нефтеюганского района»
Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
Масштаб 1:1000

Лист 3

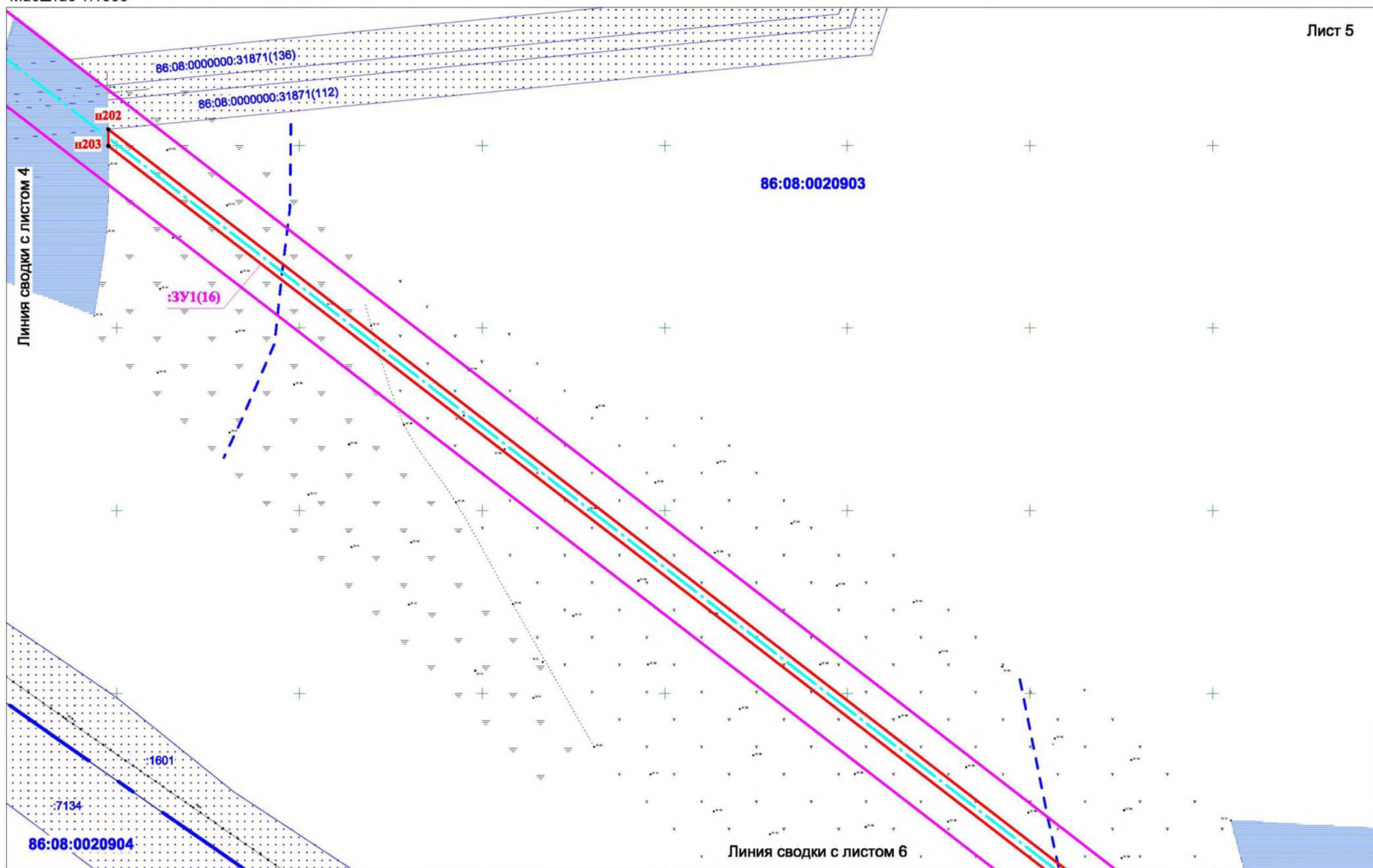


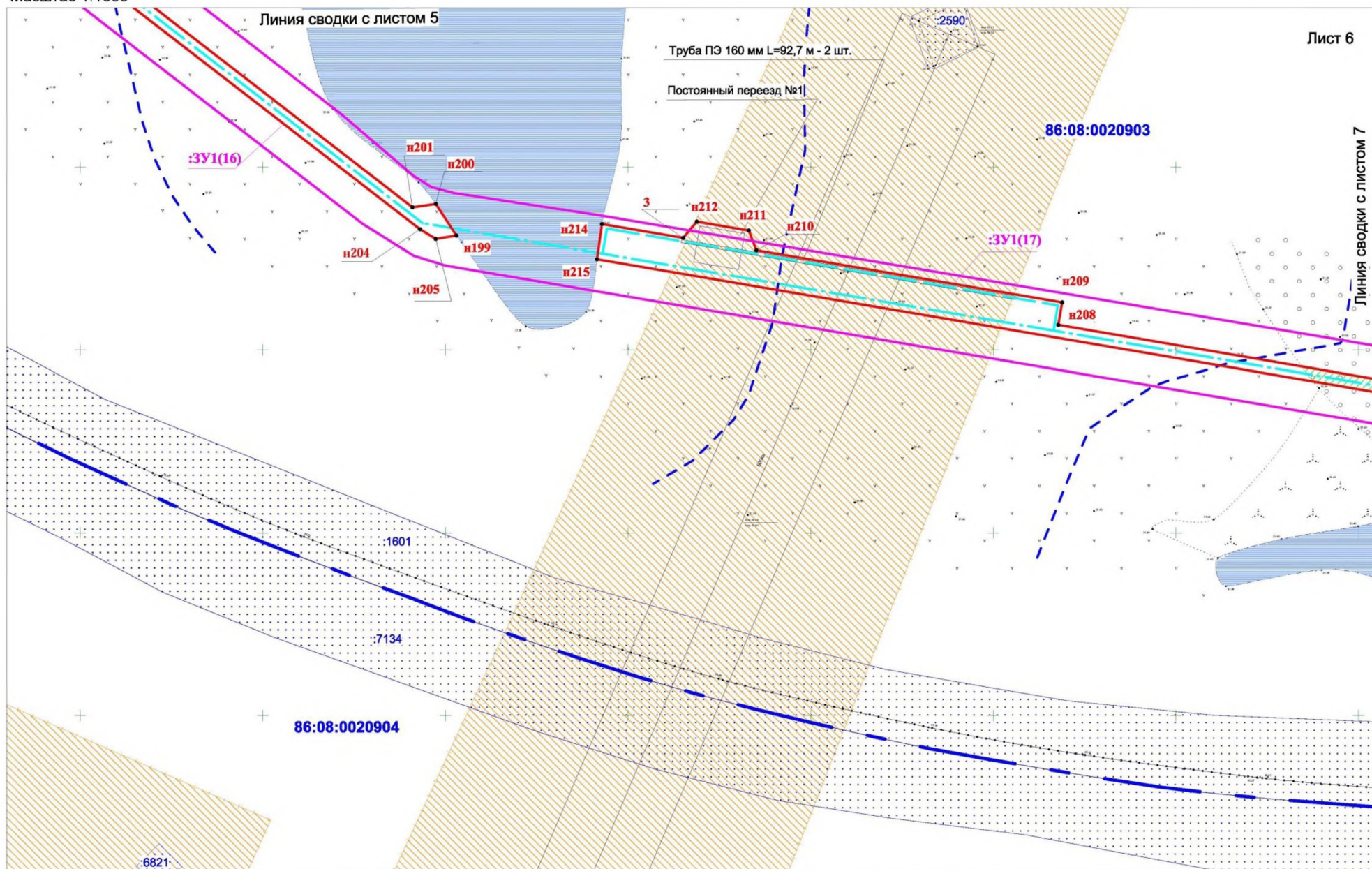
Линия сводки с листом 4

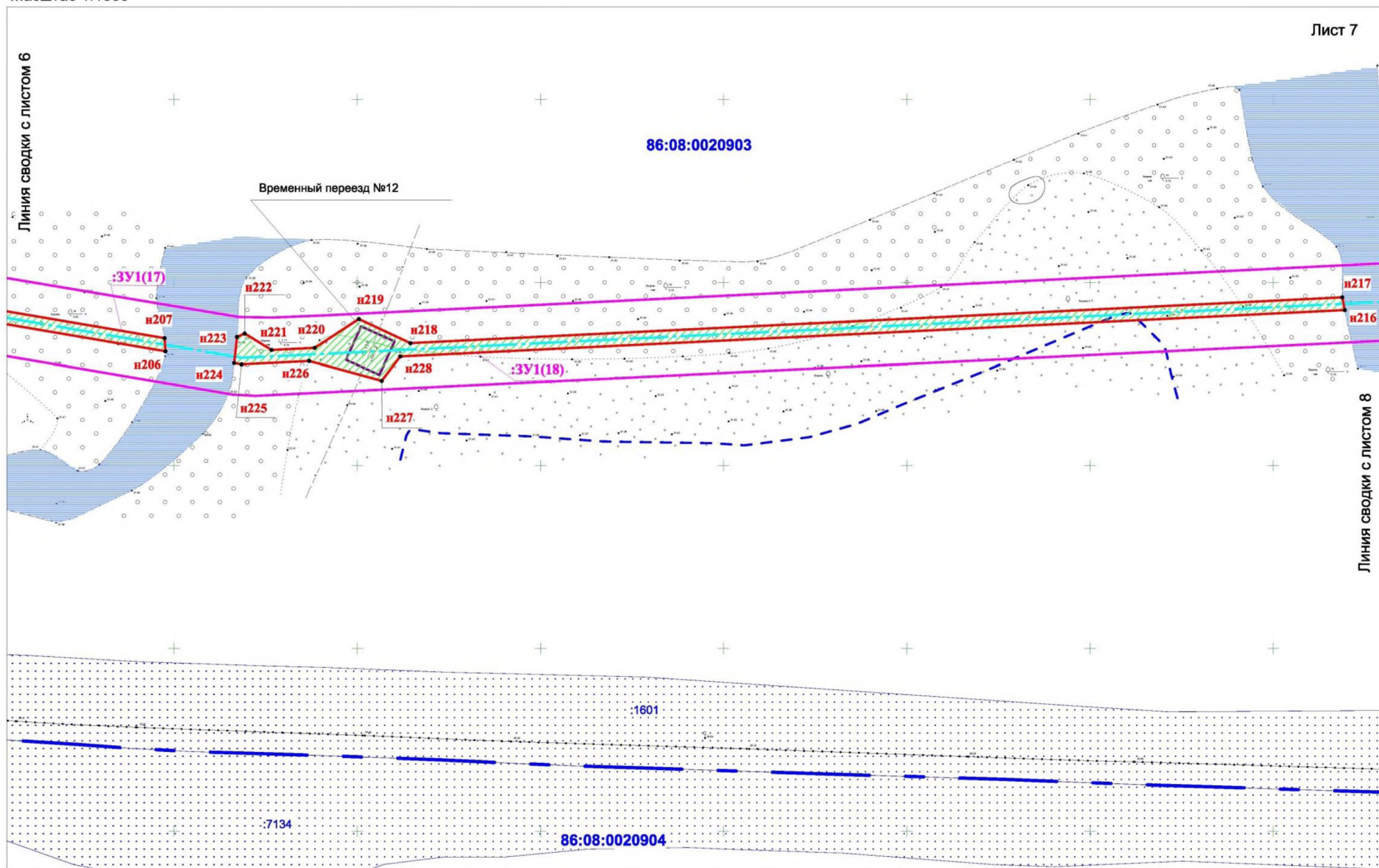
Лист 3 из 23

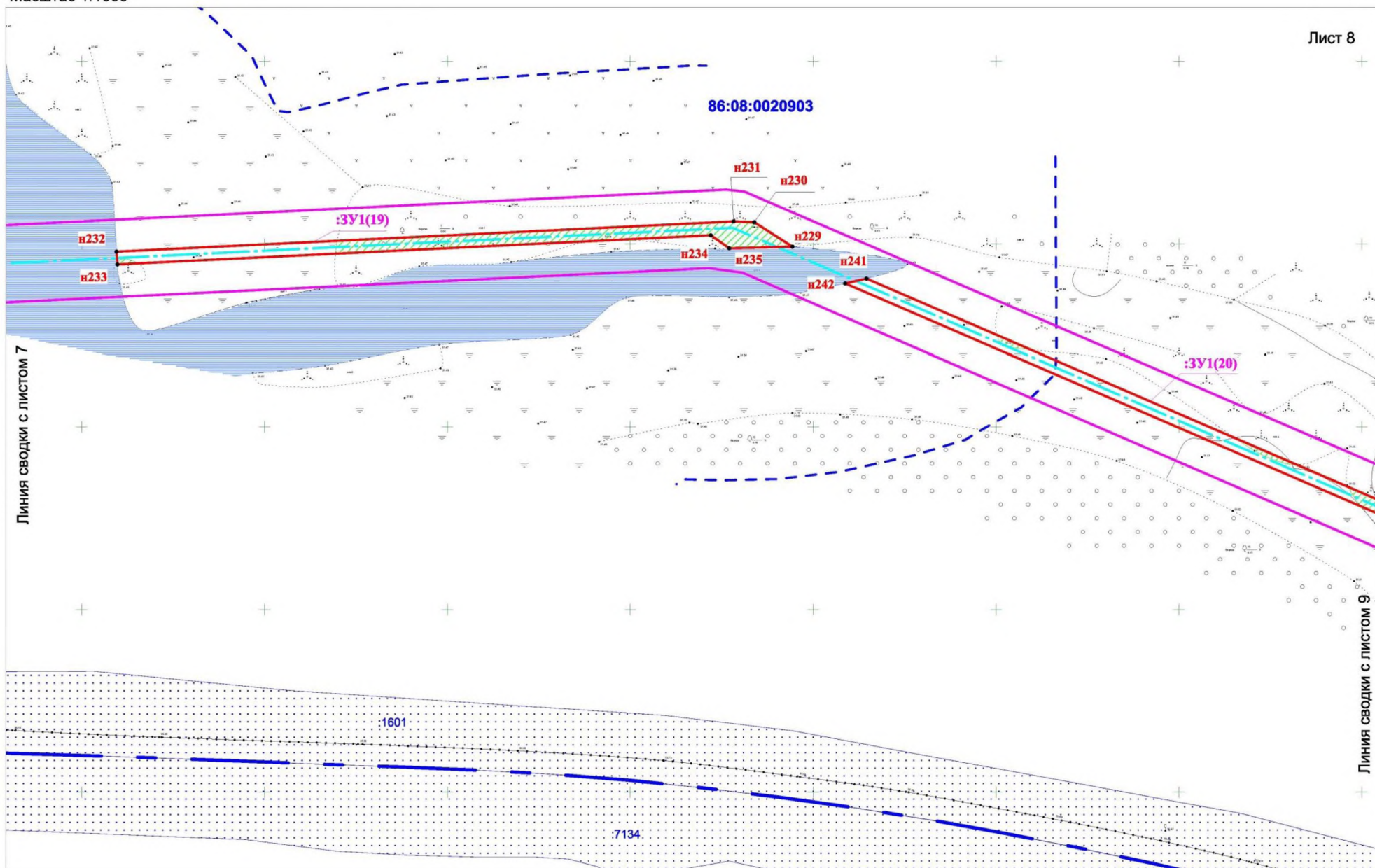


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ «Комплексный
 межуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых
 и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях,
 поселений Нефтеюганского района»
 Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
 Масштаб 1:1000

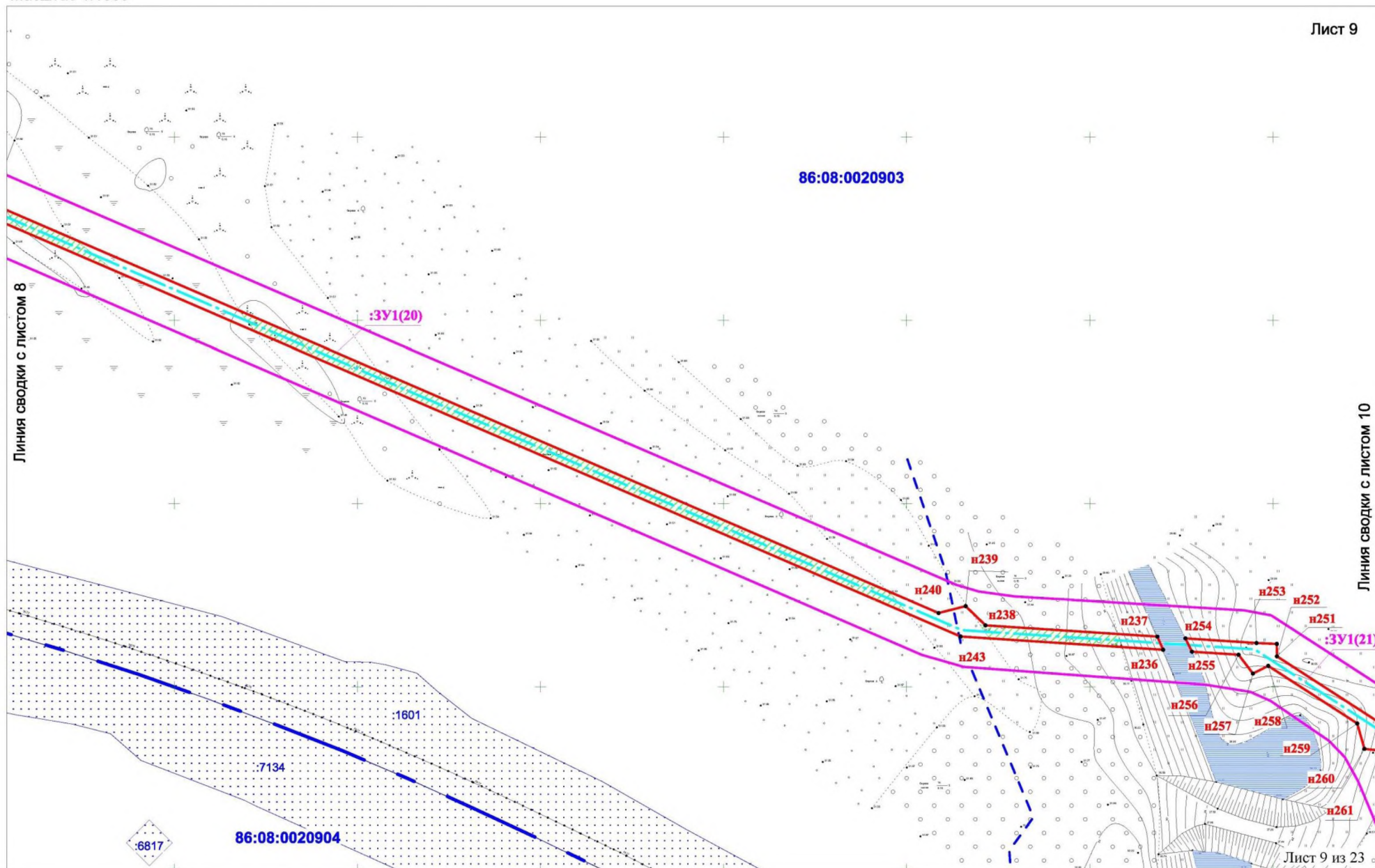






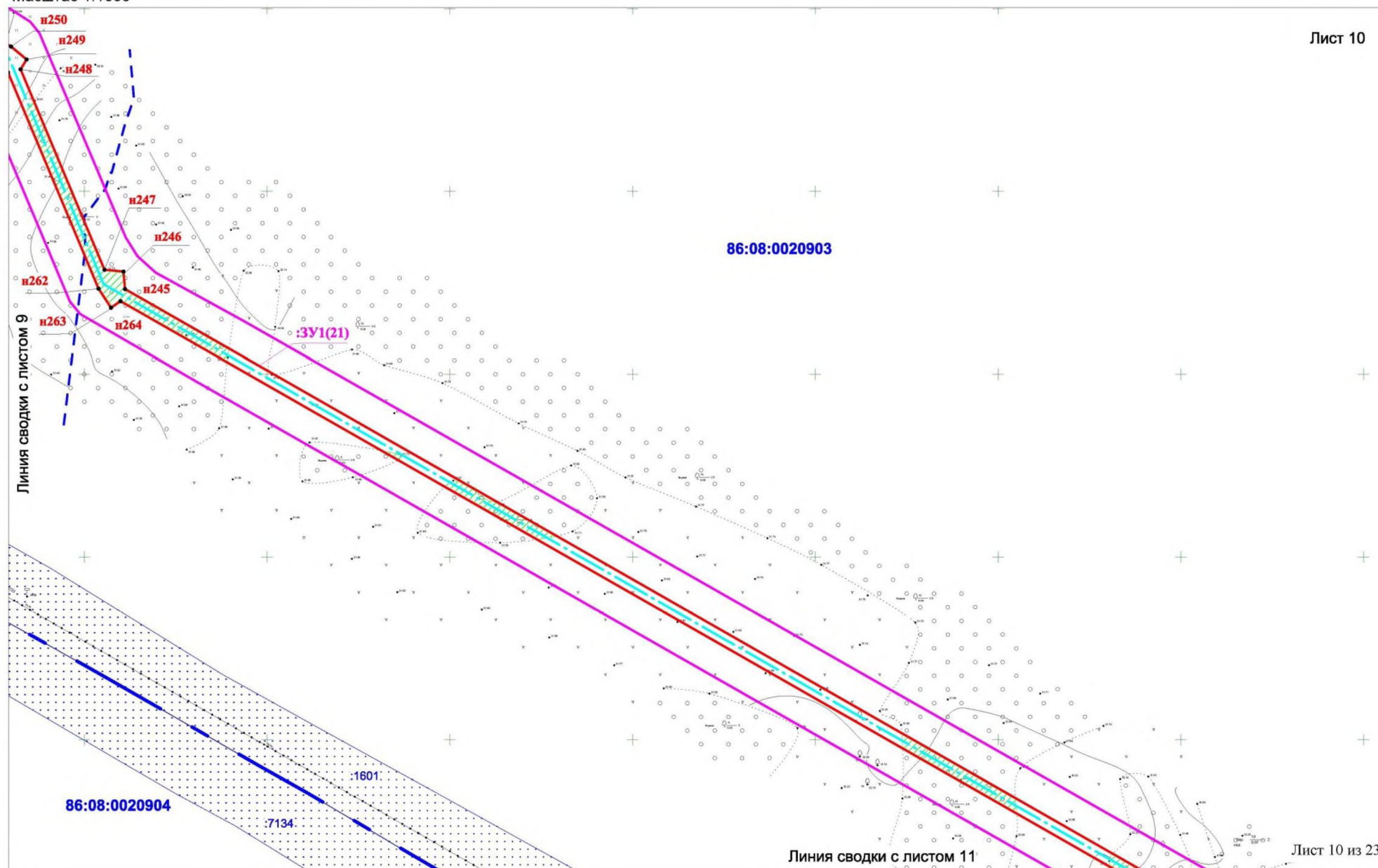


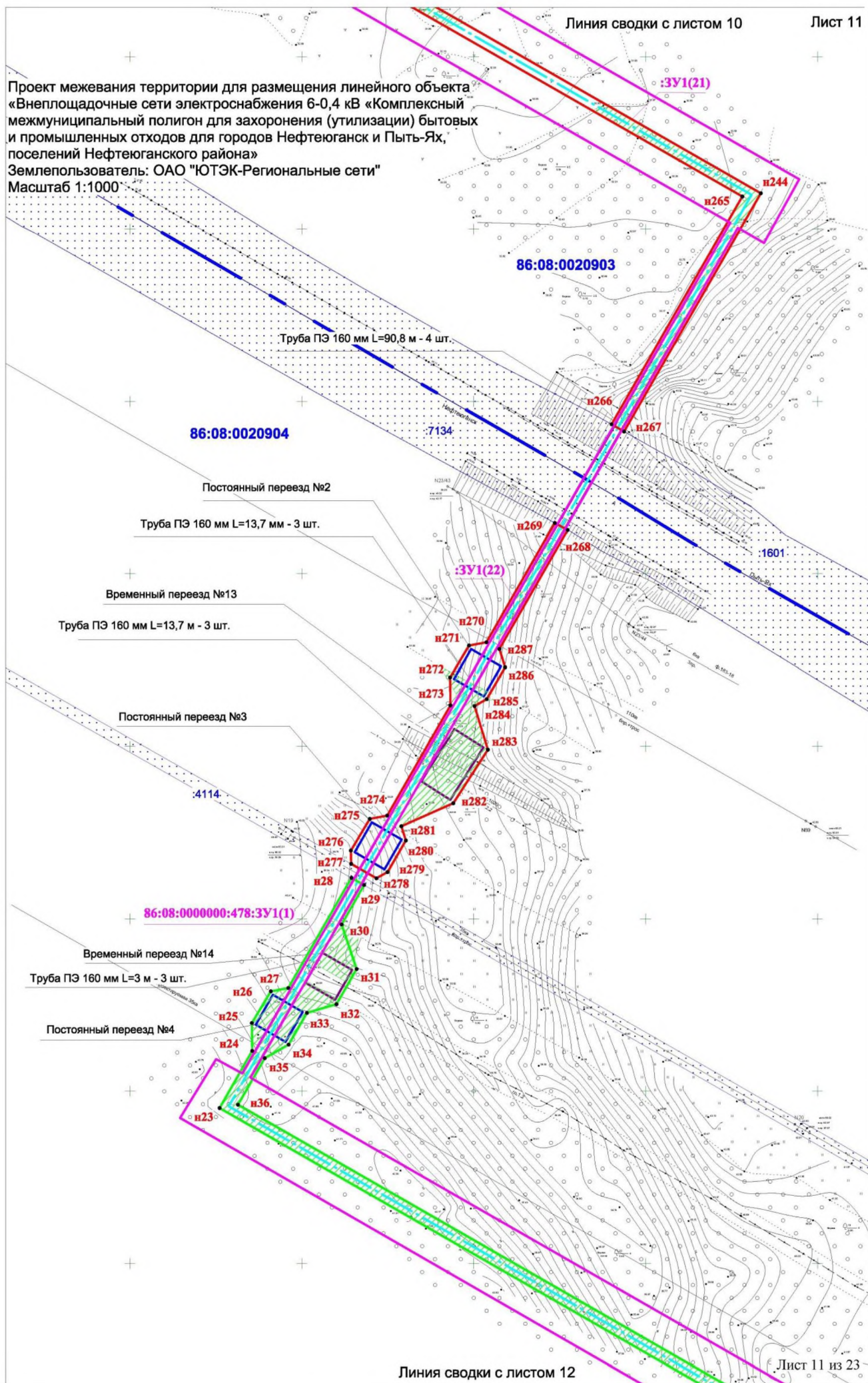
27



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»
Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
Масштаб 1:1000

