



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2024

№ 590-пг

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:
«Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья 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», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 - 2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации Нefтеюганского района от 17.06.2022 № 1054-па-ппа «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», от 13.03.2024 № 309-па «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» от 28.03.2024 № 4027082608 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь» (приложение).

2. Комитету градостроительства и землепользования администрации Нefтеюганского района (Тихонов Н.С.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь», в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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 заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Исполняющий обязанности
Главы района



С.А.Кудашкин



РОСНЕФТЬ
ТомскНИПИнефть

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

Трубопроводы Мамонтовского ретрона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ
РАЗМЕЩЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

4891

Главный инженер проектов



[Signature]
О.П. Степаненко

Томск, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Чертёж красных линий.....	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	4
1.3 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	16
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	17
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	17
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	18
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	19
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	23
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	23
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.....	24
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	24
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды ...	25
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.....	27
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	29
3.1 Чертеж межевания территории.....	30
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	39
4.1 Перечень образуемых земельных участков	39
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	44
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
Приложение 1.....	56

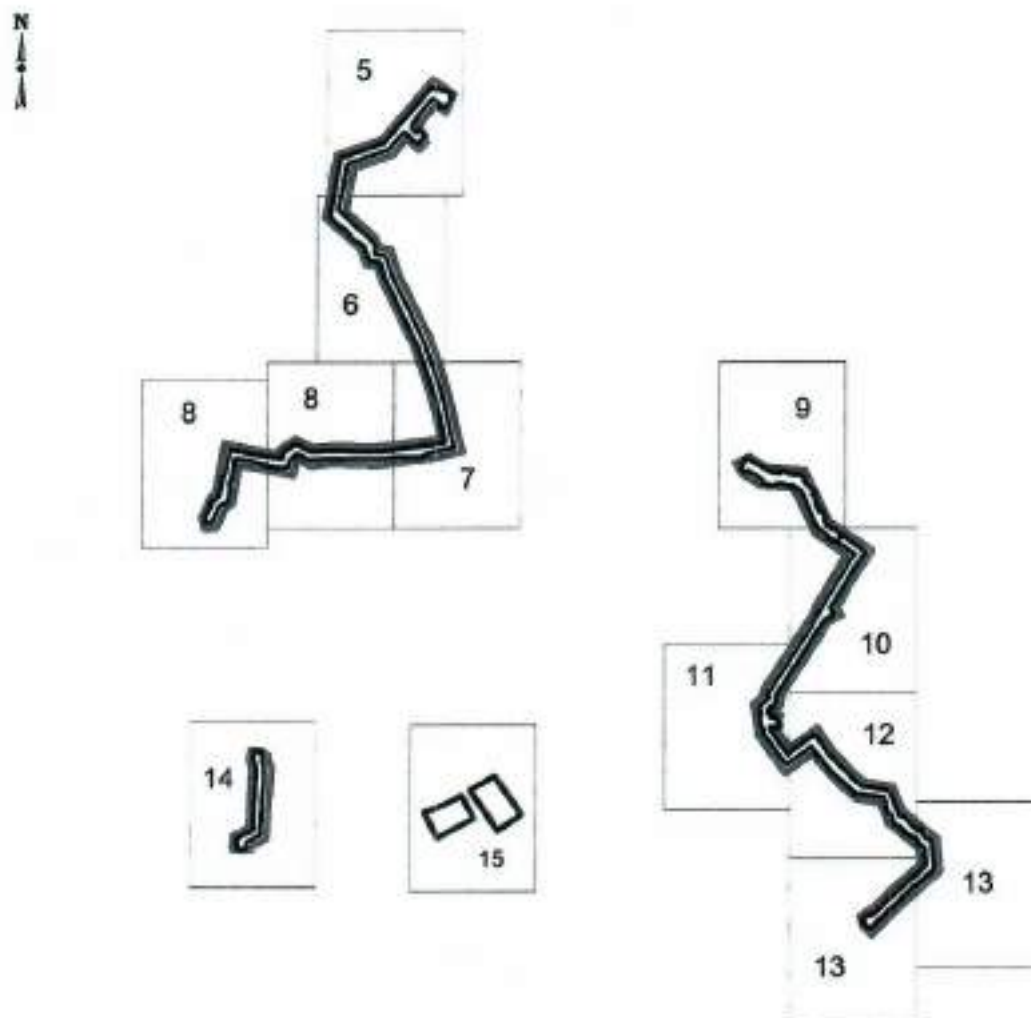
1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертёж красных линий

