



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2021

№ 2035-пг

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»

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 администрации Нефтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нефтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нефтеюганского района», от 23.08.2021 № 1434-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь», учитывая протокол публичных слушаний от 01.11.2021 № 76 и заключение о результатах публичных слушаний от 19.11.2021 № 76, на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» от 20.09.2021 № 03/06-03-8869 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь» (приложение).
2. Комитету по градостроительству администрации Нефтеюганского района (Фоминых А.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь», в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нефтеюганского района.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» 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 Бородкину О.В.

Глава района



А.А.Бочко

Приложение
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 22.11.2021 № 2035-нг



РОСНЕФТЬ
ТомскНИПИнефть

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

Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г.,
5 очередь

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ
РАЗМЕЩЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

5873

Главный инженер проектов



А.А. Ишимов

Томск, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Чертеж красных линий	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	13
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	14
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	14
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	15
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов ..	15
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	19
2.5 Предельные параметры разрешённого 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	20
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	21
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.....	22
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	25
3.1 Чертежи межевания территории.....	25
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	37
4.1 Перечень образуемых земельных участков	37
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	46
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	54
4.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	54

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж красных линий









Чертеж красных линий не разрабатывается, в связи с отсутствием границ территории общего пользования.

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (границы зон планируемого размещения линейных объектов)
 - 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
 -  - зона планируемого размещения линейных объектов
 -  - номер линейного объекта
 -  - номер зоны планируемого размещения объектов
 -  - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов
 -  - ось планируемых нефтегазосборных сетей
 -  - ось планируемых автомобильных дорог, разворотных площадок и переездов
 -  - ось планируемого высоконапорного водовода

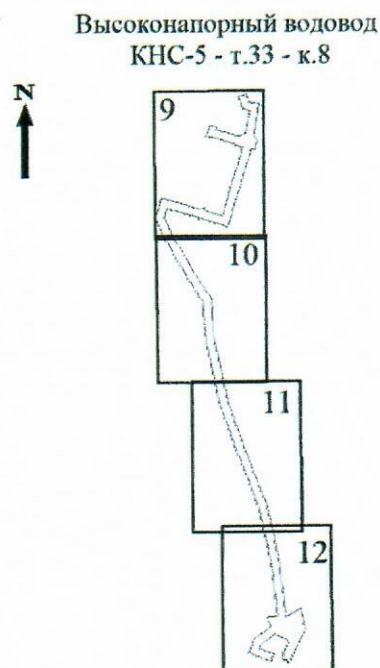
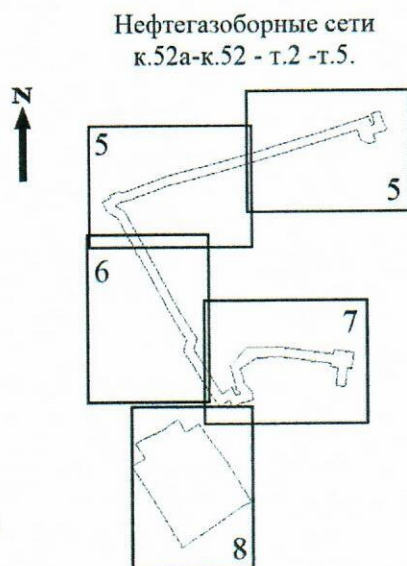
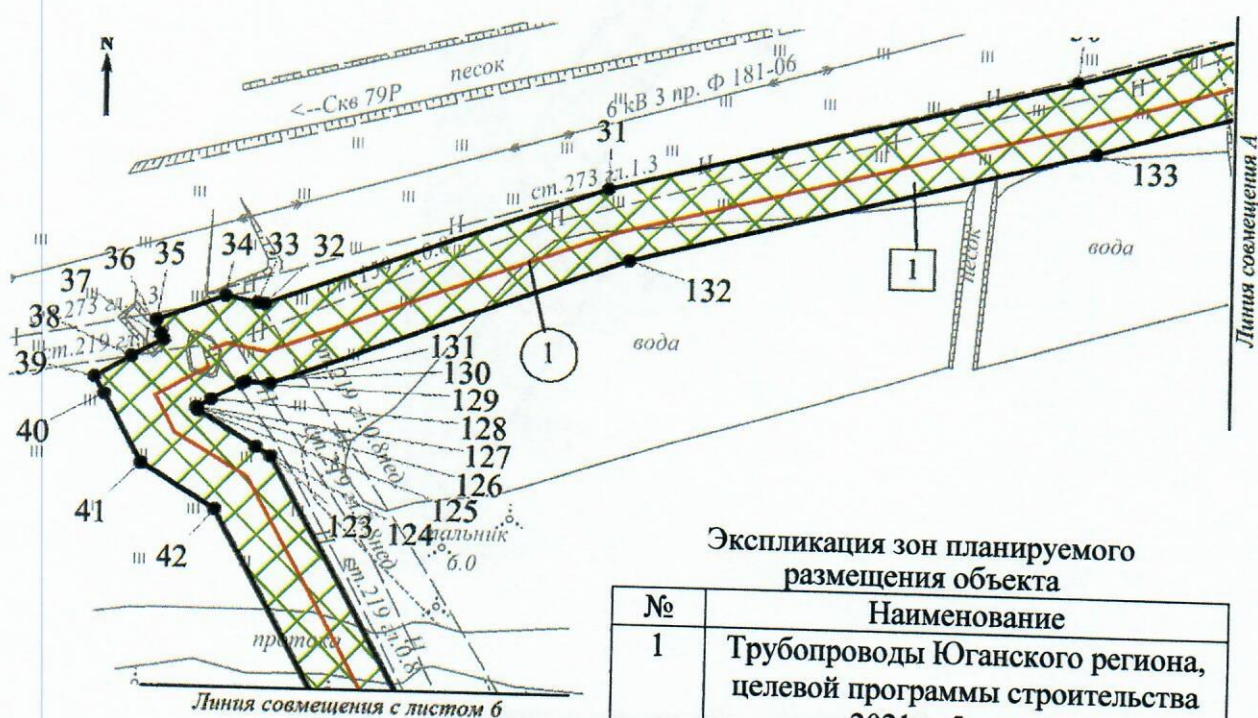
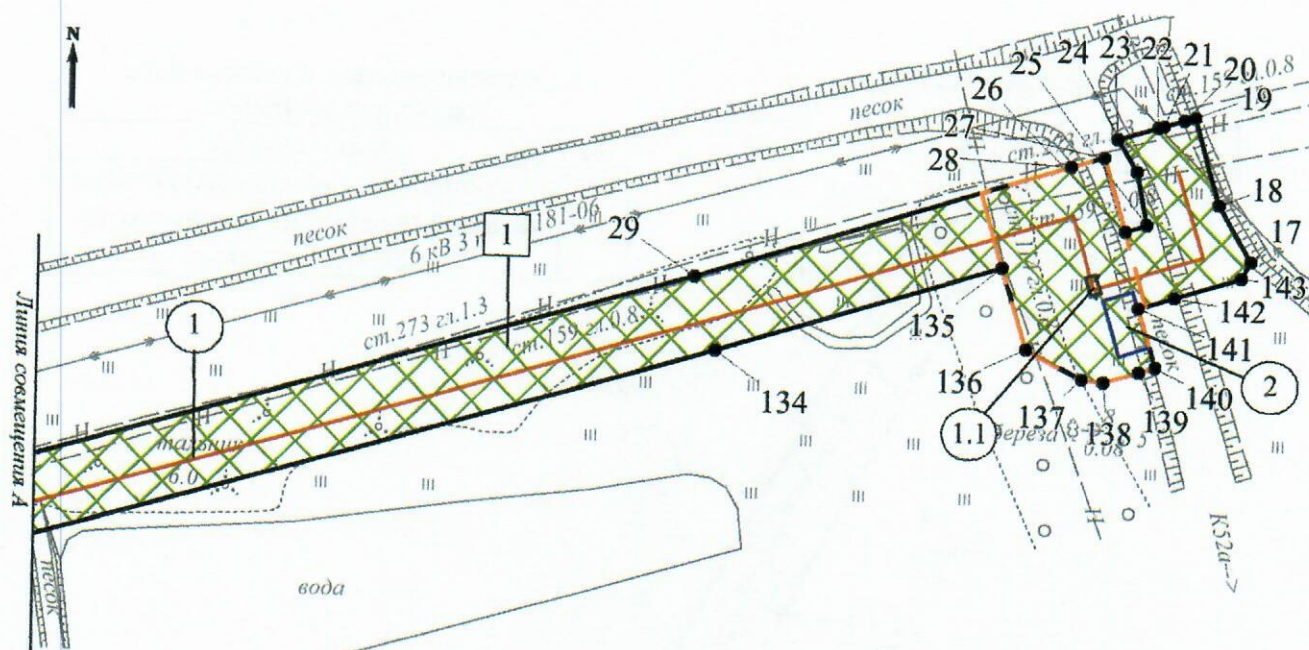


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь

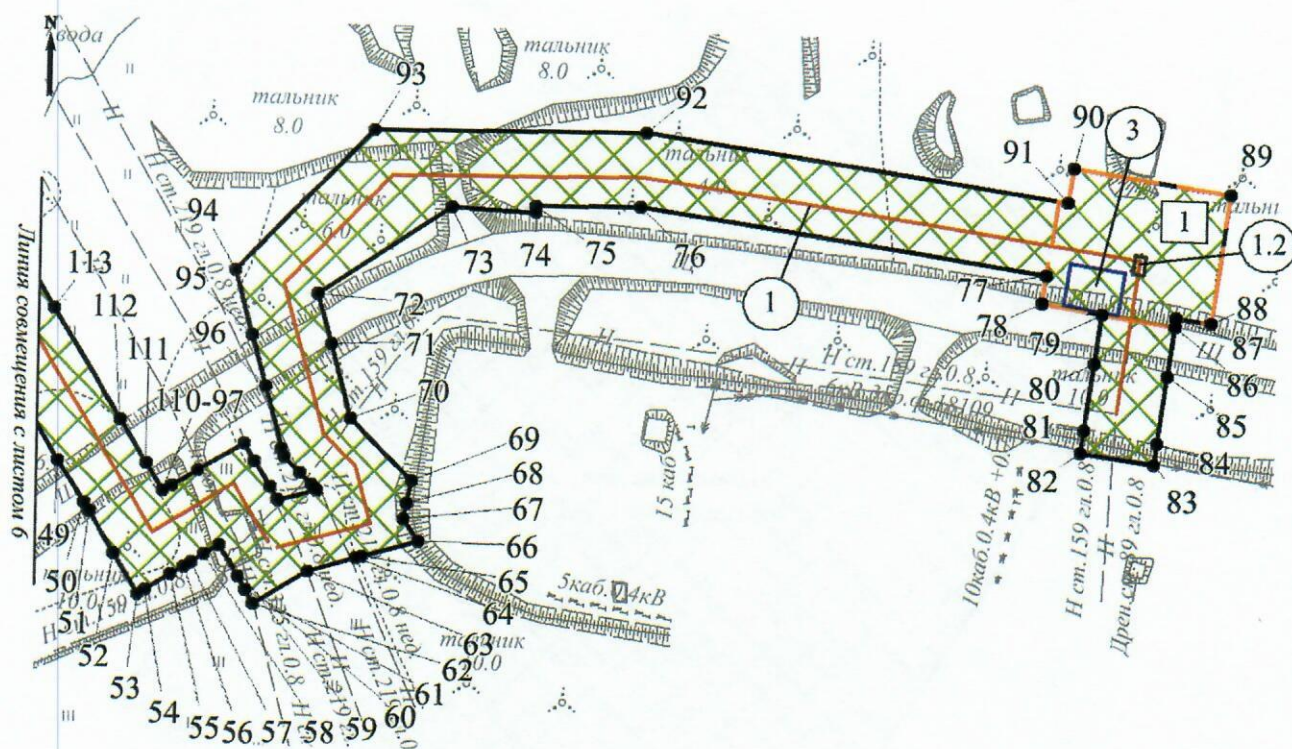
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети к.52а-к.52 - т.2 -т.5.	Трубопровод
1.1	Узел №18	
2	Разворотная площадка узла № 18	Автомобильная дорога



№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети к.52а-к.52 - т.2 -т.5.	Трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5
очередь Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь