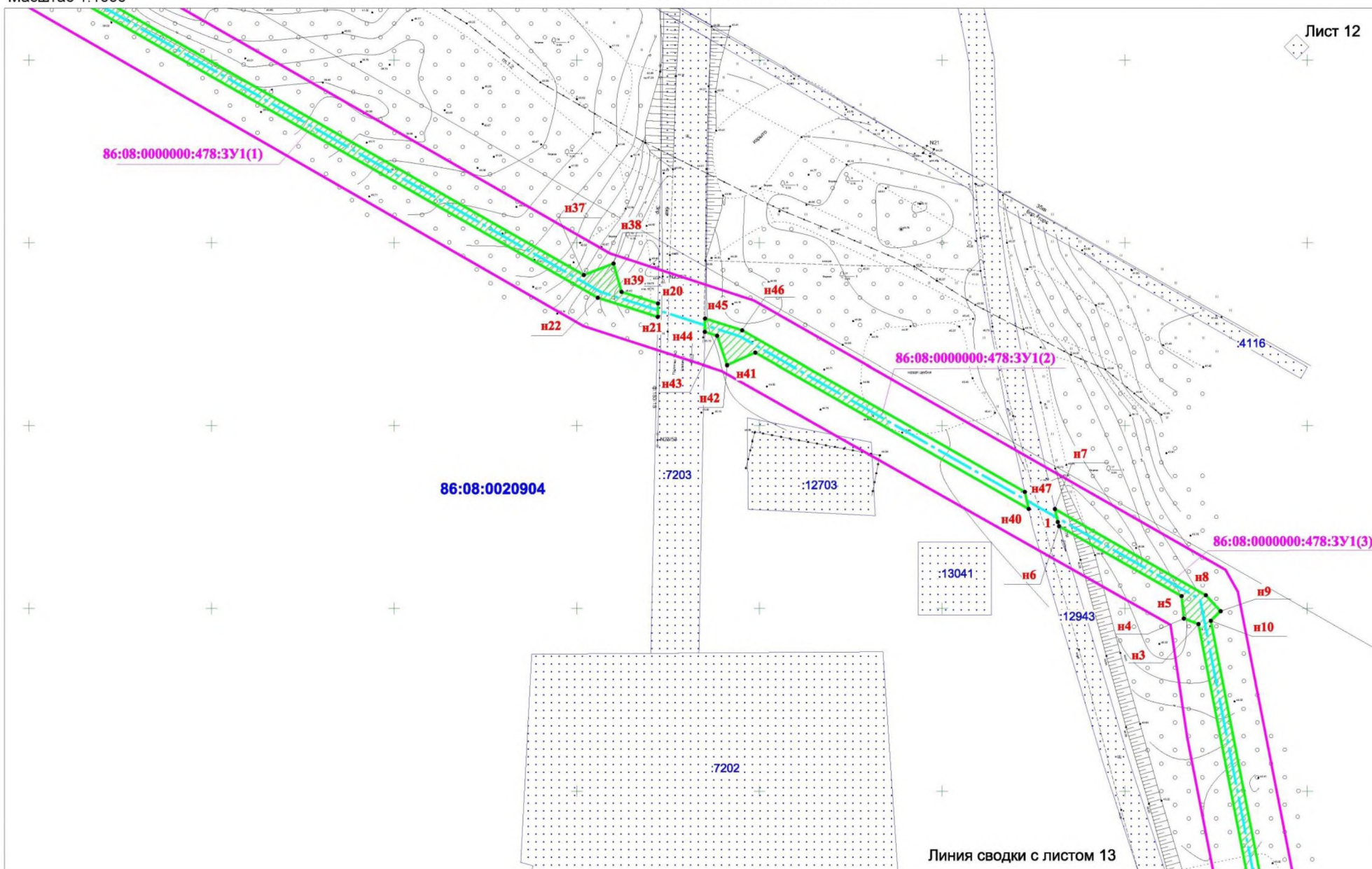
Лист 10





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»
Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"
Масштаб 1:1000

Линия сводки с листом 11



Линия сводки с листом 12

86:08:0000000:478:3Y1(3)

86:08:0000000:467:3Y1(1)

86:08:0000000:467:3Y1(2

86:08:0000000:478:3Y1

86:08:0020904

:3Y1(23)

7202

288

H289

H290

И293

H292

И64

И66

86:08:0000000:467:3Y1(3)

86:08:0000000:32079

17693

Опора №1 типа 2П10-1 по проекту шифр 5760

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»
Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0000000:478:3У1(1)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н20	949333.38	3539472.20
н21	949329.73	3539472.13
н22	949105.55	3539609.82
н23	949101.22	3539608.17
н24	949511.67	3539185.56
н25	949519.75	3539185.46
н26	949528.95	3539190.97
н27	949529.91	3539196.05
н28	949561.86	3539214.43
н29	949559.79	3539218.09
н30	949548.37	3539211.57
н31	949535.43	3539215.92
н32	949525.23	3539210.06
н33	949522.69	3539201.47
н34	949513.51	3539196.14
н35	949509.56	3539189.19
н36	949496.07	3539181.43
н37	949341.18	3539451.91
н38	949344.32	3539460.03
н39	949336.56	3539462.24

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0000000:478:3У1(2)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н40	949277.26	3539573.67
н41	949319.95	3539498.86
н42	949316.55	3539491.13
н43	949324.55	3539488.40
н44	949325.62	3539485.03
н45	949329.27	3539485.10
н46	949326.04	3539495.25
н47	949281.89	3539572.63

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0000000:478:3У1(3)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	949178.05	3539636.86
н2	949171.83	3539634.50
н3	949245.72	3539620.15
н4	949247.25	3539616.15
н5	949253.38	3539615.53
н6	949272.51	3539582.00
1	949273.66	3539581.66
н7	949277.19	3539580.86
н8	949253.61	3539622.18
н9	949249.26	3539626.23
н10	949246.64	3539623.54

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0000000:478:3У1(4)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н11	949105.55	3539609.82
н12	949101.22	3539608.17
н13	949094.61	3539605.68
н14	949094.48	3539605.37
н15	949086.32	3539601.43
н16	949086.31	3539597.58
н17	949094.82	3539601.69
н18	949099.61	3539601.21
н19	949103.31	3539605.79

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»

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0000000:467:3У1(1)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н48	949137.08	3539644.81
н1	949178.05	3539636.86
н2	949171.83	3539634.50
н49	949141.26	3539640.43
н50	949136.24	3539636.44
н51	949132.45	3539641.07
н52	949125.42	3539640.72
н53	949123.93	3539636.46
н54	949119.69	3539635.17
н55	949116.47	3539629.41
н56	949112.65	3539629.73
н57	949116.5	3539636.64
н58	949115.02	3539641.45
н59	949120.59	3539643.98

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0000000:467:3У1(2)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н60	949108.91	3539623.03
н61	949112.75	3539622.73
н11	949105.55	3539609.82
н12	949101.22	3539608.17
н13	949094.61	3539605.68
н62	949096.61	3539610.56
н63	949102.94	3539612.31

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0000000:467:3У1(3)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н64	948835.85	3539563.51
н65	948919.23	3539545.31
н66	948902.98	3539545.25
н67	948840.01	3539558.97

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:3У1(1)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н68	950909.72	3536085.84

н69	950948.14	3536084.42
2	950947.80	3536082.40
3	950911.14	3536082.40
н70	950909.50	3536083.26

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:3У1(2)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н71	950973.18	3536087.93
4	950973.08	3536080.68
н72	950960.17	3536080.69
5	950935.11	3536081.39
н73	950948.64	3536081.44
н74	950949.14	3536084.39
н75	950966.30	3536083.77

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:3У1(3)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н76	951016.85	3536100.16
н77	951016.86	3536089.74
н78	951005.79	3536083.35
н79	951004.78	3536080.68
6	950993.10	3536080.68
н80	950993.18	3536087.55
н81	950998.29	3536087.33
н82	951003.86	3536086.27
7	951013.27	3536091.56
н83	951014.15	3536097.92

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:3У1(4)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н84	951026.84	3536157.50
н85	951031.52	3536142.73
н86	951026.85	3536137.49

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»

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(5)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н87	951016.83	3536152.98
н88	951016.84	3536144.66
н89	951014.97	3536150.32

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(6)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н90	951034.24	3536306.94
н91	951037.59	3536304.95
н92	951032.35	3536240.49
н93	951037.50	3536227.50
н94	951029.89	3536210.20
н95	951026.83	3536172.65
н96	951026.81	3536235.88
н97	951028.84	3536240.49

Каталог координат границ земельного
участка 6:08:0020903:ЗУ1(7)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н103	951042.92	3536370.41
н104	951041.97	3536358.75
н105	951062.70	3536353.31
н106	951062.19	3536351.37
н107	951041.80	3536356.73
н108	951039.70	3536330.87
н109	951041.78	3536325.73
н110	951035.33	3536329.57
н111	951036.21	3536331.15
н112	951038.36	3536357.63
н113	951026.76	3536360.68
н114	951026.76	3536362.75
н115	951038.53	3536359.65
н116	951039.47	3536371.30
8	951041.93	3536370.86

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(8)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н294	951015.44	3536374.91
н295	951016.75	3536366.38
н296	951016.75	3536363.31
н297	951015.13	3536363.73
н298	951013.42	3536366.38

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(9)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н120	951017.61	3536453.32
н121	951023.17	3536451.46
н122	951021.80	3536450.29

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(10)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н123	950868.24	3536555.87
н124	950875.38	3536542.74
н125	950880.10	3536541.99
н126	950882.23	3536535.70
н127	951001.92	3536480.89
н128	951006.29	3536481.20
н129	951010.84	3536475.96
н130	951001.41	3536476.54
н131	951001.07	3536477.43
н132	950870.42	3536537.26
н133	950872.35	3536540.97
н134	950865.24	3536554.06

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(11)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н135	950717.52	3536829.53
н136	950723.47	3536822.15
н137	950866.57	3536558.94
н138	950863.56	3536557.14
н139	950723.50	3536814.78
н140	950716.15	3536817.74
н141	950713.36	3536829.12

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»

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(12)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н142	950686.72	3536893.00
н143	950696.42	3536859.76
н144	950702.09	3536855.65
н145	950700.84	3536850.18
н146	950709.54	3536839.41
н147	950705.16	3536839.26
н148	950692.24	3536855.25
н149	950692.96	3536859.58
н150	950684.33	3536889.02

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(13)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н151	950651.77	3537132.43
н152	950656.03	3537127.51
н153	950634.97	3537094.08
н154	950642.52	3537084.30
н155	950647.26	3537083.01
н156	950663.24	3537067.28
н157	950663.77	3537056.03
н158	950662.71	3536985.85
н159	950668.28	3536977.78
н160	950664.80	3536969.42
н161	950684.76	3536901.28
н162	950682.95	3536901.26
н163	950680.94	3536899.35
н164	950658.29	3536976.70
н165	950660.13	3537050.18
н166	950638.37	3537074.02
н167	950639.98	3537080.23
н168	950632.41	3537090.03
н169	950629.70	3537085.71
н170	950623.16	3537086.89
н171	950623.52	3537088.85
н172	950628.71	3537087.91
н173	950631.11	3537091.72
н174	950626.23	3537098.04
н175	950628.77	3537102.11
н176	950633.67	3537095.77
н177	950653.55	3537127.32
н178	950650.26	3537131.12

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(14)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н179	950621.40	3537117.21
н180	950629.33	3537112.47
н181	950626.56	3537104.97
н182	950627.79	3537103.38
н183	950625.25	3537099.31
н184	950623.11	3537102.08
н185	950615.15	3537106.74

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(15)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н186	950576.56	3537169.36
н187	950589.19	3537153.20
н188	950590.68	3537154.36
н189	950599.79	3537148.62
н190	950600.20	3537139.12
н191	950616.92	3537129.43
н192	950610.27	3537118.28
н193	950595.26	3537127.58
н194	950596.64	3537136.37
н195	950583.99	3537143.78
н196	950585.72	3537150.68
н197	950569.98	3537150.78
н198	950571.63	3537167.68

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(16)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н199	950281.28	3537553.04
н200	950289.93	3537547.38
н201	950289.03	3537540.99
н202	950554.45	3537197.65
н203	950549.89	3537197.66
н204	950283.03	3537543.03
н205	950280.38	3537547.36

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»

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(17)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н206	950231.17	3537847.61
н207	950234.76	3537847.39
н208	950256.83	3537717.78
н209	950262.99	3537718.83
н210	950277.24	3537635.16
н211	950282.67	3537633.06
н212	950285.08	3537618.86
н213	950280.65	3537615.08
н214	950284.44	3537592.87
н215	950274.78	3537591.52

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(18)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н216	950242.43	3538169.51
н217	950245.90	3538168.85
н218	950233.40	3537914.49
н219	950239.98	3537900.41
н220	950232.12	3537888.39
н221	950231.54	3537876.57
н222	950236.02	3537869.24
н223	950235.09	3537867.19
н224	950227.97	3537866.39
н225	950227.63	3537868.40
н226	950228.54	3537886.89
н227	950223.17	3537906.65
н228	950229.76	3537911.70

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(19)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н229	950249.24	3538394.32
н230	950255.97	3538383.88
н231	950256.20	3538378.24
н232	950247.90	3538209.50
н233	950244.41	3538209.77
н234	950252.38	3538371.98
н235	950248.83	3538377.01

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(20)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н236	950060.08	3538870.01
н237	950063.69	3538868.45
н238	950066.76	3538821.51
н239	950072.00	3538816.09
н240	950070.11	3538808.71
н241	950240.50	3538414.55
н242	950239.20	3538408.74
н243	950063.70	3538814.73

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(21)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н244	949760.41	3539333.50
н245	949973.26	3538961.13
н246	949978.04	3538960.72
н247	949978.53	3538955.54
н248	950033.39	3538932.57
н249	950036.07	3538934.21
н250	950039.60	3538929.97
н251	950058.30	3538901.09
н252	950061.68	3538901.06
н253	950061.92	3538895.50
н254	950063.19	3538876.10
н255	950059.57	3538877.87
н256	950058.73	3538890.61
н257	950053.59	3538894.53
н258	950055.70	3538898.71
н259	950039.96	3538923.01
н260	950033.02	3538924.97
н261	950032.53	3538929.14
н262	949973.36	3538953.90
н263	949968.15	3538957.30
н264	949969.93	3538959.92
н265	949759.47	3539328.12
н266	949693.37	3539290.09
н267	949691.30	3539293.74

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»

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(22)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н268	949662.72	3539277.30
н269	949664.73	3539273.62
н270	949630.15	3539253.72
н271	949629.19	3539248.64
н272	949619.98	3539243.13
н273	949611.91	3539243.22
н274	949579.95	3539224.84
н275	949578.99	3539219.76
н276	949569.79	3539214.25
н277	949565.93	3539214.34
н278	949561.77	3539221.68
н279	949563.56	3539224.93
н280	949572.73	3539230.26
н281	949576.84	3539228.95
н282	949583.54	3539244.06
н283	949599.05	3539254.11
н284	949611.72	3539250.24
н285	949613.75	3539253.80
н286	949622.93	3539259.14
н287	949628.22	3539257.46

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(23)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н15	949086.32	3539601.43
н16	949086.31	3539597.58
н288	948954.78	3539534.01
н289	948948.91	3539532.78
н290	948944.84	3539536.13
н66	948902.98	3539545.25
н65	948919.23	3539545.31
н291	948946.67	3539539.32
н292	948952.23	3539541.63
н293	948958.01	3539539.41

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(24)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н299	951046.68	3536388.80
н300	951034.20	3536389.71
н301	951035.87	3536385.08
н302	951045.38	3536383.35

Каталог координат границ земельного
участка 86:08:0020903:ЗУ1(25)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н98	951029.94	3536444.09
н99	951042.88	3536422.89
н100	951046.13	3536422.70
н101	951049.90	3536405.87
н102	951046.96	3536390.29
н117	951034.44	3536391.19
н118	951039.42	3536421.84
н119	951027.24	3536441.80

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
86:08:0020903:3688/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
86:08:0020903:3688/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
86:08:0020903:3688/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
86:08:0020903:3688/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
86:08:0000000:31871/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

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
86:08:0000000:31843/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
86:08:0000000:31843/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

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

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
86:08:0000000:31871/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
86:08:0000000:31871/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
86:08:0020903:1044/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
86:08:0020903:1453/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
86:08:0000000:32182/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
86:08:0000000:32166/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
86:08:0020903:1048/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
86:08:0020903:1048/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

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
86:08:0020904:12943/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
86:08:0020904:12943/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
86:08:0020904:4114/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
86:08:0020903:1043/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

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

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
86:08:0020904:7203/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

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»

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 производится с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельного участка, необходимые для строительства и эксплуатации
проектируемого объекта

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
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.

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 воздушных 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.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- 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 производится. 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.

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"**

**Проект планировки территории
линейного объекта
с проектом межевания в его составе**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Пояснительная записка

Том 2

2016

Содержание	
Раздел 1. Проект планировки территории линейного объекта	
1. Введение. Цели и задачи проекта	5
2. Краткая характеристика территории в границах проекта планировки	6
3. Планируемые к размещению объекты капитального строительства, линейные объекты	9
3.1 Описание проектируемого линейного объекта – кабельно-воздушной линии ВЛЗ 6 кВ	9
3.2. Характеристики развития системы инженерно-технического обеспечения территории	13
4. Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории	13
5. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории	13
6. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории	13
7. Описание решений по благоустройству территории	14
8. Меры по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	15
8.1 Мероприятия по защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера	16
8.2 Мероприятия по защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	17
8.3 Мероприятия по гражданской обороне проектируемого объекта, системах оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий	18
8.4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	19
Раздел 2. Межевание территории	
1. Основания для выполнения работ	22
2. Исходные материалы	23
3. Действующая система землепользования	23
4. Анализ сложившейся застройки	23
5. Сервитуты и иные обременения	23
6. Порядок формирования границ земельных участков	25
7. Формирование земельных участков объектов инженерной инфраструктуры	25
8. Правовой статус объекта планирования	25
9. Основные технико-экономические показатели проекта межевания	25
Приложения	
Общая схема размещения участка работ в системе объектов	27
Согласования на топографическом плане М 1:2000	28

Постановление о подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района для размещения линейного объекта № 558-па от 27.04.2016 г.	29
Задания на проектирование от 08.10.2015г.	30
Технические условия ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 19.01.2016 г. №23/02/01/02-160	36
Технические условия ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 25.03.2016 г. №02/16-03-1727	398
Технические условия ЦП МЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» от 18.01.2016 г. № М8/П1/2/43	42
Технические условия филиала Нефтеюганские электрические сети АО «Тюменьэнерго» от 19.01.2016 г. № ТЗ/1/46	44
Технические условия КУ ХМАО-Югры «Управление автомобильных дорог» от 03.02.2016 г.	46
Письмо № 16-02-3480 от 26.05.2016 г. ООО «РН-Юганскнефтегаз» о согласовании топографической съемки	49
Письмо № 23/02/01/02-4950 от 06.11.2015 г. ООО «РН-Юганскнефтегаз» о согласовании трассы двухцепной ВЛЗ-6 кВ	50
Письмо № 02/16-03-3990 от 16.06.2016 г. ООО «РН-Юганскнефтегаз» о согласовании РД	51
Заключение № 871 от 11.07.2016 г. Уралнедра	52
Письмо № 14-исх-КМНС-2482 от 23.06.2016 г. Депприродресурсы Югры	54
Письмо № 23-Исх-1572 от 30.06.2016 г. Ветслужба Югры	55
Письмо № 14-исх.ЭКО-2038 от 08.06.2016 г. Депприродресурсы Югры	56
Письмо № 28-исх-735 от 28.09.2016 г. Комитет по делам народов севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов	58
Схема планировки и инженерной подготовки объекта М 1:5000	59
Схема границ зон с особыми условиями использования территории; схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; схема организации улично-дорожной сети М 1:10000	60
Протокол № 4 от 04.09.2016 г. СНТ «Курья»	61
Решение № 32-ПЛУ-16 от 08.07.2016 г. Департамента природных ресурсов несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры	64
Проектная документация лесного участка № 32-16 от 14.06.2016 г.	66
Письмо № 5413/16-0 от 07.06.2016 г. Департамента имущественных и земельных отношений	79
Согласования с ООО «РН-Юганскнефтегаз»	81
Всего листов в томе	87

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 чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; схема организации улично-дорожной сети	М 1:10000

Раздел 1. Проект планировки территории линейного объекта

1. Введение. Цели и задачи проекта

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению Администрацией Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, и материалов по ее обоснованию.

Проект планировки подготовлен на 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» разработан на основании:

- Постановление о подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района для размещения линейного объекта № 558-па от 27.04.2016 г.;
- Задания на проектирование по объекту: «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», от 08.10.2015г.;
- Согласования на топографическом плане М 1:2000;
- Технические условия ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 19.01.2016 г. №23/02/01/02-160, на пересечения проектируемой двухцепной ЛЭП-6кВ с существующими ВЛ-35, 6 кВ;
- Технические условия ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 25.03.2016 г. №02/16-03-1727, на пересечение существующих коммуникаций, а также для работы в охранной зоне трубопроводов и устройства временных переходов через действующие трубопроводы;
- Технические условия ЦП МЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» от 18.01.2016 г. № М8/П1/2/43;
- Технические условия филиала Нефтеюганские электрические сети АО «Тюменьэнерго» от 19.01.2016 г. № ТЗ/1/46;
- Технические условия КУ ХМАО-Югры «Управление автомобильных дорог» от 03.02.2016 г.;

Площадка для размещения линейного объекта выбиралась в соответствии с действующими нормативными актами, в соответствии с техническими условиями.

Основными критериями при выборе местоположения проектируемого объекта послужили:

- минимизация ущерба окружающей среде;
- сложившаяся к моменту начала работ техногенная обстановка.

В соответствии с заданием на проектирование предусматривается размещение объекта капитального строительства – двухцепная ВЛЗ – 6 кВ.

Настоящим проектом планировки и межевания территории предусматриваются действия по подготовке земельных участков с целью определения их границ в соответствии с территориальным планированием муниципального образования Нефтеюганский район.

Проект планировки территории и проект межевания территории под линейный объект для подключения объекта регионального значения, выполнена на топографической основе от 12.2015 – 01.2016 года, подготовленной проектно-изыскательской организацией ООО «СеверЭСП».

2. Краткая характеристика территории в границах проекта планировки

Строительство двухцепной ВЛЗ 6 кВ планируется осуществить в целях электроснабжения «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района» (региональный объект).

В административном отношении район производства расположен на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, Нефтеюганского района. Объект работ расположен в 25 км к северу от г. Пыть-Ях и в 18 км к югу от г. Нефтеюганск.

Начальной точкой проектируемой двухцепной ВЛЗ 6кВ является концевая опора №1 типа КДтБ10-1.

Конечной точкой проектируемой двухцепной ВЛЗ 6кВ является анкерная опора со сменой проводов №127 типа АСДтБ10-1.

Общее направление трассы двухцепной ВЛЗ 6кВ юго-восточное.

В физико-географическом отношении район изысканий в пределах Западно-Сибирской равнины, в центральной части бассейна реки Оби - крупнейшей реки Евразии.

Рельеф района слабопологоволнистый, слаборасчлененный, за исключением приречных полос. Средние абсолютные отметки поверхности на данном участке - 26-45 м.

В геоморфологическом отношении территория работ приурочена к поверхности второй надпойменной террасы р. Оби. Среднеобская

аллювиальная террасированная низменность.

Климат района континентальный, характеризуется суровой зимой и коротким прохладным летом. Переходные сезоны – весна и осень – очень короткие, характеризуются частой и резкой сменой погоды.

Среднегодовая температура воздуха составляет $-3,1^{\circ}\text{C}$. Самый холодный месяц – январь, среднемесячная температура которого составляет -22°C . Наиболее теплый месяц – июль, среднемесячная температура которого составляет $16,9^{\circ}\text{C}$. Число дней со среднесуточной температурой выше 0°C равна 168. Расчетная температура холодной пятидневки равна -40°C , зимней вентиляционной -28°C , средняя температура отопительного периода равна $-9,7^{\circ}\text{C}$, а его продолжительность составляет 257 дней.

Рассматриваемый район расположен в зоне избыточного увлажнения. Годовое количество осадков составляет в среднем 676 мм. Большая часть осадков (467 мм) выпадает в теплый период года (апрель - октябрь), в холодный период выпадает только 209 мм. Устойчивый снежный покров формируется к концу первой декады октября. Средняя относительная влажность воздуха меняется от 66% до 82 %.

Интенсивное нарастание снежного покрова, как правило, происходит в начале зимы (октябрь - ноябрь). В дальнейшем темпы снегонакопления уменьшаются, а наибольшей мощности (в среднем 44 см) снеговой покров на открытой местности достигает к концу зимы (март). Сохраняется снежный покров в среднем 201 день.

Преобладающим направлением ветров в течении года являются ветры южного и юго-западного направлений, а в летние месяцы – северного и северо-западного направлений. Средняя годовая скорость ветра составляет 4,9 м/с. Наибольшую повторяемость имеют ветры со скоростью от 4 до 5 м/с. Среднее число дней в году с сильным ветром равно 18.

Основные климатические характеристики приведены в таблицах 1.2.1 – 1.2.3 и на рис.1.

Среднемесячная температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$

Таблица 1.2.1

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
22,0	19,6	13,3	3,5	,1	3,0	6,9	4,0	,8	1,4	13,2	20,3	3,1

Среднегодовая продолжительность гроз 40-60 часов.

Сумма осадков за апрель-октябрь – 386 мм, за ноябрь-март – 115 мм.

Среднемесячное и годовое количество осадков, мм

Таблица 1.2.2

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	IV-X	XI-III	год
22	17	21	24	47	59	72	75	59	50	35	28	123	386	509

Среднемесячная и годовая скорость ветра (м/с)

Таблица 1.2.3

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
4,9	4,2	4,8	4,8	5,5	5,3	4,5	4,2	4,9	5,9	5,1	4,7	4,9

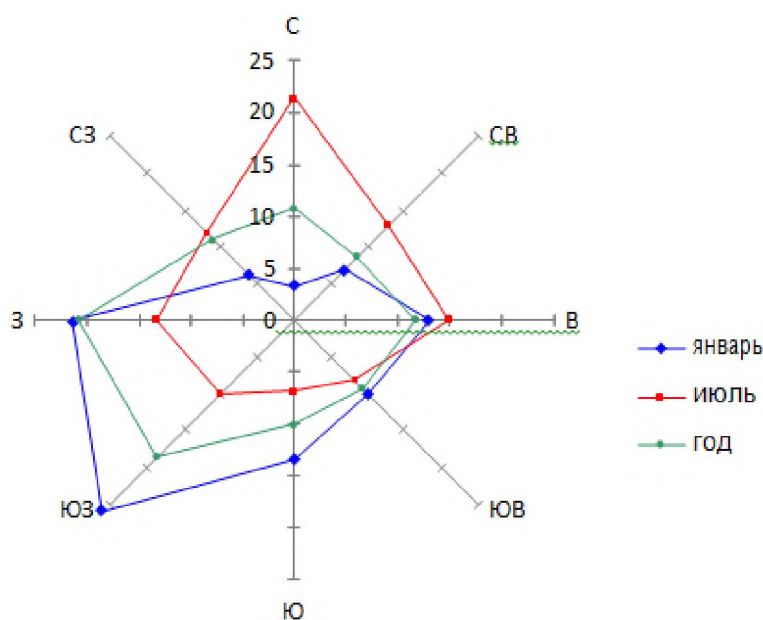


Рис. 1 Роза ветров по данным метеостанции Сургут

Район строительства по климатическому районированию территории РФ относится к:

- I климатическому району, подрайон Д;
- II район по гололеду;
- II район по ветровым нагрузкам;
- IV район по снеговым нагрузкам;
- I район по пляске проводов.

Территория проектируемой ВЛЗ приравнена к районам Крайнего Севера.

По климатическим условиям район относится к району с резко континентальным климатом, который характеризуется продолжительной суровой зимой и коротким летом.

По климатическому районированию территории России (СНиП 23-01-99*) территория относится к району «1Д». Климат определяется положением города внутри Евразии и носит черты резкой континентальности.

3. Планируемые к размещению объекты капитального строительства, линейные объекты

3.1 Описание проектируемого линейного объекта – ВЛЗ-6 кВ, с кабельными вставками

Для вновь проектируемой двухцепной ВЛЗ 6 кВ конструкции опор приняты по проекту Л57-97 и «Пособию по проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с самонесущими изолированными и защищенными проводами» филиала ОАО «НТЦ электроэнергетики» «РОСЭП».

На опорах с переходом в КЛ со стороны центра питания устанавливаются разъединители типа РЛК.1б-10.IV/400 УХЛ1.

