



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.07.2020

№ 1007-па

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями администраций Нefтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нefтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нefтеюганского района», от 02.03.2020 № 248-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения», учитывая протокол публичных слушаний от 18.06.2020 № 40 и заключение о результатах публичных слушаний от 29.06.2020 № 40, на основании заявления акционерного общества «Томский научно-исследовательский проектный институт нефти и газа» от 18.05.2020 № 14729 постановляю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения» (приложение).

2. Комитету по градостроительству администрации Нefтеюганского района (Крышалович Д.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения», в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нefтеюганского района.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нefтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нefтеюганского района Бородкину О.В.

Глава района

Г.В.Лапковская

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



ТОМСКНИПИНЕФТЬ

**«ТОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА»
(АО «ТомскНИПИнефть»)**

**Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

6139

Главный инженер проектов



Вторушин О. Г.

Томск, 2019

Оглавление

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Чертеж красных линий	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	8
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	9
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	11
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	11
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	18
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	19
2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	19
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	20
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды..	20
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	21
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.....	25
3.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	25
3.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.	26
3.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	26
3.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	26
3.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	26
3.6 Чертеж межевания территории	35
Приложение 1	

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

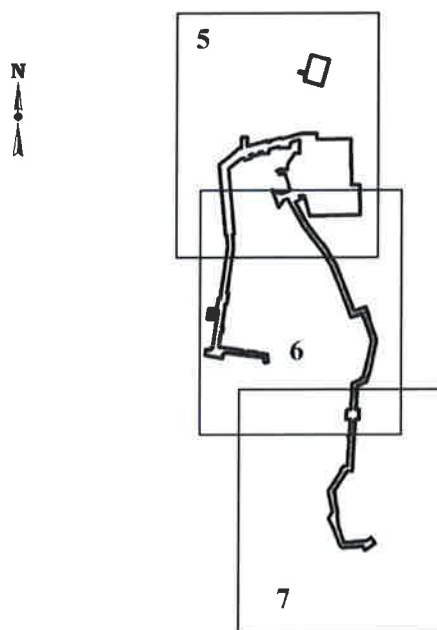
1.1 Чертеж красных линий

Чертеж красных линий не разрабатывается в связи с тем, что границы территорий общего пользования в данном проекте планировки территории не устанавливается, не изменяются и не отменяются.

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

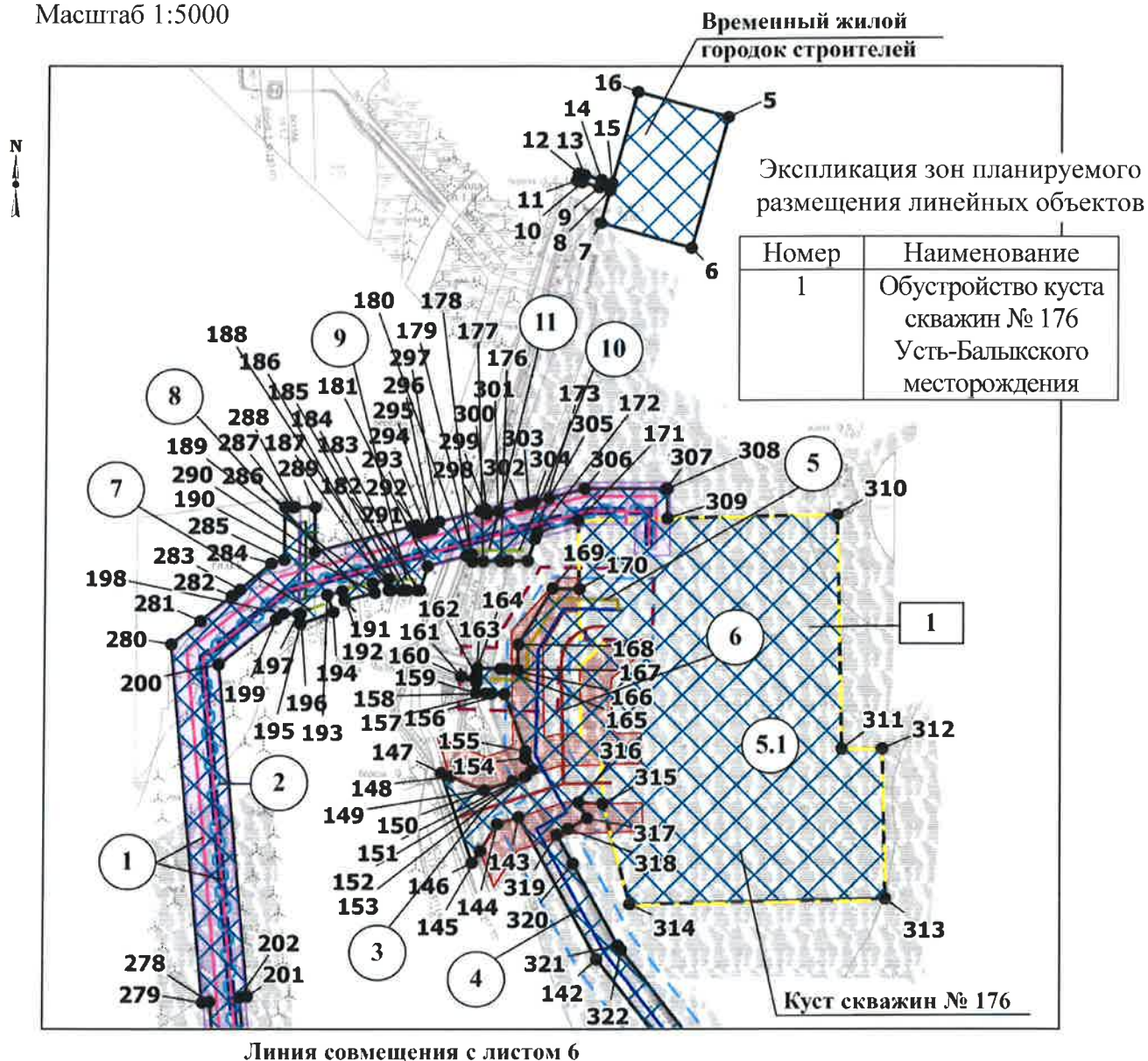
Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки)		- ось планируемой ВЛ
• 1	- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов		- ось планируемой автомобильной дороги
	- зона планируемого размещения линейных объектов		- ось планируемой кабельной эстакады
	- номер зоны планируемого размещения объектов		- граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов
	- номер линейного объекта	Границы зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению:	
	- ось планируемых нефтегазосборных сетей		- охранный зона планируемой ВОЛС
	- ось демонтажа/монтажа проводов		- охранный зона планируемой ВЛ
	- ось планируемого высоконапорного водовода		- охранный зона планируемой кабельной эстакады
	- ось планируемых переездов		- охранный зона планируемых нефтегазосборных сетей
	- ось планируемой ВОЛС		- охранный зона планируемого высоконапорного водовода
			- граница придорожной полосы

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

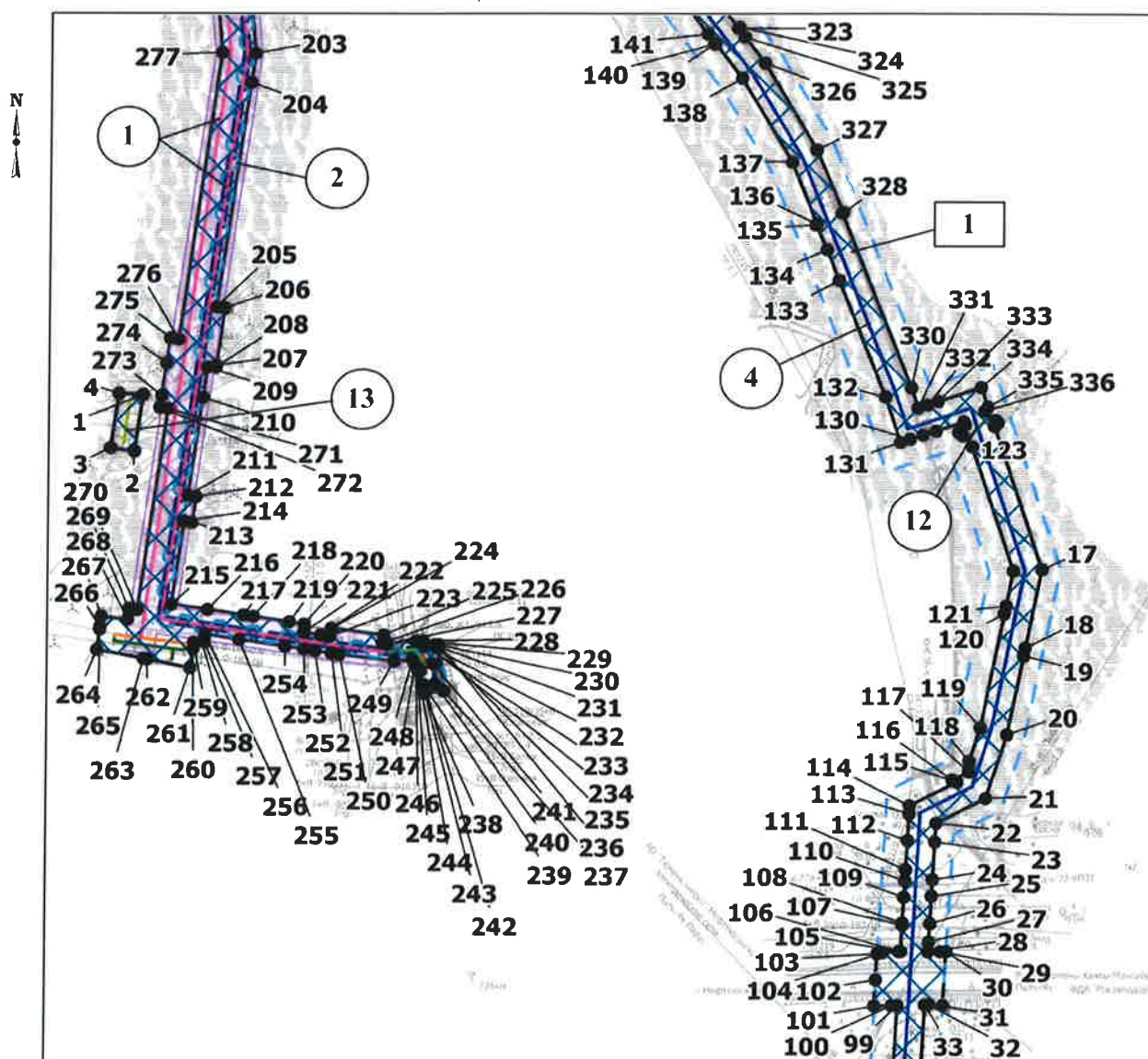


Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на куст 176	Линия электропередач
2	ВОЛС на куст 176	Линия связи
3	Автомобильная дорога №1 к кусту скважин № 176	Автомобильная дорога
4	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 176 - куст № 176	Трубопровод
5	Нефтегазосборные сети. Куст № 176 - т. вр. куст № 176	
5.1	Куст скважин № 176	Автомобильная дорога
6	Автомобильная дорога №2 к кусту скважин № 176	
7	Переезд № 5	
8	Переезд № 4	
9	Переезд № 3	
10	Переезд № 1	
11	Переезд № 2	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 7

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

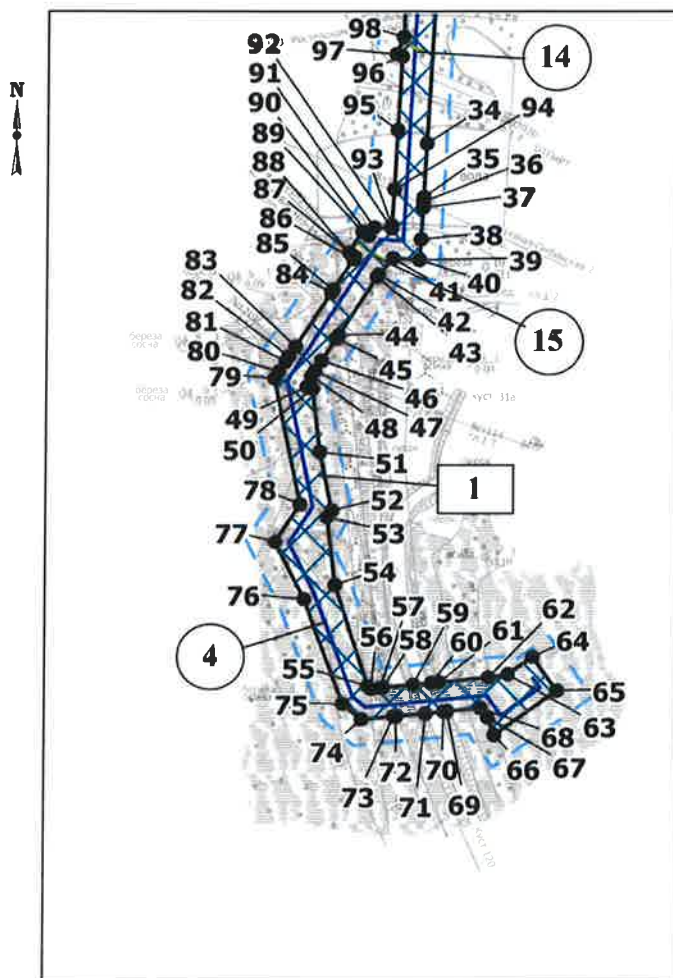
Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на куст 176	Линия электропередач
2	ВОЛС на куст 176	Линия связи
4	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 176 - куст № 176	Трубопровод
12	Переезд № 8	Автомобильная дорога
13	Переезд № 6	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 6