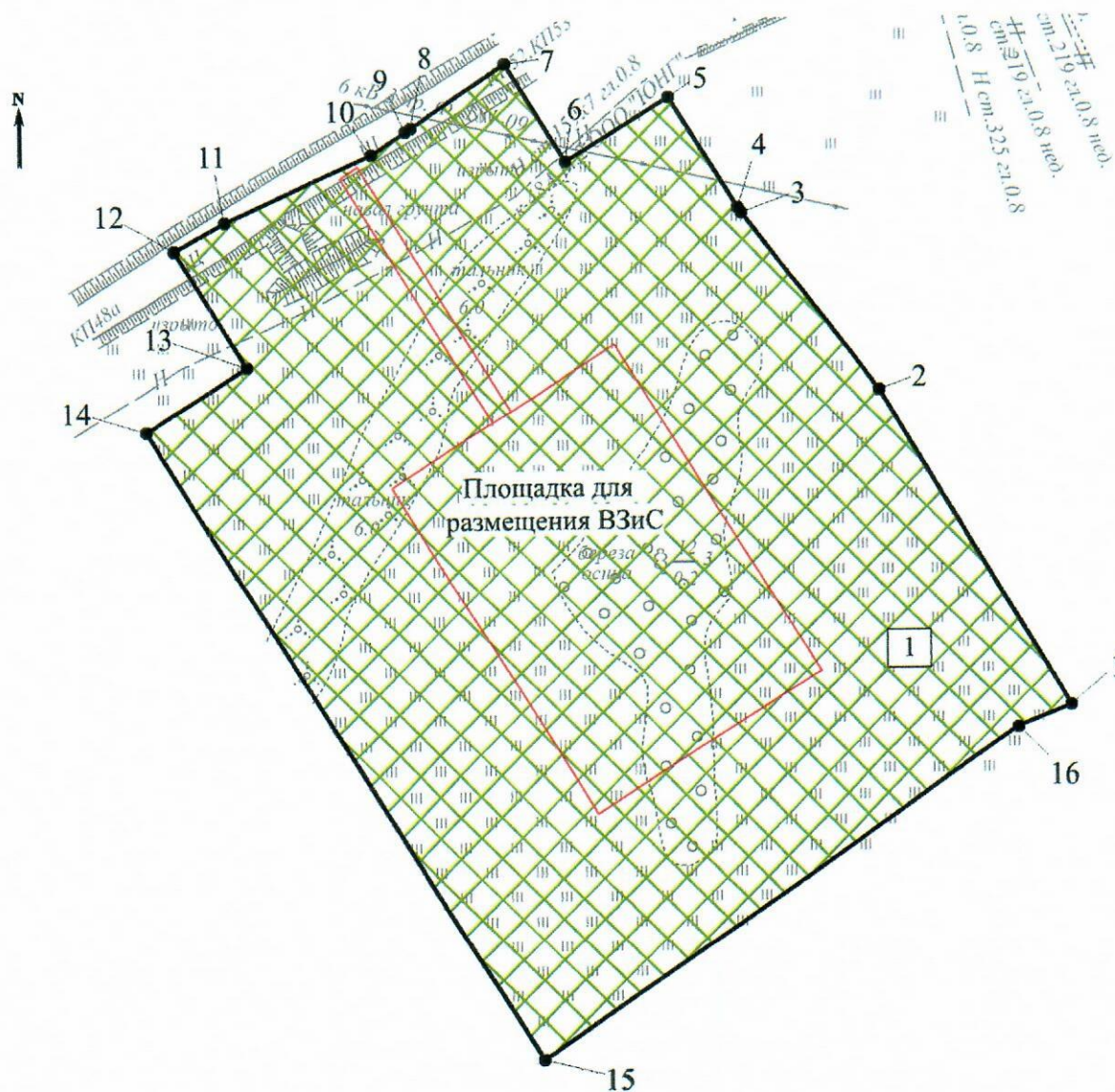
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети к.52а-к.52 - т.2 - т.5.	Трубопровод
1.2	Узел №19	
3	Разворотная площадка узла № 19	Автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



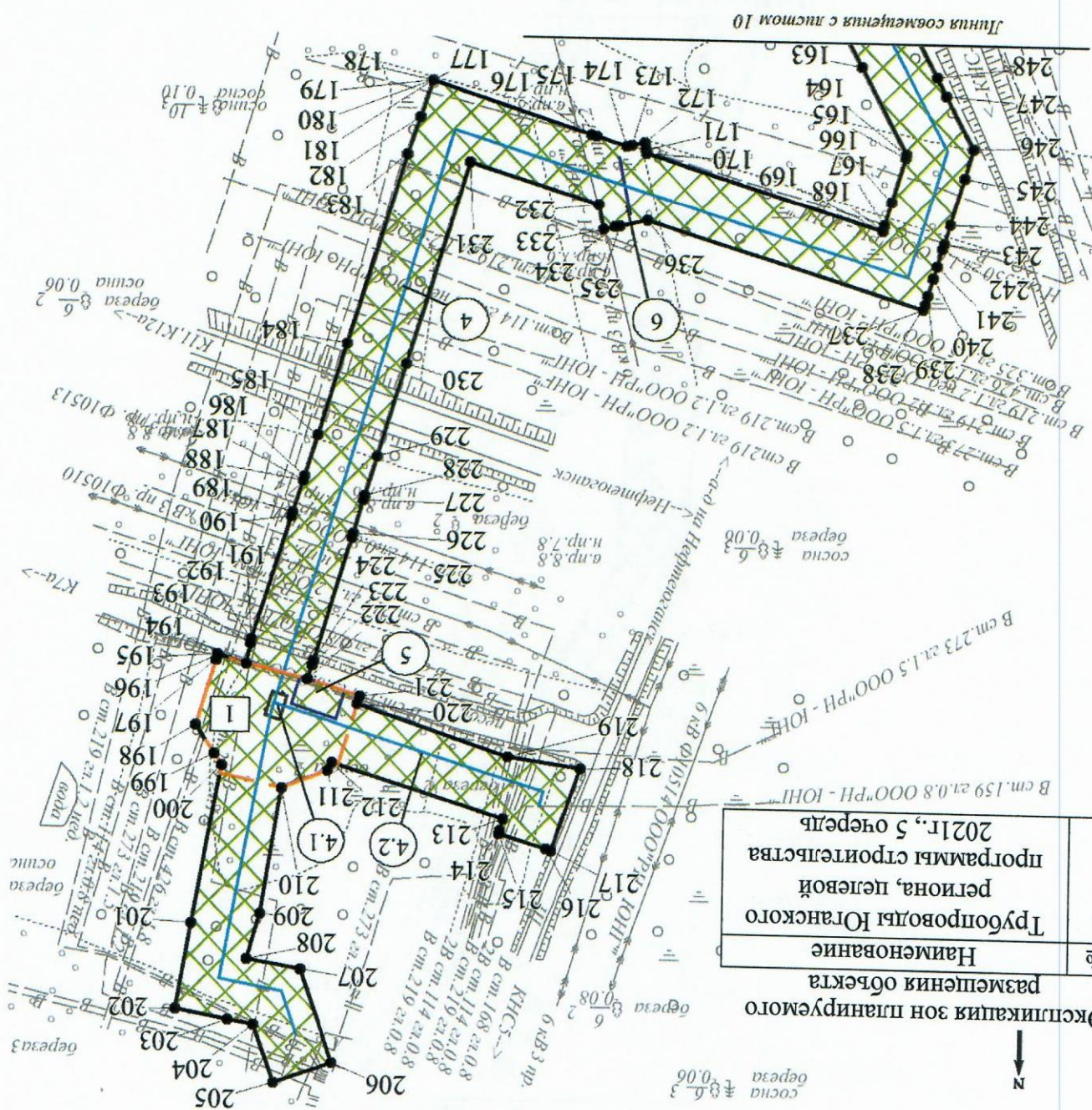
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь

Машиная 1:2000

сочна
депеза

№	1	Наименование Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь
---	---	--



№	Наименование	Вид
4	Высоконапорные водоводы КНС-5 - т.33 - к.8	Трубопровод
4.1	Узел №16	
4.2	Передача подключения КНС-5	
5	Разворотная площадка узла № 16	
6	Перезд № 2	Автомобильная дорога



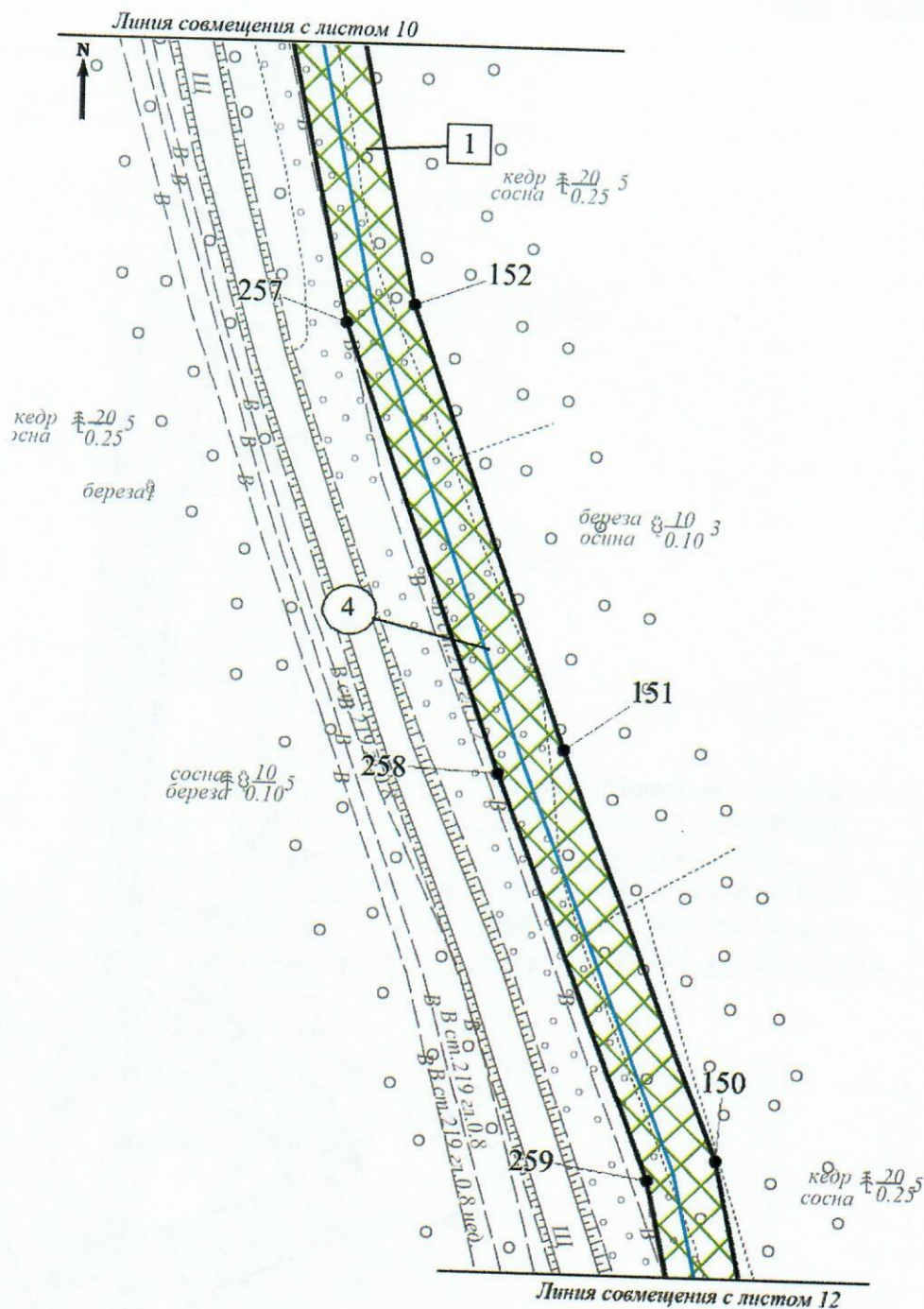
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Высоконапорные водоводы КНС-5 - т.33 - к.8	Трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5
очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

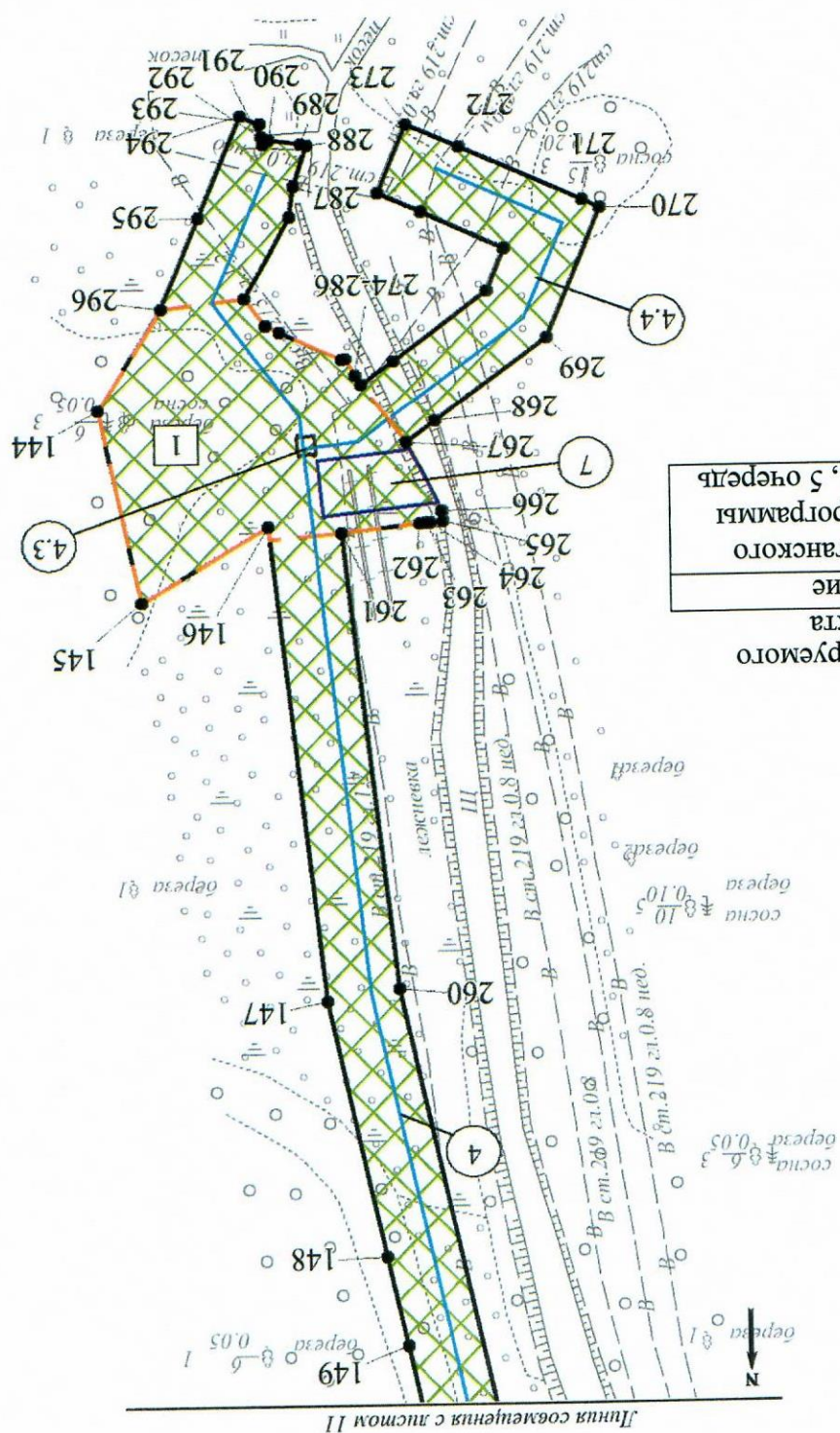


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Высоконапорные водоводы КНС-5 - т.33 - к.8	Трубопровод



№	Наименование	1
Экспликация зон планируемого размещения объекта	Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь	

Экспликация планируемых линейных объектов	
№	Наименование
4	Высоконапорные водоводы КНС-5 - т.33 - к.8
4.3	Узел №17
4.4	Передача подключения т.33
7	Разворотная площадка узла № 17
	Автомобильная дорога

1.3 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается в связи с отсутствием реконструкции линейных объектов в проекте.