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

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

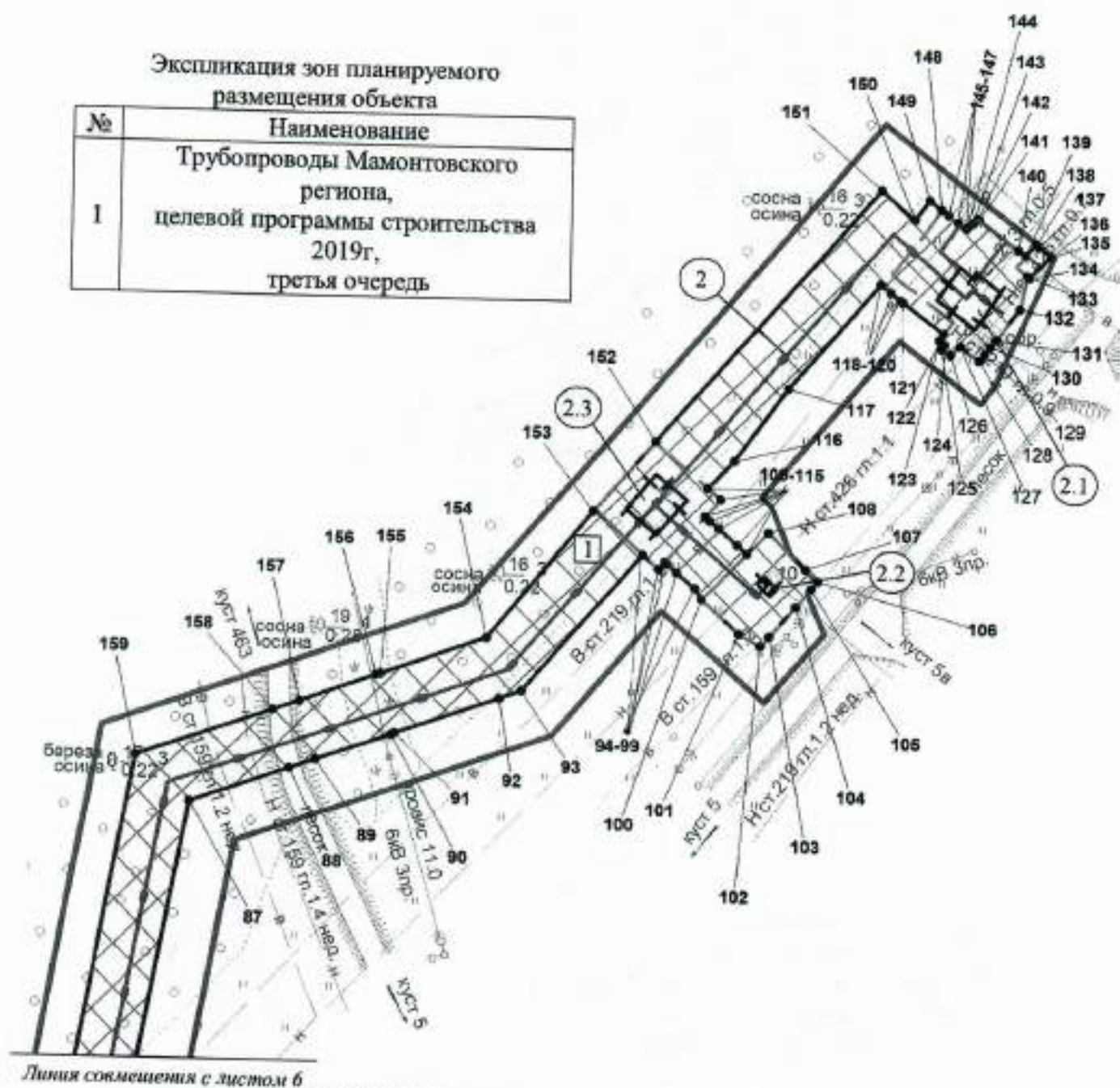
- | | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого
размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети Узел 5в-т.28	трубопровод
2.1	Узел 1	
2.2	Узел т.26	
2.3	Узел 2 (т.26а)	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