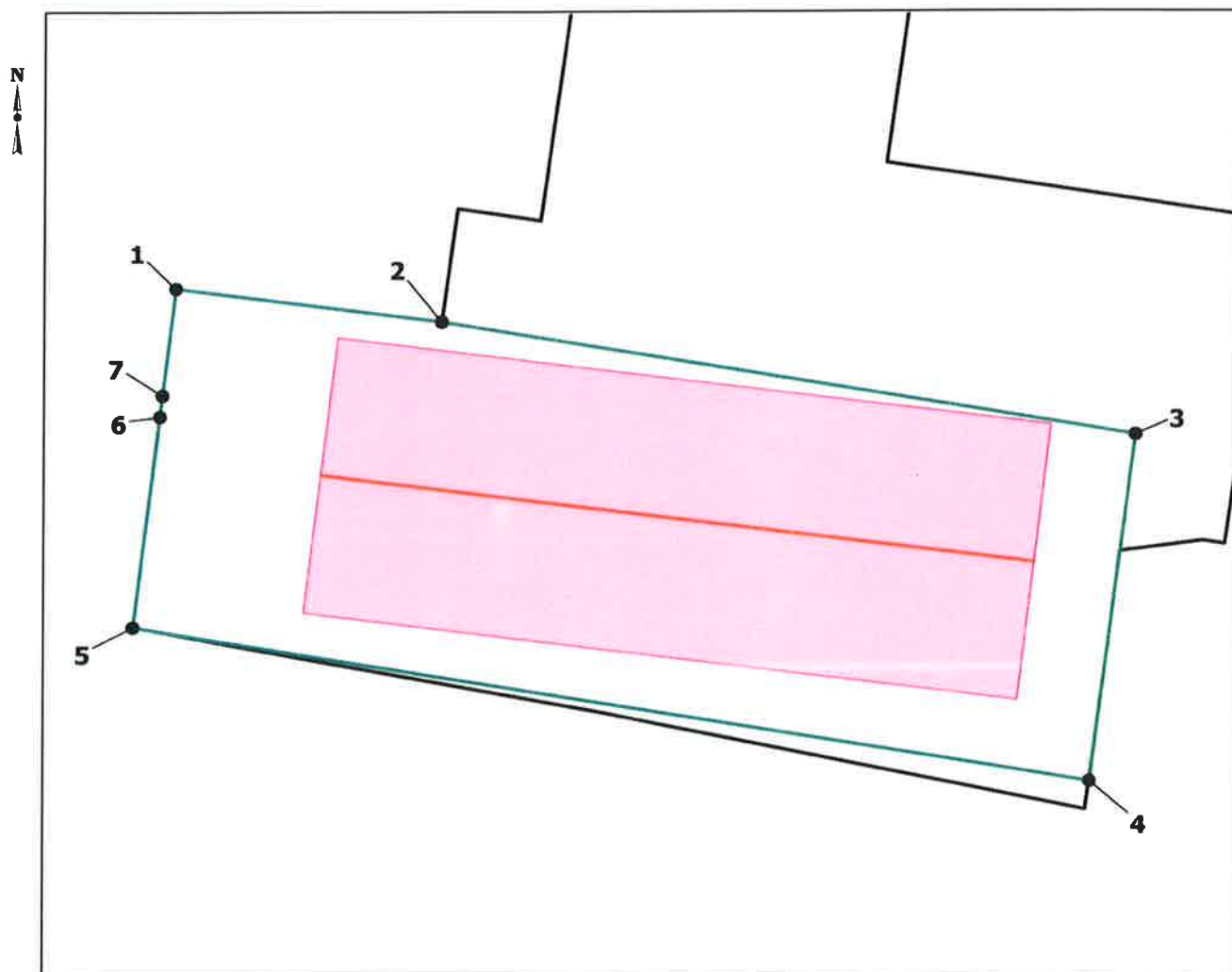
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
4	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 176 - куст № 176	Трубопровод
14	Переезд № 9	Автомобильная дорога
15	Переезд № 7	

1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 1 номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

 граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

 ось переустраиваемой ВЛ

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов:

 охранная зона переустраиваемой ВЛ

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения» разработан на основании:

- постановления Администрации Нефтеюганского района от 02.03.2020 г № 248-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения»;
- задания на проектирование от 26.09.2018 г.;
- дополнение №1 к заданию на проектирование от 26.09.2019 г.;
- технического задания на разработку документации по планировке территории;
- материалов инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий.

Цель Проекта - выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очерёдности планируемого развития территории.

Задачи Проекта:

- реализация проектных по обустройству Усть-Балыкского месторождения Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») на Усть-Балыкском лицензионном участке в соответствии со схемой территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очерёдности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ХМАО - Югры).

Проект разработан с учётом схем территориального планирования Нефтеюганского района ХМАО – Югры.

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Автомобильные дороги к кусту скважин № 176 и переезды через трубопроводы предназначены для обеспечения транспортной связи планируемого куста скважин №176 с ранее запланированными объектами обустройства Усть-Балыкского месторождения.

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земельного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м	Количество углов поворота
Автомобильная дорога № 1 к кусту скважин № 176	IV-в	7,5	4,5	122,48	1
Автомобильная дорога № 2 к кусту скважин № 176	IV-в	7,5	4,5	146,32	1
Переезд № 1	-	9,0	6,0	15,04	-
Переезд № 2	-	9,0	6,0	17,93	-
Переезд № 3	-	9,0	6,0	17,39	-
Переезд № 4	-	9,0	6,0	15,0	-
Переезд № 5	-	9,0	6,0	15,0	-
Переезд № 6	-	9,0	6,0	31,53	-
Переезд № 7	-	9,0	6,0	18,33	-

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м	Количество углов поворота
Переезд № 8	-	9,0	6,0	18,19	-
Переезд № 9	-	9,0	6,0	13,72	-

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) на куст 176 предназначена для организации основного канала передачи данных.

Таблица 2.1.2

Основные характеристики планируемой ВОЛС

Наименование	Количество волокон, шт	Скорость передачи данных, Гбит/с	Протяженность, км
ВОЛС на куст 176	16	До 1	1,316

Воздушная линия электропередач (далее - ВЛ) 35 кВ предназначена для электроснабжения куста 176, а для выполнения ответвления предусматривается переустройство ранее запланированного участка ВЛ 6 кВ ф. 183-07.

Таблица 2.1.3

Основные характеристики планируемой ВЛ

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, км
ВЛ 6 кВ на куст 176	6	АС 120/19	Унифицированные стальные нормальные	Стеклянная	2,517
Переустраиваемый участок ВЛ 6 кВ ф. 183-07	6	АС 95/16	Унифицированные стальные нормальные	Стеклянная	0,051

Нефтегазосборные сети предназначены для транспорта скважинной продукции от планируемого куста скважин № 176 до точки подключения на ранее запланированном узле №1 (т.75) с дальнейшей транспортировкой продукта на путевую установку предварительного сброса воды № 35а (далее - ПТВО-35а).

Высоконапорный водовод предназначен для транспорта очищенной пластовой воды на кустовую насосную станцию 35а (далее - КНС-35а) от точки подключения в планируемый узел №5 до планируемой кустовой площадки №176 с последующей закачкой в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления.

Таблица 2.1.4

Основные характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/ по газу, м³/сут	Протяженность трубопровода, м
Нефтегазосборные сети. Куст № 176 - т. вр. куст № 176	159х6	3,37/3,23	799,83 / 46240,06	157,39
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 176 - куст № 176	114х12	19,87/19,7	342,07 / –	1997,66

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью 16,5959 га устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО – Югры Тюменской области (из них: на землях промышленности – 2,5319 га, в том числе по ранее арендованным землям ПАО «НК «Роснефть» – 2,3249 га, по ранее арендованным землям АО «ЮТЭК-РС» – 0,0112 га, по землям КУ «Управление автомобильных дорог», оформляемым ПАО «НК «Роснефть» на правах публичного сервитута – 0,1958 га; на землях запаса – 14,0640 га, в том числе вновь образуемых – 13,6268 га и по ранее арендованным – 0,4372 га).

Ближайшим населенным пунктам является п. Каркатеевы в 14,6 км на запад. Административный центр – Нефтеюганск расположен в 14,9 км на север.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	951097.61	3535877.46
2	951056.05	3535871.28
3	951058.47	3535853.95
4	951098.47	3535859.89
5	952102.42	3536339.74
6	951997.41	3536310.5
7	952017.54	3536238.25
8	952043.71	3536245.54
9	952046.3	3536236.72
10	952050.26	3536223.27
11	952051.58	3536218.75
12	952057.37	3536220.33
13	952055.95	3536225.14
14	952052.01	3536238.59
15	952049.49	3536247.15
16	952122.54	3536267.5
17	950969.74	3536533.76
18	950912.15	3536522

Номер	X	Y
19	950906.34	3536520.81
20	950848.68	3536509.03
21	950802	3536493.65
22	950783.88	3536457.79
23	950770	3536456.98
24	950742.46	3536455.42
25	950730.41	3536454.74
26	950710.26	3536453.6
27	950696.74	3536452.84
28	950689.62	3536452.43
29	950689.88	3536461.36
30	950689.87	3536465.47
31	950650.4	3536463.24
32	950650.96	3536452.79
33	950650.87	3536450.24
34	950518.95	3536442.79
35	950482.91	3536440.75
36	950479.64	3536440.57
37	950475.81	3536440.35
38	950454.39	3536439.14
39	950440.71	3536438.36
40	950440.73	3536438
41	950441.72	3536420.43
42	950430.78	3536410.89
43	950429.27	3536409.89
44	950389.92	3536384.1
45	950387.81	3536382.73
46	950372.85	3536372.92
47	950365.98	3536368.42
48	950362.55	3536366.18
49	950355.24	3536362.82
50	950353.72	3536366.93
51	950311.3	3536371.97
52	950271.99	3536380.15
53	950267.44	3536377.17
54	950221.75	3536382.59
55	950153.75	3536405.04
56	950151.98	3536407.19
57	950152.61	3536413.7
58	950152.78	3536415.4
59	950154.73	3536435.56
60	950155.9	3536447.61
61	950156.42	3536452.97
62	950159.59	3536485.65
63	950161.78	3536498.67
64	950173.41	3536514.95
65	950150.63	3536531.23
66	950120.88	3536489.6

Номер	X	Y
67	950132.58	3536485.19
68	950139.02	3536480.6
69	950136.82	3536457.98
70	950136.62	3536455.94
71	950135.45	3536443.89
72	950133.54	3536424.26
73	950133.38	3536422.56
74	950131.27	3536400.88
75	950141.72	3536388.2
76	950212.26	3536361.76
77	950250.77	3536342.33
78	950276.02	3536358.88
79	950360.92	3536341.2
80	950365.55	3536344.23
81	950372.26	3536348.62
82	950375.61	3536350.81
83	950382.3	3536355.19
84	950418.63	3536379.01
85	950420.72	3536380.38
86	950441.25	3536393.83
87	950442.76	3536394.82
88	950445.84	3536390.7
89	950459.85	3536399.8
90	950457.05	3536404.18
91	950462.47	3536407.74
92	950461.8	3536419.52
93	950463.54	3536419.62
94	950488.19	3536421.02
95	950528.1	3536423.27
96	950577.48	3536426.06
97	950579.05	3536422.13
98	950590.78	3536426.81
99	950650.25	3536430.17
100	950650.12	3536425.84
101	950649.95	3536413.13
102	950669.12	3536414.22
103	950688.21	3536415.3
104	950689.03	3536419.3
105	950689.9	3536431.03
106	950689.86	3536432.42
107	950709.19	3536433.5
108	950710.7	3536433.6
109	950729.51	3536434.66
110	950741.56	3536435.34
111	950749.6	3536435.79
112	950771.13	3536437.01
113	950790.69	3536438.12
114	950796.56	3536438.45

Номер	X	Y
115	950813.87	3536472.81
116	950815.4	3536469.64
117	950821.46	3536481.23
118	950829.18	3536481.55
119	950853.83	3536489.67
120	950937.17	3536506.69
121	950942.98	3536507.88
122	950968.5	3536513.15
123	951059.86	3536482.61
124	951067.55	3536476
125	951070.23	3536472.74
126	951075.68	3536477.32
127	951078.04	3536476.53
128	951071.34	3536456.46
129	951068.19	3536446.96
130	951065.01	3536437.5
131	951062.71	3536430.6
132	951095.98	3536419.5
133	951181.86	3536385.15
134	951204.25	3536376.2
135	951222.45	3536367.86
136	951222.93	3536368.71
137	951268.68	3536350.42
138	951330.32	3536313.68
139	951355.87	3536293.85
140	951355.38	3536292.98
141	951362.83	3536288.46
142	951428.8	3536237.29
143	951542.29	3536174.85
144	951536.81	3536157.84
145	951515.44	3536144.33
146	951505.72	3536137.66
147	951577.6	3536112.87
148	951574.75	3536120.38
149	951563.91	3536147.41
150	951571.1	3536169.71
151	951574.22	3536179.43
152	951574.46	3536180.15
153	951580.13	3536185.16
154	951589.43	3536180.05
155	951594.76	3536180.17
156	951640.57	3536163.26
157	951640.91	3536152.47
158	951641.02	3536148.14
159	951641.42	3536140.34
160	951649.68	3536140.74
161	951654.6	3536128.74
162	951653.92	3536140.94

Номер	X	Y
163	951655.84	3536141.03
164	951661.42	3536141.28
165	951660.8	3536159.75
166	951660.67	3536163.76
167	951660.35	3536173.54
168	951680.2	3536173.95
169	951725.03	3536201.1
170	951724.59	3536222.43
171	951779.56	3536221.28
172	951770.1	3536188.79
173	951764.67	3536186.92
174	951747.1	3536180.96
175	951746.94	3536166.1
176	951746.86	3536159.73
177	951746.57	3536145.6
178	951746.51	3536136.81
179	951752.24	3536136.68
180	951751.08	3536132.32
181	951742.93	3536101.61
182	951723.53	3536095.58
183	951723.54	3536093.44
184	951723.57	3536085.08
185	951723.58	3536080.9
186	951723.61	3536072.53
187	951723.62	3536070.58
188	951732.68	3536070.61
189	951729.25	3536057.66
190	951721.5	3536059.57
191	951715.51	3536035.29
192	951722.86	3536033.48
193	951719.66	3536021.38
194	951706.14	3536026.39
195	951696.55	3536000.26
196	951704.63	3536000.28
197	951704.67	3535998.78
198	951704.83	3535986.73
199	951700.24	3535980.88
200	951664.22	3535934.98
201	951398.92	3535959.11
202	951398.38	3535953.14
203	951348.21	3535957.69
204	951326.86	3535954.6
205	951162.04	3535930.79
206	951161.18	3535936.72
207	951119.08	3535930.64
208	951117.63	3535930.43
209	951117.79	3535924.36
210	951095.51	3535921.17