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь» разработан на основании:

- Постановления Администрации Нефтеюганского района «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь» от 23.08.2021 №1434-па;
- технического задания на разработку документации по планировке территории;
- задания на проектирование от 06.06.2018;
- материалов инженерных изысканий.

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

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по обустройству Усть-Балыкского и Южно-Сургутского месторождений Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры и установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа Югры (далее – ХМАО Югры).

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

Разворотные площадки предназначены для обеспечения круглогодичной транспортной связи с планируемыми узлами запорной арматуры на трубопроводах. Переезд через трубопроводы предназначен для обслуживания существующих линий электропередач (далее – ВЛ) в месте пересечения с планируемыми трубопроводами.

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м
Разворотная площадка узла № 16	-	15,0	13,0	-
Разворотная площадка узла № 17	-	15,0	13,0	-
Разворотная площадка узла № 18	-	15,0	13,0	-
Разворотная площадка узла № 19	-	15,0	13,0	-
Переезд № 2	-	9,0	6,0	18,0

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта продукции скважин от кустов №№ 52, 52а до подключения к задвижке узла № 1. Далее, в общем потоке продукции добывающих скважин кустов месторождения транспортируется до дожимной насосной станции-3 (далее - ДНС) Усть-Балыкского месторождения.

Высоконапорные водоводы предназначены для закачки воды в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления, от точки подключения в существующий трубопровод перед задвижкой № 640 узла т.276, до точек подключения отводом в существующий трубопровод у обвалования куста № 8 и существующий трубопровод т.33 – т. 266 за задвижкой № 370 узла т.33 и существующий трубопровод т.276 – т. 2 за задвижкой № 35.

Таблица 2.1.2

Основные характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети к.52а – к.52 – т.2 – т.5	2,19-2,16	195-3531	С	1564,86	сталь К48
Высоконапорные водоводы КНС-5 - т.33 - к.8	14,24-14,10	150-3902	С	1829,4	сталь К52

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

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается в границах территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры общей площадью 11,4848 га. Распределение площади зоны планируемого размещения линейных объектов по категориям земель представлено в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1

Категория земель	Площадь, га			
	по вновь оформляемым землям под объект образуемых земельных участков в проекте межевания	по ранее арендованным землям ПАО «НК «Роснефть»	По землям КУ ХМАО-ЮГРЫ "Управление автомобильных дорог"	Всего
земли запаса	6,4204	-	-	6,4204
земли промышленности	0,0022	1,0104	0,0628	1,0754
лесной фонд	2,1486	1,8404	-	3,9890
Итого:	8,5712	2,8508	0,0628	11,4848

Часть земель под планируемый объект на земельном участке КУ ХМАО-ЮГРЫ "Управление автомобильных дорог" с кадастровым номером 86:08:0020801:1696 предусмотрены к оформлению ПАО «НК «Роснефть» на правах публичного сервитута.

Ближайшими населёнными пунктами являются город Нефтеюганск в 0,8 км на северо-запад от нефтегазосборных сетей и посёлок Юганская Обь в 10,1 км на юг от высоконапорных водоводов.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	961756.9	3534663.8	149	971788.01	3555526.45
2	961845.6	3534610.73	150	971834.71	3555516.02
3	961894.64	3534572.05	151	971949.58	3555470.56

Номер	X	Y	Номер	X	Y
4	961896.21	3534571.07	152	972073.16	3555425.65
5	961926.87	3534551.94	153	972226.03	3555392.87
6	961909.14	3534523.09	154	972324.31	3555387.54
7	961936.53	3534506.04	155	972336.33	3555379.7
8	961918.96	3534479.64	156	972346.36	3555373.16
9	961917.9	3534478.06	157	972367.02	3555359.7
10	961911.52	3534468.46	158	972390.18	3555344.59
11	961893.32	3534427.18	159	972459.71	3555307.34
12	961885.65	3534412.93	160	972471.86	3555300.82
13	961853.04	3534433.21	161	972476.72	3555298.22
14	961835.29	3534404.63	162	972478.96	3555297.02
15	961658.9	3534514.79	163	972492.01	3555290.03
16	961750.88	3534648.84	164	972519.51	3555275.29
17	962552.44	3534963.53	165	972520.41	3555275.56
18	962566.76	3534955.04	166	972534.53	3555279.83
19	962588.91	3534948.37	167	972541.75	3555282.01
20	962588.12	3534945.7	168	972543.1	3555282.41
21	962586.53	3534940.3	169	972543.52	3555282.54
22	962586.04	3534938.66	170	972520.58	3555358.44
23	962582.93	3534928.19	171	972519.68	3555358.63
24	962574.54	3534933.3	172	972517.39	3555359.13
25	962561.07	3534936.12	173	972518.27	3555363.23
26	962559.34	3534930.59	174	972518.63	3555364.89
27	962578.01	3534924.75	175	972515.61	3555374.37
28	962575.32	3534916.13	176	972515.07	3555376.08
29	962544.74	3534818.3	177	972498.85	3555427.02
30	962482.54	3534606.57	178	972498.84	3555427.04
31	962450.59	3534481.48	179	972498.84	3555427.05
32	962417.71	3534390.36	180	972498.85	3555427.05
33	962418.07	3534388.28	181	972498.86	3555427.05
34	962419.56	3534379.64	182	972510.6	3555430.96
35	962412.99	3534361.4	183	972522.48	3555434.9
36	962409.28	3534362.74	184	972582.99	3555453.52
37	962407.88	3534363.25	185	972612.62	3555462.63
38	962403.27	3534355	186	972625.51	3555466.59
39	962397.83	3534345.24	187	972626.92	3555467.07
40	962393.28	3534347.77	188	972626.96	3555467.08
41	962374.86	3534358.03	189	972637.16	3555470.24
42	962363.16	3534377.66	190	972638.62	3555470.7
43	962313.39	3534405.47	191	972677.7	3555482.86
44	962284.87	3534421.4	192	972677.74	3555482.87
45	962270.68	3534429.31	193	972679.22	3555483.14
46	962147.11	3534498.36	194	972685.61	3555484.33
47	962103.03	3534525.85	195	972682.86	3555493.43
48	962080.75	3534520.69	196	972683.19	3555493.53

Номер	X	Y	Номер	X	Y
49	961997.06	3534572.88	197	972684.61	3555493.96
50	961985.72	3534579.95	198	972705.43	3555500.25
51	961983.45	3534581.37	199	972714.3	3555494.17
52	961972.28	3534588.33	200	972717.97	3555491.66
53	961961.78	3534594.88	201	972768.07	3555500.59
54	961962.98	3534596.8	202	972794.96	3555505.38
55	961967.24	3534603.62	203	972797.93	3555488.69
56	961969.36	3534607.03	204	972799.39	3555480.5
57	961970.61	3534609.03	205	972817.74	3555473.86
58	961972.74	3534612.44	206	972810.93	3555455.05
59	961975.27	3534616.5	207	972781.72	3555465.62
60	961967.04	3534621.63	208	972778.84	3555483.03
61	961963.63	3534623.76	209	972764.66	3555478.82
62	961959.95	3534626.05	210	972724.85	3555472.57
63	961968.97	3534640.54	211	972719	3555457.85
64	961972.69	3534653.55	212	972716.38	3555456.55
65	961973.17	3534655.22	213	972733.12	3555401.14
66	961977.54	3534670.46	214	972736.8	3555402.25
67	961983.54	3534666.16	215	972737.68	3555402.52
68	961987.64	3534667	216	972742.27	3555387.31
69	961993.77	3534668.27	217	972742.76	3555385.69
70	962010.03	3534651.51	218	972716.58	3555376.56
71	962029.62	3534645.92	219	972713.32	3555399.96
72	962043.08	3534642.08	220	972697.78	3555448.54
73	962066.86	3534677.84	221	972695.32	3555447.79
74	962065.9	3534700.62	222	972690.21	3555464.83
75	962067.57	3534700.63	223	972685.75	3555463.48
76	962068.02	3534728.74	224	972684.32	3555463.05
77	962052.9	3534838.66	225	972644.81	3555451.11
78	962045.54	3534837.6	226	972643.38	3555450.68
79	962043.1	3534853.97	227	972632.9	3555447.51
80	962029.71	3534852.13	228	972631.48	3555447.08
81	962011.78	3534849.67	229	972618.83	3555443.26
82	962005.89	3534848.86	230	972589.16	3555434.3
83	962003.17	3534868.67	231	972524.46	3555414.75
84	962008.9	3534869.46	232	972536.98	3555373.34
85	962026.76	3534871.92	233	972544.63	3555371.69
86	962040.16	3534873.77	234	972543.84	3555368.01
87	962042.65	3534874.11	235	972543.53	3555366.55
88	962041.36	3534883.51	236	972541.66	3555357.85
89	962075.74	3534888.24	237	972568.45	3555269.19
90	962081.59	3534845.64	238	972566.83	3555268.7
91	962072.32	3534844.36	239	972563.91	3555267.82
92	962088.04	3534729.97	240	972558.36	3555266.16
93	962086.88	3534656.54	241	972554.61	3555265.01

Номер	X	Y	Номер	X	Y
94	962048.81	3534619.65	242	972548.96	3555263.3
95	962031.45	3534624.6	243	972547.16	3555262.76
96	962017.98	3534628.43	244	972541.07	3555260.92
97	962001.58	3534633.1	245	972526.45	3555256.49
98	961999.38	3534633.73	246	972517.37	3555253.75
99	961995.13	3534638.13	247	972500.68	3555262.69
100	961992.17	3534641.18	248	972494.89	3555265.8
101	961990.96	3534642.43	249	972470.84	3555278.69
102	961990.36	3534642.6	250	972470.5	3555278.87
103	961987.48	3534632.46	251	972461.43	3555283.73
104	961987.81	3534632.25	252	972379.98	3555327.37
105	961991.22	3534630.13	253	972356.15	3555342.67
106	961998.05	3534625.87	254	972353.07	3555344.65
107	962002.82	3534622.89	255	972317.33	3555365.95
108	961995.07	3534610.45	256	972223.36	3555372.99
109	961990.81	3534603.62	257	972067.62	3555406.38
110	961989.34	3534601.26	258	971942.47	3555451.86
111	961996.81	3534596.6	259	971828.82	3555496.84
112	962008.14	3534589.54	260	971691.82	3555527.45
113	962037.54	3534571.2	261	971568.38	3555541.46
114	962059.09	3534557.76	262	971565.97	3555520.28
115	962076.62	3534546.83	263	971565.74	3555518.28
116	962080.95	3534544.13	264	971565.66	3555517.28
117	962084.3	3534542.04	265	971565.24	3555513.85
118	962106.6	3534547.21	266	971562.59	3555514.21
119	962157.28	3534515.6	267	971544.08	3555523.69
120	962269.42	3534453.38	268	971538.19	3555515.73
121	962284.99	3534444.23	269	971515.43	3555484.95
122	962313.97	3534428.05	270	971480.77	3555469.85
123	962377.59	3534392.5	271	971478.68	3555474.64
124	962380.01	3534388.44	272	971464.11	3555508.11
125	962389.29	3534372.88	273	971457.83	3555522.53
126	962389.9	3534372.54	274	971476.18	3555530.52
127	962390.19	3534372.38	275	971481.27	3555518.8
128	962392.37	3534376.27	276	971491.12	3555496.18
129	962396.92	3534384.42	277	971502.54	3555501.14
130	962397.46	3534385.36	278	971521.48	3555526.76
131	962397.09	3534392.1	279	971528.04	3555535.62
132	962431.45	3534487.36	280	971525.38	3555537.4
133	962463.25	3534611.87	281	971520.65	3555540.02
134	962525.59	3534824.11	282	971520.96	3555540.98
135	962548.93	3534898.75	283	971513.19	3555558.13
136	962528.07	3534905.24	284	971511.48	3555561.9
137	962520.88	3534919.93	285	971503.96	3555567.46
138	962520.19	3534925.66	286	971482.24	3555554.76

Номер	X	Y	Номер	X	Y
139	962523.04	3534934.77	287	971474.1	3555553.6
140	962524.42	3534939.17	288	971463.38	3555549.71
141	962539.59	3534934.42	289	971463	3555551.36
142	962542.51	3534943.79	290	971461.74	3555560.32
143	962547.95	3534961.17	291	971462.97	3555561.91
144	971534.73	3555607.94	292	971460.9	3555562.24
145	971586.65	3555596.48	293	971457.37	3555562.8
146	971566.43	3555561.8	294	971455.11	3555568
147	971695.14	3555547.2	295	971482.32	3555579.85
148	971764	3555531.82	296	971506.57	3555590.41

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, являются узел №16, узел №17, узел №18, узел №19.

Таблица 2.5.1

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			

Площадка для размещения временных зданий и сооружений предназначена для проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам. Площадка носит характер временной, так как на ее 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Трассы планируемых трубопроводов проходят в общем коридоре с существующими инженерными коммуникациями. Имеются пересечения с подземными коммуникациями, ВЛ и автодорогами.

Пересечения планируемых трубопроводов с существующими подземными коммуникациями выполнены под углом не менее 60° , расстояние по вертикали в свету между трубопроводами не менее 0,35 м, планируемые трубопроводы прокладываются в защитных футлярах из стальных труб, внутренний диаметр, которых не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра трубопроводов, согласно требованиям ГОСТ Р 55990-2014. Концы защитного футляра выводятся на расстояние не менее 5 м от оси пересекаемой коммуникации. Для обозначения пересечения планируемых трубопроводов с существующими подземными коммуникациями выполнена установка щитов-указателей.