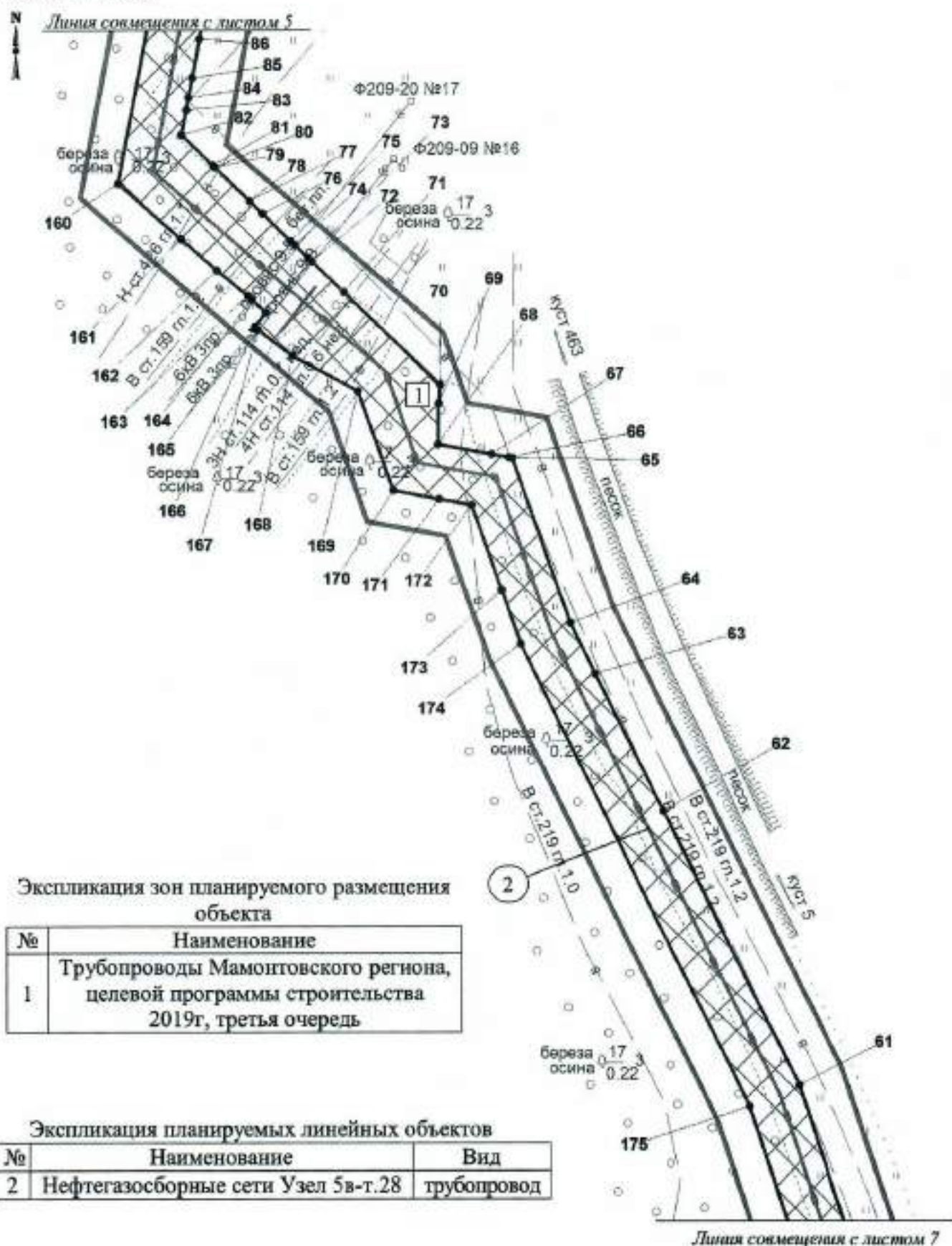
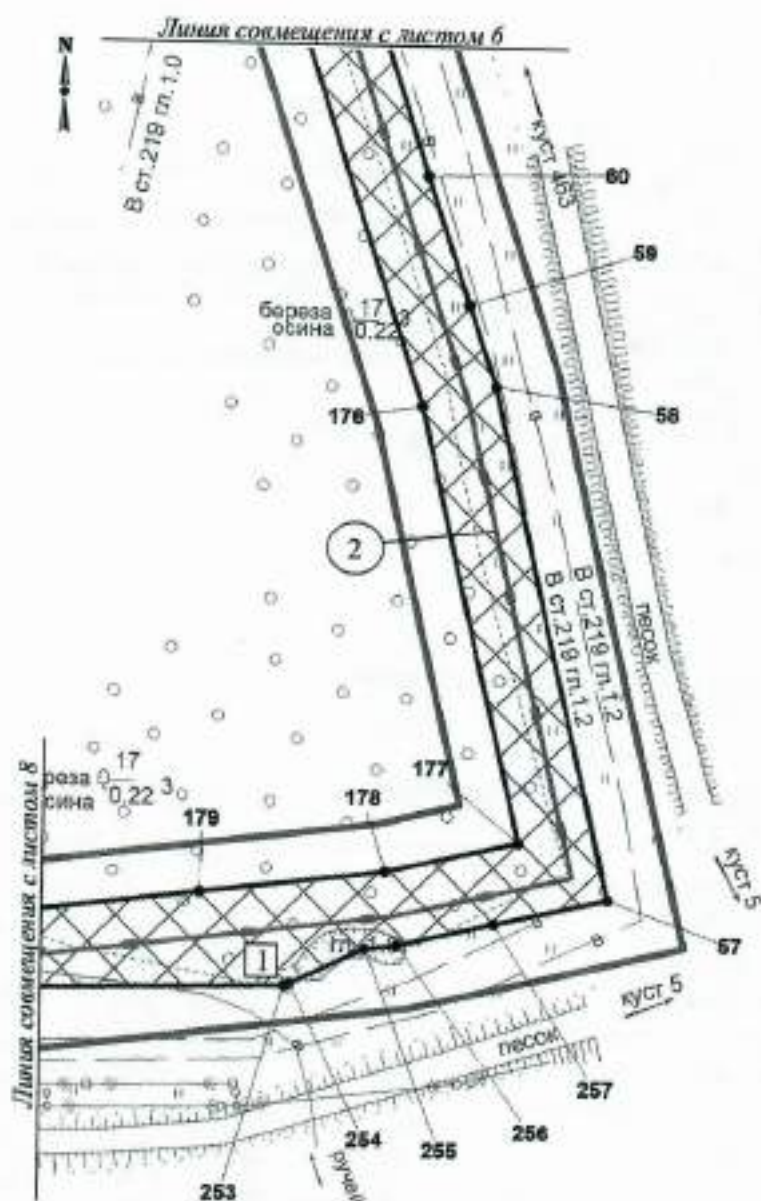