Номер	X	Y
211	951023.56	3535910.77
212	951022.7	3535916.7
213	951003.8	3535913.97
214	951004.65	3535908.03
215	950943.84	3535899.25
216	950939.85	3535925.92
217	950935.93	3535952.14
218	950934.89	3535959.06
219	950930.97	3535985.29
220	950929.35	3535995.97
221	950923.3	3535996.05
222	950921.5	3536008.08
223	950920.5	3536014.78
224	950926.39	3536016.02
225	950921.48	3536054.18
226	950915.52	3536053.44
227	950915.09	3536056.99
228	950916.82	3536077.75
229	950916.95	3536079.38
230	950917.11	3536081.31
231	950917.2	3536082.39
232	950915.68	3536082.4
233	950914.06	3536083.25
234	950914.11	3536085.68
235	950914.23	3536091.69
236	950914.29	3536094.81
237	950880.49	3536098.3
238	950879.15	3536083.97
239	950885.14	3536083.41
240	950885.9	3536091.75
241	950900.3	3536090.47
242	950895.41	3536081.14
243	950895.16	3536080.54
244	950894.88	3536079.77
245	950896.22	3536079.07
246	950898.09	3536078.08
247	950899.45	3536077.37
248	950903.44	3536075.28
249	950902.39	3536061.94
250	950907.34	3536021.71
251	950908.15	3536016.26
252	950909.95	3536004.23
253	950911.15	3535996.22
254	950913.25	3535982.19
255	950918.2	3535949.04
256	950921.9	3535924.27
257	950916.34	3535923.43
258	950916.57	3535921.85

Номер	X	Y
259	950915.79	3535915.93
260	950911.23	3535915.36
261	950897.2	3535913.41
262	950903.62	3535881.95
263	950904.2	3535879.08
264	950910.43	3535845.18
265	950925.61	3535847.08
266	950927.13	3535847.27
267	950934.83	3535848.23
268	950932.43	3535867.31
269	950940.59	3535868.46
270	950939.73	3535874.4
271	951087.44	3535895.75
272	951088.3	3535889.81
273	951096.96	3535891.06
274	951120.83	3535894.51
275	951139.04	3535897.14
276	951138.18	3535903.08
277	951348.9	3535933.54
278	951394.84	3535929.37
279	951394.29	3535923.39
280	951680.21	3535897.37
281	951698.94	3535920.74
282	951718.81	3535945.54
283	951724.07	3535952.1
284	951745.05	3535976.81
285	951747.82	3535987.06
286	951790.1	3535987.39
287	951790.06	3535993.59
288	951790.05	3535995.11
289	951789.95	3536011.4
290	951754.18	3536011.12
291	951774.59	3536088.35
292	951775.63	3536092.26
293	951769.82	3536093.78
294	951771.45	3536099.93
295	951772.81	3536105.1
296	951776.69	3536104.08
297	951778.38	3536110.45
298	951786.95	3536142.92
299	951788.18	3536147.58
300	951784.32	3536148.61
301	951786.65	3536157.44
302	951791.25	3536174.85
303	951793.08	3536181.82
304	951794.31	3536186.47
305	951797.37	3536198.08
306	951804.8	3536226.22

Номер	X	Y
307	951804.78	3536291.12
308	951804.78	3536292.13
309	951781.04	3536292.11
310	951783.89	3536427.85
311	951596.53	3536431.77
312	951596.86	3536464.06
313	951476.96	3536466.58
314	951472.7	3536263.29
315	951553.11	3536241.49
316	951554.05	3536222.33
317	951541.39	3536229.29
318	951532.99	3536214.01
319	951528.19	3536205.23
320	951505.18	3536218.12
321	951439.81	3536254.05
322	951436.28	3536256.78
323	951367.24	3536310.36
324	951367.74	3536311.22
325	951360.44	3536315.63
326	951341.61	3536330.23
327	951277.57	3536368.41
328	951231.69	3536387.83
329	951231.21	3536386.96
330	951102.86	3536438.28
331	951088	3536443.23
332	951090.32	3536450.13
333	951092.85	3536457.72
334	951103.34	3536489.17
335	951088.78	3536494.03
336	951085.87	3536491.56
337	951079.39	3536499.2
338	951077.64	3536501.26
339	951074.66	3536498.74

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	950934.84	3535848.23
2	950932.43	3535867.31
3	950924.22	3535917.07
4	950899.23	3535913.74
5	950910.43	3535845.18
6	950925.61	3535847.08
7	950927.13	3535847.27

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В состав линейных объектов входит куст скважин №176.

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливаются			

Временный жилой городок строителей предназначен для проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам. Городок носит характер временного, так как на его территории предусмотрено размещать временные здания и сооружения, которые будут эксплуатироваться только во время строительства.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Все пересечения планируемой автомобильной дороги с существующими трубопроводами выполнены под углом, близким к прямому, в подземном варианте. При пересечении обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия над верхом защитного футляра не менее 1,4 м в соответствии с требованиями п.9.3 СП 284.1325800.2016.

При пересечении планируемого высоконапорного водовода с существующими подземными (надземными) коммуникаций и существующими автомобильными дорогами планируемый трубопровод прокладывается в защитных футлярах из стальных труб, диаметры которых не менее чем на 200 мм больше по отношению к исходным трубам, согласно требованиям п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014.

При пересечении планируемой ВЛ 6 кВ с существующей автомобильной дорогой соблюдается вертикальный габарит не менее 10 м, при пересечении с существующими подземными нефтепроводами соблюдается горизонтальный габарит не менее 5 м от заземлителя или подземной части опоры, при пересечении с существующими подземными водоводами соблюдается горизонтальный габарит не менее 2 м от заземлителя или подземной части опоры, при пересечении с существующей ВЛ соблюдается вертикальный габарит не менее 3 м, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение.

Пересечение планируемых объектов со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемыми к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствует.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 20-277 от 27.01.2020 г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Таким образом, необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия нет.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При проведении инженерно-экологических изысканий на участке планируемых работ редкие и исчезающие виды растений и животных обнаружены не были.

Однако при обнаружении растений, животных и птиц, занесённых в Красные книги, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля, в случае обнаружения гнёзд редких птиц обязателен их учёт и охрана. Основные меры охраны птиц, занесённых в Красную книгу, заключаются в охране мест гнездования и минимизации действия фактора беспокойства. В гнездовое время с мая по 1 сентября запрещена ловля рыбы в местах постоянного нахождения и расположения гнёзд. Необходимо введение строгих наказаний за разорение гнёзд, сборы яиц, изготовление чучел, отстрел и отлов, а также усиление разъяснительной работы среди строителей.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесённых в Красную книгу, не допускаются.

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий:

- в целях сохранения растительности на прилегающей территории, проведение строительно-монтажных работ строго в границах, определённых нормами на проектирование;
- выполнение комплекса подготовительных и строительно-монтажных работ в зимнее время года, после установления снегового покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на растительный покров;
- использование для строительства площадей, на которых отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значений;
- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- проведение работ в минимально возможные сроки;
- складирование отходов на специально отведенных и оборудованных площадках, для дальнейшей передачи отходов специализированным организациям;
- проведение работ по рекультивации нарушенных земель;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

- герметизированная система сбора и транспорта добываемой продукции;

- использование блочно-комплектного, автоматизированного оборудования;
- использование арматуры с классом герметичности затвора по классу А;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- контроль сварных соединений физическими методами;
- антикоррозийная защита трубопроводов изоляцией усиленного типа;
- использование только исправной техники, прошедшей контроль токсичности отработанных газов;
- постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники для снижения расхода дизтоплива;
- для исключения возможности сильного загрязнения нижних слоёв атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (штили, устойчивые инверсии температуры воздуха) рекомендуется проведение работ с возможным минимальным использованием технических средств на площадке.

В связи с удалённостью населённых пунктов от площадки планируемого строительства, воздействие на население не предусматривается.

Мероприятия по предупреждению загрязнения поверхностных водных объектов и подземных вод при производстве строительно-монтажных работ:

- планирование строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
- разрешение проезда строительной техники только по существующим дорогам и в границах строительной полосы, определенной проектом;
- размещение временных площадок подрядных организаций (временные здания хозяйственно-производственного, складского, административно-бытового назначения, площадки для стоянки и заправки строительной техники) вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- вывоз стоков из накопительных емкостей специализированным транспортом на очистные сооружения.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод на период эксплуатации планируемых объектов:

- подземная укладка трубопроводов;
- приняты герметичные системы добычи и транспорта продукта;
- использование коррозионностойких труб;
- контроль сварных соединений трубопроводов и оборудования;
- постоянные осмотры состояния трубопроводов и технологического оборудования в период эксплуатации с записями результатов осмотра в журнале;
- проведение контрольных осмотров, планового ремонта.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации объектов представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом (разливом) нефти, нефтяного газа вследствие разгерметизации трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры при:

- механическом повреждении;

- старении (коррозии) металла;
- возникновении микротрещин;
- температурных напряжениях с разрывом сварного шва;
- целенаправленной диверсии, терактах.

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

- загрязнение почвы нефти;
- взрыв смеси газа с воздухом;
- горение разлитой нефти.

Важнейшим мероприятием, способствующим предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с взрывами и пожарами, является своевременное обнаружение источников утечек горючих веществ. Для этого организован мониторинг наличия взрывоопасных газов и паров как на наружных площадках сооружений и в помещениях на территории куста скважин, так и по трассе промышленного нефтегазосборного трубопровода.

В каждом блоке технологическом измерительной установки предусмотрены датчики контроля загазованности для раннего обнаружения утечки газов и приведения в действие систем сигнализации, аварийной остановки. Вентиляция блочных установок сблокирована с газоанализатором для автоматического включения при концентрации горючих газов 10 % от нижнего концентрационного предела распространения пламени.

У устьев добывающих скважин предусмотрен контроль воздушной среды переносными газоанализаторами, предназначенными для контроля многокомпонентных смесей, в соответствии с графиком, утвержденным в установленном порядке.

Во избежание колебаний в показании нижнего предела взрываемости и дрейфа нуля применены газоанализаторы, предназначенные для эксплуатации при низких температурах.

Для сбора дренажей от блоков технологических измерительных установок используются емкости подземные.

Во избежание колебаний в показании нижнего предела взрываемости и дрейфа нуля применены газоанализаторы, предназначенные для эксплуатации при низких температурах.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Порядок отнесения организаций к категориям по гражданской обороне определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

Согласно исходным данным Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры планируемый объект являются некатегоризованным по гражданской обороне.

ООО «РН-Юганскнефтегаз» продолжает работу в военное время и отнесено к категории по ГО.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры объект располагается:

- вне зон возможного радиоактивного загрязнения;
- вне зон возможного химического заражения;
- вне зон катастрофического затопления и зон возможного образования завалов.

Планируемый объект располагается в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

В ООО «РН-Юганскнефтегаз» система оповещения персонала по сигналам ГО создана на основании требований Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и задействует локальную систему оповещения (далее - ЛСО) и объектовую систему оповещения (далее - ОСО).

Противопожарные мероприятия при эксплуатации

Работники, выполняющие техническое обслуживание и ремонт планируемых объектов, обязаны знать устройство и работу аппаратуры, пожароопасность обращающихся на объекте веществ и материалов, а также правила пожарной безопасности и действия в случае пожара или аварии.

Для осуществления противопожарной безопасности площадки куста скважин предусмотрены следующие мероприятия:

- сооружения запроектированы с учетом категории помещений и наружных площадок при соблюдении действующих норм и правил;
- используемое электрооборудование взрывозащищенного исполнения установлено с учетом классов зон по взрывоопасности по ПУЭ;
- выполнена защита оборудования, арматуры и трубопроводов от статического электричества;
- выполнена молниезащита;
- на нефтегазосборных сетях внутри обвалования кустовой площадки предусматривается установка задвижки с электроприводом для обеспечения возможности отключения куста скважин от общей нефтегазосборной сети месторождения при пожаре в измерительной установке;
- на дыхательной линии каждой емкости подземной предусмотрен предохранитель огневой;
- сепараторы измерительных установок оснащены предохранительным клапаном. Сбросы с предохранительного клапана осуществляется в подземную емкость;
- помещения блоков технологических измерительных установок оснащены сигнализаторами довзрывоопасных концентраций. Вентиляционные установки заблокированы с газоанализаторами для автоматического включения при концентрации горючих газов 10 % от нижнего концентрационного предела распределения пламени (далее – НКПР). При концентрации горючих газов 10 % от НКПР предусмотрена предупредительная сигнализация. При концентрации горючих газов 50 % от НКПР предусмотрена аварийная сигнализация, с выключением всех электроприемников блоков (кроме вентилятора);
- контроль загазованности наружных площадок будет выполняться периодически переносными газоанализаторами, которыми оснащены бригады по обслуживанию кустов скважин;
- полы в помещении каждой измерительной установки предусмотрены негорючими, герметичными с электрорассеивающим покрытием из материалов, не образующих искр при ударных воздействиях;
- контроль уровня жидкости в емкостном оборудовании;
- объем контрольно-измерительных приборов и автоматика (далее – КИПиА) позволяет полностью держать под контролем технологический процесс добычи, сбора нефти и измерения дебита добывающих скважин;
- система автоматики предусматривает передачу сигналов по системе телемеханики в диспетчерский пункт;
- для блочного оборудования предусмотрена передача сигналов на пульт диспетчера о пожаре, о несанкционированном доступе.

Для осуществления противопожарной безопасности на ВЛ предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение оборудования с учётом противопожарных норм;
- отключение повреждённых при коротких замыканиях участков воздушных линий быстродействующими устройствами защиты;
- устройство системы молниезащиты и заземления (с обеспечением нормируемого сопротивления заземляющих устройств ВЛ);
- регулярная расчистка трасс ВЛ.

Повреждения на воздушных линиях после отключения устраняются выездными аварийно-восстановительными бригадами.

Для осуществления противопожарной безопасности на нефтегазосборных сетях предусмотрены следующие мероприятия:

- обеспечение нормативного расстояния между планируемыми трубопроводами и существующими коммуникациями;
- регулярная расчистка полосы земли вдоль оси трубопровода в стороны шириной по 3 м от оси;
- регулярной очисткой территории на наружных установках от сухой травы и листьев;
- обеспечением расстояния до лесных массивов, согласно СН 452-73, равное 12 м (отвод земель для трубопровода диаметром до 426 мм включительно равен 20 м, из них 12 м от оси трубопровода – это расстояние до края коридора);
- подземная прокладка трубопровода, надземная прокладка предусмотрена только на наружных установках, при этом надземная часть теплоизолируется материалами, относящимися к группе негорючих материалов;
- контролем загазованности, периодически по установленному графику, переносными газоанализаторами;
- на наружных установках предусмотрены мероприятия по молниезащите и заземлению;
- соблюдением регламентного режима эксплуатации трубопровода, выявления предаварийных участков и проведение планово-предупредительных ремонтов.

3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта.

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство куста скважин № 176 Усть-Балыкского месторождения», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры на Усть-Балыкском месторождении.

3.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В соответствии с пунктом 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Размеры земельных участков под куст скважин и временный городок строителей определены в соответствии с СП 18.13330.2011. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80* и с учетом требований п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».