Пересечение планируемых трубопроводов с существующими автодорогами выполнено под углом близким к 90° , но не менее 60° . При пересечении с автомобильной дорогой участки планируемых трубопроводов прокладываются в защитных футлярах из стальной трубы, внутренний диаметр которых не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра прокладываемых трубопроводов. Заглубление участка трубопровода принято не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного футляра, но не менее 0,5 м от дна кювета, водоотводной канавы или дренажа до верхней образующей защитного футляров. Концы защитного футляра выводятся на расстояние не менее 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи. Для обозначения пересечения планируемых трубопроводов с автодорогами выполнена установка опознавательных (дорожных) знаков, а также знаков, определяющих местоположение охранной зоны планируемых трубопроводов.

При пересечении существующих линий электропередач участки планируемых трубопроводов также прокладываются в защитных футлярах, концы футляров выведены на расстояние не менее 20 м от крайних проводов в обе стороны. Заглубление в месте устройства специализированного переезда через планируемый трубопровод для ремонта ВЛ составляет не менее 2,0 м от верха покрытия до верхней образующей защитного футляра.

Все пересечения с планируемыми и существующими трубопроводами выполнены под углом, близким к прямому. 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.

Пересечения планируемых объектов со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами и объектами, планируемыми к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

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, 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.

В соответствии с требованиями п. 4 ст. 36 Федерального закона (далее – ФЗ) № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и, в течении трёх дней со дня обнаружения такого объекта, направить в региональный орган объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

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 отведённых 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:

- 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 планируемого объекта, так и по трассе промыслового нефтегазосборного трубопровода.

В блоке технологическом измерительной установки предусмотрены датчики контроля загазованности для раннего обнаружения утечки газов и приведения в действие систем сигнализации, аварийной остановки. Вентиляция блочных установок заблокирована 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.

Противопожарные мероприятия при эксплуатации

Для осуществления противопожарной безопасности на планируемом нефтегазосборном трубопроводе предусмотрены следующие мероприятия:

- подземная прокладка планируемого трубопровода, надземные участки предусмотрены только на узлах запорной арматуры;
- теплоизоляция надземных участков выполнена материалом, относящимся к группе негорючих материалов;
- нормативная прокладка планируемого трубопровода, расстояния до подземных (надземных) коммуникаций и автодорог приняты согласно таблиц 6, 7 ГОСТ Р 55990-2014 и таблицы 2.5.40 ПУЭ-7;
- повышение надежности планируемого трубопровода за счет применения стальных труб с увеличенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью, с заводским покрытием;
- подтверждение расчетами на прочность и устойчивость выбранных параметров планируемого трубопровода и условий прокладки трубопроводов;
- контроль давления при эксплуатации трубопроводов по показаниям манометров;
- защиты трубопровода, сооружений от статического электричества, молниезащита;
- расчистка полосы земли вдоль оси промысловых трубопроводов в обе стороны шириной по 3 м от оси;
- регулярная очистка территории на площадках узлов запорной арматуры от сухой травы и листьев;
- расстояния до лесных массивов приняты согласно СН 452-73 не менее 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);
- контроля загазованности трассы нефтегазосборного трубопровода периодически по установленному графику переносными газоанализаторами;
- соблюдение регламентного режима эксплуатации трубопроводов, проведением периодических ревизий, диагностики, выявлением предаварийных участков и проведением планово-предупредительных ремонтов.

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».

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 является некатегорированным по гражданской обороне.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры ближайшие города и объекты, отнесенные к категории по ГО – г. Сургут.

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;
- вне зоны световой маскировки.

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

Сооружения планируемого объекта являются стационарными. Характер производства не предполагает возможность перемещения объекта в другое место.

Демонтаж сооружений в военное время в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

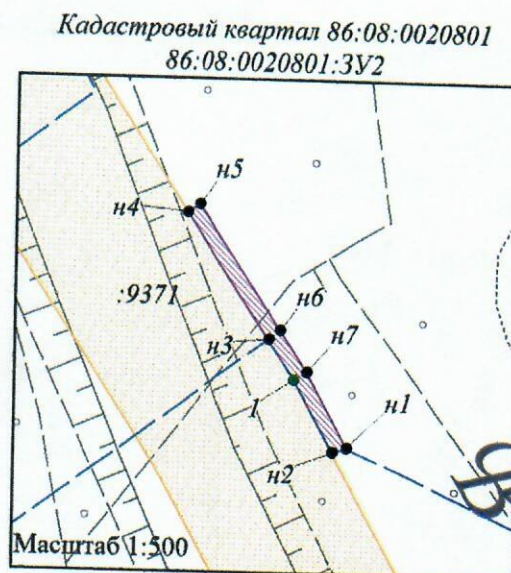
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Чертежи межевания территории

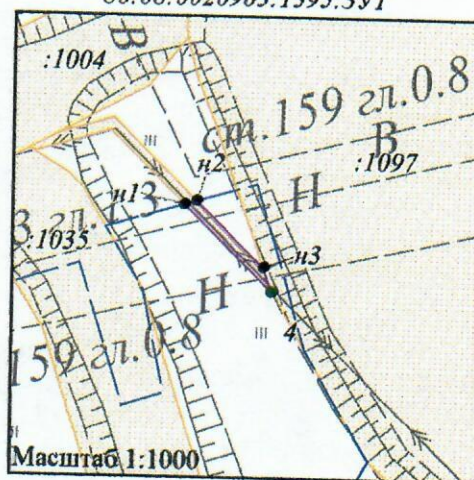
по объекту: «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Кадастровый квартал 86:08:0020903
86:08:0020903:1395:3У1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
| - граница планируемых элементов планировочной структуры | - граница образуемого земельного участка |
| - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН | - граница части земельного участка, образуемая на условиях сервитута |
| ● I - точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | :3У1 - условный номер образуемого земельного участка |
| ● n1 - точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ | /ЧЗУ1 - обозначение части земельного участка, образуемой на условиях сервитута |
| | 86:08:0020903 - номер кадастрового квартала |
| | :1000 - кадастровый номер земельного участка |

Примечание:

1. Границы существующих элементов планировочной структуры и красные линии отсутствуют.
2. Резервирование и (или) изъятие образуемых и (или) изменяемых земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предполагается.

Чертёж межевания территории по объекту:

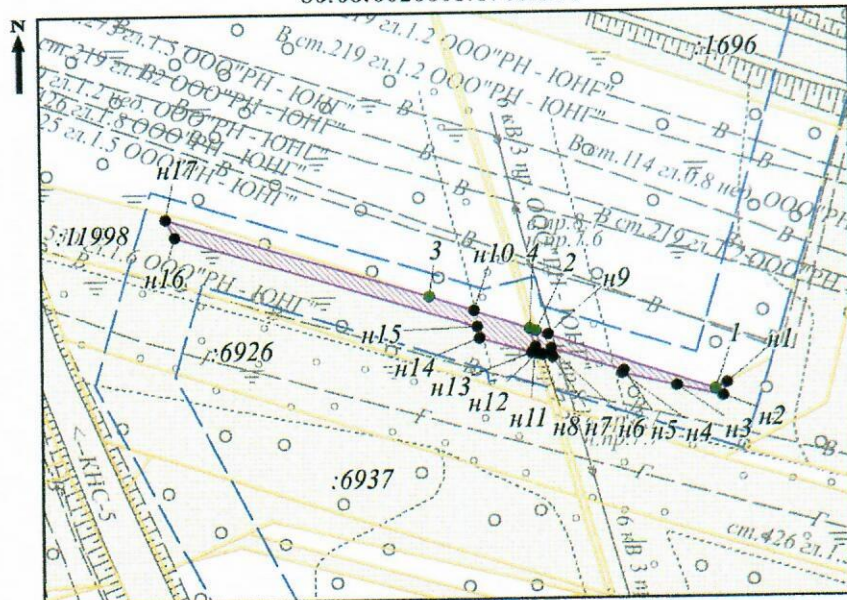
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

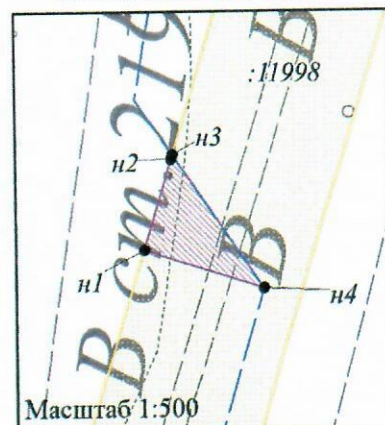
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0020801

86:08:0020801:1708:3У1



Кадастровый квартал 86:08:0020801
86:08:0020801:1708:3У3



Кадастровый квартал 86:08:0020801

86:08:0020801:1708:3У2

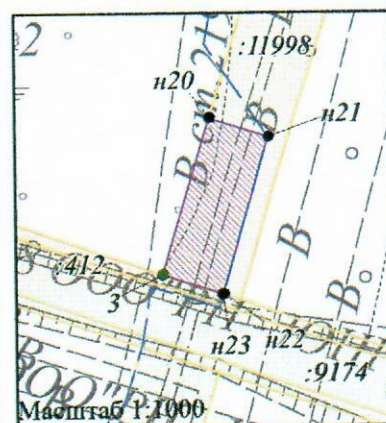
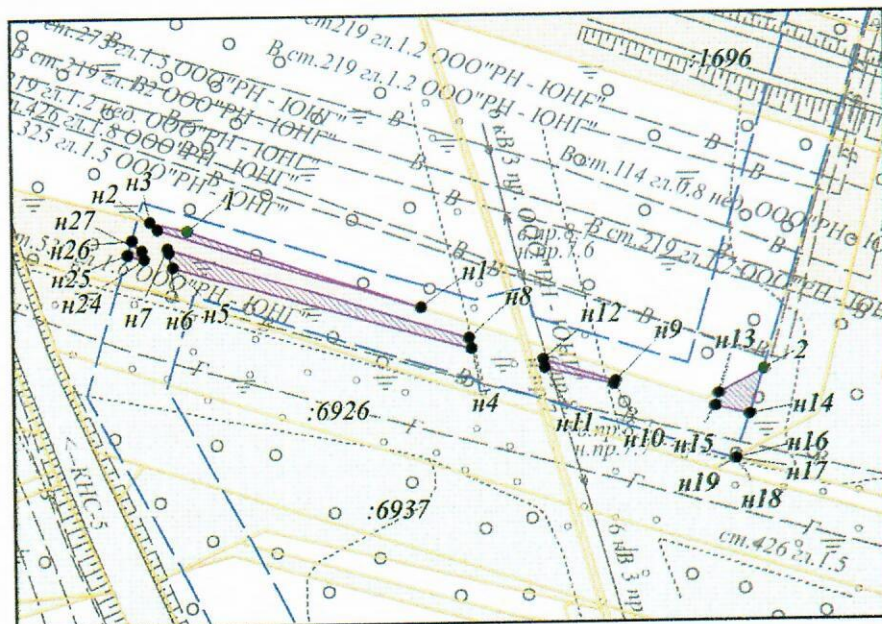


Чертёж межевания территории по объекту:
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0020903-3V1
86:08:0020903-3V1