Проектируемая ВЛЗ 6 кВ выполнена на железобетонных опорах 6 (10) кВ для проводов типа СИП-3.

Опоры разработаны для применения в районах с расчетной температурой наиболее холодной пятидневки минус 50°C и выше для защищенных проводов типа СИП-3.

Конструкция опоры выполнена с учетом применения свайного закрепления из трубы диаметром 219х8 мм и 377х10 мм.

Сваи выполненные из металлических труб - с открытым нижним концом, после погружения заполнить полость сваи песком средней крупности, пропитанным дизельным топливом, до отм. -2.700 от поверхности земли, выше этой отметки заполнить бетоном В15(W4, F300) - бетонная пробка до отм.0.000 (поверхность земли), оставшееся пространство заполнить сваи песком средней крупности, пропитанным дизельным топливом.

ВЛЗ 6 кВ выполнена одножильным защищенным проводом марки СИП-3 1х70 мм².

Выбор сечения провода проведен с учетом обеспечения нормируемых отклонений напряжения у потребителя в соответствии с ГОСТ Р 54149-2010. «Электрическая энергия. Совместимость технических средств

электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения». Отклонение напряжения у потребителей в нормальном режиме принято не более $\pm 5\%$ от номинального.

ВЛЗ 6 кВ принята с изолированной нейтралью.

Для защиты от грозových перенапряжений и предотвращения пережога изолированных проводов ВЛЗ 6 кВ предусмотрены разрядники динноискровые петлевые марки SDI 97 с установкой на опору (кроме опор с оборудованием) с последующим чередованием фаз. Например, на первой опоре ОПН устанавливается на фазу А, на второй - на фазу В, на третьей - на фазу С и т.д.

На опорах ВЛЗ 6 кВ при переходе в КЛ устанавливаются полный комплект ОПН типа ОПН-РВ/TEL-6/7,6/5/250 УХЛ1 на все фазы.

При переходе ВЛЗ в КЛ соединить по кратчайшему пути заземление ОПН, концевой муфты и брони кабеля. Заземление ОПН выполнить отдельным спуском.

Железобетонные опоры ВЛЗ 6 кВ должны быть заземлены.

Сопrotивление заземляющих устройств опор ВЛЗ 6 кВ, проходящих в ненаселенной местности в грунтах с удельным сопротивлением ρ до 100 Ом·м - не более 30 Ом, а в грунтах с ρ выше 100 Ом·м - не менее $0,3\rho$ Ом (ПУЭ 7-ое изд., п.2.5.129).

Сопrotивление заземления опор с оборудованием (разъединители, кабельные муфты и ОПН) должно быть согласно ПУЭ 7-ое изд., п.2.5.129 не более 5 Ом, так как ВЛЗ 6 кВ в двухцепном исполнении.

Необходимое сопротивление заземления опор должно обеспечиваться с помощью естественных заземлителей (металлические трубы фундаментов опор), а при невозможности этого - за счет применения искусственных заземлителей.

Металлическая труба фундамента может быть использована в качестве естественных заземлителей при отсутствии гидроизоляции фундамента полимерными материалами. Битумная обмазка на фундаментах не влияет на их использование в качестве естественных заземлителей.

Конструкции ВЛЗ рассчитаны на нагрузки II климатического района по ветру и II климатического района по гололеду при нормативном ветровом давлении $W_0=500$ Па и условной толщине стенки гололеда $C=15$ мм (II район по гололеду) при плотности $\gamma=0,9$ г/см³, согласно ПУЭ седьмого издания.

Антикоррозийную защиту элементов металлических элементов наносить 3-мя слоями общей толщиной 55 мкм эмаль АС-182 ГОСТ 19024-79 по грунтовке АК-070 ГОСТ 25718-83, по очищенной от ржавчины и окалины

поверхности. По окончании монтажных работ поврежденное лакокрасочное покрытие восстановить.

Антикоррозийную защита свай наносится 5-ю слоями общей толщиной 130 мкм эмаль ХС-717 ТУ 6-10-961-76 (или аналог) по грунтовке ХС10 ТУ6-21-51-90, по очищенной от ржавчины и окалины поверхности. По окончании монтажных работ поврежденное лакокрасочное покрытие восстановить.

Контроль качества антикоррозийных работ выполнять в соответствии со СНиП 3.04.03 - 85 и ГОСТ 9.304 - 87.

Все работы вести в строгом соответствии с указаниями ППР, со СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 12.03.2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04.2002 «Безопасность труда. Часть 2. Строительное производство» и проекта производства работ (ППР).

Перед забивкой свай, на глубину 2,7м. бурится лидерная скважина диаметром 400мм или диаметром 600мм, в зависимости от диаметра свай.

Прокладка кабелей в траншее выполнена по типовому альбому А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншее». Глубина заложения кабельных линий от планировочной отметки принята 1-1,2 м.

Кабельный вставки напряжением 6 кВ на пересечении с ВЛ 500 кВ СГРЭС-1 - Пыть-Ях и автодорогой Р-404 выполнена кабелем силовым с изоляцией из сшитого полиэтилена, трехжильным, бронированным марки АПвКаП2г сечением 3х70/16-6. Марка кабеля выбрана исходя из сложных геологических условий данной местности (заболоченность, высокий уровень грунтовых вод, пучинистость грунтов).

При прокладке по стойкам концевых опор кабеля защищены по высоте на 2 м от уровня земли и на 0,3 м в земле защитным кожухом.

При переходе кабельных линий в воздушную (ВЛЗ) на проектируемых опорах предусмотрена установка концевых кабельных муфт и комплекта ограничителей перенапряжения.

Пересечение кабельной вставки с автодорогой выполняется методом ГНБ.

При пересечения с кабелями связи, при проколе ГНБ, а так также в местах возможного проезда тяжеловесной техники предусмотрена зажита кабеля трубой ПЭ100 диаметром 160 мм. Герметизация концов труб выполняется термоусаживающими трубками.

По тех. политике ОАО «ЮТЭК - Региональные сети» дополнительно на подземных кабельных участках прокладывается резервный кабель.

Прокладка кабелей выполнена по эстакаде в металлических лотках, выполненной по типовой серии 3.016.2-12 «Металлические конструкции проходных и непроходных кабельных эстакад». Высота кабельной эстакады принята 2,5 м.

Кабельная вставка напряжением 6 кВ выполнена кабелем силовым с изоляцией из сшитого полиэтилена, трехжильным, не распространяющим горение марки АПВВнг(А)-LS сечением 3х120/16-6. Марка кабеля выбрана исходя из групповой прокладки кабелей в конструкциях.

При прокладке по стойкам концевых опор кабеля защищены по высоте на 2 м от уровня земли и на 0,3 м в земле защитным кожухом.

Технико-экономические характеристики линейного объекта

Таблица 3.1.1

Показатель	Значение
1	2
ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками	
Исполнение ЛЭП	Кабельно-воздушное
Количество цепей, шт.	2
Номинальное напряжение, кВ	6
Максимальная мощность по ТУ, кВт	620
Категория надежности потребителя	II
Протяженность трассы ВЛЗ с кабельными вставками, м, в том числе:	10150,7
- первая цепь, м	5077,3
- вторая цепь, м	5073,4
Протяженность ВЛЗ с кабельными вставками с учетом провиса СИП, подъема/спуска с опор, эстакад и т.д., м, в том числе:	10671,76
- первая цепь, м	5343,51
- вторая цепь, м	5328,25
ВЛЗ 6 кВ	
Протяженность трассы:	
- первая цепь, м	4631,4
- вторая цепь, м	4756,7
Протяженность трассы с учетом провиса СИП:	
- первая цепь, м	4839,81
- вторая цепь, м	4970,75
Марка провода	СИП-3 1х70
Тип линейных разъединителей	РЛК.16-10.IV/400 УХЛ1
Тип ОПН, устанавливаемых на кабельных переходах	ОПН-РВ/TEL-6/7,6/5/250 УХЛ1
Тип разрядников, устанавливаемых на линии	SDI 97

3.2 Характеристики развития систем инженерно-технического обеспечения территории

Инженерно-техническое обеспечение прилегающей территории обеспечивается существующими и перспективными инженерными сетями и сооружениями.

Проектируемую трассу ВЛЗ 6 кВ пересекает ряд инженерных коммуникаций районного и регионального значения: ВЛ – 110 кВ, ВЛ – 500 кВ, ВЛ – 35 кВ, ВЛ – 6 кВ, трубопроводы, нефтепроводы, водопроводы и автодорогой.

Существующие инженерные сети и сооружения представлены на чертежах проекта.

4. Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории

Транспортная схема проектируемой территории выполнена за счет существующих дорог и проездов и не предусматривает устройство новых проездов.

5. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории

Вертикальная планировка территории не выполнялась. Исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, опоры монтируются по существующему рельефу.

Инженерная подготовка территории предусматривает снятие почвенно-растительного слоя в пределах всего временного отвода территории на период строительства.

6. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

В границах участка работ отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения (Письмо № 14-Исх.ЭКО-2038 от 08.06.2016 г.), испрашиваемые земельные участки для осуществления строительства не затрагивают территории традиционного

природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения (Письмо № 14-Исх-КМНС-2482 от 23.06.2016 г.).

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 не отклонённом 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.

При разработке проекта объект располагался с учетом наименьшего воздействия на рельеф, почвы, растительный и животный мир, за пределами ценных в экологическом и хозяйственном отношении лесов, в зонах наиболее устойчивых к техногенному воздействию с учетом розы ветров.

7. Описание решений по благоустройству территории

Согласно ГОСТ 17.5.304-83 при строительстве линий объектов должны быть рекультивированы нарушенные земли.

Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два этапа: технического и биологического, в соответствии с требованиями ГОСТ 17.51.01-78.

Технический этап предусматривает планировку, формирование откосов, снятие и нанесение плодородного слоя почвы, а также проведения других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивированных земель по целевому назначению или для

проведения мероприятий по восстановлению плодородия почв (биологический этап).

Биологический этап включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы.

Грунт необходимый на рекультивацию площадки берется в границах краткосрочной полосы отвода. Продолжительность рекультивации ориентировочно составит 5-7 дней.

К биологическому этапу относится посев трав по рекультивируемым площадям.

8. Меры по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

В целях исключения ЧС техногенного характера по трассе линейного объекта – двухцепной воздушной линии электропередач ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками, необходимо соблюдение условий установленных нормативной документацией для охранных зон воздушных линий.

Технические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемого объекта.

Основные технические решения приняты по инженерно-геологическим и климатическим условиям района на основании задания на проектирование и технических условий заказчика.

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» не отнесен к категории по гражданской обороне. Близлежащим объектом, отнесенным к категории по ГО, является г. Нефтеюганск на расстоянии 18 км от проектируемого объекта.

Проектируемый объект не является объектом, обеспечивающим жизнедеятельность категоризованных городов и объектов особой важности в военное время, поэтому численность персонала проектируемого объекта для этих целей проектом не предусматривается. При необходимости работы в военное время численность персонала, работающего на проектируемом

объекте, определяется мобилизационными планами обслуживающей организации.

8.1 Мероприятия по защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера

Согласно списку населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах и картам сейсмического районирования территории Российской Федерации рассматриваемый район относится к зоне сейсмичности менее 6 баллов (СП 14.13330.2011).

Согласно СНиП 22-01-95 Приложение Б территория района изысканий относится к следующим категориям опасности:

- землетрясение – умеренно опасные (менее 6 баллов);
- подтопление территории – опасные (площадная пораженность территории 50-70%, формирование водоносного горизонта до 5 лет);
- пучение – весьма опасные (потенциальная площадная пораженность территории более 75%).

Наиболее опасными явлениями погоды, характерными для территории строительства являются:

- сильные ветры (шквал) со скоростью 25 м/с и более; грозы (40-60 часов в год);
- град с диаметром частиц 20 мм;
- сильные ливни с интенсивностью 30 мм в час и более;
- сильные снег с дождем – 50 мм в час;
- продолжительные дожди – 120 часов и более;
- сильные продолжительные морозы (около минус 40^оС);
- снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;
- сильная низовая метель при преобладающей скорости ветра более 15м/сек;
- гололед с диаметром отложений 20 мм;
- сложные отложения и налипание мокрого снега – 35 мм и более.

Основные характеристики поражающих факторов, указанных чрезвычайных ситуаций приведены в таблице 8.1.1.

Характеристики поражающих факторов при ЧС природного характера

Таблицы 8.1.1.

Источник ЧС	Характер воздействия поражающего фактора
Пучение, землетрясение, проседание грунтов, наледообразование	Деформация фундамента и конструкций
Подтопление территории	Разрушение фундаментов, коррозионное воздействие на строительные элементы
Сильный ветер	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции
Экстремальные атмосферные осадки (снегопады, ливень, метель)	Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая нагрузка, ветровая нагрузка, снежные заносы
Град	Ударная динамическая нагрузка
Гроза	Электрические разряды
Морозы	Температурные деформации ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций

Определение границ поражающих факторов опасных природных процессов и явлений не проводится, так как территория района не попадает в зону опасных сейсмических воздействий. Опасные геологические процессы, вызывающие необходимость инженерной защиты территории района, отсутствуют. Явление оползней, абразии и термоабразии, карста, суффозий, проседания грунтов, подтопление, эрозии, наводнения не отмечаются.

Проектируемый ВЛЗ 6 кВ пересекается с существующими коммуникациями и автодорогами. Поскольку пересечения выполнены в соответствии с существующими нормативными документами, аварии на пересекаемых коммуникациях в данном разделе не рассматриваются.

8.2 Мероприятия по защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

В качестве основных мер, направленных на уменьшение риска аварий и повышение уровня промышленной безопасности, проектом предусматриваются следующие организационные мероприятия:

- Строительство необходимо выполнять в соответствии с проектом, утвержденным в установленном порядке;
- Строительство осуществляется только специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии или разрешения (допуски СРО) на осуществление данного вида деятельности;
- Для обеспечения качества строительства организовать систему технического и авторского надзора;
- Приемку в эксплуатацию производить с учетом требований действующих нормативных документов и при участии в приемочной комиссии представителей территориального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности;
- Проводить работы по управлению техническими рисками опасных производственных объектов предприятия;
- Соблюдать положения Федерального закона от 21 июля 1997 г. №116 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности;
- Своевременно выполнять предписания Ростехнадзора и других надзорных органов;

8.3 Мероприятия по гражданской обороне проектируемого объекта, системах оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами повседневного управления сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) с разрешением руководителей постоянно действующих органов управления РСЧС по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций, с учетом положений статьи 11 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Распоряжения на задействование систем оповещения отдаются:

- Федеральной системе оповещения (МЧС России);
- Межрегиональной системе оповещения (соответствующим региональным центром МЧС России);
- Региональной системе оповещения (органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации);
- Муниципальной системе оповещения (соответствующим органом местного самоуправления);
- Локальной системе оповещения (руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект).

Система оповещения является главной системой передачи команд и руководящих указаний для персонала в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Сигнал оповещения ГО, поступивших от Главного управления МЧС России по Тюменской области, по линиям связи и оповещения доводится до всех объектов, входящих в систему, и являющихся узлами оповещения.

При угрозе радиоактивного и химического заражения дежурный Главного управления МЧС России по ХМАО-Югра оповещает руководителей ведомств и предприятий по телефону, население районов и поселков – подачей сигнала «Внимание всем!» включением сирены с последующей передачей речевого сообщения о радиационной опасности или о химической тревоге по радио и местному каналу телевидения аналогичны действиям, указанным в данных документах как «Чрезвычайные ситуации».

В состав проектируемого объекта отсутствуют здания, строения и сооружения. Постоянное нахождение людей на линейном объекте не предусмотрено.

8.4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В соответствие со ст. 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Целью системы обеспечения пожарной безопасности является:

- предотвращение воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара (ОФП), в том числе их вторичных проявлений;
- ограничение последствий пожара в случае его возникновения.

Способы исключения условий образования горючей среды в соответствие со ст. 49 Федерального закона № 123-ФЗ:

- применение негорючих веществ и материалов;

- использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;

- изоляция горючей среды от источников.

Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания в соответствии со ст. 50 Федерального закона № 123-ФЗ:

- в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания;

- применение оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества;

- устройство молниезащиты с помощью подвески грозотроса;

- применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный.

Система обеспечения пожарной безопасности линейного объекта включает в себя следующие организационно-технические мероприятия, обязательные к реализации в процессе эксплуатации объектов:

- назначение лиц, персонально ответственных за пожарную безопасность отдельных территорий, зданий, сооружений, технологического оборудования; за содержание в исправном состоянии систем противопожарной защиты и пожарной техники;

- установление на объекте соответствующего противопожарного режима;

- постоянный контроль соблюдения пожарной безопасности объектов комиссиями производственного контроля;

- своевременное выполнение предписаний государственных надзорных органов;

- проведение на постоянной основе ежеквартальных противопожарных инструктажей и ежегодных занятий по пожарно-техническому минимуму для работников подрядных организаций, выполняющих работы;

- обеспечение объекта первичными средствами пожаротушения, пожарной техникой и оборудованием, огнетушащими средствами, а также средствами противопожарной пропаганды;

- разработка планов тушения пожара;

- создание добровольных пожарных дружин из числа работников объектов;

- проведение ежемесячных учебно-тренировочных занятий по тушению условных пожаров.

Опоры и фундаменты опор воздушной линии, провода, изоляторы и др. выполняются из негорючих материалов (негорючая среда).

Выход с ячеек 6 кВ до опоры №1 проектируемой ЛЭП-6 кВ – кабельный. Кабели проложены по кабельной эстакаде высотой 2,5 метра в коробах. Кабели приняты с изоляцией из сшитого полиэтилена типа АПвВнг-LS с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газо-дымовыделением.

Кабель соответствует классу пожарной опасности по НПБ-248-97 - П1.7.2.2 и категории А по нераспространению горения по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005. Кабель имеет низкое дымообразование и низкую коррозионную активность газов, выделяющихся при горении и тлении.

В местах кабельных вставок 6 кВ, проложенных в земле кабели приняты с изоляцией из пероксидносшиваемого полиэтилена типа АПвКаП2г с оболочкой из полиэтилена, с броней из проволок из алюминиевого сплава, поверх брони наложены в виде обмотки водоблокирующая и полипропиленовая ленты.

Возникновение и развитие пожара, источником которого является высокое напряжение электроэнергии, передаваемой по воздушной линии, характеризуется крайне невысокой степенью вероятности, так как ЛЭП выполнена защищенным проводом СИП-3, представляющего собой токопроводящую жилу, которая помещена в защитную оболочку из светостабилизированного полиэтилена винил ацетата.

Гораздо чаще наносится ущерб самим воздушным линиям в результате сезонных поджогов травы в охранных зонах ВЛЗ, перерастающие в сильные лесные пожары.

Обрыв и падение проводов на землю возможен в результате:

- стрельбы охотниками из ружей по изоляторам;
- обрыва проводов и опрокидывания опор ВЛЗ в результате ветров не запроектированной силы, землетрясения, аномально высоких и низких температур, удара молнии;
- техногенных опасностей (падение летающего объекта);
- криминальных случаев (воровство металла, разукomплектация оборудования);
- недостатков конструкции, изготовления и монтажа.

Подробно мероприятия по обеспечению пожарной безопасности приведены в разделе рабочей документации 6249-пр/15/СЭСП-ПБ «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

Раздел 2. Межевание территории

1. Основания для выполнения работ

Основанием для подготовки проекта межевания является:

- Постановления о подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района для размещения линейного объекта № 558-па от 27.04.2016 г.;

- Задания на проектирование по объекту: «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», от 08.10.2015г.;

- Технические условия ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 19.01.2016 г. №23/02/01/02-160, на пересечения проектируемой двухцепной ЛЭП-6кВ с существующими ВЛ-35, 6 кВ;

- Согласования на топографическом плане М 1:2000;

- Технические условия ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 25.03.2016 г. №02/16-03-1727, на пересечение существующих коммуникаций, а также для работы в охранной зоне трубопроводов и устройства временных переходов через действующие трубопроводы;

- Технические условия ЦП МЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» от 18.01.2016 г. № М8/П1/2/43;

- Технические условия филиала Нефтеюганские электрические сети АО «Тюменьэнерго» от 19.01.2016 г. № Т3/1/46;

- Технические условия КУ ХМАО-Югры «Управление автомобильных дорог» от 03.02.2016 г.

- Материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «СеверЭСП».

Задачами разработки проекта является обеспечение следующих требований:

- анализ фактического землепользования в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площади земельного участка, необходимого для строительства линейного объекта (ВЛЗ 6 кВ);

- установление границ земельного участка для возможного размещения проектируемого объекта.

Подготовка проекта осуществляется в составе проекта планировки линейного объекта и учитывает фактическое землепользование, градостроительные и иные нормативы.

2. Исходные материалы

В качестве исходных материалов использованы:

- топографическая съемка территории в масштабе 1:500 в цифровом виде в местной системе координат – МСК-86;
- материалы утвержденной градостроительной документации.

3. Действующая система землепользования

Территория межевания под строительство двухцепной ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками, ограничена по трассе ранее образованными земельными участками с присвоенными им кадастровыми номерами.

Площадь территории межевания в согласованных границах составляет 2,0427 га.

4. Анализ сложившейся застройки

Проектируемая территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Границы проектируемого участка двухцепной ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками определена заказчиком.

5. Сервитуты и иные обременения

На территории проектируемой двухцепной ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками имеются следующие пересечения с земельными участками, учтенными в ГКН:

- земельный участок с КН 86:08:0020903:1043/чзу1 – 29,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020903:3688/чзу1 – 18,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:31871/чзу1 – 104,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:31843/чзу1 – 53,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:31871/чзу2 – 102,0 м²;

- земельный участок с КН 86:08:0020903:3688/чзу2 – 28,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020903:3688/чзу3 – 579,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:31871/чзу3 – 84,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:31843/чзу2 – 53,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:31871/чзу4 – 93,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020903:3688/чзу4 – 21,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020903:3688/чзу5 – 37,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020903:1453/чзу1 – 7,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020903:1044/чзу1 – 97,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:31871/чзу5 – 124,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:31843/чзу3 – 55,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:31871/чзу6 – 55,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020903:1048/чзу1 – 70,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020903:1048/чзу2 – 11,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020903:1464/чзу1 – 19,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:32182/чзу1 – 76,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:32166/чзу1 – 63,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0000000:32182/чзу2 – 134,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020903:971/чзу1 – 12,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020904:4114/чзу1 – 22,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020904:7203/чзу1 – 47,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020904:12943/чзу1 – 33,0 м²;
- земельный участок с КН 86:08:0020904:12943/чзу2 – 27,0 м².

Обременениями земельного участка в границах проектирования являются охранные зоны линейных объектов инженерной инфраструктуры: ВЛ на 6 кВ, 35 кВ, 110 кВ и 500 кВ, трубопроводы, нефтепроводы, водопроводы и автодороги.

6. Порядок формирования границ земельных участков

Под строительство двухцепной ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками формируется один земельный участок. Граница участка формируется с учетом необходимости организации строительства двухцепной ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками. Основываясь на данном принципе, формирование земельного участка позволяет выделить в общей системе объектов землеустройства территорию линейного объекта, которая в свою очередь будет являться связующим звеном транспортировки электроэнергии по сложившейся и свободной от построек территории.

7. Формирование земельных участков объектов инженерной инфраструктуры

Расчет площадей земельных участков, необходимых для строительства проектируемой двухцепной ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками производится в пределах охранных зон.

8. Правовой статус объектов планировки

На период подготовки проекта межевания часть территории имеет обременения (проектируемая двухцепная ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками пересекает ряд инженерных коммуникаций и сооружений: ВЛ на 6 кВ, 35 кВ, 110 кВ и 500 кВ, трубопроводы, нефтепроводы, водопроводы и автодороги).

9. Основные технико-экономические показатели проекта межевания

Данным проектом предусматривается действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ. На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Площади земельных участков необходимые для линейного объекта для подключения объекта регионального значения в соответствии с существующими нормативами отвода, приведены в таблице 1.

Таблица 1 Площадь испрашиваемых земельных участков

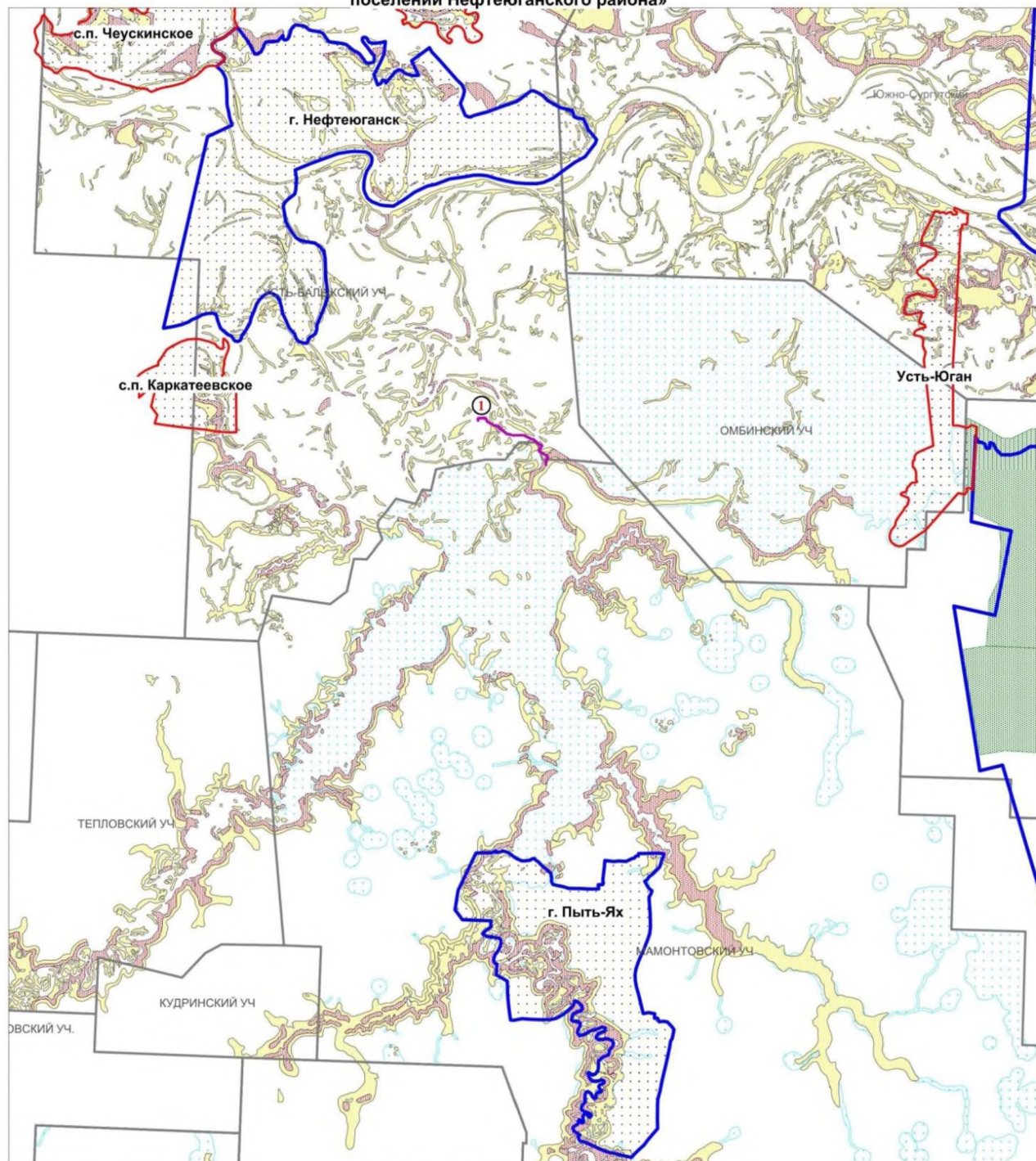
№ п/п	Наименование показателя	Расчетная
1	Площадь проектируемой территории	10,0406
2	Территория земельных участков планируемых для предоставления юридическим лицам для строительства двухцепной ВЛЗ 6 кВ с кабельными вставками	2,0427

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

Номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид аренды
: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
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		

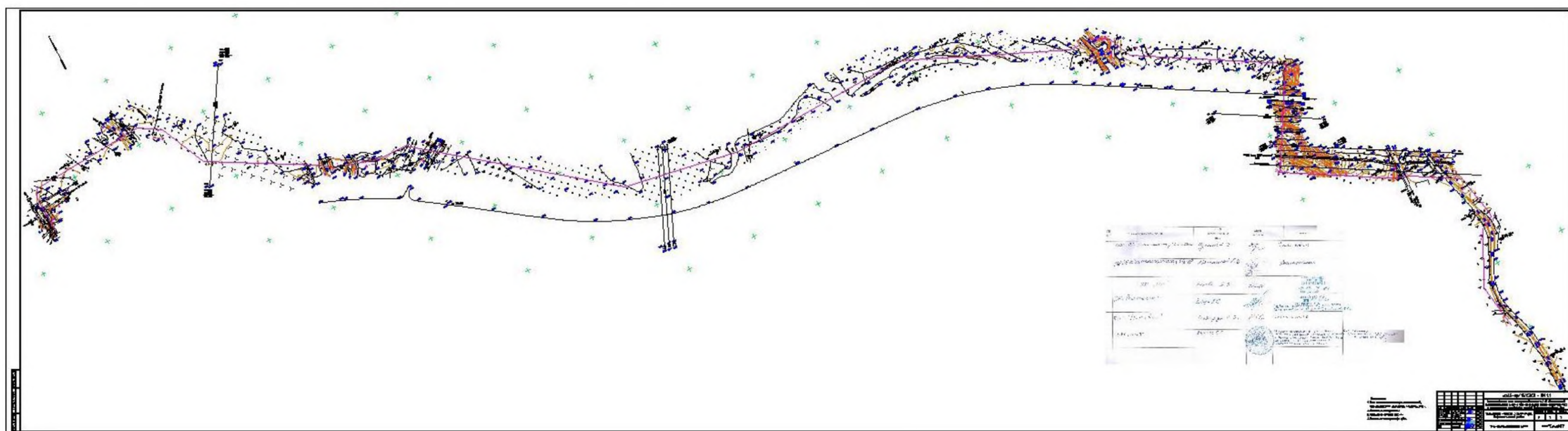
Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа-Югры МСК-86.