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



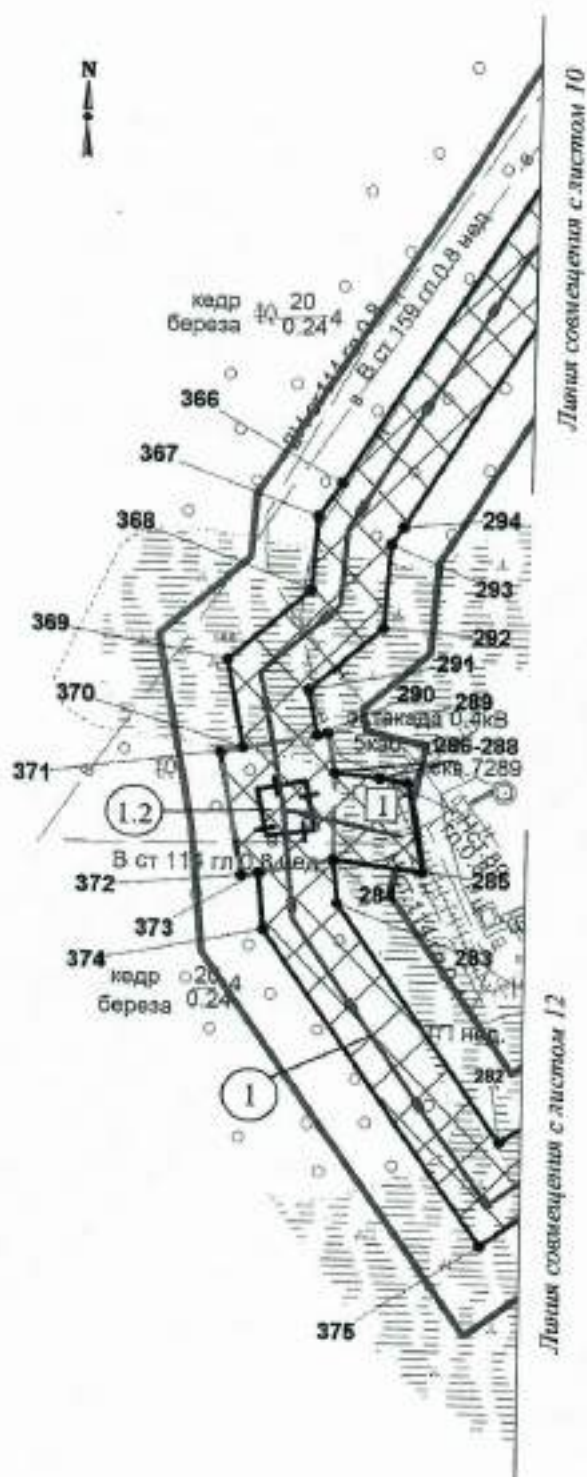
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети Узел 5в-т.28	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Экспликация зон
планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь