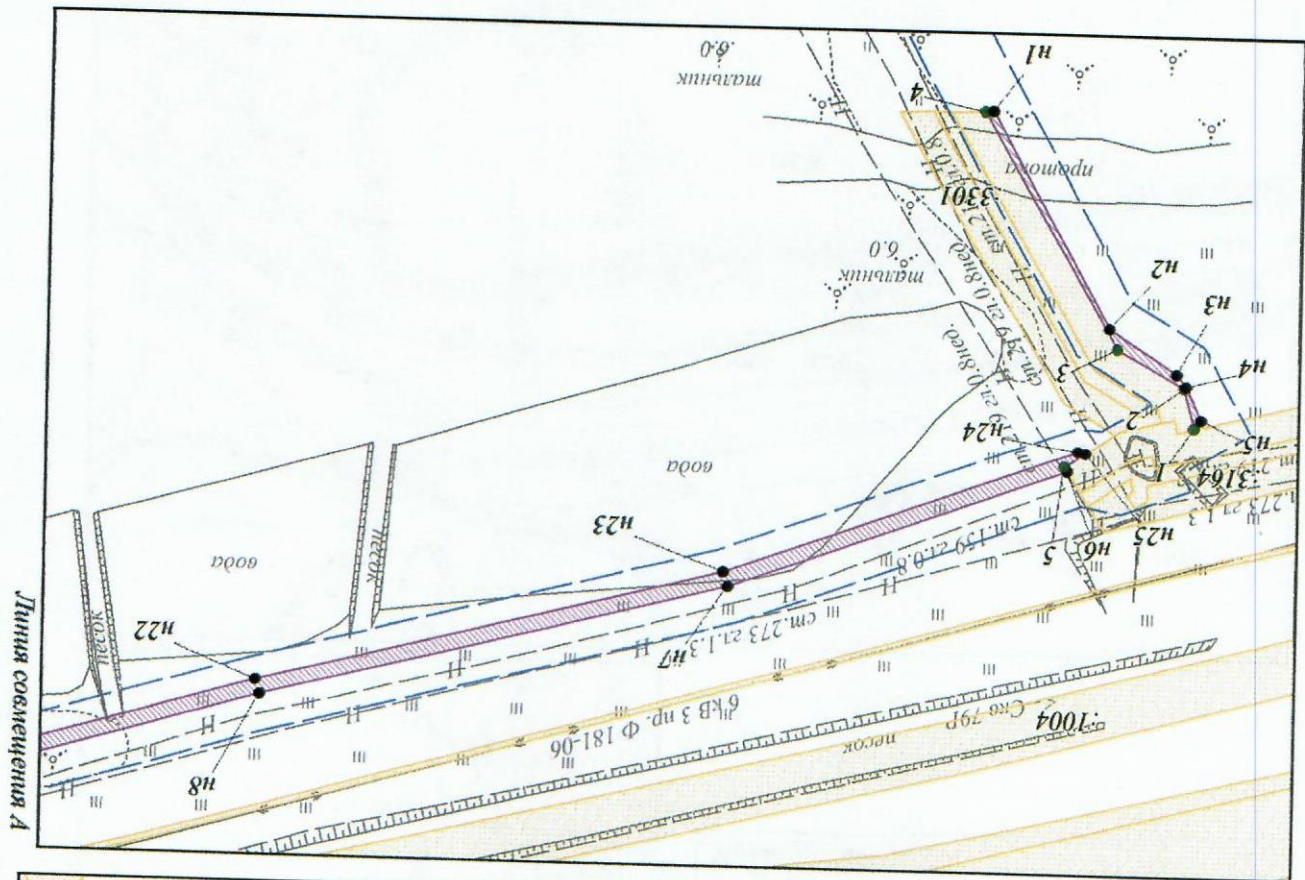
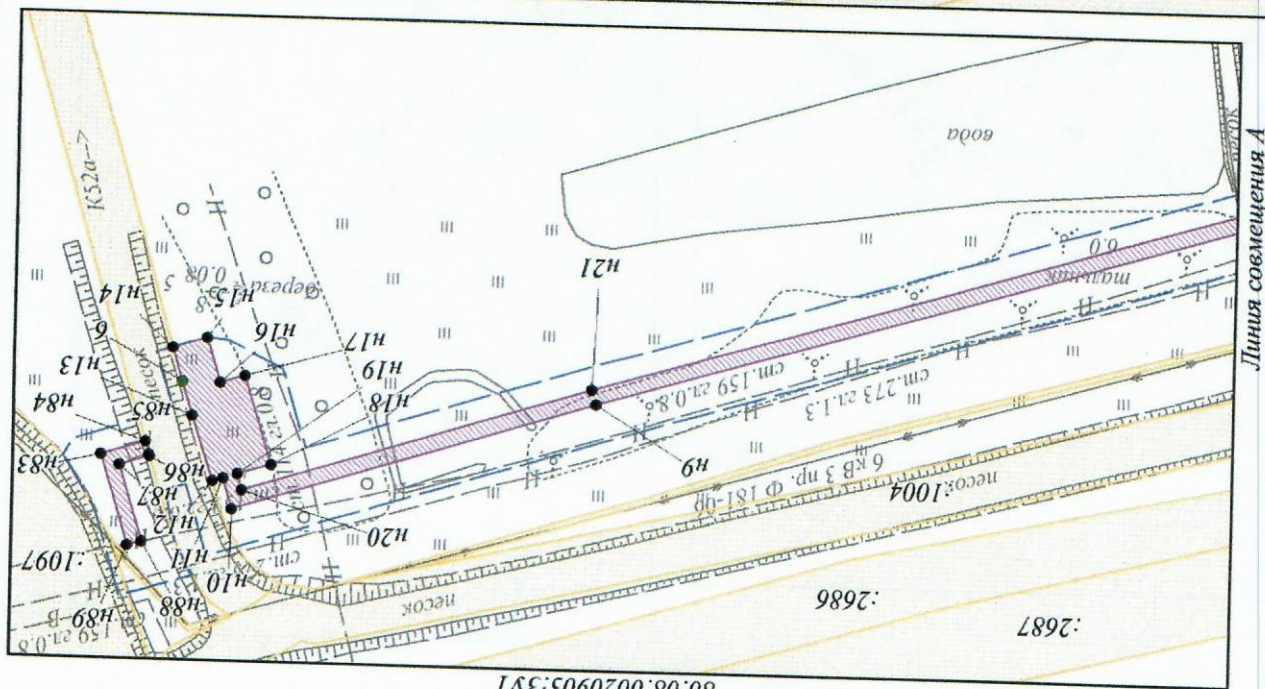


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0020903
 86:08:0020903:3У1

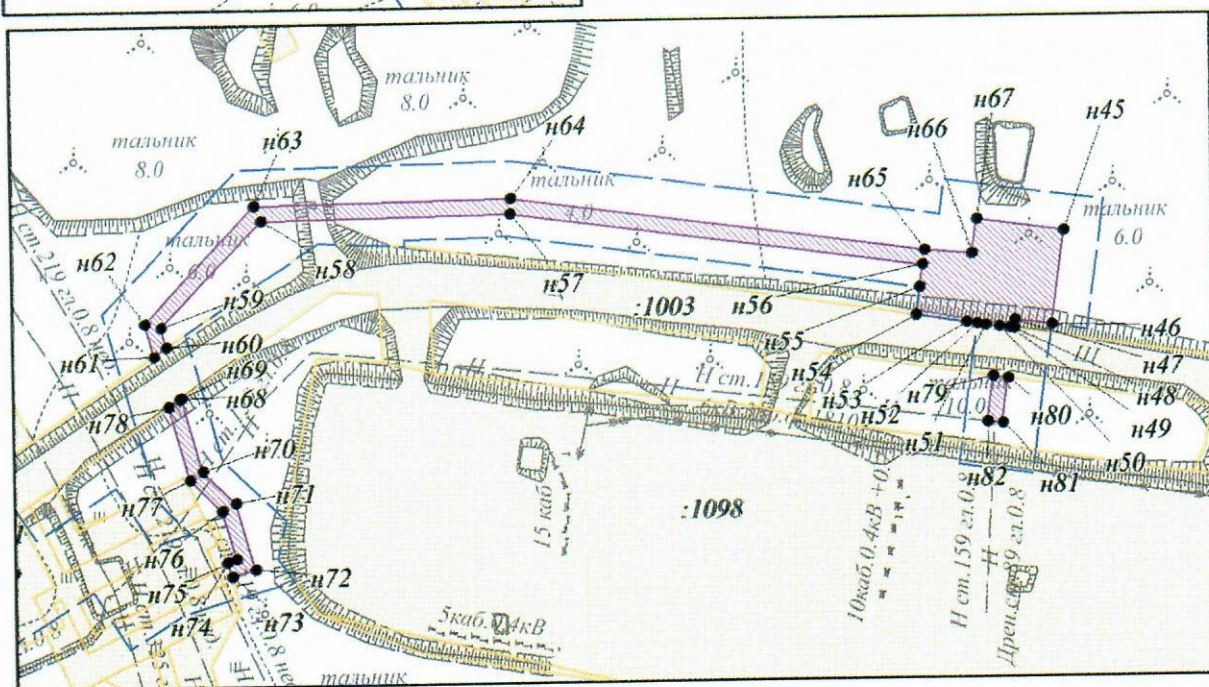
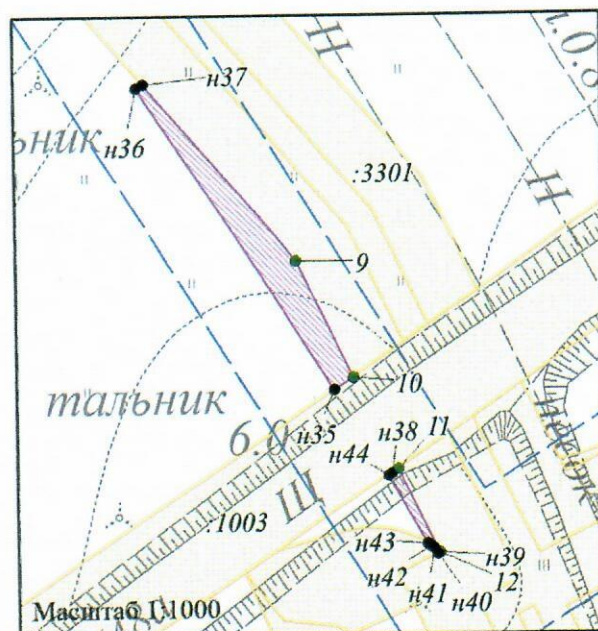
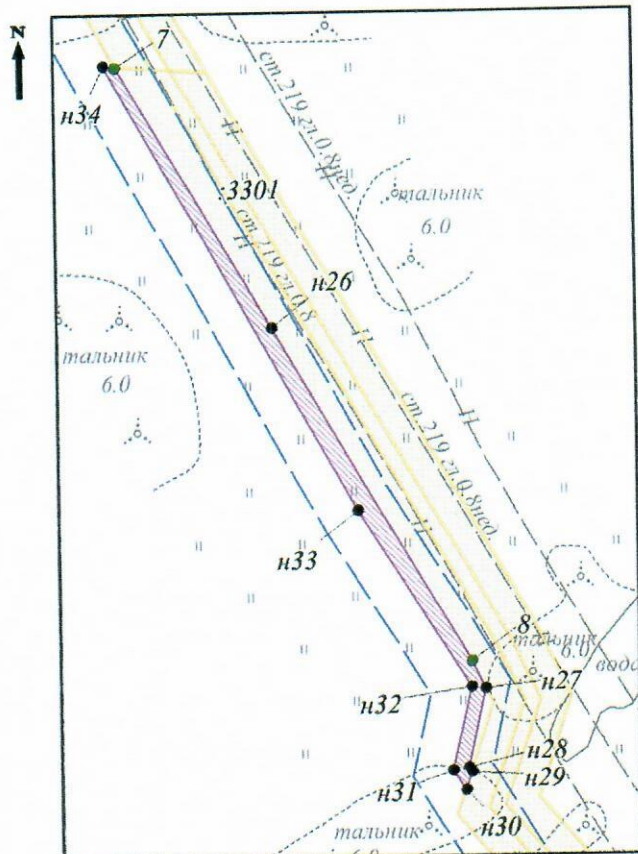
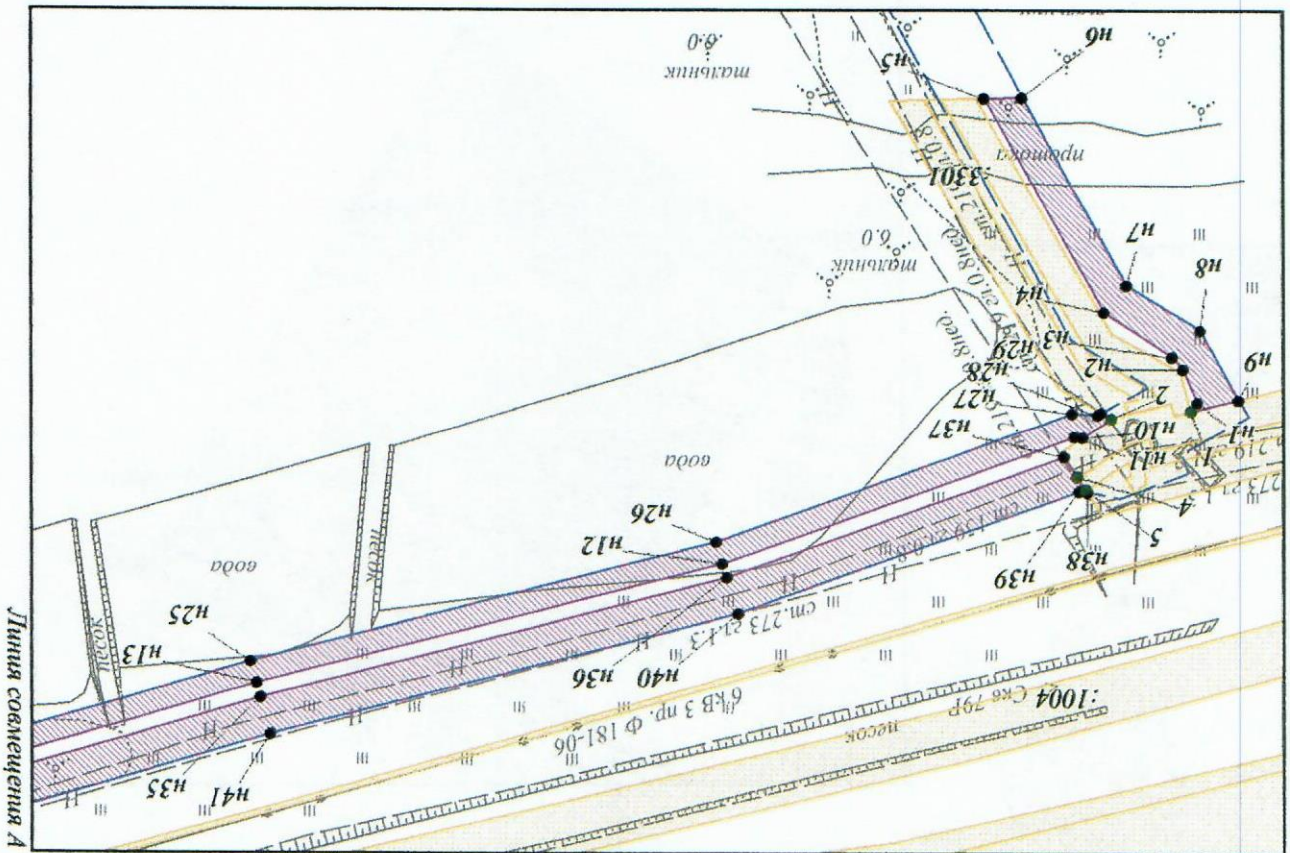
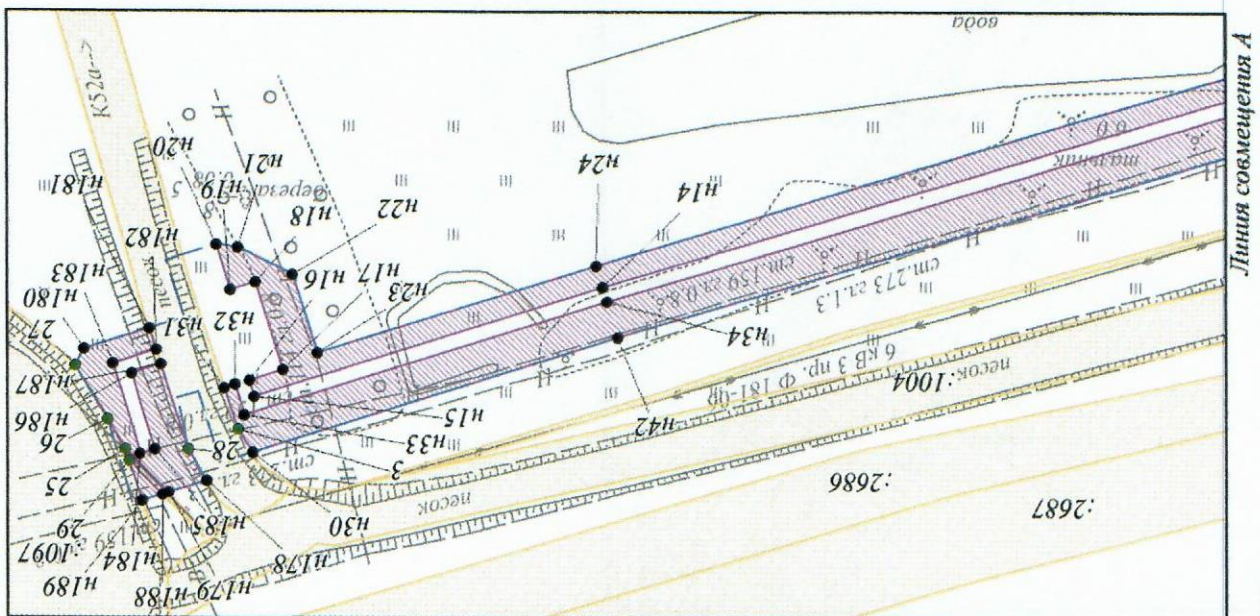