ОБЩАЯ СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТКА РАБОТ
в системе объектов регионального и федерального значения
под объект
«Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ
«Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации)
бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях,
поселений Нефтеюганского района»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
|  | Граница административных районов |  | Границы родовых угодий |
|  | Граница сельского поселения |  | Границы участков проектируемых линейных объектов |
|  | Граница городского поселения |  | Номер участка проектируемого линейного объекта |
|  | Граница муниципального образования |  | Малоперспективная зона историко-культурного наследия |
|  | Границы лицензионных участков |  | Перспективная зона историко-культурного наследия |





АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.04.2016

№ 558-па

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района для размещения линейного объекта: «Внеплощадочной сети электроснабжения 6 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района»

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования Нефтеюганский район, постановления администрации Нефтеюганского района от 22.07.2013 № 1955-па-нпа «Об утверждении положения о порядке подготовки документации по планировке межселенных территорий Нефтеюганского района», в связи с обращением общества с ограниченной ответственностью «СеверЭнергоСетьПроект» (далее - ООО «СеверЭСП») от 25.04.2016 № 240/СЭСП постановляю:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания межселенной территории для размещения линейного объекта: «Внеплощадочной сети электроснабжения 6 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района».

2. Рекомендовать ООО «СеверЭСП» осуществить подготовку проекта планировки и проекта межевания межселенной территории, указанного в пункте 1 настоящего постановления, и представить подготовленную документацию по планировке территории в Департамент градостроительства и землепользования Нефтеюганского района на проверку для последующего вынесения на публичные слушания и утверждения.

3. Департаменту градостроительства и землепользования Нефтеюганского района (Ю.Ю.Копылец):

– организовать учет предложений от физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержания документации по планировке межселенной территории;

2

– осуществить проверку подготовленной на основании настоящего постановления документации по планировке территории в течение 30 дней со дня поступления указанной документации в Департамент градостроительства и землепользования Нефтеюганского района на соответствие требованиям части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и по результатам проверки принять решение о направлении документации главе администрации Нефтеюганского района, либо об отклонении такой документации и направлении ее на доработку.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» в течение 10 дней после подписания и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента градостроительства и землепользования - заместителя главы администрации района Ю.Ю.Копыльца.

Глава администрации района



Г.В.Лапковская

Приложение №3
к договору № 6249-10/15
от « 10 » 2015 года

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
1.	Основание для проектирования	Инвестиционная программа ОАО «ЮТЭК-Региональные сети».
2.	Наименование проекта	Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района»
3.	Стадийность проектирования	Проектирование осуществлять в одну стадию: Рабочая документация.
4.	Район строительства	Тюменская область, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район
5.	Заказчик – застройщик, почтовый адрес	ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 118.
6.	Генеральная проектная организация	6.1. Определяется по итогам закупочных процедур на право заключения договора на выполнение проектно-изыскательских работ. 6.2. В свидетельстве о допуске к работам по подготовке проектной документации и инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного саморегулируемой организацией участник аукциона должен иметь разрешенные виды работ по подготовке проектной документации в соответствии с приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 №624 отвечающие целям и задачам проектирования указанного объекта.
7.	Сроки проектирования	В соответствии с календарным планом производства работ, являющимся приложением к договору на проектно – изыскательские работы.
8.	Основная цель и задачи разработки рабочей документации	Разработка оптимальных, обоснованных, экономически целесообразных и эффективных функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений необходимых для строительства объекта.
9.	Требования к составу и оформлению документации, основные руководящие документы	9.1. Документация должна удовлетворять требованиям: - Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004г. № 190-ФЗ; - Федерального закона от 27.12.2002г. №184 «О техническом регулировании»; - Федерального закона от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - СНиП, ГОСТ, ТУ, иных нормативных актов. 9.2. Выполнение, комплектование, требования к рабочей документации, отчетной технической документации по инженерным изысканиям в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013. 9.3. Выполнение электротехнической части рабочей документации в соответствии с «Общими требованиями и рекомендациями по составу и оформлению» (взамен ВСН 381-85).

		<p>9.4. Проведение нормоконтроля рабочей документации для строительства зданий и сооружений по ГОСТ Р 21.1002-2008.</p> <p>9.5. При разработке рабочей документации предусмотреть следующее: в составе раздела «Пояснительная записка» включить мероприятия по демонтажу (при необходимости), перечень мероприятий по охране окружающей среды, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов, в составе раздела «Генеральный план» отразить границы зон с особыми условиями их использования, предусмотренных действующим законодательством, увязать данный раздел с проектом планировки и проектом межевания территории</p>
10.	Требования к выполнению инженерных изысканий	<p>10.1. Выполнить комплекс инженерных изысканий в соответствии с требованиями «Градостроительного кодекса РФ» от 29.12.2004г. № 190-ФЗ, СП 47.13330.2012, в объеме, отвечающем целям и задачам проектирования указанного объекта, требованиям нормативных документов (при необходимости).</p> <p>10.2. Графические материалы должны быть выполнены в электронном виде в системе координат МСК-86 применимой для ХМАО-Югры.</p>
11.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Технические решения, принятые в рабочей документации, должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, градостроительных, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивать безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.
12.	Требования к выполнению раздела по демонтажу	Определить перечень, состав и балансодержателей объектов (включая наземные и подземные коммуникации и сооружения), подлежащие к сносу (переустройству). При согласовании с организациями – балансодержателями устраиваемых вновь и переустраиваемых сооружений коммуникаций, получить их обязательства по приемке указанных объектов, акты (решения) собственника здания (сооружения, строения) о выведении из эксплуатации и ликвидации объекта капитального строительства – в случае необходимости сноса (демонтажа).
13.	Подготовка документации о выборе земельного участка и согласование	<p>13.1. Приобретение необходимых картографических материалов.</p> <p>13.2. Описание и сравнение вариантов трасс (водотоки, леса, дороги, пересечения с инженерными коммуникациями и т.д.), месторасположение кабельных линий. Выбор рекомендуемого варианта.</p> <p>13.3. Подготовка, согласование и утверждение в установленном порядке акта о выборе земельного участка (при необходимости, см. п.2, п.4 ст. 30 Земельного кодекса РФ), отдельно отразить границы и площадь земельного участка зон с особыми условиями использования. Оформление, согласование и утверждение схем расположения земельных участков на кадастровом плане (карте территории) либо, в случае расположения проектируемого объекта на землях лесного фонда, актов натурного технического обследования, характеристик лесного участка.</p> <p>13.4. Согласование с заинтересованными лицами (собственниками) пересекаемых инженерных коммуникаций и правообладателями иных земельных участков предоставить в табличной форме на схеме земельных участков.</p> <p>13.5. В случаях расположения объекта проектирования на землях лесфонда или сельхозназначения необходимо разработать проекты рекультивации лесного участка или земельного участка</p>

		<p>сельхозназначения, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, нормативных актов.</p> <p>13.6. Предоставление графической части к материалам отвода земельного (лесного) участка в электронном виде в программе Mapinfo, системе координат МСК-86 и на бумажном носителе.</p>
14.	Содержание и объемы работы	<p>14.1. ЛЭП-6 кВ:</p> <p>14.1.1. Запроектировать двухцепную взаиморезервируемую ЛЭП-6 кВ от яч. №04, №13 РУ 6 кВ ПС 35/6 кВ №183 до границы земельного участка полигона.</p> <p>14.1.2. Выход проектируемой ЛЭП-6 кВ с ячеек 6 кВ №04, №13 РУ 6 кВ ПС 35/6 кВ №183 до опоры №1 предусмотреть в кабельном исполнении.</p> <p>14.1.3. Кабель проложить в коробах, по кабельной эстакаде высотой 2,5м (в местах проезда транспорта кабельную эстакаду предусмотреть высотой не менее 6м).</p> <p>14.1.4. Предусмотреть применение металлических опор.</p> <p>14.1.5. Способ прокладки ЛЭП-6 кВ, марку, сечение линии определить проектом, в соответствии с ПУЭ.</p> <p>14.1.6. Ориентировочная общая протяженность линий ЛЭП-6 кВ 8 км (уточнить при проектировании).</p>
15.	Выделение этапов строительства	Не требуется
16.	Требования к выполнению АСДУ и АСКУЭ	Не требуется
17.	Требования по согласованиям ПСД	<p>17.1. Тип, марку, завод-изготовитель применяемого оборудования, провода, кабеля, линейной арматуры, устройств релейной защиты, автоматики и измерений, а также принципиальные решения по схемам соединений, способу прокладки согласовать с Заказчиком.</p> <p>17.2. Пересечения (месторасположение) проектируемых ЛЭП с существующими техническими сооружениями и инженерными коммуникациями согласовать со всеми заинтересованными организациями (собственниками пересекаемых сооружений) и правообладателями иных земельных участков, на территории которых может располагаться проектируемый объект. Согласования представить на плане размещения сетей (объектов) в виде таблицы с расшифровкой наименований согласующих организаций.</p> <p>17.3. Проект согласовать с ООО «РН-Юганскнефтегаз», с эксплуатирующими организациями, с другими заинтересованными организациями.</p>
18.	Требования к разработке сметной документации	<p>18.1. Локальные сметные расчеты, объектные сметные расчеты и сводный сметный расчет стоимости строительства выполнить в соответствии с МДС 81-35-2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» в сметно-нормативной базе «Гранд - смета» по ТЕР ХМАО-Югры версия 6.0 редакция 2010г. (в т.ч. изм. вып.1,2) и в текущих ценах.</p> <p>18.2. Дополнительно в сводно-сметном расчете стоимости строительства предусмотреть затраты на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплекс работ по межеванию и постановке на кадастровый учёт земельного участка (при необходимости); - возмещение убытков (включая упущенную выгоду) землепользователям (собственникам земель) – при необходимости; - плату за перевод земель от одной категории в другую – при необходимости;

		<ul style="list-style-type: none"> - техническую паспортизацию объекта; - технический план сооружения и постановку на государственный кадастровый учет; - оформление договора аренды на период строительства, арендную плату на период строительства; - технологическое присоединение энергопринимающих устройств (при необходимости); - пусконаладочные работы, индивидуальное и комплексное опробование всех видов оборудования и технических установок с целью проверки качества их монтажа. Стоимость пусконаладочных работ указать отдельными сметными расчетами (автоматизация, энергоснабжение и т.д.); - компенсационное озеленение в соотношении, предусмотренном правилами благоустройства (при необходимости); - компенсационное озеленение при рубке кедровых насаждений; - исполнительную документацию в системе координат МСК-86. <p>18.3. Представить локальную ведомость ресурсов в электронном виде в формате XLS (Excel).</p> <p>18.4. Сформировать сборник прайс-листов на применяемые материалы, оборудование, комплектующие на бумажном носителе и в электронном виде.</p>
19.	Особые условия проектирования	<p>19.1. Планы расположения проектируемых сетей электроснабжения выполнить на картографических материалах в масштабе: 1:500 или 1:1000</p> <p>19.2. Представители проектной организации выезжают на объект строительства с целью его обследования, уточнения деталей технического задания и сбора исходных данных. Проектная организация самостоятельно осуществляет сбор иных исходных данных, отсутствующих у Заказчика, необходимых для проектирования, с обязательным информированием (согласованием) Заказчика.</p> <p>19.3. Предоставить сертификаты, разрешение Ростехнадзора на применение технических устройств, в том числе и импортных на соответствие требованиям промышленной безопасности. Все технические решения, применяемое оборудование и материалы предварительно согласовать с Заказчиком.</p> <p>19.4. Разработать ведомость объемов строительно-монтажных работ отдельным альбомом и в электронном виде в программе «Microsoft Excel».</p> <p>19.5. Выполнить сборник спецификаций оборудования, изделий и материалов отдельным альбомом и в электронном виде в программе «Microsoft Excel».</p> <p>19.6. На нестандартное оборудование, электрические щиты выдать задание заводу изготовителю.</p> <p>19.7. Предусмотреть в проекте приобретение аварийного запаса на основное электротехническое оборудование.</p> <p>19.8. Выполнить отдельный раздел «Материалы выбора и согласований» в одном экземпляре.</p>
20	Требование по предоставлению исходных материалов для оформления заявки на технологическое присоединение	<p>На начальной стадии проектирования, по мере готовности, предоставить Заказчику следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласованный и утвержденный акт о выборе земельного участка и схему земельного участка в кадастровых кварталах - ситуационный план расположения проектируемых сетей; - однолинейную схему электрических сетей; - перечень энергопринимающих устройств с указанием напряжения и расчетом максимальной мощности, - документы об использовании земельных участков.
21	Требование к разработке и оформлению проекта	<p>21.1. В случае изменения законодательства о градостроительной деятельности, в части необходимости получения разрешения на</p>

	планировки и проекта межевания территории линейного объекта	<p>строительство по данному объекту, разработать проект планировки и проект межевания территории, отражающих проектирование объектов электроснабжения, предусмотренных данным заданием на проектирование, подготовить и утвердить уполномоченным органом, проект планировки и проект межевания территории линейного объекта в соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса РФ, нормативно-правовыми актами, утвержденными Министерством регионального развития РФ, нормативно-правовыми актами, действующими на территории ХМАО-Югры.</p> <p>21.2. Состав и содержание проекта планировки территории и проекта межевания территории предусмотреть в соответствии со ст. 42, ст. 43 Градостроительного кодекса РФ.</p> <p>21.3. Сбор исходных данных, необходимых для разработки проекта планировки и проекта межевания территории, предусмотреть исполнителем работ.</p> <p>21.4. На начальном этапе подготовки акта о выборе земельного участка необходимо проработать территориальные границы прохождения трассы линейного объекта и представить в адрес заказчика с целью определения исполнительных органов власти (федеральные органы власти, органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления), уполномоченных на принятие решений о подготовке документации по планировке соответствующей территории.</p> <p>21.5. Разработка материалов должна быть осуществлена с применением элементов геоинформационных систем в графической среде Mapinfo 10 с учетом «Структура слоев и тип данных предоставляемых в формате Mapinfo»</p> <p>21.6 Графические материалы должны быть выполнены в электронном виде в системе координат МСК-86 применимой для ХМАО-Югры.</p>
22.	Прохождение Государственной или негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	Не требуется. Основание: п.3 ст.49 Градостроительного кодекса РФ 29 декабря 2004 года, Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 11.07.2014г. №257-П.
23.	Исходные данные для проектирования	<p>23.1. Утвержденное задание на проектирование.</p> <p>23.2. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» от 22.08.2014г. №4197-пр/14.</p>
24.	Порядок передачи документации Заказчику и количество экземпляров	<p>24.1. Рабочая документация передается в 4 (четыре) экземплярах на бумажном носителе и в двух экземплярах на электронном носителе (CD/DVD) в формате PDF и в программе «AutoCad», МСК-86 с сохранением файлов по названиям разделов (подразделов).</p> <p>24.2. Сметная документация с приложением прайс – листов передается в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе (CD/DVD) в формате PDF и в программе «Гранд-смета», версия не ниже 6.0 и в формате XML, с сохранением файлов по названиям разделов (подразделов) в электронном виде.</p> <p>24.3. Материалы инженерных изысканий передаются в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе и на электронном носителе (CD/DVD) в формате PDF и в программах «MapInfo» и «AutoCad», в МСК-86 с сохранением файлов по названиям разделов (подразделов).</p> <p>24.4. Проект планировки и проект межевания территории передается в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе (CD/DVD) в формате PDF и в</p>

		программе «AutoCad», в системе координат МСК-86, с сохранением файлов по названиям разделов (подразделов).
--	--	--

От ЗАКАЗЧИКА
Директор



М.П. М.Э. Медведев
подпись

От ИСПОЛНИТЕЛЯ
Генеральный директор

М.П. Е.А. Панфилов
подпись



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»
(ООО «РН-Юганскнефтегаз»)

ул. Ленина, д. 26, г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра, Российская Федерация, 628309
Телефон: (3463) 31 51 84, факс: (3463) 22 89 51, e-mail: RN_yng@yungsc.com
СКПО 76841742, ОГРН 1058602819538, ИНН/КПП 8604035473 / 860401001

от 19.01.2016 г. № 23/02/01/02-160

на № 1345/СЭСП от 30.12.2015 г.

Генеральному директору
ООО «СеверЭнергоСетьПроект»
Е. А. Панфилову

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на пересечения проектируемой двухцепной ЛЭП-6 кВ с
существующими ВЛ-35,6 кВ по объекту: «Внеплощадочные сети
электрообеспечения 6 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон
для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов
для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского
района» для ОАО «ЮТЭК-Региональные сети».

1. Для устройства пересечений проектируемой двухцепной ЛЭП-6 кВ с ВЛ-35,6 кВ разработать проект и предусмотреть:
 - Пересечение проектируемой ЛЭП-6 кВ с существующей ВЛ-35 кВ «Омбинская-1,2ц» и ВЛ-6 кВ ф. №1 83-03.
 - Опоры проектируемой двухцепной ЛЭП-6 кВ, ограничивающие пролет пересечения с существующей ВЛ-35,6 кВ, должны быть анкерного типа (тип опор, изоляции определить проектом).
 - Номера существующих опор в местах пересечения определить при предпроектной подготовке и согласовать с БЭО №1 (ЮР).
 - В местах пересечения с существующими опорами ВЛ произвести монтаж гирлянд, изоляцию предусмотреть стеклянную.
 - Демонтаж грозотроса и устройство натяжного крепления троса в противоположные стороны от места пересечения.
 - При пересечении с существующей ВЛ-6 кВ выполнить строительство временной кабельной вставки для возможности беспрепятственного выполнения СМР. Тип кабеля, сечение жил и экрана выбрать проектом.
 - Прокладку кабелей 6 кВ по временным кабельным эстакадам в коробах.
2. Уточнение и согласование проектных решений с ООО «РН-Юганскнефтегаз» УЭЭ произвести на стадии проектирования до разработки рабочей документации. Проектную и рабочую документацию на рассмотрение и согласование представить в полном объеме на бумажном носителе.
3. Пересечения с автодорогами и водными преградами выполнить с соблюдением всех требований п.2.5 ПУЭ.

4. Трассу вновь проектируемой двухцепной ЛЭП-6 кВ согласовать с маркшейдерской службой ООО «РН-Юганскнефтегаз», и остальными заинтересованными организациями.
5. Выполнение работ по переустройству пересечений с существующими ВЛ-35,6 кВ производить специализированной монтажной организацией с соблюдением ПУЭ, ПТЭЭП и ПОТРМ.
6. Допуск к работам в охранной зоне ВЛ осуществить с соблюдением всех требований п.47 правил по охране труда при эксплуатации электроустановок утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 №328н и оформлением Акта-допуска на производство работ в охранной зоне ВЛ-6; 35 кВ по форме предусмотренной приложением СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве».
7. Предоставить отметку о прохождении персоналом инструктажа по мерам безопасности, и просмотра фильма «Обеспечение безопасности при производстве работ в охранных зонах воздушных ЛЭП. Действия в аварийных ситуациях».
8. Срок действия технических условий - 3 года.

С уважением,
И.о. Главного инженера
Управления электроэнергетики
ООО «РН-Юганскнефтегаз»



А.В. Халтурин

Согласовано:
Начальник ОЭиРЭС
Зам. начальника БЭО №1 (ЮР)

п/п В. Л. Сапецкий
п/п С. Н. Аксенкин

ООО «РН-Юганскнефтегаз»

от 25.03.2016 г. № 02/16-03-1727

на № 1344/СЭСП от 30.12.2015 г.

Генеральному директору
ООО «СеверЭнергоСетьПроект»
Е.А. Панфилову

О выдаче технических условий.

В ответ на Ваш запрос Управление эксплуатации трубопроводов выдает технические условия на пересечение существующих коммуникаций проектируемым объектом «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск, Пыть-Ях и поселений Нефтеюганского района» для ОАО «ЮТЭК – Региональные сети», а также для работы в охранной зоне трубопроводов и устройства временных переходов через действующие трубопроводы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Общие требования.

При проектировании автодорог учесть требования СНиП 3.02.01-87, РД 39-132-94, включив в них следующие обязательные позиции:

- соблюдать требования установки опор ЛЭП и свайных оснований на расстоянии не ближе 6 м от оси крайнего трубопровода;
- соблюдать требования разработки траншеи вручную на расстоянии ближе 2 м от пересекаемых трубопроводов;
- при проведении работ все временные переезды через существующие подземные коммуникации должны быть оборудованы согласно прилагаемой схеме.

Все работы в охранной зоне трубопроводов (50 м от оси крайнего трубопровода в обе стороны) производить с письменного разрешения УЭТ ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Схему пересекаемых коммуникаций согласовать с УЗиМР ООО «РН-Юганскнефтегаз» и приложить к ППР.

При разработке ППР подготовить и согласовать мероприятия, обеспечивающие безопасное производство работ (согласно приложению № 1).

2. Обустройство временного переезда.

При производстве работ в охранной зоне трубопроводов запрещается переезд любой техники через трубопроводы в необорудованных для этих целей местах.

При отсутствии оборудованных мест для проезда техники необходимо предусмотреть обустройство временных переездов.

Перед производством работ в присутствии представителя **ЦТОиРТ-2** определить точное местоположение и глубину залегания в грунте трубопровода методом ручной шурфовки через 5 м на расстоянии 30 метров или с помощью трассоискателя в местах производства работ. В местах определения глубины залегания установить вехи с флажками (Согласно Инструкции ООО «РН-Юганскнефтегаз» «Установка опознавательных знаков, аншлагов и указателей трасс трубопроводов» Версия 1.01 № ПЗ-05 И-009 ЮЛ-099_V3 от 05.09.2014 г.).

Угол пересечения временного переезда через трубопровод должен быть 90 градусов (СНиП 2.05.06-85 п.6.31)

Максимальную грузоподъемность (масса автомобиля с полной нагрузкой) транспорта, которому будет разрешено проезжать по переезду, ограничить до 30 т с установкой соответствующего дорожного знака.

Установить в районе перехода дорожные знаки «Остановка запрещена» и «Стоянка запрещена».

Ширину проезжей части, покрытой плитами принять не менее 6 м.

Высоту насыпи над трубопроводом принять не менее 2 м.

Расстояние от оси крайнего трубопровода до границы съезда с переезда не менее 4 м.

Расстояние от оси крайнего трубопровода до границы горизонтальной площадки на переезде не менее 2 м.

Дорожное покрытие – плиты, либо лежнёвый настил в 2 наката (согласно прилагаемой схеме).

Обустройство переездов производить в присутствии представителя **ЦТОиРТ-2** УЭТ ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Переезд для проезда техники по краям обставить сигнальными столбиками высотой 1,5 м над поверхностью земли и установить с обеих сторон предупреждающие аншлаги (Согласно Инструкции ООО «РН-Юганскнефтегаз» «Установка опознавательных знаков, аншлагов и указателей трасс трубопроводов» Версия 1.01 № ПЗ-05 И-009 ЮЛ-099_V3 от 05.09.2014 г.).

По окончании работ временный переезд ликвидировать по согласованию и в присутствии представителя **ЦТОиРТ-2**.

3. Обустройство постоянного переезда.

При обустройстве постоянного переезда предусмотреть установку на пересекаемых трубопроводах защитных футляров. Все остальные требования соответствуют п. 3.

4. Производство работ в охранной зоне

Запрещается в зоне минимальных расстояний трубопроводов (по 100 м в обе стороны от осей трубопроводов) размещать бытовки, вагончики и пункты приёма пищи.

Все работы в охранной зоне трубопроводов (50 м от оси крайнего трубопровода в обе стороны) производить с письменного разрешения (перед на-

чалом производства работ, необходимо оформить в УЭТ ООО «РН-Юганскнефтегаз» документацию по допуску сторонней организации).

Работы в охранной зоне трубопроводов производить только в присутствии представителя **ЦТОиРТ-2**.

В охранной зоне трубопроводов (50 м от оси крайнего трубопровода в обе стороны) запрещается:

- разводить костры;
- устраивать стоянки, лагеря передвижных складов, вагон-домиков;
- складировать строительный материал;
- устраивать стоянки техники;
- производить огневые и газосварочные работы без наряд-допуска;
- устраивать мусорные свалки, отходов производства работ.

В границах зоны производства работ должна быть чётко обозначена ось трубопровода и его сооружений. До закрепления знаками трассы трубопровода и его сооружений производство работ в охранной зоне не допускается.

Весь персонал, занятый на производстве в охранной зоне трубопроводов, должен быть проинструктирован по методам и последовательности безопасного ведения работ, ознакомлен с местоположением трубопроводов и его сооружений, их обозначением на местности.

Разработка выемок, устройство насыпей и вскрытие подземных коммуникаций в пределах охранных зон допускаются при наличии письменного разрешения эксплуатирующих организаций.

Разработка выемок, устройство насыпей и вскрытие подземных коммуникаций в зоне 2 м от стенки трубопроводов производить вручную без применения ударного инструмента и в присутствии представителя **ЦТОиРТ-2**.

Перед началом производства земляных работ в охранной зоне трубопроводов руководитель обязан выдать машинисту землеройного механизма наряд-допуск, определяющий безопасные условия этих работ.

При проведении земляных работ в охранных зонах трубопроводов (в том числе при строительстве коммуникаций параллельно действующим трубопроводам) отвал грунта на действующий трубопровод не допускается.