Размер земельных участков для размещения автомобильных дорог определен в соответствии с Постановлением правительства РФ от 2.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса». При этом ширина земельных участков складывается из ширины земляного полотна по подошве с учётом конструктивных элементов водоотводных, укрепительных и защитных устройств, и дополнительных полос шириной не менее 3,0 м с каждой стороны для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию подъездов.

Размеры земельных участков для ВЛ определены в соответствии с правилами устройства электроустановок (далее – ПУЭ) и «Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278тм-т1».

Размеры земельных участков для строительства ВОЛС определены в соответствии с Нормами отвода земель для линий связи СН 461-74.

Размер земельных участков для подземных трубопроводов определен в соответствии со строительными нормами (далее – СН) 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

Земельные участки под строительство и эксплуатацию объектов образуются из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности и путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Таблица 3.1.1

Площади образуемых земельных участков			
Кадастровый (условный) № земельного участка	Площадь зе- мельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0020903:1639	0,0093	Земли запаса	Система обеспечения до- бычи нефти куста сква- жин № 75
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0020903:1639:ЗУ1	0,0075	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020903:1639:ЗУ2	0,0018		
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0020903:ЗУ1	4,1954	Земли запаса	Недропользование
86:08:0020903:ЗУ2	8,2057		
86:08:0020904:ЗУ1	0,2971		
86:08:0020904:ЗУ2	0,9193		

3.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

3.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – недропользование.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат МСК-86.

3.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка не представлены в связи с отсутствием в проекте межевания земель лесного фонда.

3.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Каталог характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0020904:ЗУ2			н3	950575.16	3536431.93
н1	950528.1	3536423.27	н4	950525.36	3536429.12
н2	950577.48	3536426.06	н5	950142.41	3536453.44

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н6	950142.64	3536455.8	н54	950216.27	3536370.93
н7	950136.82	3536457.98	н55	950250.13	3536353.86
н8	950136.62	3536455.94	н56	950274	3536369.52
н9	950156.42	3536452.97	н57	950358.91	3536351.84
н10	950154.48	3536451.37	н58	950382.3	3536355.19
н11	950146.51	3536454.35	н59	950418.64	3536379.01
н12	950146.26	3536451.77	н60	950409.39	3536380.12
н13	950155.9	3536447.61	н61	950379.1	3536360.27
н14	950588.11	3536446.34	н62	950376.95	3536363.67
н15	950591.67	3536436.88	н63	950403.2	3536380.87
н16	950650.56	3536440.21	н64	950387.81	3536382.73
н17	950650.86	3536449.89	н65	950372.86	3536372.92
н18	950523.53	3536433.03	н66	950375.29	3536366.3
н19	950573.6	3536435.86	н67	950139.33	3536421.6
н20	950571.77	3536440.46	н68	950141.24	3536441.39
н21	950586.85	3536446.26	н69	950135.45	3536443.89
н22	950519.12	3536442.43	н70	950133.54	3536424.26
н23	950593.15	3536432.95	н71	950420.73	3536380.38
н24	950594.84	3536428.43	н72	950441.25	3536393.83
н25	950590.78	3536426.81	н73	950437.66	3536398.65
н26	950650.25	3536430.17	н74	950411.48	3536381.5
н27	950650.44	3536436.19	н75	950405.3	3536382.24
н28	950365.55	3536344.23	н76	950435.25	3536401.87
н29	950362.35	3536349.3	н77	950429.27	3536409.89
н30	950359.71	3536347.57	н78	950389.92	3536384.1
н31	950274.8	3536365.26	н79	950152.78	3536415.4
н32	950250.39	3536349.25	н80	950154.73	3536435.56
н33	950214.67	3536367.25	н81	950145.09	3536439.73
н34	950145.33	3536393.25	н82	950143.16	3536419.83
н35	950137.51	3536402.78	н83	950453.79	3536409.22
н36	950139.17	3536419.89	н84	950457.05	3536404.18
н37	950133.38	3536422.56	н85	950462.47	3536407.74
н38	950131.27	3536400.88	н86	950461.8	3536419.52
н39	950141.72	3536388.2	н87	950463.54	3536419.62
н40	950212.26	3536361.76	н88	950460.8	3536425.47
н41	950250.77	3536342.33	н89	950455.48	3536425.17
н42	950276.02	3536358.88	н90	950456.28	3536410.85
н43	950360.92	3536341.2	н91	950441.72	3536420.43
н44	950360.21	3536352.69	н92	950445.07	3536422.6
н45	950357.24	3536357.41	н93	950451.61	3536412.59
н46	950353.72	3536366.93	н94	950452.15	3536412.94
н47	950221.75	3536382.59	н95	950451.27	3536428.94
н48	950153.75	3536405.04	н96	950458.97	3536429.38
н49	950151.98	3536407.19	н97	950454.55	3536438.78
н50	950152.61	3536413.7	н98	950440.73	3536438
н51	950143	3536418.13	н99	950159.59	3536485.65
н52	950141.63	3536404.04	н100	950161.78	3536498.67
н53	950147.73	3536396.62	н101	950173.41	3536514.95

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н102	950150.63	3536531.23	н34	950453.79	3536409.22
н103	950120.88	3536489.6	н35	950456.28	3536410.85
н104	950145.03	3536480.53	н36	950455.48	3536425.17
н105	950145.32	3536483.48	н37	950460.8	3536425.47
н106	950131.12	3536493.61	н38	950141.24	3536441.39
н107	950152.03	3536522.86	н39	950139.32	3536421.6
н108	950161.79	3536515.88	н40	950143.16	3536419.83
н109	950159.47	3536512.62	н41	950145.09	3536439.73
н110	950152.95	3536517.28	н42	950588.11	3536446.34
н111	950136.7	3536494.55	н43	950586.85	3536446.26
н112	950149.52	3536485.39	н44	950571.77	3536440.46
н113	950148.91	3536479.08	н45	950573.6	3536435.86
н114	950149.92	3536478.7	н46	950523.53	3536433.03
н115	950158.74	3536485.97	н47	950525.36	3536429.12
86:08:0020904:3Y1			н48	950575.16	3536431.93
н1	950403.2	3536380.87	н49	950579.05	3536422.13
н2	950376.95	3536363.67	н50	950594.84	3536428.43
н3	950379.1	3536360.27	н51	950593.15	3536432.95
н4	950409.39	3536380.12	н52	950650.44	3536436.19
н5	950435.25	3536401.87	н53	950650.56	3536440.21
н6	950405.3	3536382.24	н54	950591.67	3536436.88
н7	950411.48	3536381.5	н55	950142.64	3536455.8
н8	950437.66	3536398.65	н56	950142.41	3536453.44
н9	950139.16	3536419.89	н57	950146.26	3536451.77
н10	950137.5	3536402.78	н58	950146.51	3536454.35
н11	950145.33	3536393.25	н59	950152.03	3536522.86
н12	950214.67	3536367.25	н60	950131.13	3536493.61
н13	950250.39	3536349.25	н61	950145.32	3536483.48
н14	950274.8	3536365.26	н62	950145.03	3536480.53
н15	950359.71	3536347.57	н63	950148.91	3536479.08
н16	950362.35	3536349.3	н64	950149.52	3536485.39
н17	950360.21	3536352.69	н65	950136.7	3536494.55
н18	950358.91	3536351.84	н66	950152.95	3536517.28
н19	950274	3536369.52	н67	950159.47	3536512.62
н20	950250.13	3536353.86	н68	950161.79	3536515.88
н21	950216.27	3536370.93	86:08:0020903:3Y2		
н22	950147.73	3536396.62	1	950913.8	3535900.72
н23	950141.63	3536404.04	2	950911.1	3535880.15
н24	950143	3536418.13	3	950903.62	3535881.95
н25	950458.97	3536429.38	4	950904.2	3535879.08
н26	950451.27	3536428.94	н1	950910.43	3535845.18
н27	950452.15	3536412.94	н2	950925.61	3535847.08
н28	950451.61	3536412.59	н3	950923.07	3535857.79
н29	950445.07	3536422.6	н4	950920.57	3535857.54
н30	950441.72	3536420.43	н5	950917.65	3535880.81
н31	950430.78	3536410.89	5	950916.24	3535886.82
н32	950445.84	3536390.7	н6	951096.43	3535902.08
н33	950459.85	3536399.8	н7	950920.2	3535876.63

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н8	950927.13	3535847.27	н55	951161.18	3535936.72
н9	950934.83	3535848.23	н56	951119.08	3535930.64
н10	950932.43	3535867.31	н57	951119.61	3535919.6
н11	950940.59	3535868.46	н58	951348.29	3535952.65
н12	950939.73	3535874.4	н59	950918.25	3535996.12
н13	951087.44	3535895.75	н60	950920.14	3535983.4
н14	951088.3	3535889.81	н61	950930.97	3535985.29
н15	951096.96	3535891.06	н62	950929.35	3535995.97
н16	950927.05	3535923.68	н63	950911.15	3535996.22
6	950916.57	3535921.85	н64	950913.25	3535982.19
н17	950915.13	3535910.81	н65	950918.17	3535983.05
н18	950915.91	3535910.9	н66	950916.21	3535996.15
н19	950919.95	3535878.62	н67	951738.99	3535996.7
н20	951096.33	3535904.09	н68	951735.69	3535984.2
н21	951095.85	3535914.14	н69	951730.8	3535978.1
н22	950932.02	3535890.46	н70	951745.05	3535976.81
н23	950939.85	3535925.92	н71	951747.82	3535987.06
н24	950929.02	3535924.02	н72	951790.1	3535987.39
н25	950933.7	3535892.72	н73	951790.06	3535993.59
н26	951095.75	3535916.15	7	951767.3	3535994.28
н27	951095.51	3535921.17	н74	951750.12	3535995.74
н28	951023.56	3535910.77	н75	951726.86	3535997.74
н29	951022.7	3535916.7	н76	951724.74	3535989.73
н30	951003.8	3535913.97	н77	951716.47	3535979.41
н31	951004.65	3535908.03	н78	951728.44	3535978.32
н32	950943.84	3535899.25	н79	951733.89	3535985.11
н33	951348.95	3535938.55	н80	951737	3535996.87
н34	951120.3	3535905.53	8	951714.24	3535998.82
н35	951120.83	3535894.51	н81	951704.67	3535998.78
н36	951139.04	3535897.14	н82	951704.83	3535986.73
н37	951138.18	3535903.08	н83	951700.24	3535980.88
н38	951348.9	3535933.54	н84	951714.09	3535979.62
н39	951394.84	3535929.37	н85	951722.91	3535990.63
н40	951394.29	3535923.39	н86	951724.58	3535996.94
н41	951680.21	3535897.37	н87	951714.18	3535997.88
н42	951698.94	3535920.74	н88	951746.43	3536079.61
н43	951685.8	3535921.94	н89	951741.1	3536077.95
н44	951675.32	3535908.86	н90	951741.13	3536070.64
н45	951348.45	3535950.65	н91	951732.68	3536070.61
н46	951119.71	3535917.59	н92	951729.25	3536057.66
н47	951120.2	3535907.54	н93	951738.51	3536055.37
н48	951348.9	3535940.57	н94	951732.53	3536031.1
н49	951674.44	3535910.95	н95	951722.86	3536033.48
н50	951683.42	3535922.15	н96	951719.66	3536021.38
н51	951671.46	3535923.24	н97	951722.54	3536020.31
н52	951669.99	3535921.4	9	951714.3	3536000.32
н53	951326.86	3535954.6	н98	951719.12	3535999.91
н54	951162.04	3535930.79	н99	951725.37	3535999.95

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н100	950911.89	3536080.32	н142	950914.11	3536085.68
н101	950911.84	3536078.77	н143	950914.23	3536091.69
н102	950910.17	3536058.11	н144	951761.15	3536135.29
н103	950914.31	3536022.38	н145	951751.08	3536132.32
н104	950915.24	3536016.17	н146	951742.31	3536099.27
н105	950926.39	3536016.02	н147	951752.46	3536102.42
н106	950921.48	3536054.18	н148	951774.63	3536139.28
н107	950915.52	3536053.44	н149	951763.39	3536135.96
н108	950915.09	3536056.99	н150	951754.71	3536103.12
н109	950916.82	3536077.75	н151	951766	3536106.62
н110	950895.41	3536081.14	н152	951786.95	3536142.92
10	950895.16	3536080.54	н153	951776.85	3536139.94
11	950896.56	3536080.02	н154	951768.23	3536107.31
н111	950896.22	3536079.07	н155	951778.38	3536110.45
н112	950898.09	3536078.08	н156	951769.66	3536167.5
12	950898.66	3536080.16	н157	951764.43	3536165.72
13	950900.1	3536079.76	н158	951764.31	3536159.1
н113	950899.45	3536077.37	н159	951764.17	3536150.8
н114	950903.44	3536075.28	н160	951765.34	3536151.15
н115	950902.39	3536061.94	н161	951783.32	3536172.15
н116	950907.34	3536021.71	н162	951771.93	3536168.27
н117	950908.15	3536016.26	н163	951767.58	3536151.81
н118	950913.22	3536016.2	н164	951778.81	3536155.13
н119	950912.33	3536022.12	н165	951791.25	3536174.85
н120	950907.94	3536057.84	н166	951785.57	3536172.92
н121	950909.78	3536077.6	н167	951781.05	3536155.79
н122	950904.82	3536080.2	н168	951786.65	3536157.44
н123	950917.11	3536081.31	н169	951591.52	3536195.45
14	950913.26	3536081.3	н170	951587.99	3536192.26
н124	950916.95	3536079.38	н171	951591.9	3536190.11
н125	951759.97	3536083.81	н172	951675	3536191.85
н126	951748.68	3536080.31	н173	951678.04	3536193.69
н127	951727.45	3535999.96	н174	951546.92	3536210.26
н128	951737.84	3536000.04	н175	951545.21	3536207.16
н129	951774.59	3536088.35	н176	951551.54	3536203.61
н130	951762.19	3536084.5	н177	951552.66	3536207.1
н131	951739.88	3536000.05	н178	951718.59	3536222.55
н132	951751.28	3536000.13	н179	951718.97	3536204.45
н133	951779.01	3536000.32	н180	951678.47	3536179.91
н134	951779.03	3535998.31	н181	951654.22	3536179.41
н135	951750.75	3535998.12	н182	951654.58	3536162.71
н136	951750.51	3535997.23	н183	951660.67	3536163.76
15	951767.39	3535995.78	н184	951660.35	3536173.54
н137	951790.05	3535995.11	н185	951680.2	3536173.95
н138	951789.95	3536011.4	н186	951725.03	3536201.1
н139	951754.18	3536011.12	н187	951724.59	3536222.43
н140	950912.24	3536091.91	н188	951710.59	3536222.72
н141	950912.05	3536085.76	н189	951710.88	3536208.89