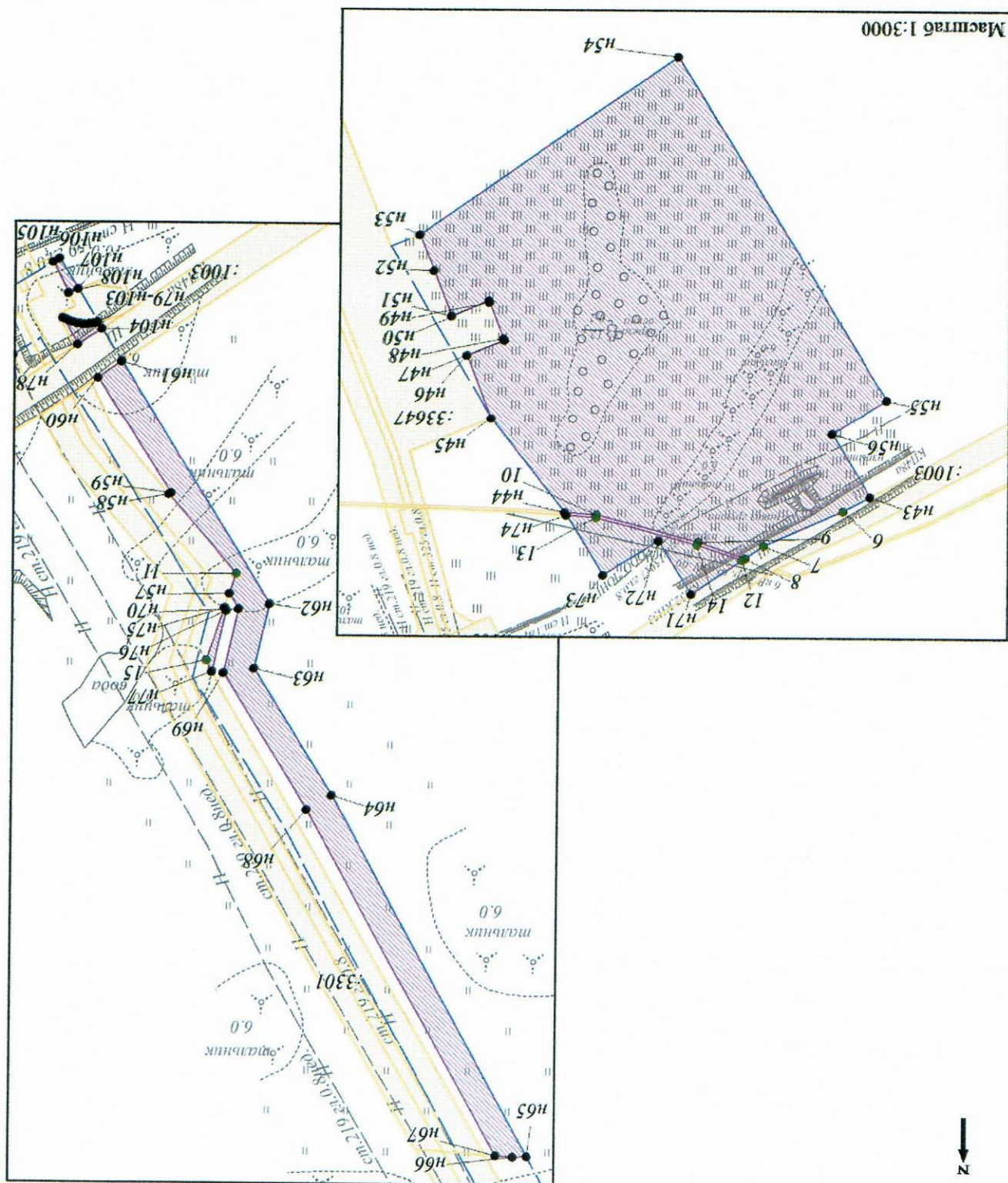
Чертёж межевания территории по объекту:
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

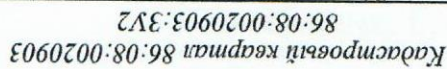
Кадастровый картридж 86:08:0020903:3У2
86:08:0020903:3У2



Чертеж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

Кадастровый картри 86:08:0020903:3У2
 86:08:0020903:3У2





Землепользователь ЦАО «НК «Роснефть»»

Кадастровый номер 86:08:0020801
86:08:0000000:467:3V1

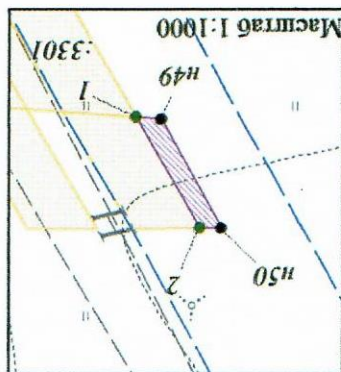
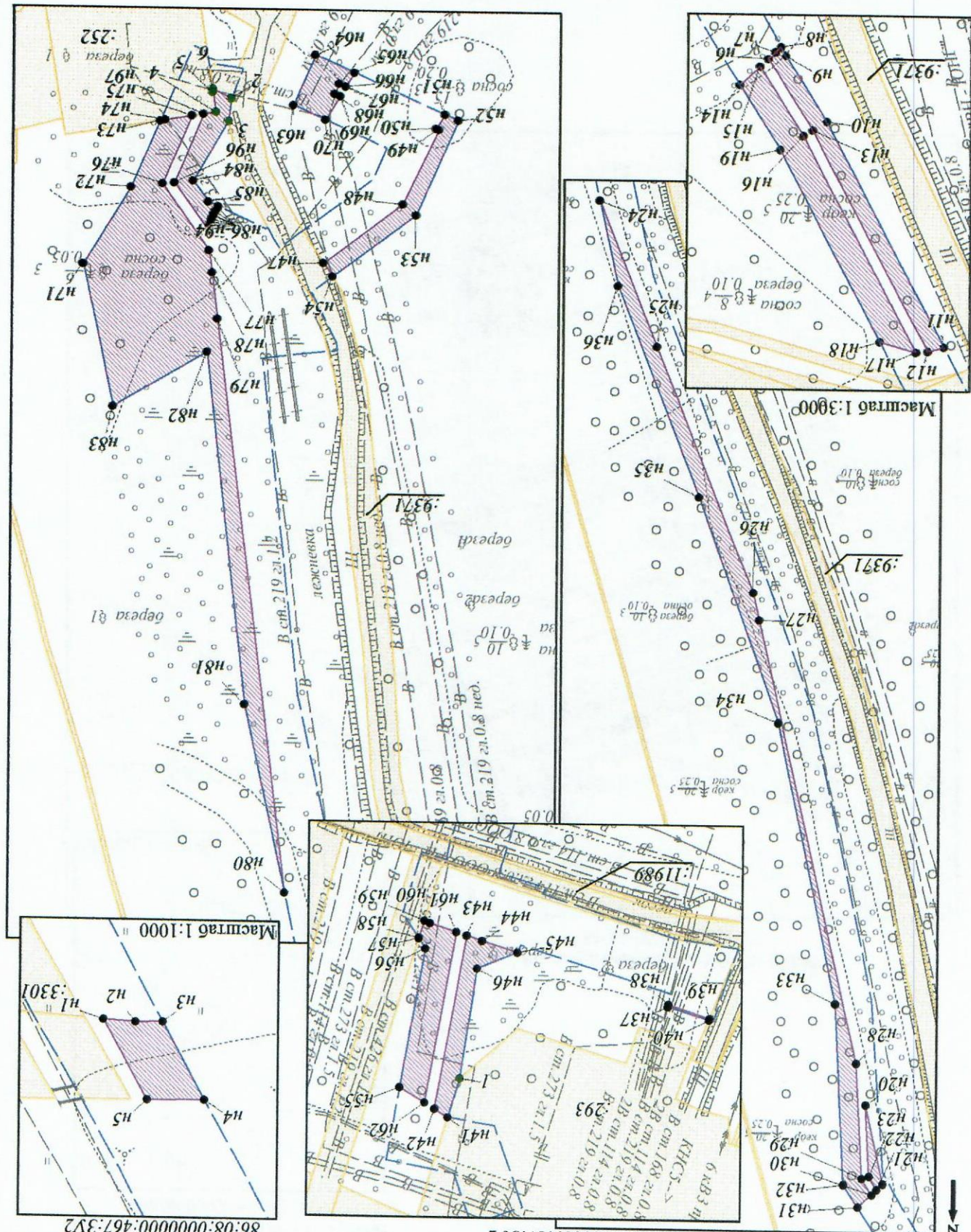


Чертёж межевания территории по объекту:
«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0000000:467:3V2
86:08:0000000:467:3V2

Кадастровый квартал 86:08:0020801
86:08:0000000:467:3V2



Чертеж межевания территории по объекту:

«Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

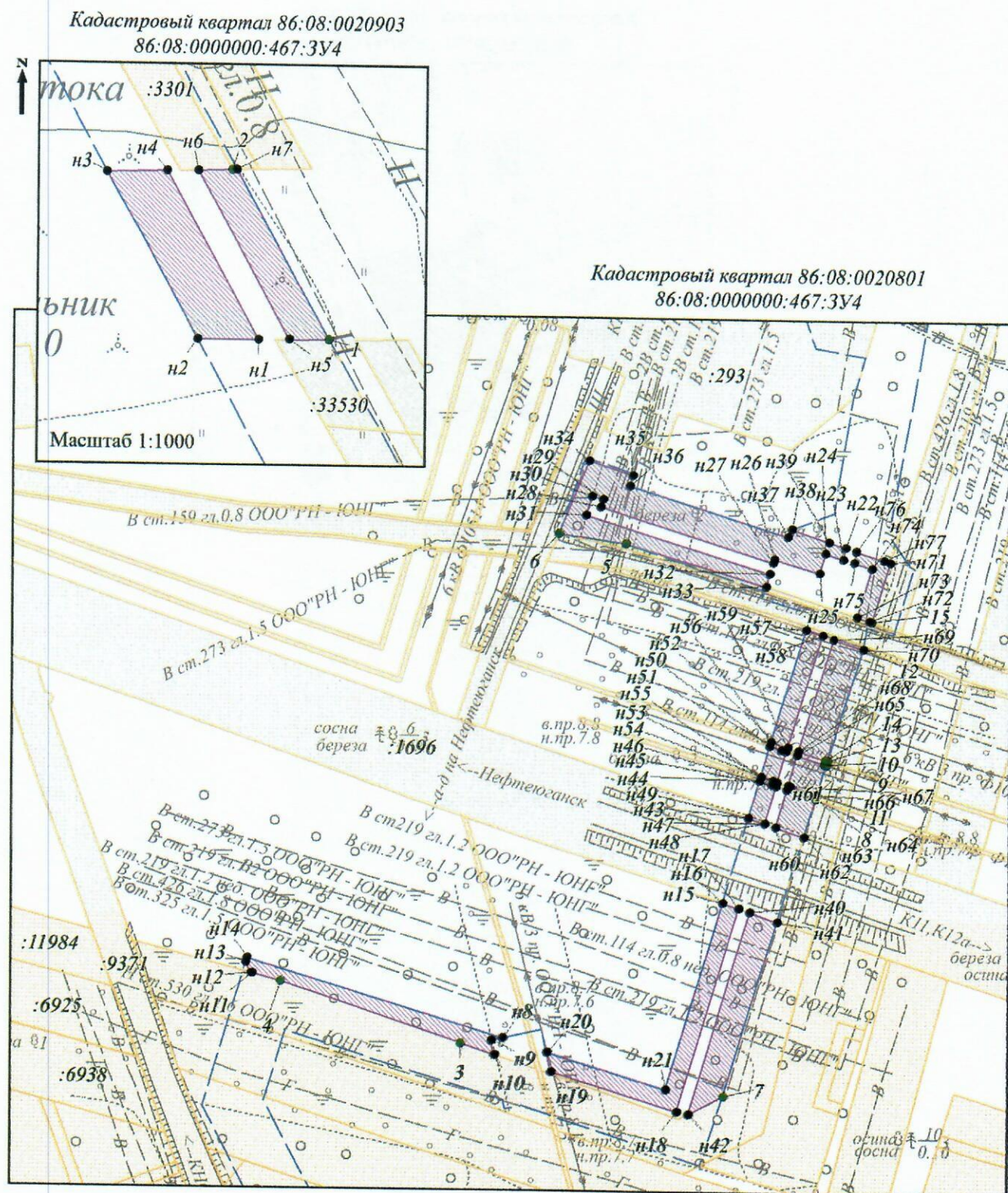
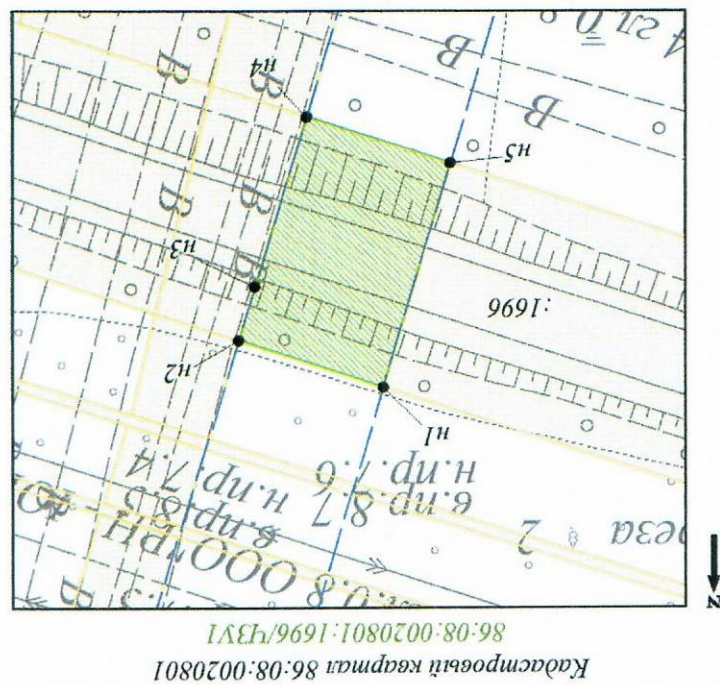