При возникновении чрезвычайной ситуации: выхода нефти, обнаружении утечек нефти, повреждении трубы, возникновении пожара на трассе нефтепровода:

- прекратить работу;
- вывести людей из опасной зоны;
- немедленно заглушить и обесточить работающую технику и оборудование;
- немедленно сообщить о случившемся начальнику смены ЦИТУ (т. 8-3463-315070), диспетчеру ЦДС УЭТ (т. 8-3463-449200), диспетчеру **ЦТОиРТ-2** (т. 8-3463-315979), организовать ограждение опасной зоны и

выставить посты оцепления для недопущения посторонних в огражденную зону;

В случае повреждения трубопровода или обнаружения утечки продукта, а также превышения ПДК газа в процессе выполнения работ персонал и технические средства должны быть немедленно отведены за пределы опасной зоны, а эксплуатирующая организация извещена о происшествии. До прибытия отряда по ликвидации аварии и их последствий руководитель работ должен принять меры, предупреждающие доступ в охранную зону посторонних лиц и транспортных средств. Возобновление работ возможно только после полного устранения аварии.

Все работы производить только в светлое время суток.

При невыполнении требований настоящих технических условий представители УЭТ ООО «РН-Юганскнефтегаз» вправе остановить работы, а также оформить документы на УЭБ ООО «РН-Юганскнефтегаз» для принятия мер к нарушителям.

В случае повреждения трубопроводов в процессе выполнения работ затраты по восстановлению трубопроводов, а также по возмещению потерь продукции несет организация, проводившая строительно-монтажные работы.

И.о. главного инженера УЭТ

п/п

А.Н. Моргунов



18.01.2016

№

МС/П/К/43

Начальнику УКС
ОАО «ЮТЭК-Региональные сети»
О.А. Ганиеву

О выдаче технических условий

Уважаемый Олег Абдувасыкович!

В ответ на Ваше письмо от 16.12.2015 № 01-04/7477 направляю технические условия на пересечение существующей ВЛ 500 кВ СГРЭС-1 – Пыть-Ях в пролете опор № 153-154 с проектируемой двухцепной ВЛ-6 кВ по объекту «Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района»:

1. При проектировании необходимо пользоваться требованиями ПУЭ 7 издание п.2.5.220-2.5.230 «Пересечение и сближение ВЛ между собой».

2. Рабочий проект в части пересечения с ВЛ-500 кВ должен состоять из следующих чертежей:

- ситуационный план с указанием места пересечения;
- план пересечения с указанием наименования линии ВЛ, нумерации опор, ограничивающих пролет ВЛ, длины этих пролетов, рабочее давление трубопроводов, наличия заземлителя опоры, расстояния от места пересечения до заземлителя или фундаментов опор ВЛ;
- продольный профиль с указанием вертикального габарита в месте пересечения с ВЛ;
- схема постоянного переезда (чертеж);
- ведомость пересечений.

3. Угол пересечения вновь сооружаемых объектов с ВЛ должен быть не менее 60° .

4. Если цепи ВЛ 6 кВ являются взаиморезервирующими, произвести разнос цепей ВЛ 6 кВ в разные анкерные пролеты ВЛ-500 кВ или выполнить одну цепь ВЛ 6 кВ в кабельном исполнении.

5. Опоры пересекаемой ВЛ-6 кВ ограничивающие пролет пересечения, должны быть анкерного типа.

6. Расстояния от проводов ВЛ-6 кВ до опор ВЛ-500 кВ до опор ВЛ-6 кВ в пролете пересечения по горизонтали не менее приведенных в таблице 2.5.23 ПУЭ.

7. Провода пересекаемой ВЛ-6 кВ в пролете пересечения должны быть сталеалюминевые площадью сечения менее 70 мм^2 по алюминию.

8. Наименьшие расстояния между ближайшими проводами ВЛ-500

кВ и ВЛ-6 кВ в местах пересечения должны приниматься не менее приведенных в таблице 2.5.24 ПУЭ, при температуре воздуха плюс 15 °С без ветра.

9. При варианте пересечения кабелем глубина заложения кабеля в пределах охранной зоны должна быть не менее 1,2 м. Кабельный участок проложить в трубе для защиты от механических повреждений. Установить знаки с указанием местоположения кабельного участка 10 кВ.

10. Расстояние от кабельного участка 6 кВ до заземленных частей фундаментов и заземлителей опор ВЛ-500 кВ должно быть не менее приведенных в таблице 2.5.26 ПУЭ.

11. Опоры КВЛ 6 кВ с кабельными муфтами должны находиться за пределами охранной зоны ВЛ-500 кВ.

12. Выполнить устройство постоянного переезда через кабельную линию для технологического транспорта весом до 30 тонн (10 тонн на ось), используемого при эксплуатации ВЛ в пределах охранной зоны ВЛ, но не под проводами, установить знаки указывающее место переезда и ограничители (сигнальные столбики).

13. Охранная зона для ВЛ-500 кВ 30 метров по обе стороны от крайних проводов.

14. Предусмотреть технологию работ без отключения ВЛ.

15. Подписать акт о выполнении технических условий.

16. Экземпляр рабочего проекта в части пересечения и сближения с ВЛ-500 кВ должен быть согласован с МЭС Западной Сибири.

17. Работы по монтажу ВЛ-6 кВ в охранной зоне ВЛ 500 кВ выполнить по ППР (составленному с учетом требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок).

18. Срок действия технических условий 2 (два) года с момента выдачи.

Заместитель директора
- главный инженер



В.В. Финаев

Дата/вр. приема 19/01/2016 11:07 83463253291
19 Я 2016 10:19 НЮЭС ЛЭП

83463253291

P.001
с. 1



Акционерное общество энергетики и электрификации
«Тюменьэнерго»
Филиал Нефтеюганские электрические сети
Россия, 628303, Тюменская область, Ханты-
Мансийский автономный округ – Югра,
г. Нефтеюганск, ул. Мира, 15 Тел.: (3483) 26-33-69,
25-34-83, Факс: (3483) 25-16-30, 25-34-38
office@nec.ty.ru

19.01.2016
№ 01-04/0032

№ ТЗ/1/4Е
от 12.01.2016 г.

О выдаче ТУ

Начальнику УКС
ОАО «ЮТЭК-Региональные сети»
О.А. Ганиеву

т. 8(3467)31-81-18
ф. 8(3467)32-89-48

Уважаемый Олег Абдувасыкович!

Рассмотрев предоставленную документацию на пересечение проектируемой двухцепной ВЛ-6 кВ по объекту: Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района» существующей ВЛ-110 кВ Пыть-Ях-Парус 1,2 в пролёте оп.№89-90, считаю возможным выдать следующие технические условия:

1. Угол пересечения существующей ВЛ-110 кВ с ВЛ-6 кВ (кабельной вставкой) должен быть не менее 60°.
2. При сближении, пересечении и параллельном следовании ВЛ-6 кВ (кабельной вставкой) расстояния от заземлителя и подземной части (фундаментов) опор ВЛ-110 кВ до ВЛ-6 кВ (кабельной вставки) должны быть не менее 20 м.
3. Установку опор ВЛ-6 кВ в месте пересечения выполнить вне охранный зоны ВЛ-110 кВ.
4. В месте пересечения проектируемой ВЛ-6 кВ (кабельной вставкой) с существующей ВЛ-110 кВ предусмотреть сооружение постоянного переезда с устройством песчаной «подушки» и укладкой плит для проезда тяжелой гусеничной техники вдоль ВЛ. Строительство переезда через кабельную вставку должно быть выполнено в охранный зоне ВЛ (исключить строительство переезда непосредственно под проводами ВЛ). Предусмотреть мероприятия для исключения вымывания/выдувания песчаной «подушки» и подвижки плит переезда. На пересечениях предусмотреть установку информационных знаков согласно ведомственным стандартам, с указанием контактных телефонов организации эксплуатирующей ВЛ-6 кВ (кабельную вставку).
5. Обеспечить габарит в месте устройства переезда с нижними проводами ВЛ не менее 6 метров.
6. В составе проекта предоставить:
 - ведомость пересечений проектируемой ВЛ-6 кВ (кабельной вставкой) с ВЛ-110 кВ, с указанием вертикальных и горизонтальных габаритов до

Дата/вр. приема 19/01/2016 11:07 83463253291
19 я 2016 10:19 НЮЭС ЛЭП

P.002
83463253291 с.2

- уровня земли и ближайших опор в пролете пересечения (указать GPS координаты мест пересечений);
- топографическую съёмку местности с нанесением на неё в цвете проектируемой ВЛ-6 кВ (кабельной вставкой) и пересекаемой линии электропередач АО «Тюменьэнерго»;
 - габаритные чертежи мест пересечений и сближений ВЛ-6 кВ (кабельной вставки) с ВЛ-110 кВ (при попадании ВЛ-6 кВ (кабельной вставки) в охранную зону ВЛ).
7. На всех чертежах и схемах указать полное наименование пересекаемой ВЛ, фактические номера опор ограничивающих пролеты пересечений и сближений, длину пролета пересечения, расстояние от места пересечения до ближайшей опоры, вертикальный габарит между верхней точкой насыпи кабельной вставки и нижним проводом ВЛ-110 кВ.
 8. В проекте указать, что производство работ в охранной зоне ВЛ-110 кВ разрешается проводить при условии оформления наряда-допуска, после письменного согласования рабочего проекта и проекта производства работ, а также получения письменного разрешения эксплуатирующей организации (филиал Нефтеюганские ЭС);
 9. Готовый проект представить в Нефтеюганские электрические сети на согласование.
 10. Технические условия действительны в течение 1 года. Срок действия может быть продлен после своевременного обращения потребителя (до окончания срока действия настоящих технических условий), но с учётом изменений, произошедших в питающей сети.

Заместитель директора –
главный инженер



Е.Г. Погорелов

Приложение №1:
к договору № 01 – 2016 НЮ от «___» _____ 2016 г.
с ОАО «ЮТЭК – Региональные сети» на размещение
перехода через автомобильную дорогу Нефтеюганск – Мамонтово
на км 722+592 проектируемой ВЛ-6кВ по объекту
Внеплощадочные сети электроснабжения Комплексного полигона
бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск, Пыть-Ях

«Утверждаю»
Заместитель начальника КУ «Управление
автомобильных дорог»
Г.В. Брусков
« 3 » « 6 » 2015г.

Технические условия

на размещение перехода через автомобильную дорогу Нефтеюганск - Мамонтово на км 722+592 проектируемой ВЛ-6кВ по объекту Внеплощадочные сети электроснабжения Комплексного полигона бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск, Пыть-Ях

Владелец автомобильной дороги согласовывает размещение перехода через автомобильную дорогу Нефтеюганск - Мамонтово на км 722+592 проектируемой ВЛ-6кВ по объекту Внеплощадочные сети электроснабжения Комплексного полигона бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск, Пыть-Ях согласно норм и нормативно-правовых актов, действующих на территории Российской Федерации, в том числе:

- Федерального закона РФ от 08.11. 2007г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и внесении изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федерального закона РФ от 10.12.1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*"(утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 266);
- Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- Правила устройства воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ;
- Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

Местоположение точки перехода через автомобильную дорогу Нефтеюганск - Мамонтово на км 722+592 проектируемой ВЛ-6кВ по объекту Внеплощадочные сети электроснабжения Комплексного полигона бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск, Пыть-Ях через автомобильную дорогу Нефтеюганск - Мамонтово на км 722+592.

1. Автомобильная дорога – Нефтеюганск - Мамонтово на км 722+592 входит в состав автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения ХМАО-Югры и на данном участке имеет следующие параметры:

- категория автомобильной дороги - (II категория);
- общее число полос движения – 3 шт.;
- ширина полосы движения – 3,75 м;

- ширина обочины – 3,75 м;
 - ширина краевой полосы у обочины – 1,4 м;
 - ширина земляного полотна – 22,8 м;
 - расчетная скорость – 100 км/час.
2. Техническими решениями проектной документации на устройство перехода через автомобильную дорогу Нефтеюганск - Мамонтово на км 722+592 ЛЭП - 6 кВ проектируемой ВЛ-6кВ по объекту Внеплощадочные сети электроснабжения Комплексного полигона бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск, Пыть-Ях через автомобильную дорогу Нефтеюганск - Мамонтово на км 722+592 необходимо обеспечить выполнение следующих требований:
- 2.1. пересечение ВЛ – 6 кВ с автомобильной дорогой согласовывается без предоставления владельцу объекта права отвода земельного участка под строительство в границах полосы постоянного отвода автомобильной дороги - Нефтеюганск - Мамонтово на км 722+592, при этом отвод земельных участков расчетной площади в границах придорожных полос под устройство ВЛ – 6 кВ осуществить в установленном законом порядке;
 - 2.2. прокладку перехода ВЛ-6кВ выполнить **кабельным переходом** методом горизонтального бурения, при этом глубина заложения не менее 1,4м от низа земляного полотна и углом пересечения с автомобильной дорогой 90 градусов, с устройством **резервного канала для эксплуатации КЛ-6 кВ** без вскрытия дорожной одежды;
 - 2.3. расстояние от опоры ВЛ-6кВ перед кабельным переходом предусмотреть не менее высота опоры плюс 5м, при этом длину футляра обеспечить не менее 25м от подошвы насыпи;
 3. устройство рабочих котлованов выполнить не ближе 20м от низа земляного полотна;
 4. согласовать проект на устройство переходов с КУ «Управление автомобильных дорог» Филиал в городе Сургуте;
 5. для доставки строительной техники к месту проведения работ использовать существующие съезды;
 6. временную организацию движения на период строительства перехода согласовать с ГИБДД Сургутского района;
 7. ППР и временную организацию движения на период строительства перехода согласовать с КУ «Управление автомобильных дорог» Филиал в городе Сургуте; согласовать производство работ с эксплуатирующей организацией - филиалом № 2 ГП "Северавтодор".
 8. получить в КУ «Управление автомобильных дорог» Филиал в городе Сургуте разрешение на производство работ;
- Для получения разрешения на начало работ по строительству пересечения ВЛ – 6кВ необходимо предоставить на согласование владельцу автомобильной дороги:
- 8.1. проектную документацию на строительство ВЛ - 6кВ в полном объеме;
 - 8.2. разрешение на строительство, выданное органом исполнительной власти;
 - 8.3. правоустанавливающие документы на земельный участок;
 - 8.4. проект производства работ;
 - 8.5. оформление специальных разрешений на перевозку планируемых строительных материалов согласно ПСД, в соответствии с приказом Минтранса Российской Федерации от 24.06.2012 года №258 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов».
9. известить о начале работ эксплуатирующую организацию;

10. без получения разрешения на производство работ выполнение работ ЗАПРЕЩЕНО.

11. после завершения работ по устройству переходов выполнить восстановление элементов земляного полотна (обочины, откосы) и рекультивацию нарушенных земель в придорожной полосе (восстановление торфо-песчаной смеси с посевом трав), включая откосную часть, обочину и прилегающую территорию;

12. завершение работ передать по акту на восстановление нарушенных конструкций в полосе отвода представителю эксплуатирующей организации - филиала № 4 ОА ГК "Северавтодор»

13. предоставить владельцу автомобильной дороги копии исполнительных схем и актов на скрытые работы.

14. Владелец автомобильной дороги при сопровождении настоящих технических условий осуществляет:

- технический контроль за ходом строительства;
- оперативный контроль за соблюдением заявителями нормативно-правовых актов, регламентирующих размещение продуктопровода в границах полосы постоянного отвода и придорожных полос автомобильной дороги - «г. Нефтеюганск – г. Мамонтово» на участке пересечения, оформляет соответствующие предписания в случае их нарушения, контролирует их исполнение.

Срок действия настоящих технических условий – 1 год.

При отказе от выполнения технических условий владелец автомобильной дороги оставляет за собой право расторжения договора, ликвидировать пересечение ВЛ-6кВ с автомобильной дорогой и обратиться в правоохранительные и лицензирующие органы.

И.о. директора филиала в г. Сургуте
КУ «Управление автомобильных дорог»



А.В.Почуев



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»
(ООО «РН-Юганскнефтегаз»)

ул. Ленина, д. 26, г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра, Российская Федерация, 628309
Телефон: (3463) 31 51 84, факс: (3463) 22 89 51, e-mail: RN_yng@yungjsc.com
ОКПО 76841742, ОГРН 1058602819538, ИНН/КПП 8604035473 / 860401001

от 26.05.2016 г. № 16-02-3480

на № 241/СЭСП от 26.04.2016 г.

Генеральному директору
ООО «СеверЭнергоСетьПроект»
Е.А. Панфилову

*О согласовании топографической
съемки*

Уважаемый Егор Алексеевич!

Топографическая съемка М 1:2000 по объекту: «Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района»», согласована.

Технические характеристики и глубину залегания коммуникаций необходимо согласовать в эксплуатирующем подразделении - управлении эксплуатации трубопроводов ООО «РН-Юганскнефтегаз» sekr2@yungjsc.com т. 8(3463)448801.

С уважением, зам. начальника
Управления землепользования
и маркшейдерских работ

Е.Ю. Черноозерская



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»
(ООО «РН-Юганскнефтегаз»)

ул. Ленина, д. 26, г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра, Российская Федерация, 628309
Телефон: (3463) 31 51 84, факс: (3463) 22 89 51, e-mail: RN_yng@yugngsc.com
СКПО 76841742, ОГРН 1058602819538, ИНН/КПП 8604035473 / 860401001

от 06.11.2015 г. № 23/02/01/02-4950

на № 1181/СЭС от 03.11.2015 г.

Генеральному директору
ООО «СеверЭнергоСетьПроект»
Е. А. Панфилову

*О согласовании трассы
двухцепной ВЛЗ-6 кВ*

Управление электроэнергетики рассмотрев план трассы двухцепной ВЛЗ-6 кВ по объекту: «Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизация) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть – Ях, поселений Нефтеюганского района» для ОАО «ЮТЭК-Региональные сети», согласовывает предварительный план трассы

С уважением,
И.о. Главного инженера УЭЭ
ООО «РН-Юганскнефтегаз»

А. В. Халтурин

Согласовано:
Начальник ОЭиРЭС
И.о. зам. начальника БЭО №1 (ЮР)

п/п
п/п

В. Л. Сапецкий
А. В. Грачев



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»
(ООО «РН-Юганскнефтегаз»)

ул. Ленина, д. 26, г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра, Российская Федерация, 628309
Телефон: (3463) 31 51 84, факс: (3463) 22 89 51, e-mail: RN_yng@yungjsc.com
ОКПО 76841742, ОГРН 1058602819538, ИНН/КПП 8604035473 / 860401001

от 16.06.2016 г. № 02/16-03-3990

на № 303/СЭСП от 02.06.2016 г.

Генеральному директору
ООО «СеверЭнергоСеть Проект
Е.А. Панфилову

О согласовании РД.

Уважаемый Егор Алексеевич!

В ответ на Ваш запрос Управление эксплуатации трубопроводов согласовывает рабочую документацию объекта ««Внеплощадочные сети электропитания 6 кВ. Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск, Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района» в части обустройства пересечений ВЛ-6 кВ с промышленными трубопроводами ООО «РН-Юганскнефтегаз», а также обустройства переездов через трубопроводы.

Для получения Разрешения на производство работ в охранной зоне трубопроводов ООО «РН-Юганскнефтегаз» Вам будет необходимо обратиться в Отдел эксплуатации трубопроводов УЭТ.

С уважением,
Главный инженер УЭТ

А.А. Артюхов



628406 г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 44 б

ООО "СеверЭнергоСетьПроект"
(3462) 215-204

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

e-mail: sesp@sesp.su,
roii@sesp.su

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(УРАЛНЕДРА)

Генеральному директору
Панфилову Е.А.

отдел геологии и лицензирования
по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

ул. Студенческая, 2, г. Ханты-Мансийск, ХМАО-Югра, 628011
Тел. (3467) 35-32-02, факс (3467) 32-66-98
E-mail: ugra@rosnedra.gov.ru

11.07.2016г. № 871
на № 355/СЭСП от 17.06.2016г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящим информируем ООО "СеверЭнергоСетьПроект", ИНН 8602180436 о том, что согласно данных Государственного баланса полезных ископаемых РФ, под участком предстоящей застройки «Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ "Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района"», расположенном на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа Югры по состоянию на 08.07.2016г. имеются следующие месторождения:

№	Наименование месторождения (наименование участка недр)	Вид полезного ископаемого	№ лицензии	Наименование недропользователя
1	Мамонтовское (Мамонтовский)	Нефть, горючий газ	ХМН 02038 НЭ	ОАО НК Роснефть
2	Усть-Балыкское (Усть-Балыкский)	Нефть, горючий газ	ХМН 02048 НЭ	ОАО НК Роснефть

В пределах участка и трехкилометровой зоны от него водозаборов нет.

Месторождений твердых и общераспространенных полезных ископаемых не зарегистрировано.

Срок действия заключения — 1 год

Зам. начальника Департамента, начальник
отдела геологии и лицензирования по ХМАО-Югре



А.М. Булатов

Исп.: Болтенков Николай Дмитриевич
(3467) 35-31-58
Nik_hmao@mail.ru

Обзорная схема участка работ объектов
 "Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ "Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района" для ОАО "ЮТЭК" (ООО "СеверЭСП")"
 Масштаб 1: 50 000





Усть-Балыкское

ХМН02048НЭ

Мамонтовское

ХМН02038НЭ

Условные обозначения

-  Объекты изысканий
-  Участки недр, предоставленные в пользование
-  Участки федерального значения
-  Контуры месторождений УВС



Департамент
природных ресурсов и
несырьевого сектора экономики
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

ул. Дунина-Горкавича, дом 1,
г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628007
Телефон/факс: (3467) 32-79-56, 32-62-56

o.ru

14/Депприродресурс ЮГРЫ



№ 14-исх-КМНС-2482
от: 23/06/2016

ООО «СеверЭСП»

д.44 б, ул. 30 лет Победы,
г. Сургут, 628406

на исх. №284/СЭСП от 26.05.2016

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, сообщаем следующее.

Объект **«Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для город Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района»** (для ОАО «ЮТЭК-Региональные сети»), согласно предоставленным данным о расположении, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Начальник Управления
традиционного хозяйствования
коренных малочисленных
народов Севера

А.В. Ковешников

Исполнитель:

консультант отдела мониторинга развития традиционной хозяйственной деятельности, промыслов Управления традиционного хозяйствования коренных малочисленных народов Севера Депприродресурсов и несырьевого сектора экономики Югры
Криволапов Анатолий Иванович
тел. 8(3467) 335-485, E-mail: KrivolapovAI@admhmao.ru



**ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА –
ЮГРЫ
(Ветслужба Югры)**

ул. Рознина, дом 64, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область), 628012
телефон: (3467) 32-31-73, 32-20-80,
факс: 33-26-68
E-mail: vetuprhm@mz



Генеральному директору
ООО «СеверЭнергоСетьПроект»
Е.А.Панфилову

на № 357/СЭСП от 17.06.2016 г

Ветслужбой Югры Ваше обращение рассмотрено, сообщаем следующее.

В районе проведения Вашей организацией работ по объекту «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», территориально расположенному в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области, в пределах существующего земельного отвода (согласно представленной Вами схеме) – биотермические ямы и скотомогильники (в том числе сибиреязвенные) отсутствуют.

Руководитель службы –
главный государственный
ветеринарный инспектор Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры

 В.Н. Трофимов



Департамент
природных ресурсов и несырьевого
сектора экономики Ханты-
Мансийского
автономного округа - Югры
ул. Дунина-Горкавича, дом 1,
г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область), 628007
Телефон/факс: (3467) 32-79-56, 32-62-56
E-mail: ugrales@admhmao.ru

Генеральному директору
ООО «СеверЭнергоСетьПроект»

Е.А. Панфилову

ул. 30 лет Победы, 44б,
г. Сургут, 628406,
e-mail: sesp@sesp.su

14/Депприродресурс ЮГРЫ



№ 14-Исх.ЭКО-2038

от: 08/06/2016

На исх. № 285/СЭСП от 26.05.2016

Уважаемый Егор Алексеевич!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий местного и регионального значения в границах размещения 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» для ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» действующие особо охраняемые природные территории местного и регионального значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (природные парки, природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады), отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской

Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Департаментом не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа - Югры».