Номер	X	Y	Номер	X	Y
Н190	951676.16	3536187.87	Н238	951355.87	3536293.85
Н191	951590.92	3536186.08	Н239	951355.38	3536292.98
Н192	951584.84	3536189.42	Н240	951362.83	3536288.46
Н193	951581.79	3536186.66	Н241	951428.8	3536237.29
Н194	951590.67	3536181.68	Н242	951542.29	3536174.85
Н195	951640.57	3536163.26	Н243	951545.29	3536184.17
Н196	951646.06	3536161.23	Н244	951535.56	3536189.62
Н197	951650.59	3536162.02	Н245	951533.79	3536186.41
Н198	951650.15	3536183.33	Н246	951432.1	3536242.32
Н199	951677.31	3536183.89	Н247	951400	3536267.1
Н200	951714.92	3536206.67	Н248	952102.42	3536339.74
Н201	951714.58	3536222.64	Н249	951997.41	3536310.5
Н202	951712.6	3536222.68	Н250	952017.54	3536238.25
Н203	952055.95	3536225.14	Н251	952043.71	3536245.54
Н204	952050.26	3536223.27	Н252	952046.3	3536236.72
Н205	952051.58	3536218.75	Н253	952052.01	3536238.59
Н206	952057.37	3536220.33	Н254	952049.49	3536247.15
Н207	951541.39	3536229.29	Н255	952122.54	3536267.5
Н208	951532.99	3536214.01	Н256	951205.16	3536377.94
Н209	951541.72	3536209.11	Н257	951204.25	3536376.2
Н210	951545.35	3536215.7	Н258	951222.45	3536367.86
Н211	951553.92	3536210.99	Н259	951222.93	3536368.71
Н212	951554.05	3536222.33	Н260	951231.69	3536387.83
Н213	951785.81	3536258.68	Н261	951231.21	3536386.96
Н214	951780.34	3536258.68	Н262	951298.96	3536351.75
Н215	951779.56	3536221.28	Н263	951367.24	3536310.36
Н216	951770.1	3536188.79	Н264	951367.74	3536311.22
Н217	951775.81	3536190.74	Н265	951360.44	3536315.63
Н218	951785.81	3536228.58	Н266	951341.61	3536330.23
Н219	951608.38	3536268.44	Н267	951277.57	3536368.41
Н220	951607.79	3536240.34	Н268	951065.01	3536437.5
Н221	951586.87	3536240.78	Н269	951062.71	3536430.6
Н222	951599.85	3536224.29	Н270	951095.98	3536419.5
Н223	951663.53	3536223	Н271	951181.86	3536385.15
Н224	951683.17	3536245.41	Н272	951183.86	3536389.01
Н225	951683.62	3536266.86	Н273	951168.91	3536396.78
Н226	951785.81	3536276.43	Н274	951098.05	3536425.13
Н227	951780.71	3536276.43	Н275	951070.3	3536434.4
Н228	951780.39	3536260.67	Н276	951070.7	3536435.6
Н229	951785.81	3536260.68	Н277	950709.06	3536439.51
Н230	951797.81	3536282.44	Н278	950689.69	3536438.41
Н231	951780.84	3536282.44	Н279	950689.86	3536432.42
Н232	951780.75	3536278.43	Н280	950709.19	3536433.5
Н233	951787.8	3536278.43	Н281	950729.78	3536440.68
Н234	951787.8	3536228.31	Н282	950710.57	3536439.59
Н235	951778.07	3536191.51	Н283	950710.7	3536433.6
Н236	951789.45	3536195.38	Н284	950729.51	3536434.66
Н237	951797.81	3536227.02	Н285	950792.73	3536444.24

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н286	950770.79	3536443	н333	951103.34	3536489.17
н287	950771.13	3536437.01	н334	950927.91	3536510.93
н288	950790.69	3536438.12	н335	950852.29	3536495.48
н289	950708.75	3536453.15	н336	950832.98	3536489.12
н290	950696.09	3536452.44	н337	950931.58	3536509.25
16	950694.66	3536451.6	н338	950968.87	3536519.3
н291	950694.66	3536452.36	н339	950933.73	3536512.12
н292	950689.61	3536452.07	н340	950937.4	3536510.44
н293	950689.45	3536446.61	н341	950973.39	3536517.79
н294	950689.58	3536442.42	н342	950906.34	3536520.81
н295	950708.97	3536443.52	н343	950848.68	3536509.03
н296	950730.39	3536454.38	н344	950802	3536493.65
н297	950710.27	3536453.25	н345	950783.88	3536457.79
н298	950710.48	3536443.6	н346	950770	3536456.98
н299	950729.95	3536444.7	н347	950770.56	3536447
н300	951476.96	3536466.58	н348	950790.22	3536448.11
н301	951472.7	3536263.29	н349	950801.47	3536470.4
н302	951553.11	3536241.49	н350	950805.87	3536483.58
н303	951555.63	3536361.73	н351	950808.38	3536484.09
н304	951728.29	3536358.11	н352	950809.06	3536485.44
н305	951739.5	3536361.97	н353	950851.25	3536499.35
н306	951768.13	3536361.36	н354	950921.75	3536513.75
н307	951766.67	3536291.5	н355	950969.74	3536533.76
н308	951781.02	3536291.11	н356	950912.15	3536522
н309	951780.88	3536284.44	н357	950927.57	3536514.94
н310	951799.8	3536284.44	н358	950969.13	3536523.43
н311	951799.8	3536226.76	н359	950981.22	3536519.39
н312	951791.71	3536196.15	н360	950984.92	3536520.15
н313	951797.37	3536198.08	н361	951067.43	3536492.61
н314	951804.8	3536226.22	н362	951074.66	3536498.74
н315	951804.78	3536291.12	86:08:0020903:3Y1		
н316	951804.78	3536292.13	н1	951097.6	3535877.46
н317	951781.04	3536292.11	н2	951056.04	3535871.28
н318	951783.89	3536427.85	н3	951058.46	3535853.95
н319	951596.53	3536431.77	н4	951098.46	3535859.89
н320	951596.86	3536464.06	н5	950917.64	3535880.81
н321	951081.05	3536481.87	н6	950920.56	3535857.54
н322	951080.02	3536480.99	н7	950923.06	3535857.79
н323	951074.32	3536463.91	н8	950915.9	3535910.9
н324	951079.57	3536462.16	н9	950915.12	3535910.81
н325	951085.64	3536480.34	1	950914.45	3535905.74
н326	951088.78	3536494.03	2	950917.71	3535887.12
н327	951085.87	3536491.56	н10	950919.73	3535878.59
н328	951088.63	3536488.3	н11	950920.19	3535876.63
н329	951084.61	3536484.89	н12	951096.42	3535902.08
н330	951090.7	3536482.86	н13	951096.32	3535904.09
н331	951083.37	3536460.89	н14	950919.94	3535878.62
н332	951092.85	3536457.72	н15	950929.01	3535924.02

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н16	950927.04	3535923.68	н62	951723.62	3536070.58
н17	950932.01	3535890.46	н63	951741.13	3536070.64
н18	951095.84	3535914.14	5	950910.01	3536081.3
н19	951095.74	3535916.15	6	950909.33	3536081.3
н20	950933.69	3535892.72	7	950909.23	3536079.76
н21	951348.9	3535940.57	н64	950904.81	3536080.2
н22	951120.2	3535907.54	н65	950909.77	3536077.6
н23	951120.3	3535905.53	н66	950907.93	3536057.84
н24	951348.95	3535938.55	н67	950912.32	3536022.12
н25	951675.32	3535908.86	н68	950913.21	3536016.2
н26	951685.8	3535921.94	н69	950915.23	3536016.17
н27	951683.42	3535922.15	н70	950914.3	3536022.38
н28	951674.44	3535910.95	н71	950910.16	3536058.11
н29	951348.29	3535952.65	н72	950911.83	3536078.77
н30	951119.61	3535919.6	н73	950911.88	3536080.32
н31	951119.71	3535917.59	н74	951762.19	3536084.5
н32	951348.45	3535950.65	н75	951759.97	3536083.81
н33	951669.99	3535921.4	н76	951737.84	3536000.04
н34	951671.46	3535923.24	н77	951727.45	3535999.96
н35	950916.2	3535996.15	н78	951748.68	3536080.31
н36	950918.16	3535983.05	н79	951746.43	3536079.61
н37	950920.13	3535983.4	н80	951725.37	3535999.95
н38	950918.24	3535996.12	н81	951719.12	3535999.91
н39	951737	3535996.87	н82	951725.22	3535999.39
н40	951733.89	3535985.11	н83	951727.26	3535999.22
н41	951728.44	3535978.32	н84	951737.39	3535998.34
н42	951730.8	3535978.1	н85	951739.38	3535998.17
н43	951735.69	3535984.2	н86	951750.51	3535997.23
н44	951738.99	3535996.7	н87	951750.75	3535998.12
3	951714.24	3535998.82	н88	951779.03	3535998.31
н45	951714.18	3535997.88	н89	951779.01	3536000.32
н46	951724.58	3535996.94	н90	951751.28	3536000.13
н47	951722.91	3535990.63	н91	951739.88	3536000.05
н48	951714.09	3535979.62	8	950910.15	3536092.14
н49	951716.47	3535979.41	н92	950909.71	3536085.84
н50	951724.74	3535989.73	н93	950912.04	3536085.76
н51	951726.86	3535997.74	н94	950912.23	3536091.91
н52	951724.84	3535997.91	н95	951742.93	3536101.61
н53	951706.14	3536026.39	н96	951723.53	3536095.58
н54	951696.55	3536000.26	н97	951723.54	3536093.44
4	951714.3	3536000.32	н98	951742.31	3536099.27
н55	951722.54	3536020.31	н99	951763.39	3536135.96
н56	951721.5	3536059.57	н100	951761.15	3536135.29
н57	951715.51	3536035.29	н101	951752.46	3536102.42
н58	951732.53	3536031.1	н102	951754.71	3536103.12
н59	951738.51	3536055.37	н103	951776.85	3536139.94
н60	951741.1	3536077.95	н104	951774.63	3536139.28
н61	951723.61	3536072.53	н105	951766	3536106.62

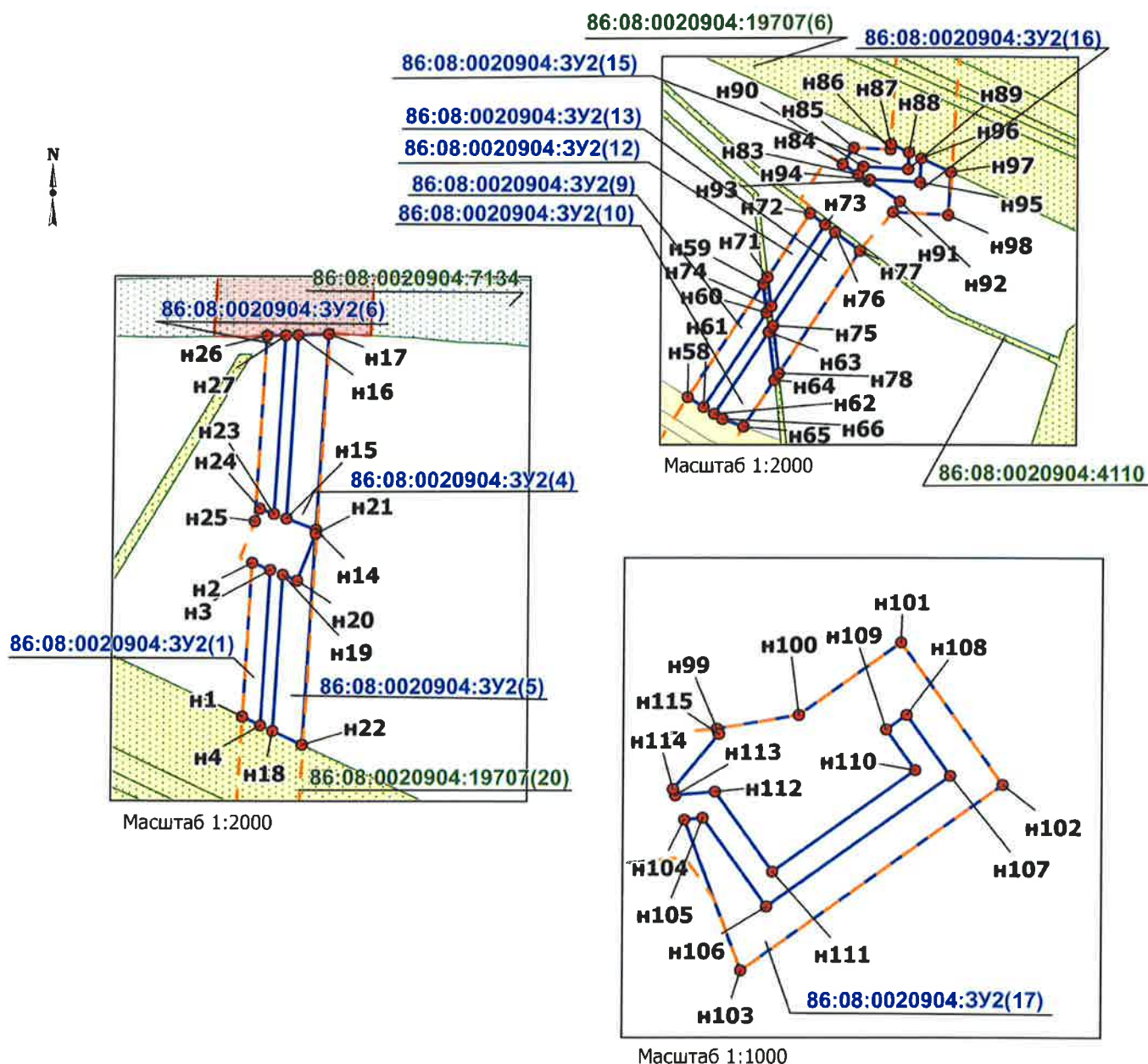
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н106	951768.23	3536107.31	н153	951714.92	3536206.67
н107	951764.43	3536165.72	н154	951677.31	3536183.89
н108	951746.86	3536159.73	н155	951650.15	3536183.33
н109	951746.57	3536145.6	н156	951650.59	3536162.02
н110	951764.17	3536150.8	н157	951654.58	3536162.71
н111	951764.31	3536159.1	н158	951654.22	3536179.41
н112	951771.93	3536168.27	н159	951678.47	3536179.91
н113	951769.66	3536167.5	н160	951718.97	3536204.45
н114	951765.34	3536151.15	н161	951718.59	3536222.55
н115	951767.58	3536151.81	н162	951724.59	3536222.43
н116	951785.57	3536172.92	н163	951779.56	3536221.28
н117	951783.32	3536172.15	н164	951780.34	3536258.68
н118	951778.81	3536155.13	н165	951785.81	3536258.68
н119	951781.05	3536155.79	н166	951785.81	3536228.58
н120	951545.29	3536184.17	н167	951775.81	3536190.74
н121	951542.29	3536174.85	н168	951778.07	3536191.51
н122	951536.81	3536157.84	н169	951787.8	3536228.31
н123	951515.44	3536144.33	н170	951787.8	3536278.43
9	951548.54	3536132.44	н171	951780.75	3536278.43
н124	951574.75	3536120.38	н172	951780.84	3536282.44
н125	951563.91	3536147.41	н173	951797.81	3536282.44
н126	951571.1	3536169.71	н174	951797.81	3536227.02
н127	951399.99	3536267.1	н175	951789.45	3536195.38
н128	951432.09	3536242.32	н176	951791.71	3536196.15
н129	951533.78	3536186.41	н177	951799.8	3536226.76
н130	951535.55	3536189.62	н178	951799.8	3536284.44
н131	951432.64	3536247.29	н179	951780.88	3536284.44
н132	951739.5	3536361.97	н180	951781.02	3536291.11
н133	951728.29	3536358.11	н181	951766.67	3536291.5
н134	951555.63	3536361.73	н182	951768.13	3536361.36
н135	951553.11	3536241.49	н183	951785.81	3536276.43
н136	951554.05	3536222.33	н184	951780.71	3536276.43
н137	951553.92	3536210.99	н185	951780.39	3536260.67
н138	951545.35	3536215.7	н186	951785.81	3536260.68
н139	951541.72	3536209.11	н187	951591.52	3536195.45
н140	951545.21	3536207.16	н188	951587.99	3536192.26
н141	951546.92	3536210.26	н189	951591.9	3536190.11
н142	951552.66	3536207.1	н190	951675	3536191.85
н143	951551.54	3536203.61	н191	951678.04	3536193.69
н144	951577.35	3536189.15	н192	951608.38	3536268.44
н145	951581.79	3536186.66	н193	951607.79	3536240.34
н146	951584.84	3536189.42	н194	951586.87	3536240.78
н147	951590.92	3536186.08	н195	951599.85	3536224.29
н148	951676.16	3536187.87	н196	951663.53	3536223
н149	951710.88	3536208.89	н197	951683.17	3536245.41
н150	951710.59	3536222.72	н198	951683.62	3536266.86
н151	951712.6	3536222.68	н199	951070.69	3536435.6
н152	951714.58	3536222.64	н200	951070.29	3536434.4