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., 5 очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1000



4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020903:ЗУ1, 86:08:0020903:ЗУ2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020903:ЗУ1	86:08:0020903:ЗУ2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,6145	5,8008
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.	
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных	-	

участках объектов недвижимого имущества	
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли запаса

Таблица 4.1.2

Перечень образуемого земельного участка 86:08:0020903:1395:3У1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020903:1395:3У1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0020903:1395
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0022
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли промышленности

Таблица 4.1.3

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020801:3У1, 86:08:0020801:3У2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020801:3У1	86:08:0020801:3У2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0032	0,0019
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.	
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения	-	

о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли запаса

Таблица 4.1.4

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0000000:467:ЗУ1, 86:08:0000000:467:ЗУ2,
86:08:0000000:467:ЗУ3, 86:08:0000000:467:ЗУ4

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:467:ЗУ1	86:08:0000000:467:ЗУ2	86:08:0000000:467:ЗУ3	86:08:0000000:467:ЗУ4
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 4.2			
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0000000:467			
Площадь образуемого земельного участка, га	0,1480	1,2045	0,1698	0,4987
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах			
Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.			
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в Приложении 1			
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения,	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.			

перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли лесного фонда

Таблица 4.1.5

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020801:1708:3У1, 86:08:0020801:1708:3У2,
86:08:0020801:1708:3У3

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020801:1708:3У1	86:08:0020801:1708:3У2	86:08:0020801:1708:3У3
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 4.2		
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0020801:1708		

Площадь образуемого земельного участка, га	0,0581	0,0667	0,0028
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.		
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в Приложении 1		
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.		
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-		
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли лесного фонда		

Таблица 4.1.6

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях публичного сервитута
86:08:0020801:1696/ЧЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020801:1696/ЧЗУ1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в пункте 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0628
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	86:08:0020801:1696

<p>Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую</p>	<p>Земли промышленности</p>
--	-----------------------------

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0020903:3У1 площадью 0,6145 га			н37	962043.03	3534555.99
1	962396.39	3534360.56	н38	961991.55	3534588.71
2	962385.84	3534363.47	11	961992.15	3534589.63
3	962375.84	3534381.55	н39	961981	3534595.06
4	962313.71	3534418.08	12	961980.84	3534595.14
н1	962313.65	3534415.81	н40	961980.7	3534594.85
н2	962370.27	3534383.69	н41	961981.5	3534594.35
н3	962382.08	3534365.46	н42	961981.79	3534593.91
н4	962385.28	3534362.68	н43	961982.06	3534593.47
н5	962394.04	3534358.77	н44	961991.26	3534588.27
5	962407.3	3534395.26	н45	962067.74	3534877.56
н6	962408.56	3534394.44	н46	962042.65	3534874.11
н7	962441.01	3534484.42	н47	962044.01	3534864.19
н8	962472.89	3534609.21	н48	962041.63	3534863.86
н9	962535.16	3534821.22	н49	962041.79	3534862.76
н10	962565.48	3534918.2	н50	962042.22	3534859.91
н11	962557.41	3534920.72	н51	962042.78	3534856.13
н12	962558.28	3534923.53	н52	962043.1	3534853.97
н13	962541.08	3534929.17	н53	962043.54	3534851.01
6	962532.14	3534932.1	н54	962045.54	3534837.6
н14	962523.04	3534934.77	н55	962052.9	3534838.66
н15	962520.19	3534925.66	н56	962058.86	3534839.48
н16	962532.21	3534921.9	н57	962074.03	3534729.1
н17	962530.12	3534915.25	н58	962072.99	3534662.57
н18	962553.43	3534907.98	н59	962044.86	3534635.33
н19	962556.22	3534916.9	н60	962039.59	3534636.83
н20	962560.48	3534915.57	н61	962037.27	3534633.34
н21	962531.34	3534822.36	н62	962046	3534630.85
н22	962469.05	3534610.27	н63	962076.96	3534660.84
н23	962437.19	3534485.6	н64	962078.03	3534729.34
н24	962403.27	3534391.58	н65	962062.81	3534840.02
н25	962403.63	3534389.59	н66	962061.84	3534852.79
7	962270.13	3534443.68	н67	962070.99	3534854.05
н26	962200.44	3534484.61	н68	962025.93	3534640.37
8	962111.7	3534536.73	н69	962026.13	3534640.67
н27	962104.39	3534540.52	н70	962006.82	3534646.17
н28	962083.25	3534535.63	н71	961998.4	3534654.88
н29	962082.13	3534536.34	н72	961980.73	3534659.91
н30	962077.22	3534534.68	н73	961978.94	3534653.61
н31	962082.52	3534531.37	н74	961982.8	3534652.53
н32	962104.82	3534536.52	н75	961983.49	3534654.97
н33	962152.2	3534506.98	н76	961996.28	3534651.33
н34	962270.38	3534440.24	н77	962004.71	3534642.62
9	962019.44	3534576.29	н78	962023.81	3534637.18
10	962004.26	3534583.71	н79	962028.83	3534858.08
н35	962002.59	3534581.2	н80	962028.24	3534862.03
н36	962042.53	3534555.14	н81	962016.42	3534860.41

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н82	962016.96	3534856.45	н37	962408.56	3534394.44
н83	962551.87	3534953.66	4	962414.01	3534390.91
н84	962548.21	3534941.92	5	962417.37	3534388.73
н85	962551.77	3534940.76	н38	962418.07	3534388.28
н86	962552.01	3534940.68	н39	962417.71	3534390.36
н87	962554.5	3534948.65	н40	962450.59	3534481.48
н88	962574.56	3534942.36	н41	962482.54	3534606.57
н89	962575.72	3534946.23	н42	962544.74	3534818.3
86:08:0020903:3У2 площадью 5,8008 га			н43	961885.65	3534412.93
1	962396.39	3534360.56	6	961893.32	3534427.18
н1	962394.04	3534358.77	7	961911.52	3534468.46
н2	962385.28	3534362.68	8	961917.9	3534478.06
н3	962382.08	3534365.46	9	961909.74	3534502.66
н4	962370.27	3534383.69	10	961895.86	3534555.58
н5	962313.65	3534415.81	н44	961894.64	3534572.05
н6	962313.39	3534405.47	н45	961845.6	3534610.73
н7	962363.16	3534377.66	н46	961813.13	3534623.81
н8	962374.86	3534358.03	н47	961805.25	3534604.25
н9	962393.28	3534347.77	н48	961804.18	3534604.68
2	962398.52	3534381.68	н49	961785.62	3534612.15
н10	962403.63	3534389.59	н50	961784.84	3534612.48
н11	962403.27	3534391.58	н51	961792.72	3534632.01
н12	962437.19	3534485.6	н52	961769.43	3534641.36
н13	962469.05	3534610.27	н53	961750.88	3534648.84
н14	962531.34	3534822.36	н54	961658.9	3534514.79
н15	962560.48	3534915.57	н55	961835.29	3534404.63
н16	962556.22	3534916.9	н56	961853.04	3534433.21
н17	962553.43	3534907.98	н57	962077.22	3534534.68
н18	962530.12	3534915.25	11	962070.47	3534532.39
н19	962532.21	3534921.9	н58	962043.03	3534555.99
н20	962520.19	3534925.66	н59	962042.53	3534555.14
н21	962520.88	3534919.93	н60	962002.59	3534581.2
н22	962528.07	3534905.24	н61	961997.06	3534572.88
н23	962548.93	3534898.75	н62	962080.75	3534520.69
н24	962525.59	3534824.11	н63	962103.03	3534525.85
н25	962463.25	3534611.87	н64	962147.11	3534498.36
н26	962431.45	3534487.36	н65	962270.68	3534429.31
н27	962397.09	3534392.1	н66	962270.82	3534434.28
н28	962397.46	3534385.36	н67	962270.38	3534440.24
н29	962396.92	3534384.42	н68	962152.2	3534506.98
н30	962575.32	3534916.13	н69	962104.82	3534536.52
3	962569.22	3534919.94	н70	962082.52	3534531.37
н31	962558.28	3534923.53	12	961918.96	3534479.64
н32	962557.41	3534920.72	н71	961936.53	3534506.04
н33	962565.48	3534918.2	н72	961909.14	3534523.09
н34	962535.16	3534821.22	н73	961926.87	3534551.94
н35	962472.89	3534609.21	н74	961896.21	3534571.07
н36	962441.01	3534484.42	13	961897.34	3534555.82

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
14	961911.18	3534503.08	н121	962075.74	3534888.24
15	962100.48	3534542.55	н122	962041.36	3534883.51
н75	962082.13	3534536.34	н123	962042.65	3534874.11
н76	962083.25	3534535.63	н124	962067.74	3534877.56
н77	962104.39	3534540.52	н125	962070.99	3534854.05
н78	961991.26	3534588.27	н126	962061.84	3534852.79
н79	961982.06	3534593.47	н127	962062.81	3534840.02
н80	961982.32	3534593.01	н128	962078.03	3534729.34
н81	961982.56	3534592.55	н129	962076.96	3534660.84
н82	961982.79	3534592.08	н130	962046	3534630.85
н83	961983	3534591.59	н131	962037.27	3534633.34
н84	961983.19	3534591.1	н132	962033.61	3534627.84
н85	961983.37	3534590.61	н133	962031.45	3534624.6
н86	961983.52	3534590.11	16	962019.32	3534630.44
н87	961983.66	3534589.6	н134	962023.81	3534637.18
н88	961983.79	3534589.1	н135	962004.71	3534642.62
н89	961983.89	3534588.58	н136	961996.28	3534651.33
н90	961983.98	3534588.07	н137	961983.49	3534654.97
н91	961984.04	3534587.55	н138	961982.8	3534652.53
н92	961984.09	3534587.02	н139	961991.79	3534650.03
н93	961984.13	3534586.5	н140	961993.38	3534647.15
н94	961984.14	3534585.98	17	961994.75	3534646.48
н95	961984.13	3534585.45	18	961998.35	3534644.73
н96	961984.11	3534584.92	19	962005.54	3534641.22
н97	961984.07	3534584.4	н141	962001.58	3534633.1
н98	961984.01	3534583.88	н142	962017.98	3534628.43
н99	961983.93	3534583.36	н143	962058.86	3534839.48
н100	961983.84	3534582.85	н144	962052.9	3534838.66
н101	961983.72	3534582.34	н145	962068.02	3534728.74
н102	961983.59	3534581.83	н146	962067.57	3534700.63
н103	961983.45	3534581.37	20	962065.9	3534700.62
н104	961985.72	3534579.95	21	962066.86	3534677.84
н105	961962.98	3534596.8	н147	962043.08	3534642.08
н106	961961.78	3534594.88	н148	962039.59	3534636.83
н107	961972.28	3534588.33	н149	962044.86	3534635.33
н108	961973.65	3534591.59	н150	962072.99	3534662.57
н109	961995.07	3534610.45	н151	962074.03	3534729.1
н110	962002.82	3534622.89	н152	962026.58	3534641.35
н111	961998.05	3534625.87	н153	962029.62	3534645.92
н112	961997.82	3534625.39	н154	962010.03	3534651.51
н113	961995.97	3534621.6	н155	961993.77	3534668.27
н114	961993.07	3534611.43	22	961987.64	3534667
н115	961994.64	3534610.66	23	961983.54	3534666.16
н116	962048.81	3534619.65	н156	961977.54	3534670.46
н117	962086.88	3534656.54	н157	961973.17	3534655.22
н118	962088.04	3534729.97	н158	961978.94	3534653.61
н119	962072.32	3534844.36	н159	961980.73	3534659.91
н120	962081.59	3534845.64	н160	961998.4	3534654.88