Заместитель директора
Департамента



П.В. Ващенко



Администрация Нefтеyганского района

**КОМИТЕТ
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

ул. Нефтяников, строение № 10, г. Нефтеyганск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305
Телефон: (3463) 25-02-34; факс: 25-02-39, 25-02-61
E-mail: Sever@admoil.ru; voronovaou@admoil.ru
<http://www.admoil.ru>

ООО «СеверЭнергоСетьПроект»

28.09.2016

№ 28-исх-735

На № 602/СЭСП от 23.09.2016

Информация о наличии объектов
культурного наследия

На Ваш запрос сообщаю, что в Нефтеyганском районе на землях, подлежащих хозяйственному освоению в границах района работ по объекту «Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ «Комплексный межуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для города Нефтеyганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеyганского района» объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) **местного (муниципального) значения** отсутствуют (за более подробной информацией обращайтесь в Службу государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры)

Зам. председателя комитета

О.Ю.Воронова

А.А.Лапковский
8(3463)250234

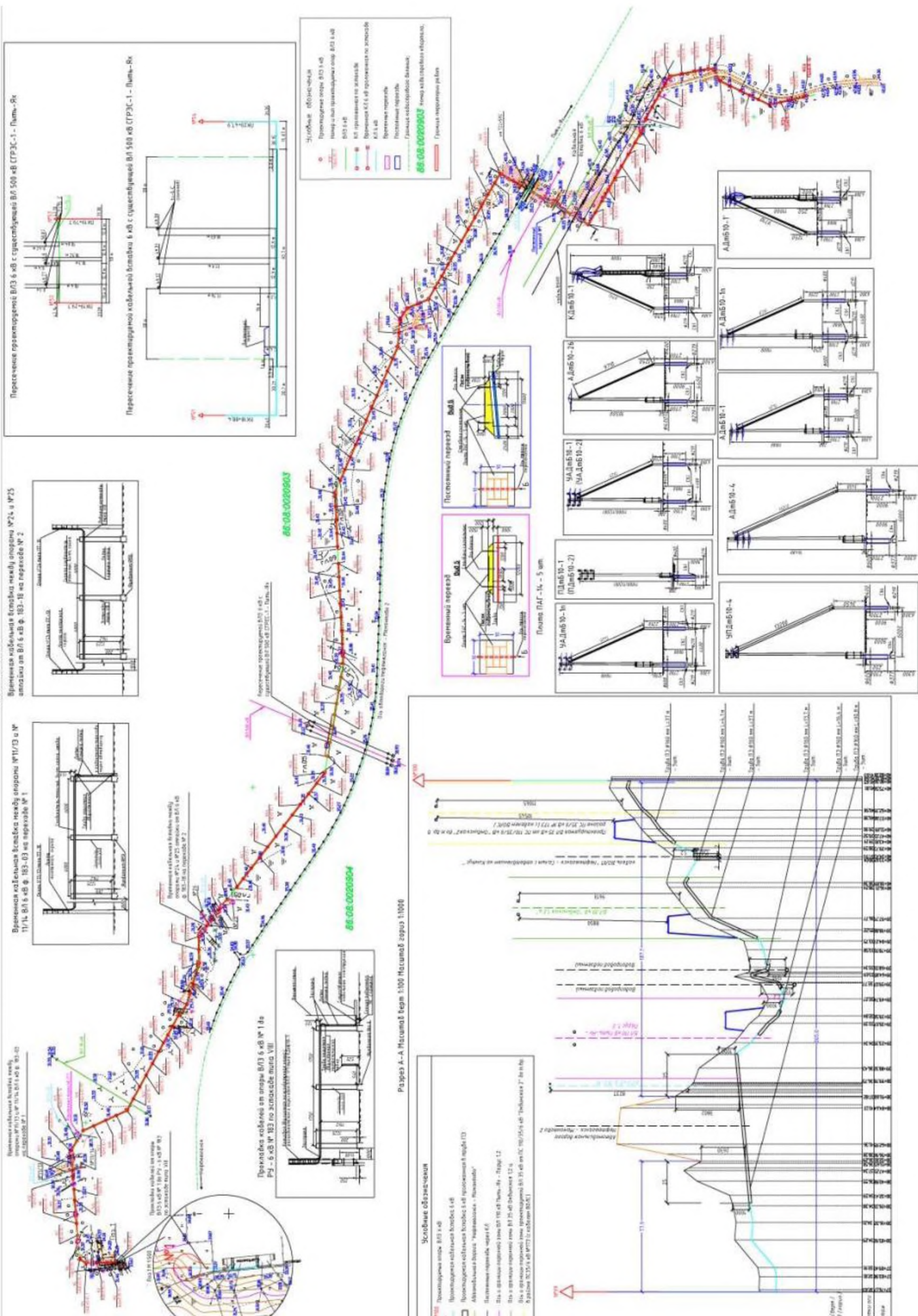
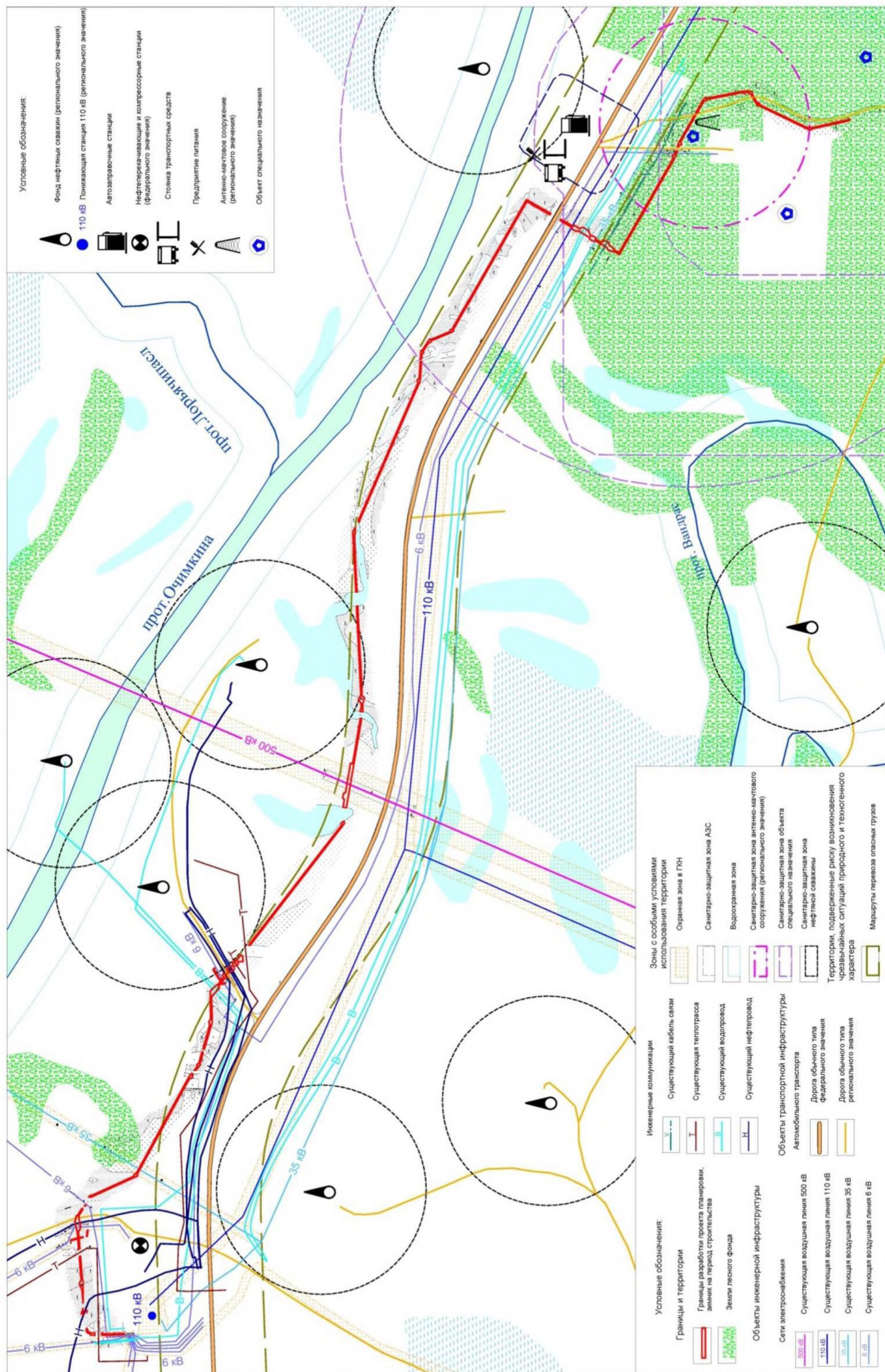


Схема границ зон с особыми условиями использования территории; схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; схема организации улично-дорожной сети "Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ Комплексный муниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района" Землепользователь: ОАО "ЮТЭК - Региональные сети"

Масштаб 1:5000



Протокол N 4
 общего собрания членов садоводческого
 некоммерческого товарищества "Курья"
 о согласовании проекта планировки и проекта 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»

г. Нефтеюганск

"04" 09 2016 г.

Дата проведения собрания: "04" 09 2016 г.

Место проведения собрания (адрес): Территория СНТ "Курья"

Форма проведения собрания: совместное присутствие.

Открытие собрания: 19 часов 00 минут.

Собрание закрыто: 16 часов 00 минут.

На момент проведения общего собрания членами садоводческого некоммерческого товарищества "Курья" являются 69 человек, зарегистрировано на собрании _____ человек, что составляет 94 % от общего числа членов садоводческого некоммерческого товарищества "Курья".

Кворум имеется. Общее собрание членов садоводческого некоммерческого товарищества правомочно принимать решения по повестке дня.

Председатель собрания - Рыжов Сергей Вениславович
 (Ф.И.О.)

Секретарь собрания - Егоров Герман Алексеевич
 (Ф.И.О.)

Приглашенные - Панфилов Егор Алексеевич (генеральный директор ООО «СеверЭСП»)

Повестка дня:

1. О согласовании садоводческим некоммерческим товариществом "Курья" проекта планировки и проекта 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» .

По вопросу повестки дня слушали генерального директора ООО «СеверЭСП» Панфилова Егора Алексеевича, который объяснил как пересекает ВЛ 6 кВ садоводческое некоммерческое товарищество "Курья" и где будут расположены опоры под ВЛ 6 кВ согласно прилагаемой схеме.

По вопросу повестки дня были заданы вопросы:

вопросов задано небыло.

В обсуждении приняли участие: _____
(Ф.И.О.)

По вопросу повестки дня голосовали:

"за" - 65 голосов;

"против" - — голосов;

"воздержались" - — голосов.


По вопросу повестки дня постановили:

На основании п. 91 Устава садоводческого некоммерческого товарищества "Курья" и руководствуясь абз. 10 п. 2 ст. 21 Федерального закона от 15.04.1998 N 66-ФЗ "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан", СОГЛАСОВАТЬ садоводческим некоммерческим товариществом "Курья" проект планировки и 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» согласно рассмотренной схемы.

Приложение:

1. Лист из проекта планировки и проекта межевания в месте пересечения ВЛ 6 кВ садоводческое некоммерческое товарищество "Курья" – 1 лист в 1 экз.

Председатель собрания:  / Радиков С.С. /
(подпись) (Ф.И.О.)

Секретарь собрания:  / Егорев Г.А. /
(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 1
к протоколу № 4 от 04.09.2016 г.

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»

Землепользователь: ОАО «ЮТЭК-Региональные сети»

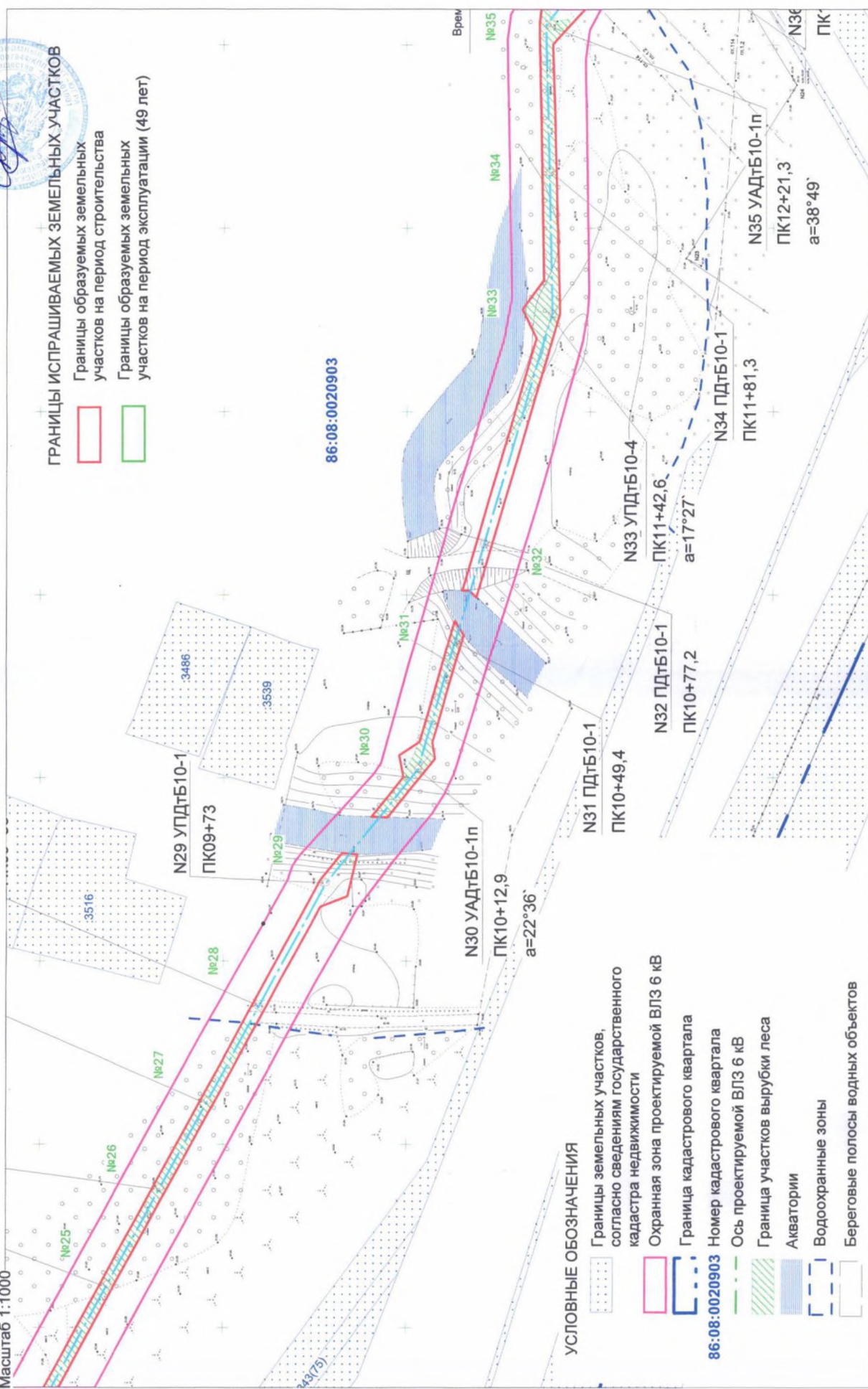
Масштаб 1:1000



ГРАНИЦЫ ИСПРАШИВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Границы образуемых земельных участков на период строительства

Границы образуемых земельных участков на период эксплуатации (49 лет)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Охранная зона проектируемой ВЛЗ 6 кВ
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала 86:08:0020903
- Ось проектируемой ВЛЗ 6 кВ
- Граница участков вырубki леса
- Акватории
- Водоохранные зоны
- Береговые полосы водных объектов



**Департамент природных ресурсов несырьевого сектора экономики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Решение

**Об утверждении проектной документации лесного участка,
схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории**

г. Ханты-Мансийск

от 08.07.2016

№ 32-ПЛУ-16

В соответствии со статьями 21, 43, 45, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 11.2, 11.3, 11.4, 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 06.09.2010 №176 «О Департаменте природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании заявления ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» от 22.06.2016г. № 103:

1. **Утвердить** ОАО «ЮТЭК-Региональные сети» проектную документацию лесного участка от 14.06.2016 г. №32-16 под объект: «Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0,4 кВ «Комплексный межуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района», общей площадью 0,3440 га, расположенного в границах земель лесного фонда, имеющего целевое назначение – эксплуатационные и защитные леса, расположенного в кварталах №№ 21, 33, 43 Пойменного и Островного урочищ Нефтеюганского участкового лесничества Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, номер учетной записи в государственном лесном реестре 86/04/006/2016-06/00437.

2. В целях образования многоконтурных земельных участков 86:08:0000000:467:3У1(1) площадью 0,0292 га, 86:08:0000000:467:3У1(2) площадью 0,008 га, 86:08:0000000:467:3У1(3) площадью 0,0265 га расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский

район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, квартала №№ 33, 43, 44, 45 целевое назначение лесов – эксплуатационные и защитные леса, категория земель – земли лесного фонда, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах, **утвердить** прилагаемую схему расположения земельного участка, на кадастровом плане территории 86:08:0020904 под 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», вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

3. В целях образования многоконтурных земельных участков 86:08:0000000:478:3У1(1) площадью 0,1867 га, 86:08:0000000:478:3У1(2) площадью 0,0391 га, 86:08:0000000:478:3У1(3) площадью 0,0466, 86:08:0000000:478:3У1(4) площадью 0,0079 расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище квартал № 21, целевое назначение лесов – эксплуатационные и защитные леса, категория земель – земли лесного фонда, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:478 с сохранением исходного в измененных границах, **утвердить** прилагаемую схему расположения земельного участка, на кадастровом плане территории 86:08:0020904 под 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», вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Заместитель директора Департамента –
начальник управления лесного хозяйства
и лесопромышленного комплекса

Исп.: Лёвкина Мария Викторовна
тел.: (3467) 32-71-86



В.П. Туленков

Проектная документация лесного участка

532-16

г. Пыть-Ях

(населенный пункт)

14 июня 2016 г.

(дата)

Старший отдела - участковый лесничий

ТО-Нефтеюганское лесничество Шихалиев З.А.

(ф.и.о., должности и наименование)

Заместитель директора по производству ОАО "ЮТЭК-Региональные сети" Хохлов М.М.

(организаций лиц, проводивших обследование)

действующий на основании Доверенности № 115/5 от 24.04.15 г.

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании выписки из Государственного лесного реестра 01.06.2016 № 86/006/16/369, для предоставления в аренду в целях (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»

вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в защитных и эксплуатационных лесах категории защитности лесов защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

территориального отдела - Нефтеюганское лесничество

Нефтеюганского

участкового лесничества

Пойменное и Островное

уручье,

в кварталах №№ 21; 33, 43

номер учетной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2016-06/00437

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:

Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 50,9 %

3. Общая площадь участка: 0.3440 га,

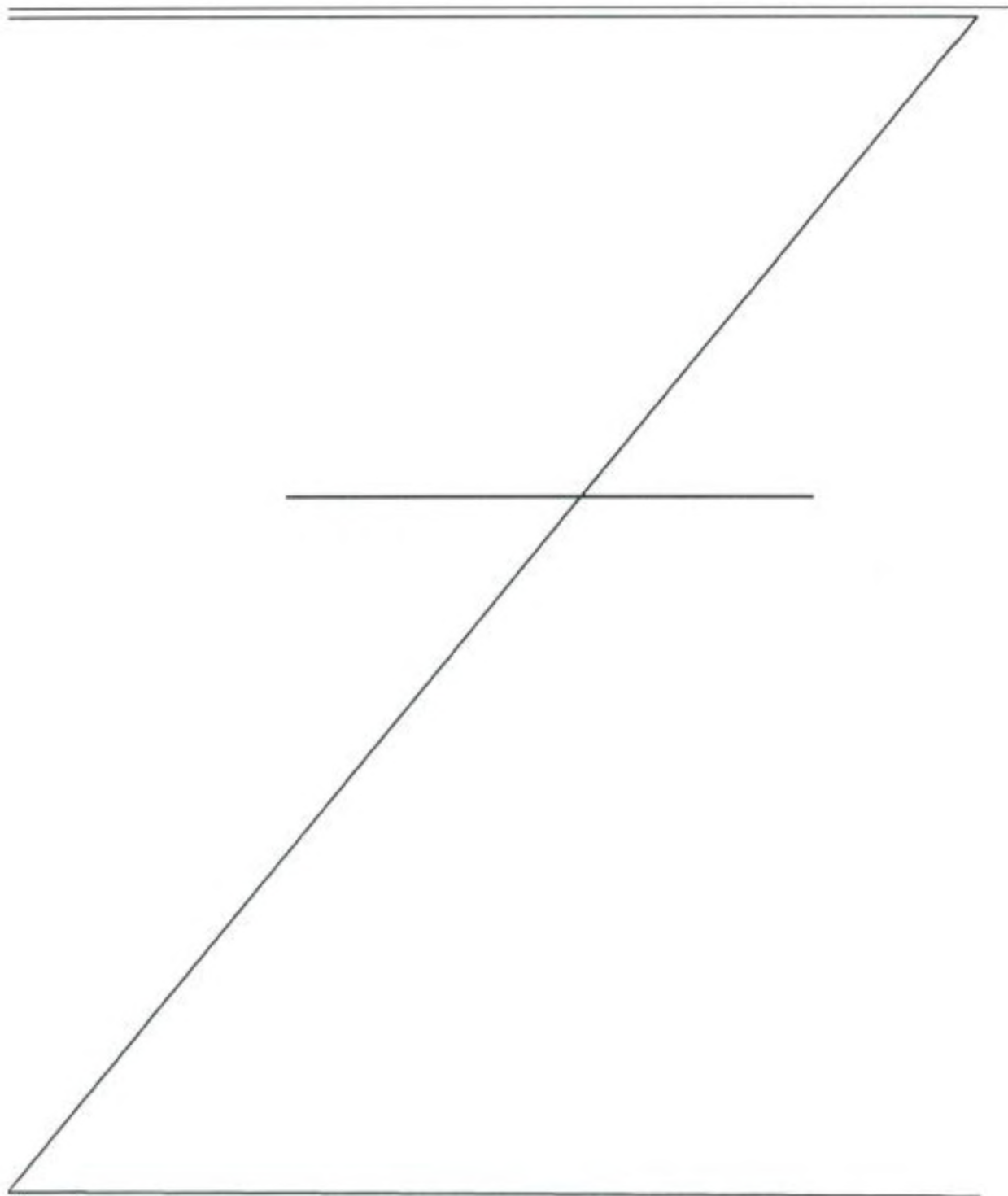
в том числе:

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.3440	0.3281				0.3281				0.0159	0.0159

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Сведения об обременениях обременений нет



6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«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»									
Пойменное урочище									
защитные (нерестовоохранные полосы лесов)									
защитные леса.	Нефтеюганское / Пойменное	21	124	Б	0.0001 / 0				0
защитные леса.		21	123	Б	0.0079 / 1				1
	итого по категории				0.008 / 1				0.008 / 1
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)									
Защитные леса.	Нефтеюганское / Пойменное	21	114		0.0157 / 1	линия электропередач			
Защитные леса.		21	115	Б	0.1709 / 33				33
Защитные леса.		21	118	Б	0.0391 / 8				8
Защитные леса.		21	119	Б	0.0467 / 9				9
	итого по категории				0.2724 / 50	0	0	0	0.2567 / 50
	итого по урочищу				0.2804 / 51	0	0	0	0.2647 / 51
Островное урочище									
Эксплуатационные леса									
Эксплуатационные леса.	нефтеюганское / островное	33	1	Б	0.0258 / 2			2	
Эксплуатационные леса.		33	39		0.0002 / 1	профиль			
Эксплуатационные леса.		33	4	С	0.0342 / 2			2	
	итого по категории	33			0.0602 / 4			0.06 / 4	
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)									
Защитные леса.	нефтеюганское / островное	43	1	Б	0.0034 / 0		0		
	итого по категории				0.0034 / 0		0.0034 / 0		
	итого по урочищу				0.0636 / 4		0.0034 / 0	0.06 / 4	
Всего по отводу					0.3440 / 55		0.0034 / 0	0.06 / 4	0.2647 / 51



6.3 Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4 Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганс- кое / Пойменное	21	114	Линия электропередач	-	-
2	Нефтеюганское	Нефтеюганс- кое / Островное	33	39	профиль	-	-

7. Участок пригоден для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 0.3440 га,
в том числе:
на период строительства(5 лет)- 0.3440 га;
Защитные леса - 0.2838
Эксплуатационные леса - 0.0602

в том числе:
на период эксплуатации(49 лет)- 0.3440 га.
Защитные леса - 0.2838 га;
Эксплуатационные леса - 0.0602 га;

под 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»

(цели использования)

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

Территориальный отдел - Нефтеюганское лесничество не возражает в предоставлении в аренду лесного участка площадью 0.344 га под 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» для ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий
ТО-Нефтеюганское лесничество



(ф.и.о., подпись и печать)

Шихалиев З.А.

Заместитель директора по производству ОАО
"ЮТЭК-Региональные сети"



(ф.и.о., подпись и печать)

Хохлов М.М.

действующий на основании Доверенности № 115/8 от 24.04.15 г.

Зам.начальника отдела - помощник лесничего
ТО - Нефтеюганское лесничество



(подпись и печать)

А.М.Збродов

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Сведения об объеме и породном составе вырубаемой древесины являются обязательным приложением к проектной документации лесного участка

Handwritten signature or mark.

Схема расположения и границы лесного участка

под 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»

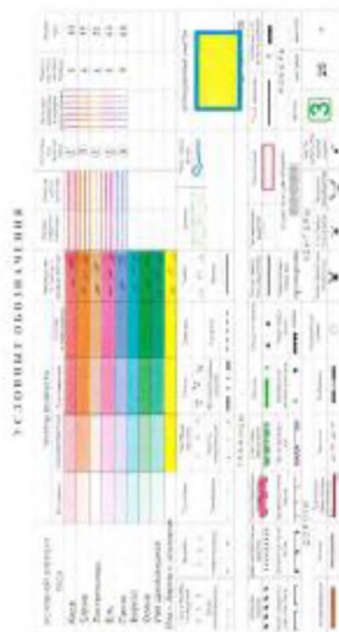
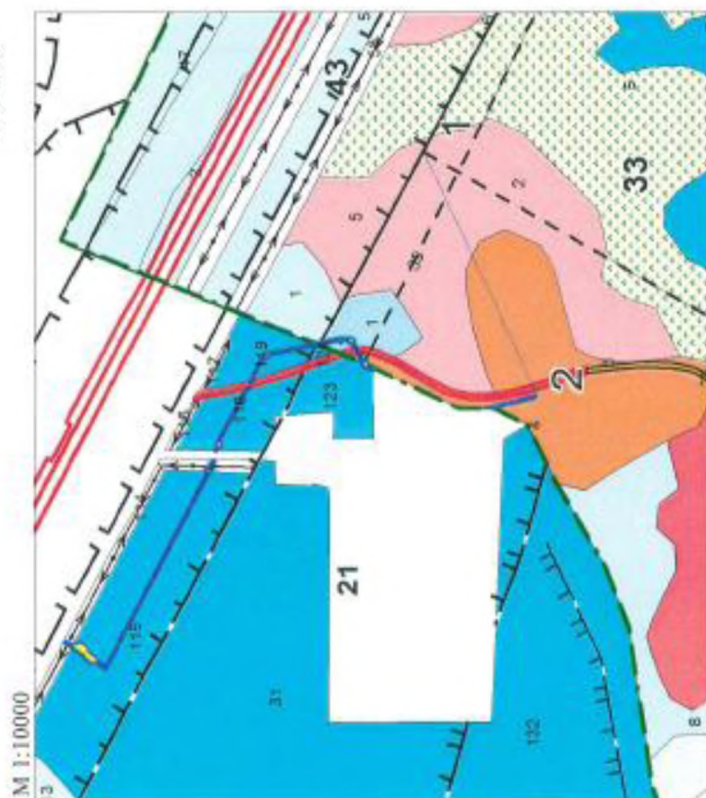
для ОАО «ЮТЭК-Региональные сети»

вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район
Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество
урочище Поименное, урочище Островное

Номер участка в государственном лесном реестре:

86/04/006/2016-06/00437

Площадь 0.3440 га



Подписи:

Старший отдела - участковый лесничий

Территориального отдела - Нефтеюганское лесничество

Заместитель директора по производству ОАО «ЮТЭК-Региональные сети»

действующий на основании Доверенности № 115/2017-24/04/006/2016-06/00437

Зам.начальника отдела - помощник лесничего

ТО - Нефтеюганское лесничество

ТО - Нефтеюганское лесничество

ТО - Нефтеюганское лесничество

Приложение 1

к проектной документации

лесного участка

от 14.06.16

№ 32-16

Схема расположения и границы лесного участка

1001 объект:

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

для ОАО «ЮТЭК-Региональные сети»

вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район

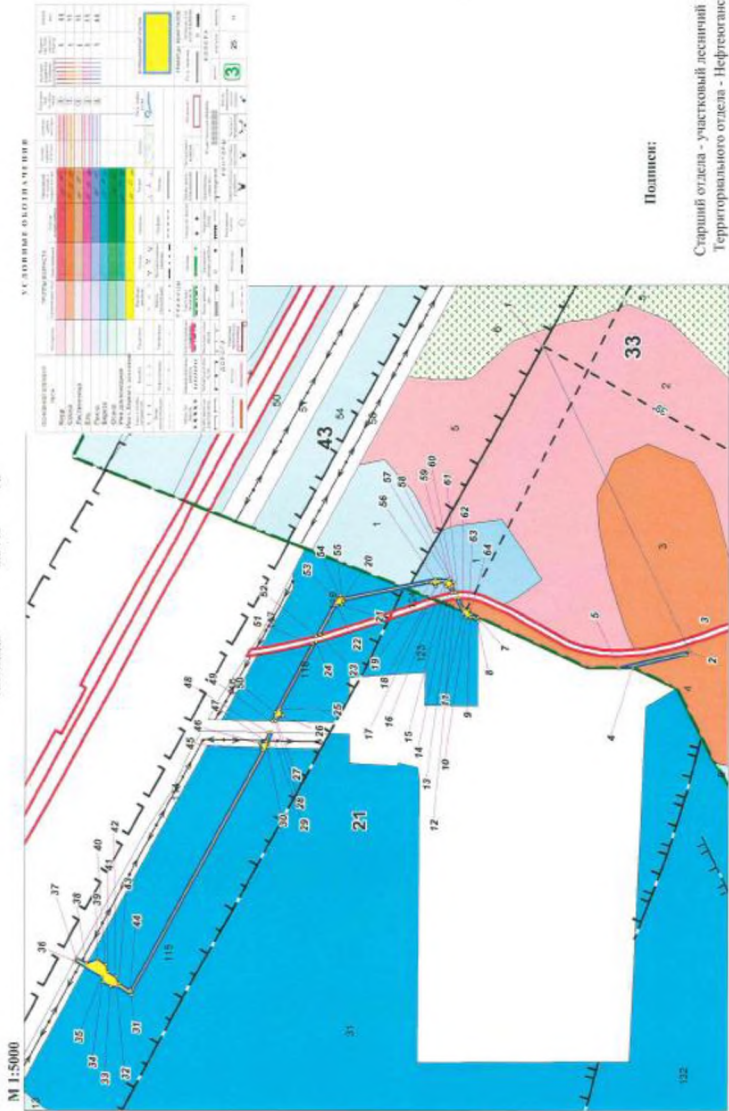
Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество

урочище Поименне, урочище Островное

Номер участка в государственном лесном реестре:

86/04/006/2016-06/00437

Площадь 0,3440 га



ТЕОДАННЫЕ				
№ п/п	размеры	площадь, м	№ п/п	размеры
1-2	куз 63гр 09мин	384 33-34	куз 30гр 55мин	11
2-3	сз 47гр 29мин	6 34-35	сз 79гр 18мин	5
3-4	сз 12гр 24мин	64 35-36	сз 29гр 54мин	37
4-5	сз 00гр 15мин	17 36-37	куз 60гр 28мин	4
5-2	куз 12гр 19мин	86 37-38	куз 29гр 42мин	13
2-7	сз 08гр 36мин	253 38-39	куз 18гр 30мин	14
7-8	сз 89гр 51мин	4 39-40	куз 29гр 54мин	12
8-9	сз 25гр 46мин	9 40-41	куз 73гр 36мин	9
9-10	сз 05гр 42мин	5 41-42	куз 29гр 07мин	11
10-11	сз 51гр 06мин	6 42-43	куз 61гр 22мин	8
11-12	сз 60гр 53мин	19 43-44	куз 29гр 37мин	15
12-13	сз 60гр 48мин	8 44-45	куз 60гр 10мин	312
13-14	сз 60гр 53мин	7 45-46	куз 68гр 51мин	9
14-15	сз 16гр 59мин	4 46-47	куз 15гр 54мин	8
15-16	сз 70гр 42мин	5 47-48	куз 72гр 19мин	10
16-17	сз 02гр 49мин	7 48-49	куз 72гр 19мин	14
17-18	сз 50гр 41мин	6 49-50	куз 72гр 18мин	11
18-19	сз 38гр 29мин	6 50-51	куз 60гр 18мин	89
19-20	сз 10гр 59мин	106 51-52	куз 60гр 20мин	9
20-21	сз 68гр 57мин	4 52-53	куз 60гр 17мин	48
21-22	сз 05гр 46мин	6 53-54	куз 42гр 57мин	6
22-23	сз 60гр 17мин	39 54-55	куз 45гр 51мин	4
23-24	сз 60гр 18мин	10 55-56	куз 10гр 59мин	112
24-25	сз 60гр 17мин	86 56-57	куз 02гр 52мин	17
25-26	куз 66гр 11мин	8 57-58	куз 24гр 27мин	6
26-27	сз 18гр 47мин	8 58-59	сз 72гр 52мин	5
27-28	сз 72гр 15мин	4 59-60	куз 60гр 55мин	8
28-29	сз 72гр 20мин	14 60-61	куз 60гр 53мин	8
29-30	сз 72гр 20мин	17 61-62	куз 60гр 50мин	12
30-31	сз 60гр 12мин	322 62-63	куз 15гр 32мин	7
31-32	сз 28гр 47мин	19 63-64	куз 67гр 41мин	6
32-33	сз 00гр 42мин	8 64-7	куз 25гр 47мин	9

Подпись:

Старший отдела - участковый лесничий
Территориального отдела - Нефтеюганское
лесничество

Заместитель директора по производству ОАО «ЮТЭК-
Региональные сети»
действующий на основании Доверенности № 115/5 от 24.04.15 г.