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н201	951098.04	3536425.13	н234	950809.05	3536485.44
н202	951168.91	3536396.78	н235	950808.37	3536484.09
н203	951136.4	3536413.67	н236	950832.97	3536489.12
н204	950708.96	3536443.52	н237	950852.28	3536495.48
н205	950689.57	3536442.42	н238	950927.9	3536510.93
н206	950689.68	3536438.41	н239	950969.12	3536523.43
н207	950709.05	3536439.51	н240	950927.56	3536514.94
н208	950729.95	3536444.7	н241	950933.72	3536512.12
н209	950710.47	3536443.6	н242	950968.86	3536519.3
н210	950710.56	3536439.59	н243	950973.37	3536517.79
н211	950729.77	3536440.68	н244	950981.21	3536519.39
н212	950801.46	3536470.4	86:08:0020903:1639:3Y2		
н213	950790.21	3536448.11	1	951648.14	3536144.48
н214	950770.55	3536447	н1	951648.08	3536149.65
н215	950770.78	3536443	2	951641.02	3536148.14
н216	950792.72	3536444.24	86:08:0020903:1639:3Y1		
н217	951085.86	3536491.56	1	951653.36	3536150.82
н218	951081.55	3536487.9	н1	951648.08	3536149.65
н219	951082.24	3536487.67	2	951648.14	3536144.48
н220	951080.01	3536480.99	3	951654.6	3536128.74
н221	951081.04	3536481.87			
н222	951085.63	3536480.34			
н223	951079.56	3536462.16			
н224	951083.36	3536460.89			
н225	951090.69	3536482.86			
н226	951084.6	3536484.89			
н227	951088.62	3536488.3			
н228	951077.63	3536501.26			
н229	951067.43	3536492.61			
н230	951070.44	3536491.61			
н231	951079.38	3536499.2			
н232	950921.74	3536513.75			
н233	950851.24	3536499.35			

3.6 Чертеж межевания территории

Чертеж, на котором отображены границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории, границы публичных сервитутов представлены на стр. 36 – 44.

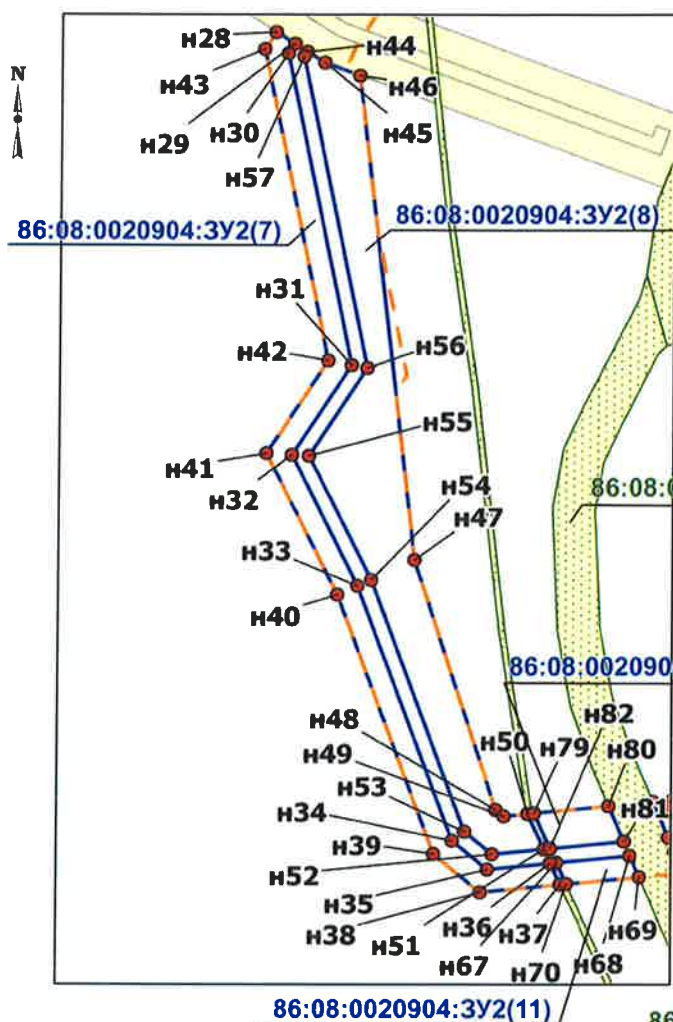
Чертеж межевания



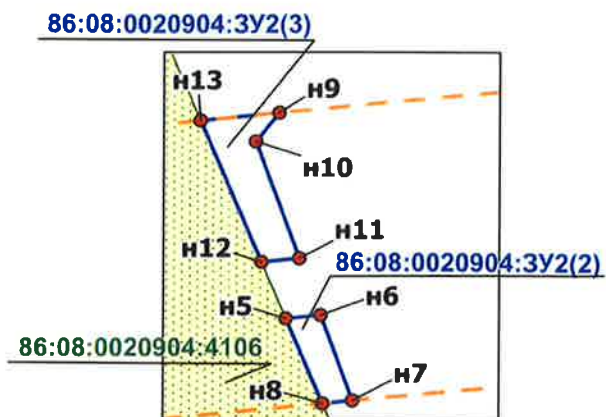
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|-------------------|---|--|--|
| | граница образуемого земельного участка | | земельные участки, предоставленные в аренду ПАО "НК"Роснефть" |
| ● н1 | точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ | | земельные участки, согласно сведениям ЕГРН |
| ● 1 | точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | | границы планируемых элементов планировочной структуры |
| 86:08:0020904:467 | кадастровый номер земельного участка | | границы существующих элементов планировочной структуры |
| | граница кадастрового квартала | | границы публичных сервитутов |
| | | | 86:08:0020904:461:3У1 обозначение образуемого земельного участка |