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н161	962006.82	3534646.17	н8	971537.2	3555529.49
н162	962026.13	3534640.67	н9	971539.67	3555527.83
н163	962029.15	3534855.91	1	971548.3	3555522.06
н164	962028.83	3534858.08	86:08:0020801:3У2 площадью 0,0019 га		
н165	962016.96	3534856.45	н1	971520.96	3555540.98
н166	962016.42	3534860.41	н2	971520.65	3555540.02
н167	962028.24	3534862.03	1	971525.38	3555537.4
н168	962027.76	3534865.21	н3	971528.04	3555535.62
н169	962026.76	3534871.92	н4	971536.35	3555530.06
н170	962008.9	3534869.46	н5	971536.94	3555530.86
24	962010.42	3534859.02	н6	971528.63	3555536.42
н171	962011.78	3534849.67	н7	971525.9	3555538.25
н172	962029.71	3534852.13	86:08:0000000:467:3У1 площадью 0,1480 га		
н173	962041.63	3534863.86	н1	972360.12	3555352.26
н174	962044.01	3534864.19	н2	972357.36	3555349.28
н175	962042.65	3534874.11	н3	972383.04	3555332.53
н176	962040.16	3534873.77	н4	972462.99	3555289.69
н177	962041.29	3534866.12	н5	972463.75	3555292.62
н178	962582.93	3534928.19	н6	972463.36	3555294.03
н179	962586.04	3534938.66	н7	972385.08	3555335.97
25	962574.48	3534950.44	н8	972258.1	3555381.12
26	962566.76	3534955.04	н9	972280.81	3555375.88
27	962552.44	3534963.53	н10	972319.82	3555373.77
н180	962547.95	3534961.17	н11	972326.69	3555369.28
н181	962542.51	3534943.79	н12	972329.45	3555372.26
н182	962548.21	3534941.92	н13	972321.1	3555377.71
н183	962551.87	3534953.66	н14	972773.69	3555491.43
н184	962575.72	3534946.23	н15	972711.79	3555480.39
н185	962574.56	3534942.36	н16	972713.01	3555476.56
н186	962554.5	3534948.65	н17	972775.93	3555487.78
н187	962552.01	3534940.68	н18	971529.8	3555521.27
28	962574.54	3534933.3	н19	971511.04	3555496.23
н188	962586.53	3534940.3	н20	971510.58	3555495.65
н189	962588.12	3534945.7	н21	971509.59	3555494.53
29	962577.66	3534949.32	н22	971508.51	3555493.5
86:08:0020903:1395:3У1 площадью 0,0022 га			н23	971507.35	3555492.56
н1	962586.04	3534938.66	н24	971506.4	3555491.91
н2	962586.53	3534940.3	н25	971506.13	3555491.73
н3	962577.66	3534949.32	н26	971499.48	3555487.59
4	962574.48	3534950.44	н27	971483.84	3555477.85
86:08:0020801:3У1 площадью 0,0032 га			н28	971484.23	3555476.87
н1	971565.66	3555517.28	н29	971511.57	3555489.81
н2	971565.74	3555518.28	н30	971533.18	3555519.04
н3	971552.02	3555522.04	н31	971471.78	3555515.52
н4	971548.79	3555522.92	н32	971468.12	3555513.94
н5	971540.26	3555528.63	н33	971469.26	3555511.32
н6	971536.94	3555530.86	н34	971472.68	3555513.45
н7	971536.35	3555530.06	н35	971552.02	3555522.04

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н36	971565.74	3555518.28	н31	972336.33	3555379.7
н37	971565.97	3555520.28	н32	972324.31	3555387.54
н38	971552.07	3555522.03	н33	972226.03	3555392.87
н39	971505.26	3555578.93	н34	972073.16	3555425.65
н40	971480.46	3555568.14	н35	971949.58	3555470.56
н41	971480.23	3555566.72	н36	971834.71	3555516.02
н42	971479.77	3555563.84	н37	972737.68	3555402.52
н43	971504.75	3555574.35	н38	972736.8	3555402.25
н44	971521.97	3555561.69	н39	972741.66	3555387.05
н45	971523.36	3555561.8	н40	972742.27	3555387.31
н46	971524.85	3555561.8	1	972764.66	3555478.82
н47	971526.33	3555561.67	н41	972778.84	3555483.03
н48	971529.09	3555561.32	н42	972775.93	3555487.78
1	962270.13	3534443.68	н43	972713.01	3555476.56
н49	962270.38	3534440.24	н44	972714.86	3555470.79
н50	962284.92	3534432.03	н45	972719	3555457.85
2	962284.94	3534434.98	н46	972724.85	3555472.57
86:08:0000000:467:3У2 площадью 1,2045 га			н47	971533.18	3555519.04
н1	962270.38	3534440.24	н48	971511.57	3555489.81
н2	962270.82	3534434.28	н49	971484.23	3555476.87
н3	962270.68	3534429.31	н50	971483.84	3555477.85
н4	962284.87	3534421.4	н51	971478.68	3555474.64
н5	962284.92	3534432.03	н52	971480.77	3555469.85
н6	972357.36	3555349.28	н53	971515.43	3555484.95
н7	972354.89	3555346.61	н54	971538.19	3555515.73
н8	972353.07	3555344.65	н55	972768.07	3555500.59
н9	972356.15	3555342.67	н56	972717.97	3555491.66
н10	972379.98	3555327.37	н57	972714.3	3555494.17
н11	972461.43	3555283.73	н58	972713.99	3555494.07
н12	972462.99	3555289.69	н59	972708	3555492.22
н13	972383.04	3555332.53	н60	972708.71	3555490.01
н14	972367.02	3555359.7	н61	972711.79	3555480.39
н15	972360.12	3555352.26	н62	972773.69	3555491.43
н16	972385.08	3555335.97	н63	971476.18	3555530.52
н17	972463.36	3555294.03	н64	971457.83	3555522.53
н18	972459.71	3555307.34	н65	971464.11	3555508.11
н19	972390.18	3555344.59	н66	971469.26	3555511.32
н20	972280.81	3555375.88	н67	971468.12	3555513.94
н21	972323.64	3555365.99	н68	971471.78	3555515.52
н22	972326.69	3555369.28	н69	971472.68	3555513.45
н23	972319.82	3555373.77	н70	971481.27	3555518.8
н24	971788.01	3555526.45	н71	971534.73	3555607.94
н25	971868.05	3555494.24	н72	971506.57	3555590.41
н26	972002.4	3555440.16	н73	971482.32	3555579.85
н27	972017.25	3555436.73	н74	971482.02	3555577.99
н28	972258.1	3555381.12	н75	971480.46	3555568.14
н29	972321.1	3555377.71	н76	971505.26	3555578.93
н30	972329.45	3555372.26	н77	971529.09	3555561.32

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н78	971537.34	3555560.29	н19	972703.64	3555450.31
н79	971554.2	3555558.17	н20	972723.05	3555386.03
н80	971764	3555531.82	н21	972729.54	3555387.98
н81	971695.14	3555547.2	н22	972728.38	3555391.81
н82	971566.43	3555561.8	н23	972725.74	3555391.01
н83	971586.65	3555596.48	н24	972707.47	3555451.46
2	971474.1	3555553.6	н25	972708.72	3555451.84
3	971482.24	3555554.76	н26	972704	3555467.44
н84	971503.96	3555567.46	н27	972710.89	3555469.52
н85	971511.48	3555561.9	н28	972708.98	3555475.84
н86	971513.19	3555558.13	н29	972713.01	3555476.56
н87	971513.61	3555558.46	н30	972711.79	3555480.39
н88	971514.87	3555559.27	н31	972707.82	3555479.68
н89	971514.97	3555559.32	н32	972617.01	3555448.98
н90	971516.18	3555559.98	н33	972629.72	3555452.82
н91	971517.54	3555560.59	н34	972628.99	3555455.21
н92	971518.95	3555561.07	н35	972628.55	3555456.65
н93	971520.4	3555561.44	н36	972615.78	3555452.79
н94	971521.88	3555561.68	н37	972617	3555448.98
н95	971521.97	3555561.69	н38	972631.14	3555453.25
н96	971504.75	3555574.35	н39	972641.56	3555456.4
н97	971479.77	3555563.84	н40	972640.35	3555460.21
4	971479.06	3555559.35	н41	972629.97	3555457.08
5	971471.84	3555560.5	н42	972642.98	3555456.83
6	971470.66	3555560.68	н43	972682.43	3555468.75
86:08:0000000:467:3У3 площадью 0,1698 га			н44	972681.17	3555472.54
1	972531.04	3555370.04	н45	972641.77	3555460.64
н1	972535.92	3555355.15	н46	962284.95	3534437.4
н2	972540.85	3555354.09	5	962284.94	3534434.98
н3	972541.66	3555357.85	н47	962284.92	3534432.03
н4	972543.53	3555366.55	н48	962313.65	3534415.81
н5	972543.84	3555368.01	6	962313.71	3534418.08
н6	972544.63	3555371.69	н49	962313.79	3534421.29
н7	972536.98	3555373.34	86:08:0000000:467:3У4 площадью 0,4987 га		
н8	972530.27	3555374.78	н1	962284.92	3534432.03
н9	972516.98	3555418.76	н2	962284.87	3534421.4
н10	972587.32	3555440.02	н3	962313.39	3534405.47
н11	972586.1	3555443.82	н4	962313.65	3534415.81
н12	972516.3	3555422.74	1	962284.99	3534444.23
2	972514.68	3555419.56	н5	962284.95	3534437.4
н13	972529.46	3555374.95	н6	962313.79	3534421.29
3	972530.52	3555371.76	2	962313.95	3534427.23
н14	972542.92	3555368.27	н7	962313.97	3534428.05
н15	972705.98	3555485.79	н8	972541.66	3555357.85
н16	972689.03	3555480.67	н9	972540.85	3555354.09
н17	972693.22	3555468.11	н10	972535.92	3555355.15
4	972696.82	3555457.24	3	972539.76	3555343.44
н18	972699.2	3555448.97	4	972560.52	3555280.98

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н11	972563.1	3555270.96	н56	972644.81	3555451.11
н12	972563.22	3555270.49	н57	972684.32	3555463.05
н13	972566.83	3555268.7	н58	972682.43	3555468.75
н14	972568.45	3555269.19	н59	972642.98	3555456.83
н15	972589.15	3555434.3	н60	972615.78	3555452.79
н16	972589.16	3555434.3	н61	972628.55	3555456.65
н17	972587.32	3555440.02	8	972625.51	3555466.59
н18	972516.98	3555418.76	н62	972612.63	3555462.63
н19	972530.27	3555374.78	н63	972612.62	3555462.63
н20	972536.98	3555373.34	н64	972629.97	3555457.08
н21	972524.46	3555414.75	н65	972640.35	3555460.21
н22	972713.01	3555476.56	9	972637.4	3555469.5
н23	972708.98	3555475.84	10	972637.16	3555470.24
н24	972710.89	3555469.52	11	972626.96	3555467.08
н25	972704	3555467.44	н66	972626.92	3555467.07
н26	972708.72	3555451.84	н67	972629.79	3555457.68
н27	972707.47	3555451.46	н68	972641.77	3555460.64
н28	972725.74	3555391.01	н69	972681.17	3555472.54
н29	972728.38	3555391.81	12	972677.74	3555482.87
н30	972729.54	3555387.98	н70	972677.7	3555482.86
н31	972723.05	3555386.03	13	972638.62	3555470.7
н32	972703.64	3555450.31	14	972638.82	3555469.92
н33	972699.2	3555448.97	н71	972708	3555492.22
5	972713.32	3555399.96	15	972687.34	3555485.82
6	972716.58	3555376.56	н72	972687.61	3555484.94
н34	972741.66	3555387.05	н73	972689.03	3555480.67
н35	972736.8	3555402.25	н74	972705.98	3555485.79
н36	972733.12	3555401.14	н75	972707.82	3555479.68
н37	972716.38	3555456.55	н76	972711.79	3555480.39
н38	972719	3555457.85	н77	972708.71	3555490.01
н39	972714.86	3555470.79	86:08:0020801:1708:3У1 площадью 0,0581 га		
н40	972586.1	3555443.82	1	972514.68	3555419.56
н41	972582.99	3555453.52	н1	972516.3	3555422.74
7	972522.48	3555434.9	н2	972512.75	3555421.67
н42	972516.3	3555422.74	н3	972515.71	3555409.16
н43	972618.84	3555443.26	н4	972519.13	3555394.71
н44	972631.48	3555447.08	н5	972520	3555394.97
н45	972630.17	3555451.37	н6	972525.81	3555375.74
н46	972629.72	3555452.82	н7	972523.51	3555376.23
н47	972617.01	3555448.98	н8	972524.15	3555373.54
н48	972617	3555448.98	2	972530.52	3555371.76
н49	972618.83	3555443.26	н9	972529.46	3555374.95
н50	972643.38	3555450.68	3	972539.76	3555343.44
н51	972642.13	3555454.6	н10	972535.92	3555355.15
н52	972641.56	3555456.4	4	972531.04	3555370.04
н53	972631.14	3555453.25	н11	972526.29	3555371.38
н54	972631.59	3555451.77	н12	972524.54	3555371.87
н55	972632.9	3555447.51	н13	972524.89	3555370.42

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y
н14	972528.76	3555356.69
н15	972531.77	3555356.04
н16	972556.09	3555275.64
н17	972561.05	3555273.03
86:08:0020801:1708:3У2 площадью 0,0667 га		
1	972560.52	3555280.98
н1	972539.76	3555343.44
н2	972561.05	3555273.03
н3	972563.1	3555270.96
н4	972528.76	3555356.69
н5	972551.2	3555277.1
н6	972555	3555276.21
н7	972556.09	3555275.64
н8	972531.77	3555356.04
н9	972520	3555394.97
н10	972519.13	3555394.71
н11	972523.51	3555376.23
н12	972525.81	3555375.74
н13	972516.3	3555422.74
2	972522.48	3555434.9
н14	972510.6	3555430.96
н15	972512.75	3555421.67
н16	972498.86	3555427.05
н17	972498.85	3555427.05
н18	972498.84	3555427.04
н19	972498.85	3555427.02
3	972687.34	3555485.82
н20	972708	3555492.22
н21	972705.43	3555500.25
н22	972684.61	3555493.96
н23	972684.65	3555493.85
н24	972553.36	3555269.48
н25	972554.61	3555265.01
н26	972558.36	3555266.16
н27	972555.76	3555268.86
86:08:0020801:1708:3У3 площадью 0,0028 га		
н1	972708	3555492.22
н2	972713.99	3555494.07
н3	972714.3	3555494.17
н4	972705.43	3555500.25

Каталог характерных точек границ частей земельных участков, образуемых на условиях публичного сервитута

Номер	X	Y
86:08:0020801:1696/ЧЗУ1 площадью 0,0628 га		
н1	972618.83	3555443.26
н2	972612.62	3555462.63
н3	972605.49	3555460.44
н4	972582.99	3555453.52
н5	972589.16	3555434.3

4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания представлены в подразделе 2.3.

4.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 4.4.1

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Условный номер	Вид разрешенного использования
86:08:0020903:ЗУ1	Недропользование
86:08:0020903:ЗУ2	
86:08:0020903:1395:ЗУ1	
86:08:0020801:ЗУ1	
86:08:0020801:ЗУ2	
86:08:0000000:467:ЗУ1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:ЗУ2	
86:08:0020801:1708:ЗУ3	
86:08:0000000:467:ЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ4	
86:08:0020801:1708:ЗУ1	
86:08:0020801:1708:ЗУ2	

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