Зам.начальника отдела - помощник лесничего
ТО - Нефтеюганское лесничество

Продолжение приложения 1
к проектной документации
лесного участка
от 14.08.16
№ 52-16

М.П.

М.П.

М.П.



А.М. Зерцалов

Приложение №2

к проектной документации лесного
участка от 14.06 2016
№ 32-16

Сведения об объеме и породном составе вырубаемой древесины

Участковое лесничество: Нефтеюганское
Урочище Пойменное, Урочище Островное
Территориальный отдел-Нефтеюганское лесничество
общая площадь - 0,344 га, в том числе покрытая лесом - 0,3281 га.

Защитные леса

Урочище Пойменное

№ квартала	№ выдела	порода	вырубаемый объем древесины, куб.м								
			S,га	деловая				дрова	итого ликвидной	отходы	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого				
21	124	Б	0.0001	0	0	0	0	0	0		0
21	123	Б	0.0063	0	1	0	1	0	1		1
21	115	Б	0.1661	4	10	6	20	13	33		33
21	118	Б	0.0361	1	3	1	5	3	8		8
21	119	Б	0.0427	1	3	1	5	4	9		9

Защитные леса

Урочище Островное

№ квартала	№ выдела	порода	вырубаемый объем древесины, куб.м								
			S,га	деловая				дрова	итого ликвидной	отходы	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого				
43	1	Б	0.003						0	0	0

хвойное х-во по защитным:	Деловая	дрова	итого ликвидной	отходы	итого
лиственное х-во по защитным:	Деловая	дрова	итого ликвидной	отходы	итого
	31	20	51	0	51
итого по защитным:	Деловая	дрова	итого ликвидной	отходы	итого
	31	20	51	0	51

Эксплуатационные леса

урочище Островное

№ квартала	№ выдела	порода	вырубаемый объем древесины, куб.м								
			S,га	деловая				дрова	итого ликвидной	отходы	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого				
33	1	Б	0.0221	0	1	0	1	1	2		2
33	4	С	0.0325	0	1	0	1	1	2		2

хвойное х-во по эксплуатационным :	Деловая	дрова	итого ликвидной	отходы	итого
	1	1	2	0	2
лиственное х-во по эксплуатационным :	Деловая	дрова	итого ликвидной	отходы	итого
	1	1	2	0	2

итого по эксплуатационным	Деловая	дрова	итого ликвидной	отходы	итого
:	2	2	4	0	4

хвойное х-во по защитным и эксплуатационным	Деловая	дрова	итого ликвидной	отходы	итого
:	1	1	2	0	2
лиственное х-во по защитным и эксплуатационным	Деловая	дрова	итого ликвидной	отходы	итого
:	32	21	53	0	53
итого по защитным и эксплуатационным	Деловая	дрова	итого ликвидной	отходы	итого
:	33	22	55	0	55

Расчет произвел (а): Ващенко А.Н.

Заместитель директора по
производству ОАО "ЮТЭК"
Региональные сети"



Хохлов М.М.

Зам.начальника отдела - помощник
лесничего
ТО - Нефтеюганское лесничество



А.М.Збродов

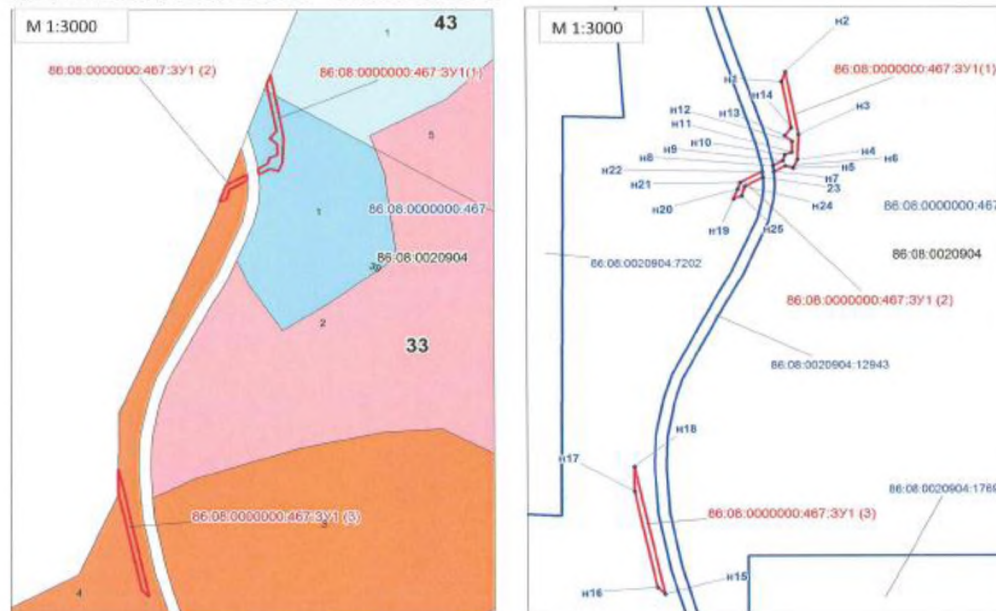
Схема расположения земельного (ых) участка (ов) на кадастровом плане территории

Вид формирования: в связи с образованием многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Утверждено Решением Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 08.08.16 № 32-П/У-16

лист 1 из 3

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК - Региональные сети"



Условные обозначения:	
86:08:0020904	номер кадастрового квартала
	муниципальное образование
	Граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН
	Граница и обозначение вновь образуемого земельного участка

№ точек	Координаты		№ точек	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
n1	949171.85	3539634.5	n14	949141.26	3539640.4
n2	949178.07	3539636.87	n15	948835.85	3539563.5
n3	949137.08	3539644.82	n16	948840.01	3539559
n4	949120.59	3539643.99	n17	948902.98	3539545.3
n5	949115.02	3539641.5	n18	948919.23	3539545.3
n6	949116.5	3539636.7	n19	949094.6	3539605.7
n7	949112.65	3539629.7	n20	949101.22	3539608.2
n8	949116.47	3539629.4	n21	949105.55	3539609.8
n9	949119.68	3539635.2	n22	949112.75	3539622.7
n10	949123.93	3539636.5	n23	949108.91	3539623
n11	949125.42	3539640.7	n24	949102.94	3539612.3
n12	949132.46	3539641.1	n25	949096.61	3539610.6
n13	949136.24	3539636.5			

№ п/п	Кадастровый (условный) Номер	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
1	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	10 109 158 367	-
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86:08:0000000:467:3У1 (1)	ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, квартал 33, 43	Земли лесного фонда	292	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
2	86:08:0000000:467:3У1 (2)	ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, квартал 33, 44	Земли лесного фонда	80	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
3	86:08:0000000:467:3У1 (3)	ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, квартал 33, 45	Земли лесного фонда	265	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
Итого				637	

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ОАО "ЮТЭК-Региональные сети" действующий на основании Доверенности № 115/5 от 24.04.15 г.

Зам.начальника отдела - помощник лесничего ТО - Нефтеюганское лесничество

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

М.М. Хохлов

А.М. Збродов

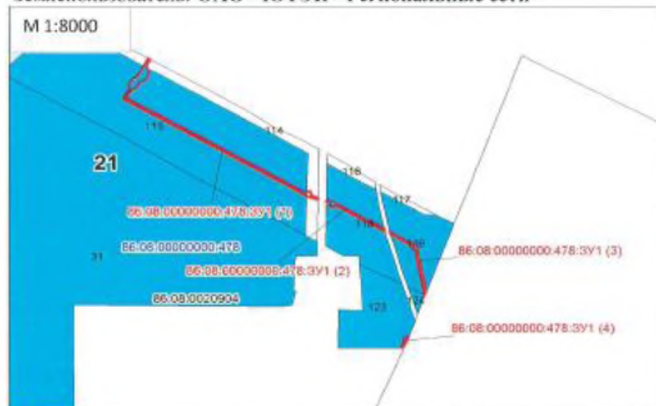
Е.П. Платонов

Схема расположения земельного (ых) участка (ов) на кадастровом плане территории

Вид формирования: в связи с образованием многоконтурного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером

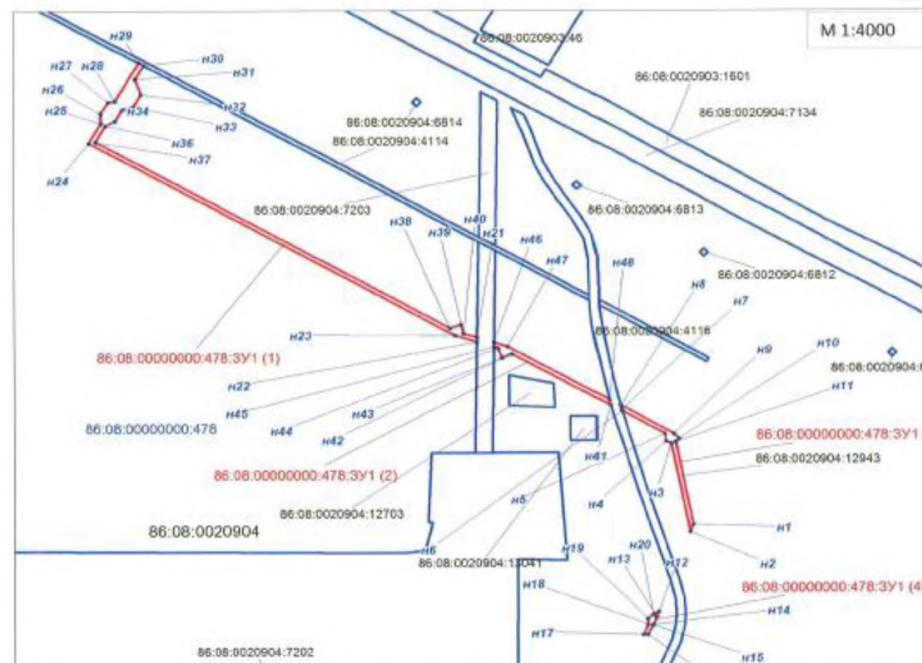
86:08:0000000:478 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Землепользователь: ОАО "ЮТЭК - Региональные сети"



Условные обозначения:	
86:08:0020904	номер кадастрового квартала
	муниципальное образование
	Граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН
	Граница и обозначение вновь образуемого земельного участка

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь кв. м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
1	86:08:0000000:0:478	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеганский, лесхоз	Земли лесного фонда	179 310 000	
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86:08:0000000:0:478:ЗУ1 (1)	ХМАО-Югра, Нефтеганский район, Нефтеганское лесничество, Нефтеганское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал 21	Земли лесного фонда	1867	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
2	86:08:0000000:0:478:ЗУ1 (2)	ХМАО-Югра, Нефтеганский район, Нефтеганское лесничество, Нефтеганское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал 21	Земли лесного фонда	391	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
3	86:08:0000000:0:478:ЗУ1 (3)	ХМАО-Югра, Нефтеганский район, Нефтеганское лесничество, Нефтеганское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал 21	Земли лесного фонда	466	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
4	86:08:0000000:0:478:ЗУ1 (4)	ХМАО-Югра, Нефтеганский район, Нефтеганское лесничество, Нефтеганское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал 21	Земли лесного фонда	79	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
Итого				2803	



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ОАО "ЮТЭК-Региональные сети" действующий на основании Доверенности № 115/А от 24.04.15 г.

М.М. Хохлов

Зам.начальника отдела - помощник лесничего ТО - Нефтеганское лесничество

А.М.Збродов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Е.П.Платонов

Утверждено Решением Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 08.07.16 № 32/ПЧ-16

лист 2 из 3

Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
n1	949178.07	3539636.87	n30	949559.79	3539218.1
n2	949171.85	3539634.5	n31	949548.37	3539211.59
n3	949245.72	3539620.16	n32	949535.43	3539215.94
n4	949247.25	3539616.17	n33	949525.22	3539210.07
n5	949253.38	3539615.54	n34	949522.7	3539201.48
n6	949272.51	3539582.02	n35	949513.52	3539196.15
n7	949273.66	3539581.67	n36	949509.56	3539189.21
n8	949277.19	3539580.88	n37	949496.06	3539181.44
n9	949253.61	3539622.2	n38	949341.18	3539451.92
n10	949249.26	3539626.25	n39	949344.32	3539460.05
n11	949246.64	3539623.35	n40	949336.56	3539462.25
n12	949105.55	3539609.81	n41	949277.27	3539573.69
n13	949101.22	3539608.17	n42	949319.96	3539498.87
n14	949094.6	3539605.67	n43	949316.54	3539491.14
n15	949094.48	3539605.38	n44	949324.55	3539488.42
n16	949086.32	3539601.44	n45	949325.63	3539485.04
n17	949086.31	3539597.59	n46	949329.27	3539485.11
n18	949094.82	3539601.7	n47	949326.04	3539495.27
n19	949099.61	3539601.22	n48	949281.89	3539572.64
n20	949103.31	3539605.8			
n21	949333.38	3539472.22			
n22	949329.74	3539472.14			
n23	949334.96	3539455.75			
n24	949495.1	3539176.08			
n25	949511.67	3539185.57			
n26	949519.75	3539185.47			
n27	949528.95	3539190.98			
n28	949529.91	3539196.07			
n29	949561.86	3539214.44			



**Администрация города Нefтеyганска
ДЕПАРТАМЕНТ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ**

5 мкрн., д. 6, помещение № 73,
г.Нефтеyганск,
Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра
(Тюменская область), 628301
Телефон: 23-74-97,
факс: 23-71-44
E-mail: diizo.ugansk@mail.ru

ДИЗО



№Иск. 5413/16-0
от 07.06.16

Генеральному директору
ООО «СеверЭнергоСетьПроект»
Е.А.Панфилову
ул.30 лет Победы, 446,
г.Сургут, 628406
т. (3462)215204

На №287/СЭСП от 26.05.2016

На Ваше обращение о согласовании сервитута департамент имущественных и земельных отношений сообщает, что предварительно согласовывает схему границ сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:7203 находящемся в постоянном (бессрочном) пользовании у МО г.Нефтеyганск под размещение ВЛЗ 6 кВ и топографическую съёмку масштаба 1:2000 данной территории.

Директор

В.Н.Абрагимова

СХЕМА ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Цели и задачи установления сервитута:

Внеплощадочные сети электроснабжения 6 кВ
«Комплексный межмуниципальный полигон
для захоронения (утилизации) бытовых и
промышленных отходов для городов Нефтегоганск и
Путь-Ях, поселений Нефтегоганского района»

Категория земель: Земли промышленности,
энергетики, транспорта,
связи, радиовещания,
телевидения, информатики,
земли для обеспечения
космической деятельности,
земли обороны, безопасности
и земли иного специального
назначения

Местоположение: ХМАО-Югра,
Нефтегоганский район

86:08-0020904:7203/чпу1 Площадь: 47.0 м2

N_уч	Дир. уг. гмс	Длина_м	X_м	Y_м
1	107 40 22	13.53	949 333.38	3 539 472.20
2	181 03 58	3.65	949 328.27	3 539 465.10
3	287 40 32	13.54	949 325.62	3 539 485.03
4	1 09 04	3.65	949 329.73	3 539 472.13

СОГЛАСОВАНО:



" " 2016 г.

Заместитель директора
по производству

ОАО "ЮГЭК-Региональные сети" _____ М.М. Хохлов



Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- номер земельного участка, учтенного в ГКН;
- характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- номер кадастрового квартала;
- граница и номер вновь образованной части земельного участка;



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»
(ООО «РН-Юганскнефтегаз»)

ул. Ленина, д. 26, г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра, Российская Федерация, 628309
Телефон: (3463) 31 51 84, факс: (3463) 22 89 51, e-mail: RN_yng@yugjisc.com
ОКПО 76841742, ОГРН 1058602819538, ИНН/КПП 8604035473 / 860401001

от 13.02.2017г. № 16-02-1138

на № 75/СЭСП от 06.02.2017г.

Генеральному директору
ООО
«Северэнергосетьпроект»
Е.А. Панфилову

О согласовании ПП и ПМТ

Уважаемый Егор Алексеевич!

Управление землепользования и маркшейдерских работ ООО «РН-Юганскнефтегаз» согласовывает ПП и ПМТ со схемами сервитутов на КПП по земельным участкам, находящимся в аренде ООО «РН-ЮНГ» по объекту «Внеплощадочные сети электроснабжения 6кВ «Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района».

Приложение: Согласованные схемы сервитутов.

Начальник УЗиМР
Главный маркшейдер
ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Е.В. Шатилов

СХЕМА ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Цели и задачи установления сервитута: Внеплощадочные сети электроснабжения 6-0 4 кВ "Комплексный межмуниципальный полигон для захоронения (утилизации) бытовых и промышленных отходов для городов Нефтегоганск и Пыть-Ях, поселений Нефтегоганского района

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Местоположение: ХМАО-Югра, Нефтегоганский район

86:08:00000000:32182/чзу1 Площадь: 76,0 кв.м.

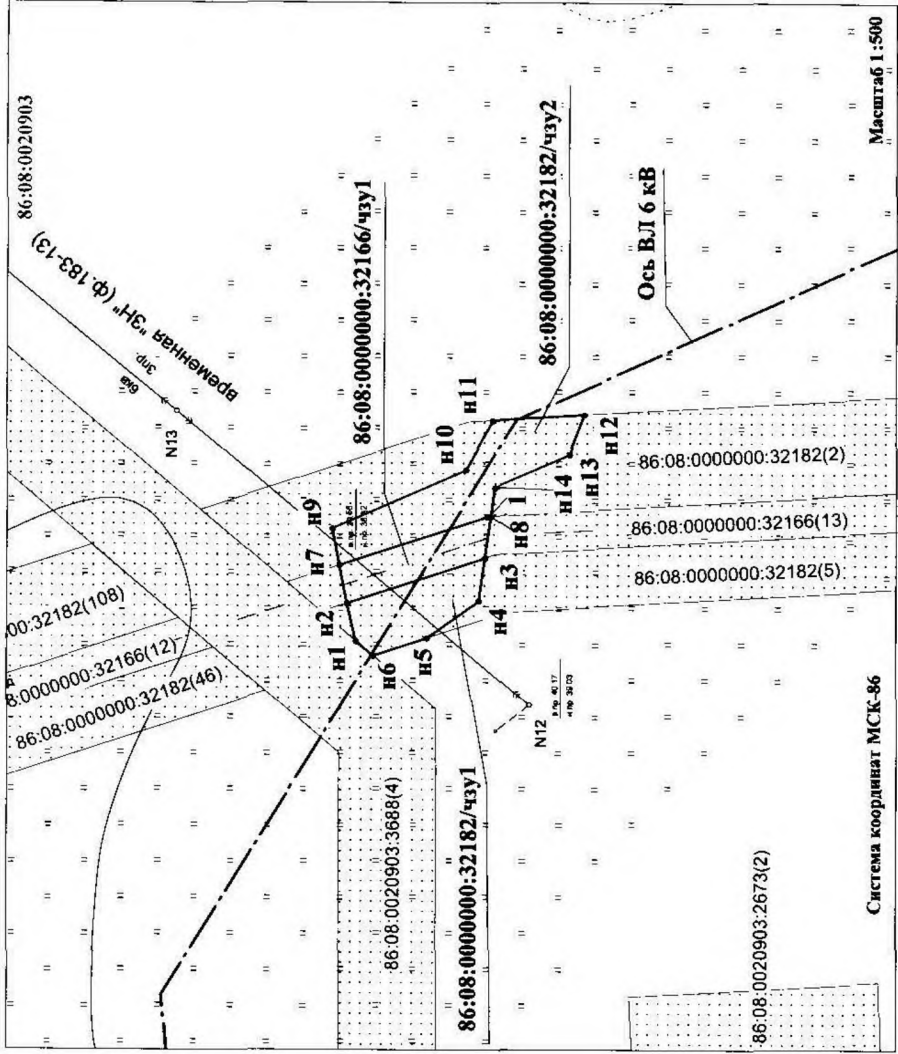
N	т.чк	Дир	Уг	тмс	Длина	м	X	м	Y	м
n1		76 39	46		4.05		951024.93		3536452.96	
n2		161 33	24		14.96		951025.86		3536456.89	
n3		278 00	03		4.52		951011.67		3536461.63	
n4		324 10	41		6.55		951012.30		3536457.15	
n5		341 32	55		5.86		951017.61		3536453.32	
n6		40 22	29		2.31		951023.17		3536451.46	

86:08:00000000:32166/чзу1 Площадь: 63,0 кв.м.

N	т.чк	Дир	Уг	тмс	Длина	м	X	м	Y	м
n7		161 34	04		16.05		951026.64		3536460.85	
n1		176 43	00		0.34		951011.42		3536465.92	
n8		277 49	45		4.35		951011.08		3536465.94	
n3		341 33	24		14.96		951011.67		3536461.63	
n2		78 50	39		4.03		951025.86		3536456.89	

86:08:00000000:32182/чзу2 Площадь: 134,0 кв.м.

N	т.чк	Дир	Уг	тмс	Длина	м	X	м	Y	м
n9		155 55	37		15.05		951027.39		3536464.64	
n10		118 23	42		5.89		951013.64		3536470.78	
n11		176 28	30		9.46		951010.84		3536475.96	
n12		290 26	22		4.49		951001.41		3536476.54	
n13		336 15	44		8.39		951002.97		3536472.33	
n14		277 55	11		3.05		951010.66		3536468.95	
n8		356 43	00		0.34		951011.08		3536465.94	
1		341 34	04		16.05		951011.42		3536465.92	
n7		78 53	39		3.86		951026.64		3536460.85	



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по производству
ОАО "ЮГЭК - Региональные сети"

М. М. Хохлов

"10" 02 2017 г.

Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

86:08:00000000:32182 - номер земельного участка, учтенного в ГКН;

• n1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

86:08:0020903 - номер кадастрового квартала;

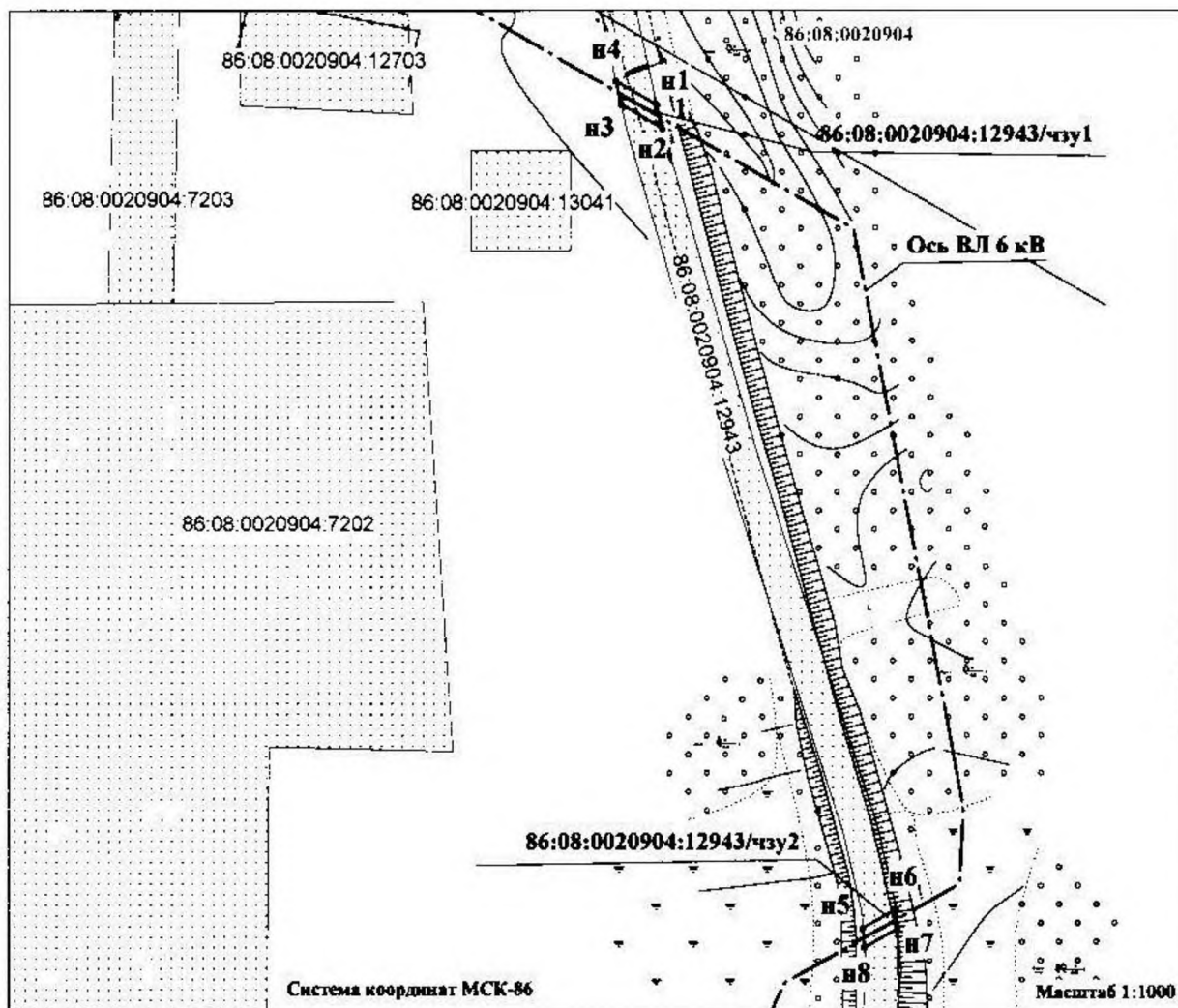
86:08:00000000:32182/чзу1 - граница и номер вновь образованной части земельного участка;

СХЕМА ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Цели и задачи установления сервитута: 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

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Местоположение: ХМАО-Югра, Нефтеюганский район



86:08:0020904:12943/чпу1 Площадь: 33,0 кв.м.