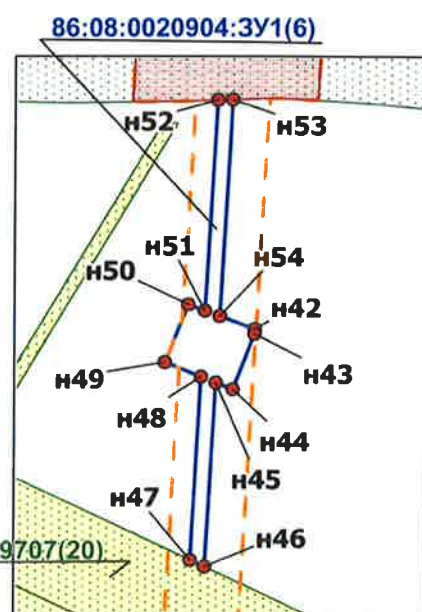
Чертеж межевания



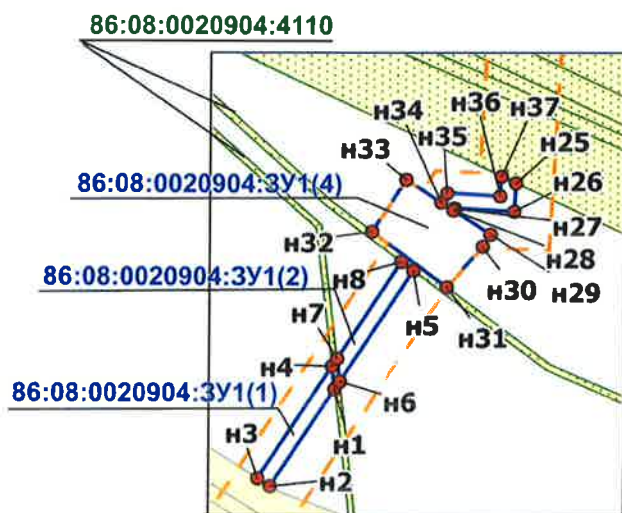
Масштаб 1:1000



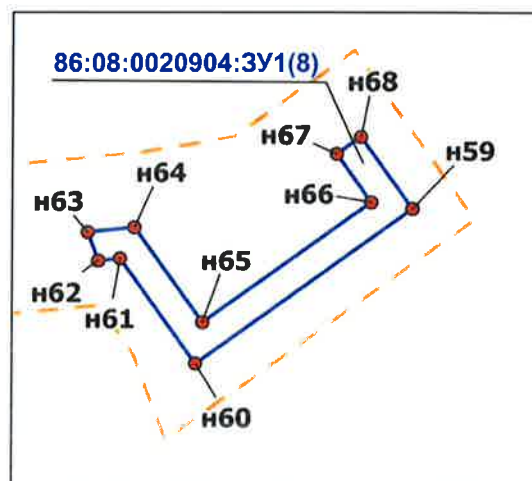
Масштаб 1:500



Масштаб 1:2000

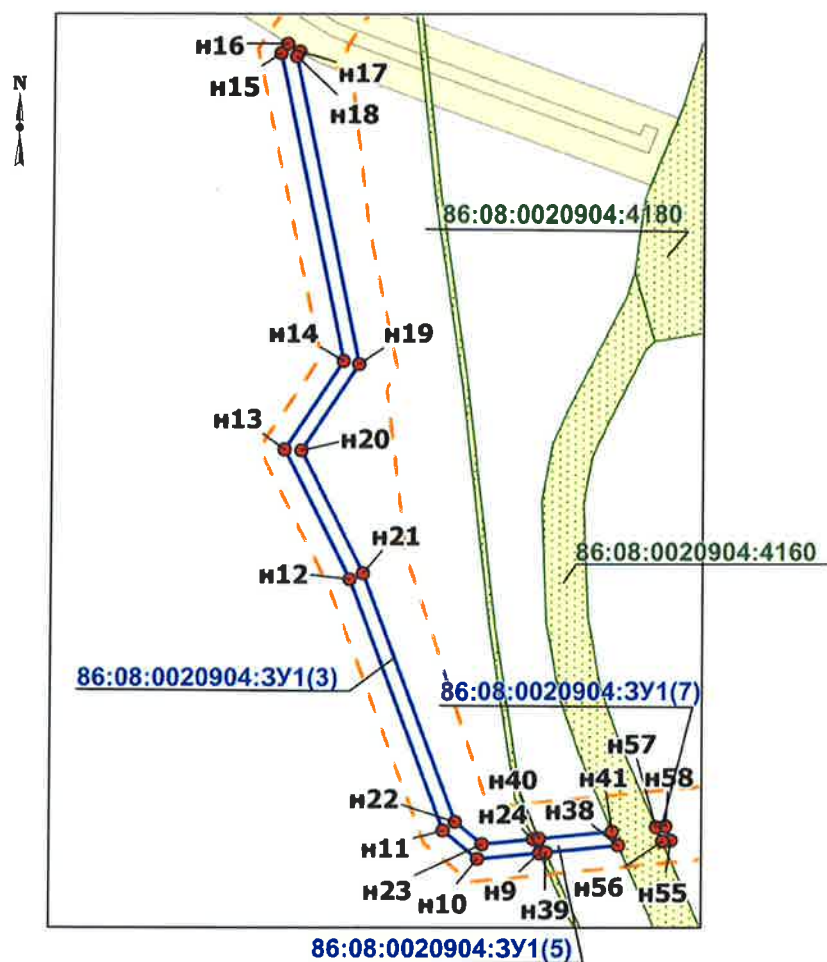


Масштаб 1:2000

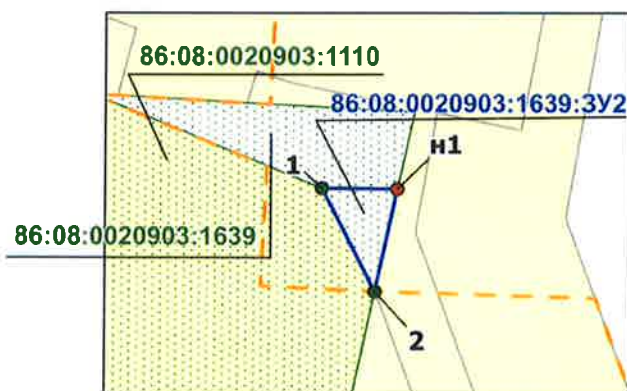


Масштаб 1:1000

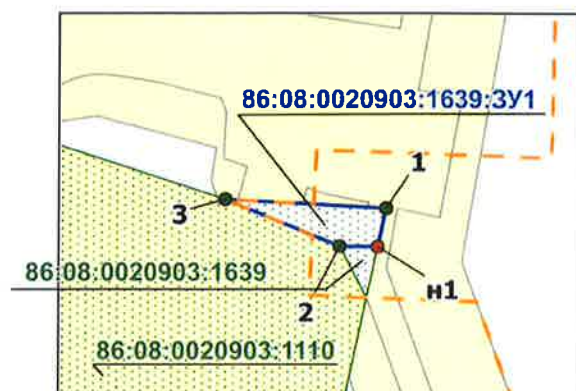
Чертеж межевания



Масштаб 1:2000

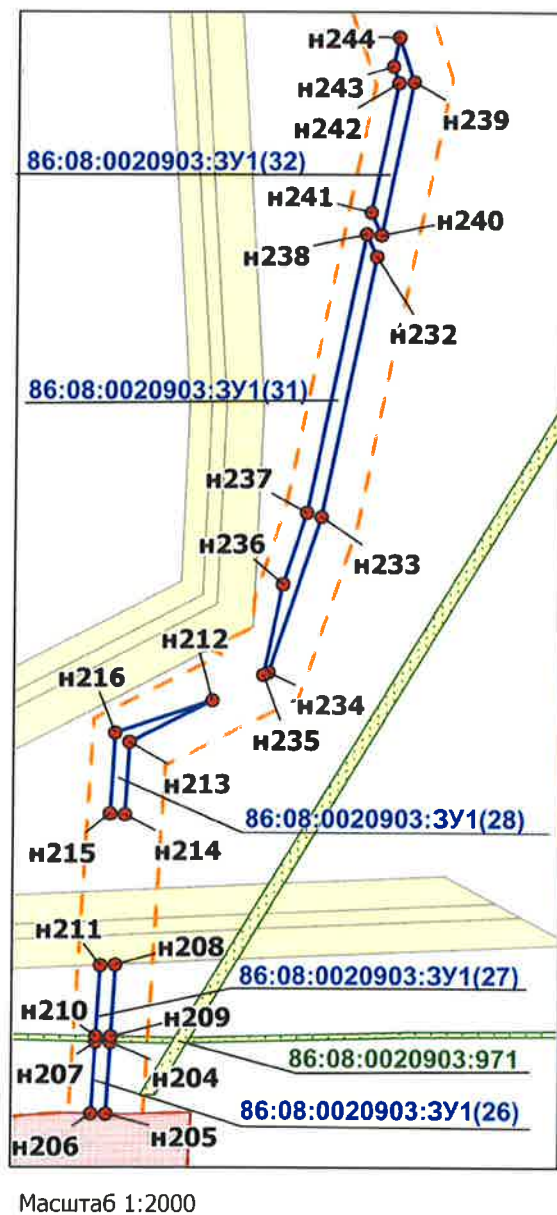
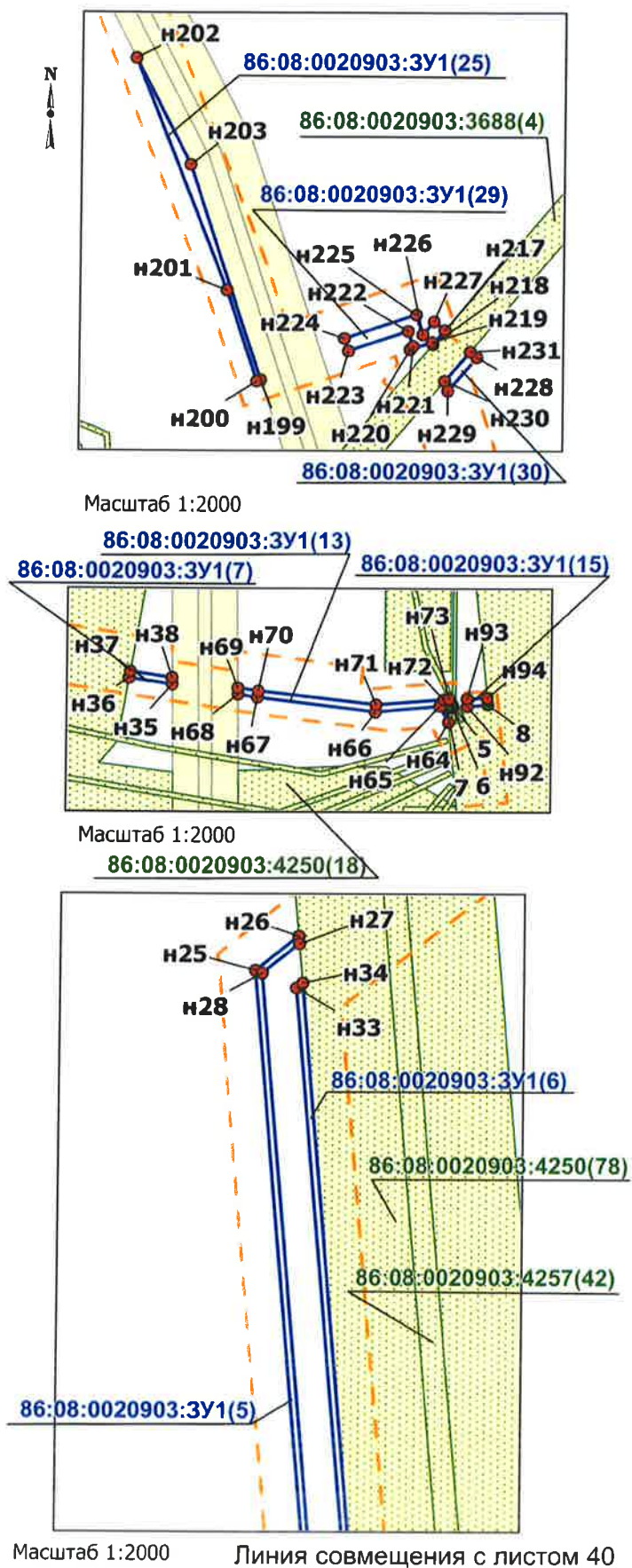


Масштаб 1:500



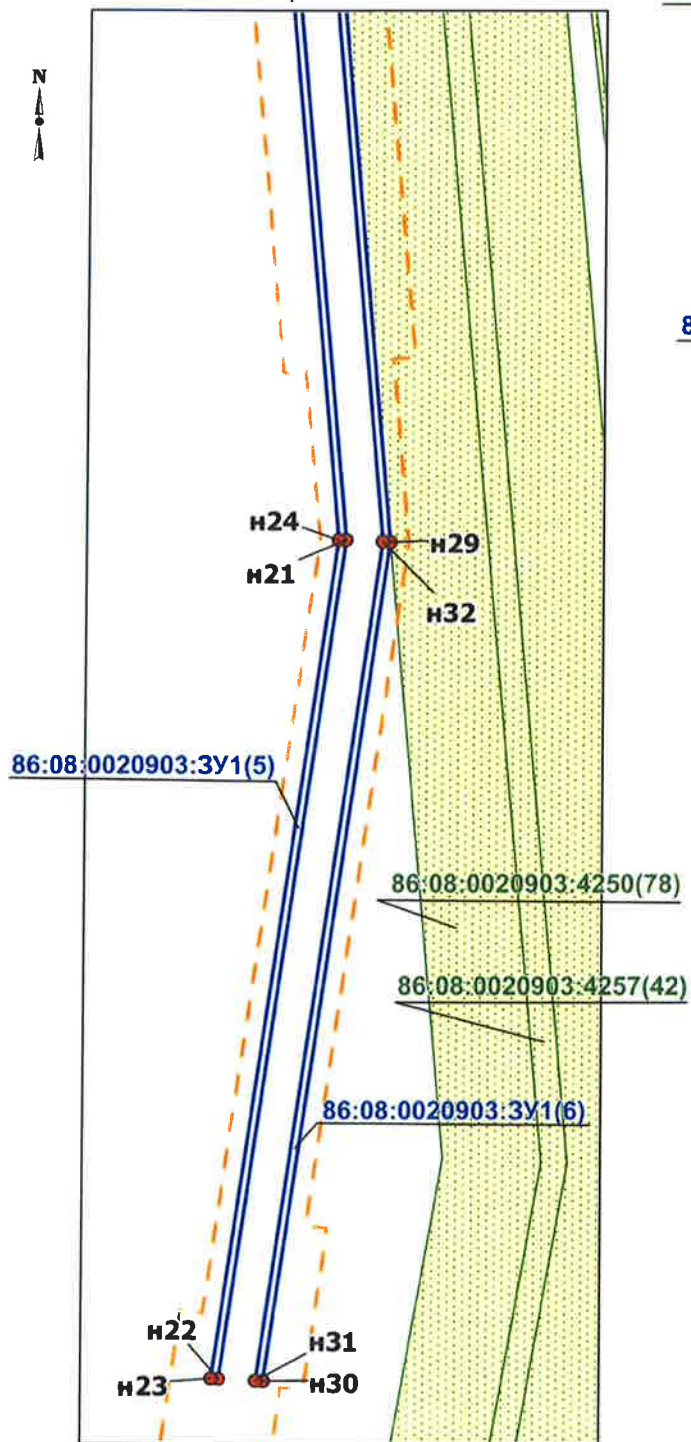
Масштаб 1:1000

Чертеж межевания



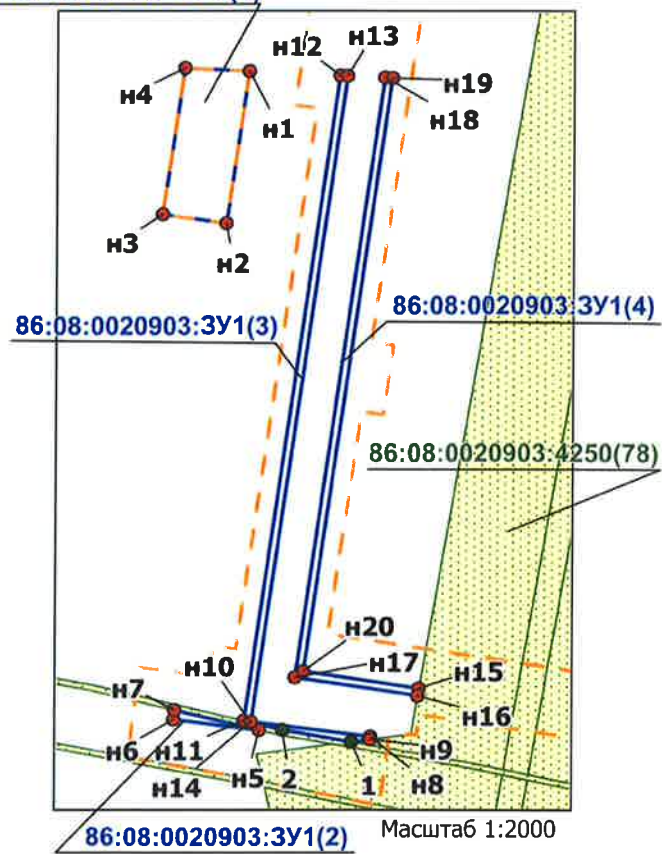
Чертеж межевания

Линия совмещения с листом 39

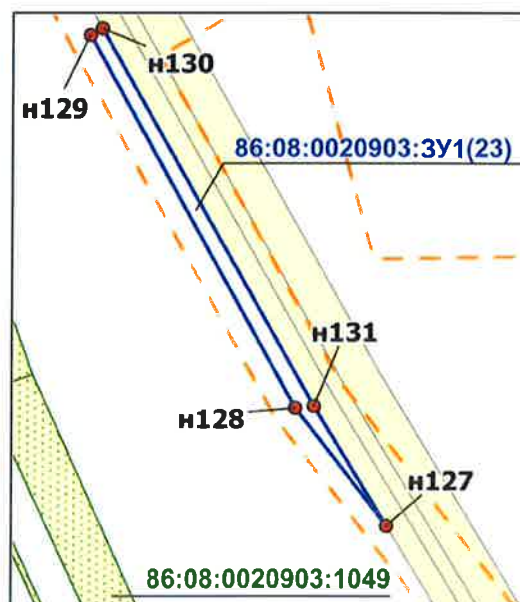


Масштаб 1:2000

86:08:0020903:3У1(1)