N т.ч.	Дир. уг. гмс	Длина, м	X, м	Y, м
n1	167 17 15	3.62	949277.19	3530580.86
1	163 22 16	1.20	949273.66	3530581.66
n2	299 42 02	9.39	949272.51	3530582.00
n3	347 17 20	4.74	949272.26	3530573.47
n4	119 42 37	9.48	949281.89	3530572.63

86:08:0020904:12943/чпу2 Площадь: 27,0 кв.м.

N т.ч.	Дир. уг. гмс	Длина, м	X, м	Y, м
n5	60 51 55	7.63	949112.75	3530622.73
n6	175 09 40	3.84	949116.47	3530629.40
n7	240 51 47	7.67	949112.65	3530629.73
n8	355 28 30	3.43	949108.91	3530623.03

Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- охранный зона;

86 08 0020904 12943 - номер земельного участка, учтенного в ГКН;

- * n1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;

86:08:0020903:12943/чпу1 - граница и номер вновь образованной части земельного участка;

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по производству
ОАО "ЮТЭК - Региональные сети"

М. М. Хохлов

"10" 02 2017г.

СХЕМА ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Цели и задачи установления сервитута: 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

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Местоположение: ХМАО-Югра, Нефтеюганский район

86:08:0020903:971/чзу1 Площадь: 12,0 м2

N_чк	Дир_уг_гмс	Длина_м	X_м	Y_м
1	241 09 53	4.10	949 561.77	3 539 221.68
2	299 29 26	4.20	949 559.79	3 539 218.09
3	358 39 51	4.07	949 561.86	3 539 214.43
4	119 29 24	8.44	949 565.93	3 539 214.34

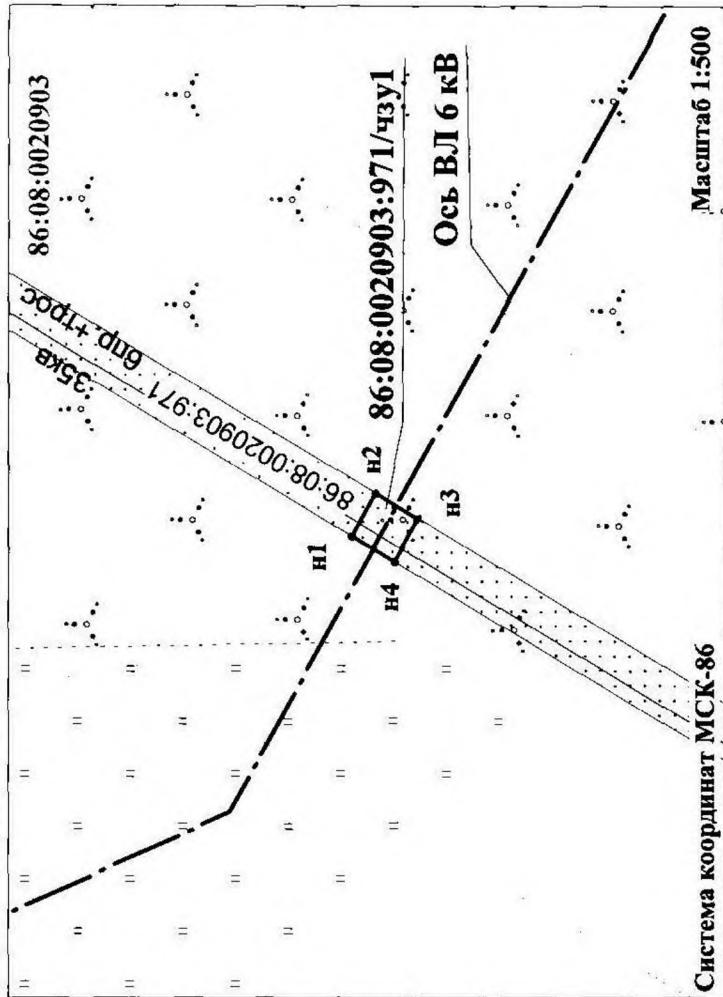
СОГЛАСОВАНО:



"10 " 02 2013 г.

Заместитель директора по производству
ОАО "ЮТЭК - Региональные сети"

_____ М. М. Хохлов



Система координат МСК-86

Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - охранный зона;

86:08:0020903:971 - номер земельного участка, учтенного в ГКН;

• n1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

86:08:0020903 - номер кадастрового квартала;

86:08:0020903:971/чзу1 - граница и номер вновь образованной части земельного участка;

СХЕМА ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВЫЙ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Цели и задачи установления сервитута: 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"

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Местоположение: ХМАО-Югра, Нефтеюганский район

86:08:0020904:4114/чзу1 Площадь: 22,0 м2

N_ТЧК	Дир_уг_гмс	Длина_м	X_м	Y_м
n1	241 09 53	4.10	949 561.77	3 539 221.68
n2	299 29 26	4.20	949 559.79	3 539 218.09
n3	358 39 51	4.07	949 561.86	3 539 214.43
n4	119 29 24	8.44	949 565.93	3 539 214.34

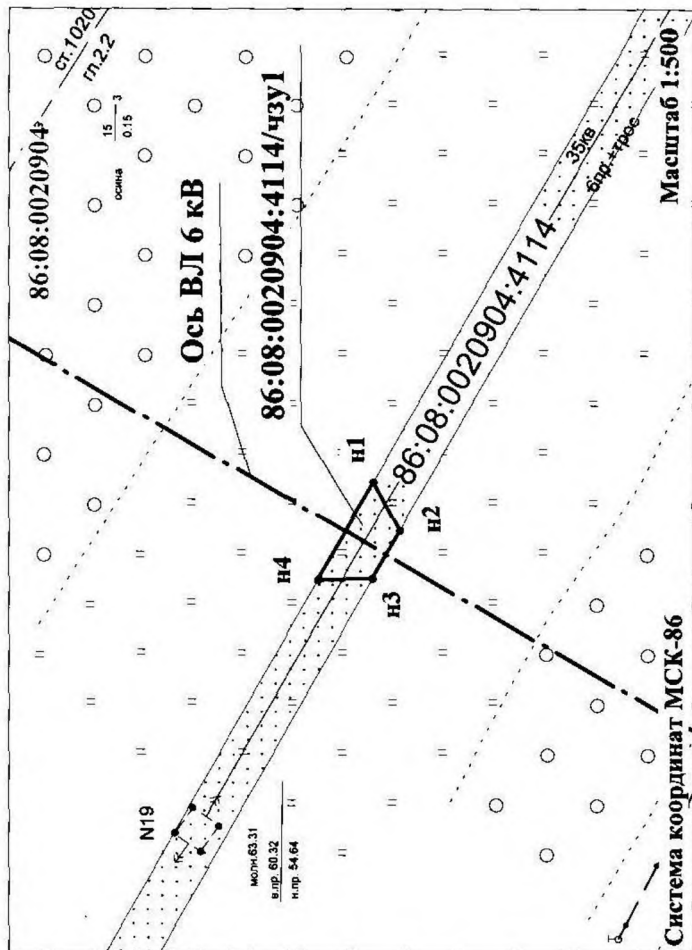
СОГЛАСОВАНО:



"10" 02 2018 г.

Заместитель директора по производству
ОАО "ЮТЭК - Региональные сети"

М. М. Хохлов



Условные обозначения:

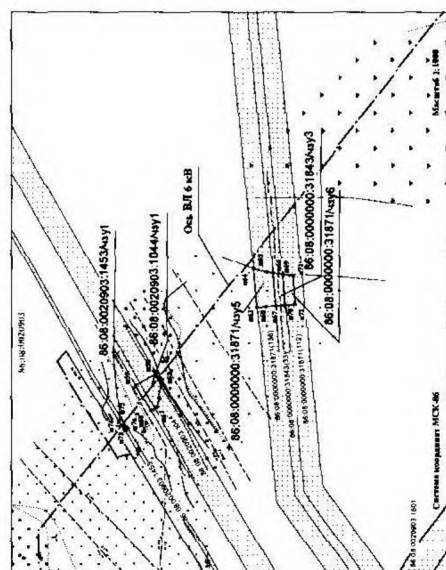
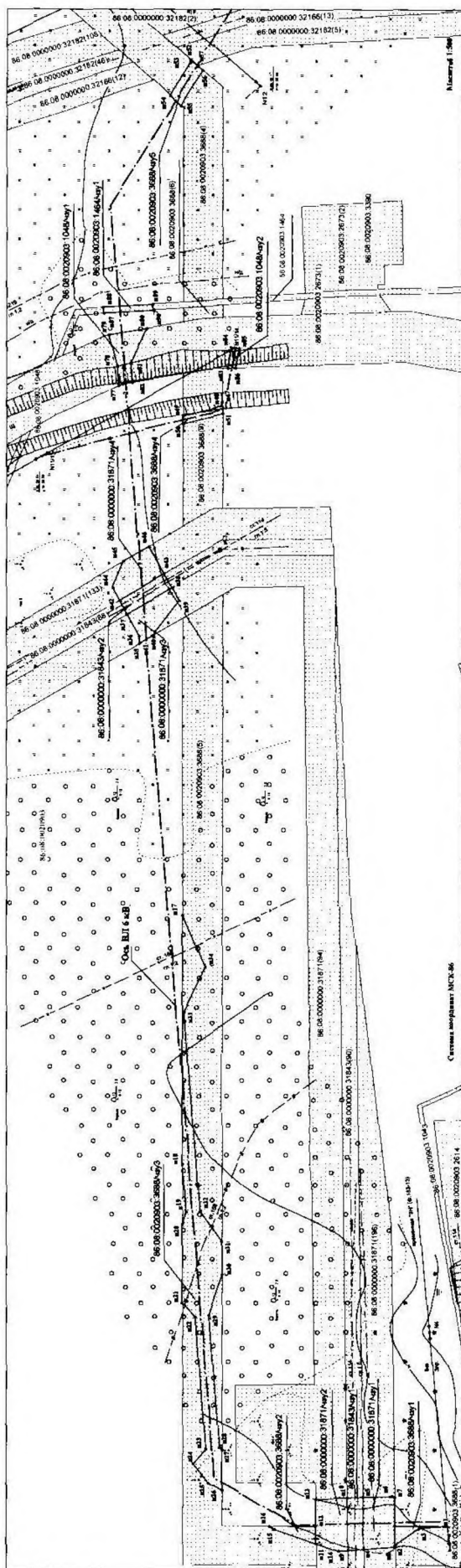
- существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- охранный зона;

86:08:0020904:4114 - номер земельного участка, учтенного в ГКН;

• n1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;

86:08:0020904:4114/чзу1 - граница и номер вновь образованной части земельного участка;



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по производству

M M Youssef

10. OK 2017

[illegible]

N	Год	гг	гггг	Длина, м	X, м	Y, м
m3	98	36	46	5,48	951015,44	3536374,93
m4	188	41	37	2,00	951014,62	3536380,33
m5	278	44	39	3,11	951012,64	3536380,00
m6	358	10	28	2,02	951010,42	3536374,98

N	year	Длина, 7 мая	Длина, 19.0	X	Y
m7	1912	1.51	951046.68	3536338.80	
m8	1918	1.75 50 58	12.56	951046.46	3536330.59
m9	1960	148 03	1.50	951034.54	3536330.19
m00	1955	50 11	1.52	951034.26	35363309.71

N year	Дл. ср. фаз	Длина м	X м	Y м
447	278 40 47	1 06	951016,75	3556366,38
448	345 16 43	10 19	951016,91	3556365,33
449	270 40 48	2 07	951026,76	3556367,73
450	163 18 20	10 35	951026,76	3556360,68
451	590 01 05	3 07	951016,75	3556363,31

№ п/п	Дир. ут. т/с	Длина м	χ_m	$\chi_{\text{м.к}}$
№52	278 13 37	0,71	951024,93	3356457,26
№53	301 24 23	9,37	951024,96	3356457,95
№54	282 20 02	3,54	951029,94	3358444,08
№55	123 37 01	10,09	951027,80	3355641,79
№56	40 27 01	1,8	951021,80	3356450,29
№57	40 22 29	2,31	951021,17	3356451,46

N	Δlog ₁₀ yr ⁻¹	Δlog ₁₀ M	X	Y
a58	32.970.90	10.1	950612.75	3537122.40
a59	32.911.05	12.2	950613.40	3537117.21
a60	140.3918	2.94	950613.15	3537106.74
a61	102.57.10	10.29	950612.58	3537108.24
a62	59.11.43	4.0	950610.27	3537118.27

N	86 08	00000000	31 842	may3	10m04.5	15.0	86.8
	no7	84	26	03	14.72	950563.08	3337153.17
	no6	18	40	43	4.11	950563.36	3337165.99
	no9	26	25	57	13.37	950559.28	3337164.84
	no5	33	43	41	4.06	950557.98	3337151.33

N	TYPE	TIME	YR	TIME	PERCENT	PERCENT
170	1	84	25	37	13.37	940555.90
269	2	187	39	36	4.4	905950.28
271	3	264	53	28	12.4	905754.25
272	4	354	52	32	4.10	900553.82
						3537151.30

N	Y ₀	Δp ₀	Y ₁	Δp ₁	Y ₂	Δp ₂	Y ₃	Δp ₃	Y ₄	Δp ₄	Y ₅	Δp ₅	Y ₆	Δp ₆	Y ₇	Δp ₇	Y ₈	Δp ₈	Y ₉	Δp ₉	Y ₁₀	Δp ₁₀	Y ₁₁	Δp ₁₁	Y ₁₂	Δp ₁₂	Y ₁₃	Δp ₁₃	Y ₁₄	Δp ₁₄	Y ₁₅	Δp ₁₅	Y ₁₆	Δp ₁₆	Y ₁₇	Δp ₁₇	Y ₁₈	Δp ₁₈	Y ₁₉	Δp ₁₉	Y ₂₀	Δp ₂₀	Y ₂₁	Δp ₂₁	Y ₂₂	Δp ₂₂	Y ₂₃	Δp ₂₃	Y ₂₄	Δp ₂₄	Y ₂₅	Δp ₂₅	Y ₂₆	Δp ₂₆	Y ₂₇	Δp ₂₇	Y ₂₈	Δp ₂₈	Y ₂₉	Δp ₂₉	Y ₃₀	Δp ₃₀	Y ₃₁	Δp ₃₁	Y ₃₂	Δp ₃₂	Y ₃₃	Δp ₃₃	Y ₃₄	Δp ₃₄	Y ₃₅	Δp ₃₅	Y ₃₆	Δp ₃₆	Y ₃₇	Δp ₃₇	Y ₃₈	Δp ₃₈	Y ₃₉	Δp ₃₉	Y ₄₀	Δp ₄₀	Y ₄₁	Δp ₄₁	Y ₄₂	Δp ₄₂	Y ₄₃	Δp ₄₃	Y ₄₄	Δp ₄₄	Y ₄₅	Δp ₄₅	Y ₄₆	Δp ₄₆	Y ₄₇	Δp ₄₇	Y ₄₈	Δp ₄₈	Y ₄₉	Δp ₄₉	Y ₅₀	Δp ₅₀	Y ₅₁	Δp ₅₁	Y ₅₂	Δp ₅₂	Y ₅₃	Δp ₅₃	Y ₅₄	Δp ₅₄	Y ₅₅	Δp ₅₅	Y ₅₆	Δp ₅₆	Y ₅₇	Δp ₅₇	Y ₅₈	Δp ₅₈	Y ₅₉	Δp ₅₉	Y ₆₀	Δp ₆₀	Y ₆₁	Δp ₆₁	Y ₆₂	Δp ₆₂	Y ₆₃	Δp ₆₃	Y ₆₄	Δp ₆₄	Y ₆₅	Δp ₆₅	Y ₆₆	Δp ₆₆	Y ₆₇	Δp ₆₇	Y ₆₈	Δp ₆₈	Y ₆₉	Δp ₆₉	Y ₇₀	Δp ₇₀	Y ₇₁	Δp ₇₁	Y ₇₂	Δp ₇₂	Y ₇₃	Δp ₇₃	Y ₇₄	Δp ₇₄	Y ₇₅	Δp ₇₅	Y ₇₆	Δp ₇₆	Y ₇₇	Δp ₇₇	Y ₇₈	Δp ₇₈	Y ₇₉	Δp ₇₉	Y ₈₀	Δp ₈₀	Y ₈₁	Δp ₈₁	Y ₈₂	Δp ₈₂	Y ₈₃	Δp ₈₃	Y ₈₄	Δp ₈₄	Y ₈₅	Δp ₈₅	Y ₈₆	Δp ₈₆	Y ₈₇	Δp ₈₇	Y ₈₈	Δp ₈₈	Y ₈₉	Δp ₈₉	Y ₉₀	Δp ₉₀	Y ₉₁	Δp ₉₁	Y ₉₂	Δp ₉₂	Y ₉₃	Δp ₉₃	Y ₉₄	Δp ₉₄	Y ₉₅	Δp ₉₅	Y ₉₆	Δp ₉₆	Y ₉₇	Δp ₉₇	Y ₉₈	Δp ₉₈	Y ₉₉	Δp ₉₉	Y ₁₀₀	Δp ₁₀₀	Y ₁₀₁	Δp ₁₀₁	Y ₁₀₂	Δp ₁₀₂	Y ₁₀₃	Δp ₁₀₃	Y ₁₀₄	Δp ₁₀₄	Y ₁₀₅	Δp ₁₀₅	Y ₁₀₆	Δp ₁₀₆	Y ₁₀₇	Δp ₁₀₇	Y ₁₀₈	Δp ₁₀₈	Y ₁₀₉	Δp ₁₀₉	Y ₁₁₀	Δp ₁₁₀	Y ₁₁₁	Δp ₁₁₁	Y ₁₁₂	Δp ₁₁₂	Y ₁₁₃	Δp ₁₁₃	Y ₁₁₄	Δp ₁₁₄	Y ₁₁₅	Δp ₁₁₅	Y ₁₁₆	Δp ₁₁₆	Y ₁₁₇	Δp ₁₁₇	Y ₁₁₈	Δp ₁₁₈	Y ₁₁₉	Δp ₁₁₉	Y ₁₂₀	Δp ₁₂₀	Y ₁₂₁	Δp ₁₂₁	Y ₁₂₂	Δp ₁₂₂	Y ₁₂₃	Δp ₁₂₃	Y ₁₂₄	Δp ₁₂₄	Y ₁₂₅	Δp ₁₂₅	Y ₁₂₆	Δp ₁₂₆	Y ₁₂₇	Δp ₁₂₇	Y ₁₂₈	Δp ₁₂₈	Y ₁₂₉	Δp ₁₂₉	Y ₁₃₀	Δp ₁₃₀	Y ₁₃₁	Δp ₁₃₁	Y ₁₃₂	Δp ₁₃₂	Y ₁₃₃	Δp ₁₃₃	Y ₁₃₄	Δp ₁₃₄	Y ₁₃₅	Δp ₁₃₅	Y ₁₃₆	Δp ₁₃₆	Y ₁₃₇	Δp ₁₃₇	Y ₁₃₈	Δp<
---	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-----

n23	309.34	15	4.57	95.1020.96	33.56700.93
n24	231.40	31	6.95	95.1020.96	33.56700.93
n25	210.00	23	3.92	95.1070.25	35.34091.70
n26	50.01	17	10.42	95.1016.86	35.34008.74
n27	39.42	32	0.80	95.1016.85	33.56.100.18
n28	20.56	33.82		95.807.47	33.56.020.67
n29	108.10	47	10.81	95.1020.21	33.56.334.38
n30	50.01	12	8.32	95.1016.84	33.56.442.96
n31	53.00	16	9.64	95.1016.81	33.532.98

[illegible]

N	Y	Дир. у тис.	Длина м	X м	Y м
n17	60 37 57	4,01	931040,82	335612,33	
n42	149 14 19	13,16	931042,76	335613,83	
n43	240 37 56	4,00	931031,45	335622,27	
n18	329 13 50	11,63	931029,50	335633,07	

N	Точ	Доп	Уг	Точ	Длина	М	X	Y	М
0442	60	56	52	3	6		951042	76	3356313
0443	113	02	21	7	28		951044	51	3356318
0445	149	14	24	7	5		951041	76	3356323
0446	240	58	18	8	00		951055	33	3356329
0445	329	14	19	13	16		951031	43	3356322

N	year	ΔT_{max} , yr	ΔT_{max} , m	X, m	Y, m
1	1911	359 56 11	12.91	950900.17	3354000.69
2	1912	269 18 27	4.93	950973.08	3354600.68
3	1913	144 06 40	7.72	950973.02	3354675.73
4	1914	176 09 55	6.61	950966.77	3354600.25

N. year	Days of the year	Days of the year	Days of the year	X m	Y m
1953	177	14	13.24	9.05981702	33.54677481
1954	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1955	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1956	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1957	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1958	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1959	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1960	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1961	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1962	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1963	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1964	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1965	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1966	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1967	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1968	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1969	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1970	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1971	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1972	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1973	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1974	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1975	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1976	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1977	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1978	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1979	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1980	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1981	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1982	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1983	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1984	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1985	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1986	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1987	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1988	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1989	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1990	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1991	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1992	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1993	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1994	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1995	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1996	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1997	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1998	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
1999	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2000	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2001	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2002	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2003	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2004	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2005	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2006	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2007	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2008	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2009	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2010	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2011	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2012	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2013	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2014	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2015	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2016	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2017	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2018	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2019	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2020	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2021	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2022	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2023	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2024	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2025	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2026	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2027	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2028	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2029	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2030	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2031	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2032	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2033	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2034	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2035	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2036	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2037	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2038	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2039	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2040	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2041	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2042	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2043	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2044	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2045	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2046	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2047	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2048	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2049	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2050	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2051	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2052	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2053	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2054	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2055	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2056	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2057	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2058	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2059	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2060	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2061	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2062	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2063	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2064	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2065	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2066	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2067	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2068	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2069	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2070	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2071	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2072	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2073	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2074	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2075	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2076	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2077	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2078	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2079	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2080	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2081	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2082	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2083	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2084	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2085	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2086	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2087	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2088	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2089	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2090	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2091	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2092	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2093	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2094	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2095	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2096	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2097	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2098	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2099	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481
2100	189	15	13.24	9.05981702	33.54677481

N	TYPE	DATE	TIME	DATE	TIME	X	Y	M
109		89	14	13	13.42	950981.01	35360774.46	
110		177	35	09	3.98	950983.18	3536087.88	
125		269	14	23	13.24	950981.20	35360838.05	
114		355	01	25	4	950981.02	3536074.81	

N	Точ	Д	Уг	Длина	X м	Y м
n11	89° 07' 43"	4,85	9509993,03	3356070,23		
n12	89° 17' 59"	6,37	9509993,18	3356080,68		
n13	177° 34' 47"	4,01	9509993,18	3356087,35		
n10	269° 14' 15"	13,42	9509845,18	3356087,88		
n9	355° 01' 15"	2,37	9509835,01	3356074,36		
n14	19° 11' 09"	6,00	9509807,37	3360074,46		

80-82-002900-36082-002912 (показатели: 28, 0, 28, 0)				
N	Число лет, в течение которых не было случаев заболевания	Число лет, в течение которых не было случаев заболевания	X	Y
115	34	48 03	1,57	931003,54
116	180	30 31	11,58	95346080,68
117	269	07 43	4,45	946993,10
118	18	52 21	11,10	946993,103
119	35	52 21	11,10	946993,103

СХЕМА ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Цели и задачи установления сервитута: 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


Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Местоположение: ХМАО-Югра, Нефтеюганский район

86:08:0020903:1043/чзу1 Площадь: 29.0 м2

N_чк	Дир_уг_гмс	Длина_м	X_м	Y_м
n1	0 13 38	13.53	950 935.11	3 536 081.39
n2	80 20 22	2.99	950 948.64	3 536 081.44
n3	177 56 49	1.00	950 948.14	3 536 084.39
n4	260 21 50	2.05	950 948.14	3 536 084.42
n5	180 00 00	36.66	950 947.80	3 536 082.40
n6	332 37 02	0.51	950 911.14	3 536 082.40
n7	2 22 05	0.87	950 911.60	3 536 082.16
n8	357 56 47	22.66	950 912.46	3 536 082.20

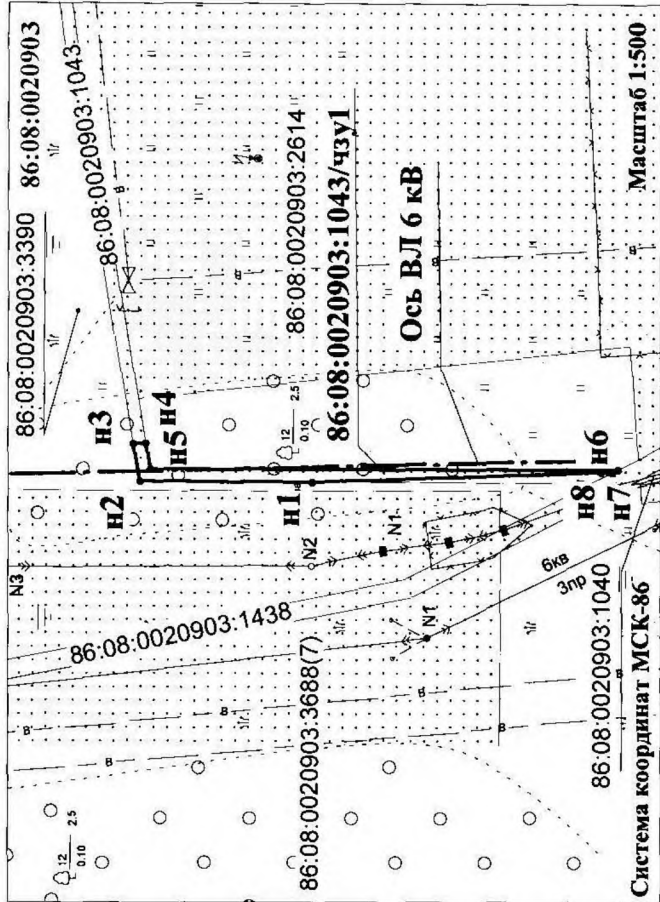
СОГЛАСОВАНО:



"10" "02" 2017 г.

Заместитель директора по производству
ОАО "ЮТЭК - Региональные сети"

М. М. Хохлов



Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- охранный зона;

86:08:0020903:1043 - номер земельного участка, учтенного в ГКН;

- n1 - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

86:08:0020903 - номер кадастрового квартала;

86:08:0020903:1043/чзу1 - граница и номер вновь образованной части земельного участка;