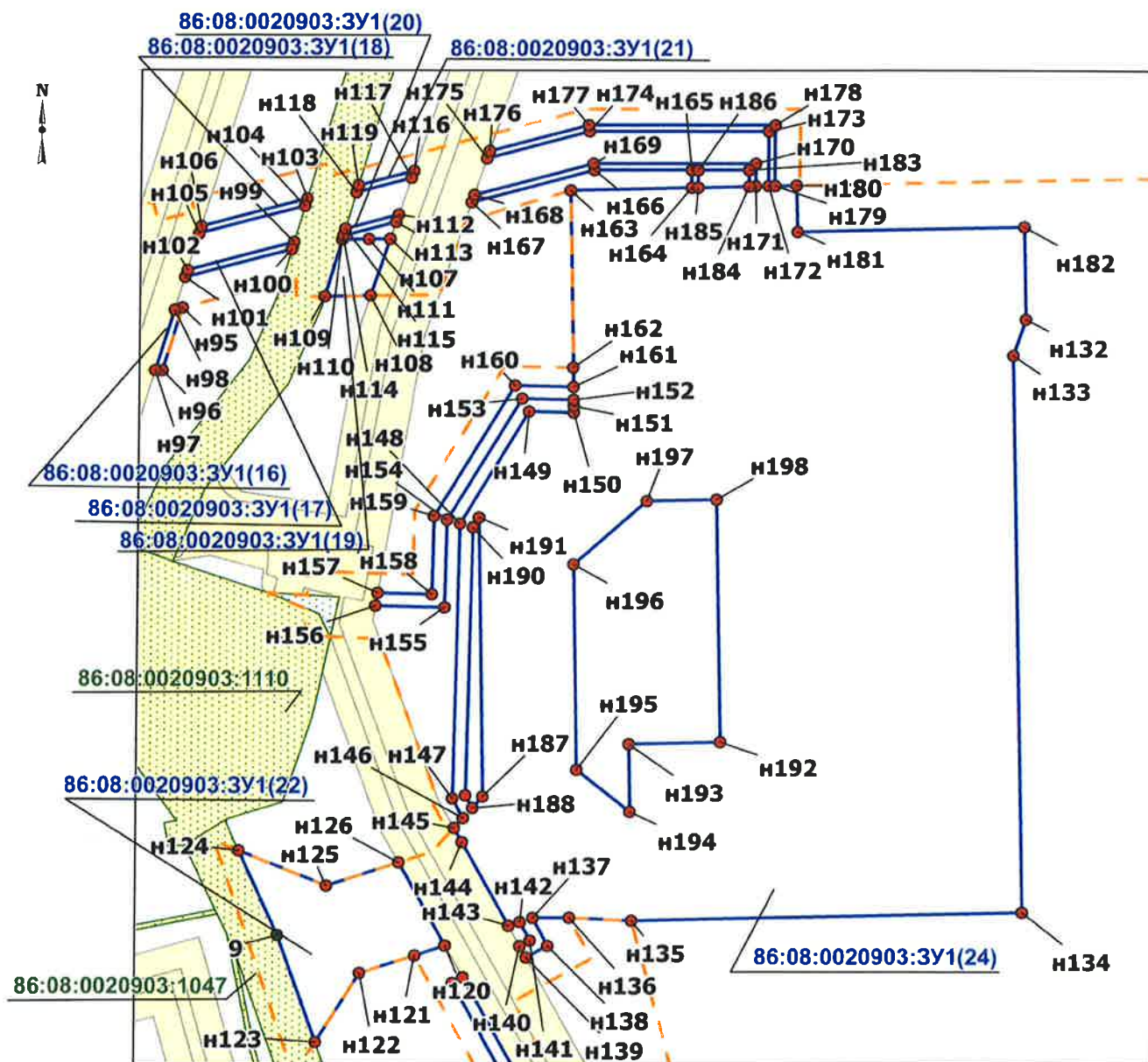


Масштаб 1:2000

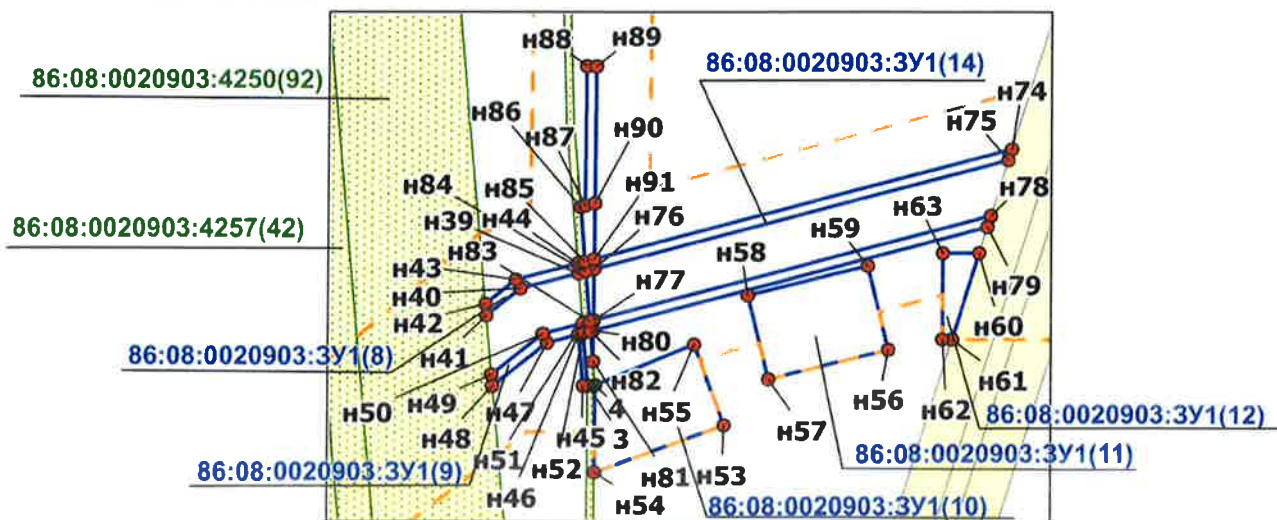


Масштаб 1:2000

Чертеж межевания

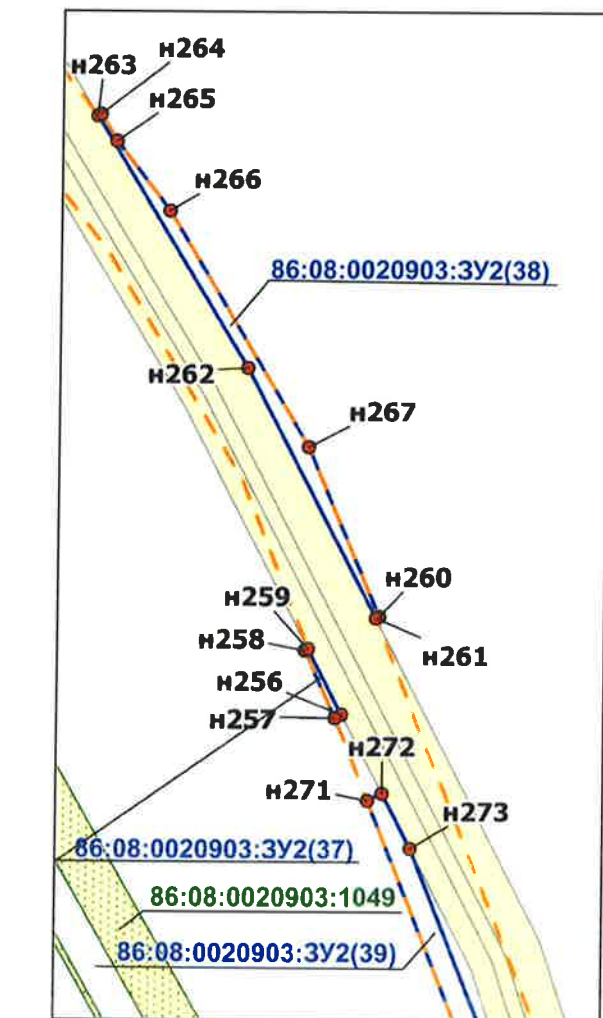
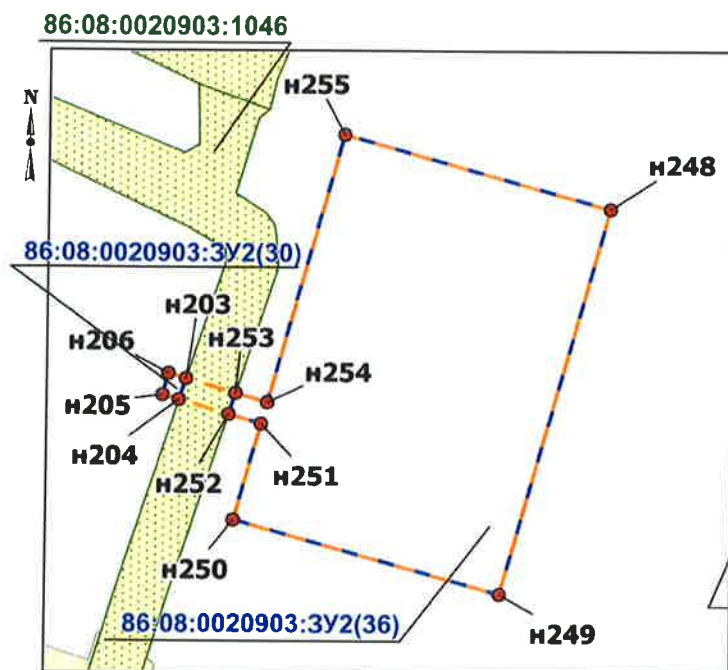


Масштаб 1:2000

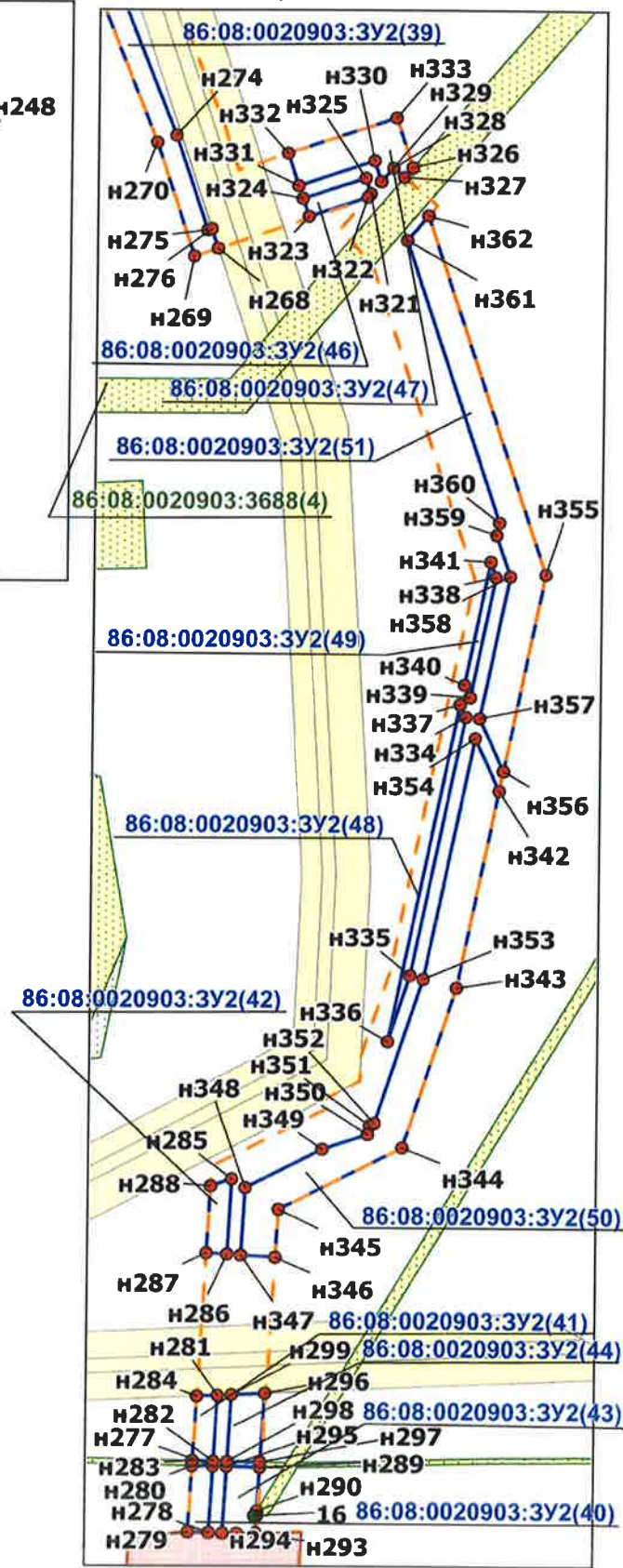


Масштаб 1:1500

Чертеж межевания

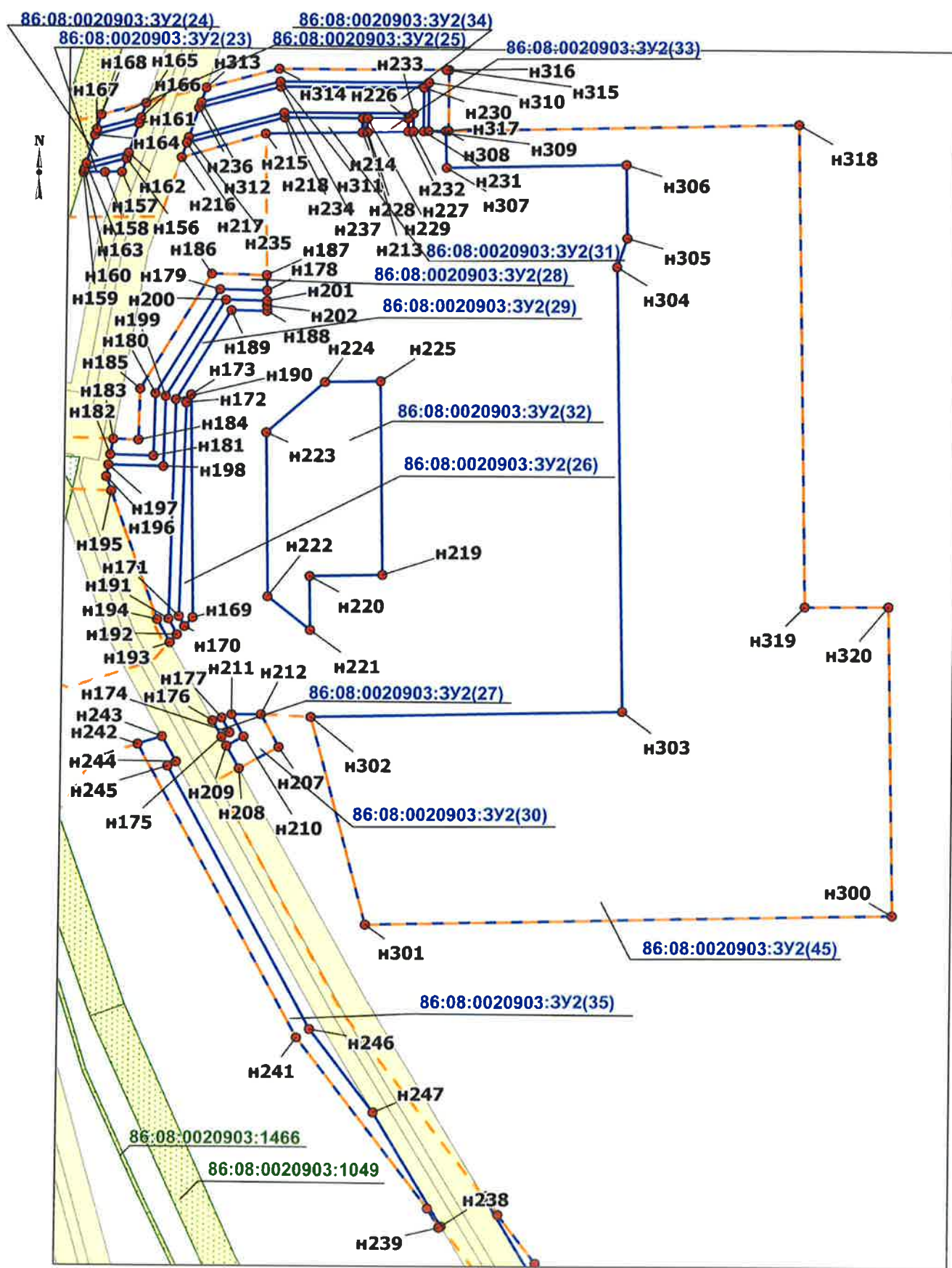


Линия совмещения А



Линия совмещения А

Чертеж межевания



Масштаб 1:2000

Чертеж межевания