Экспликация планируемых линейных
объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети к.5в-к.502-т.22	трубопр овод
1.2	Узел 2 (т.22в)	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

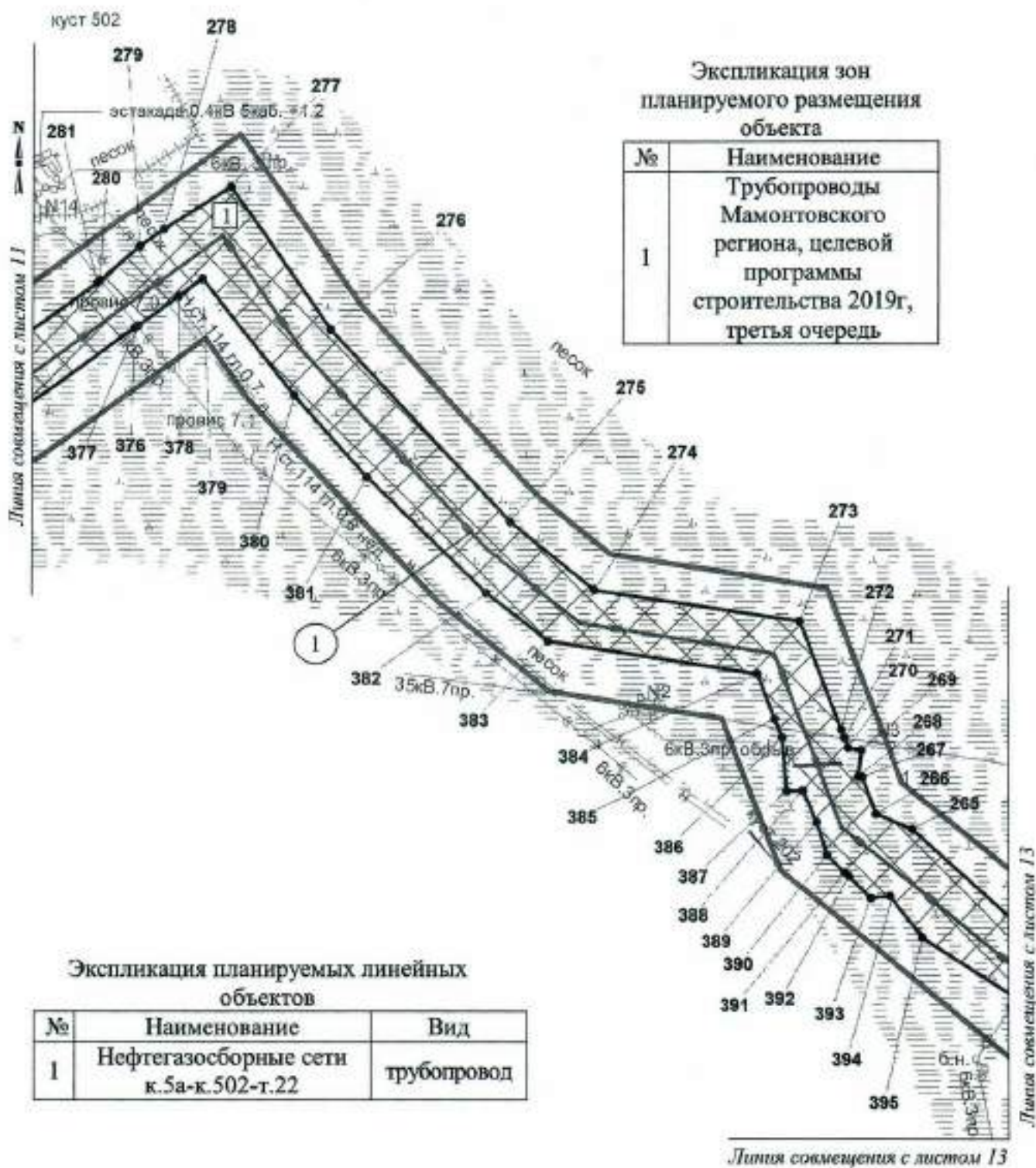
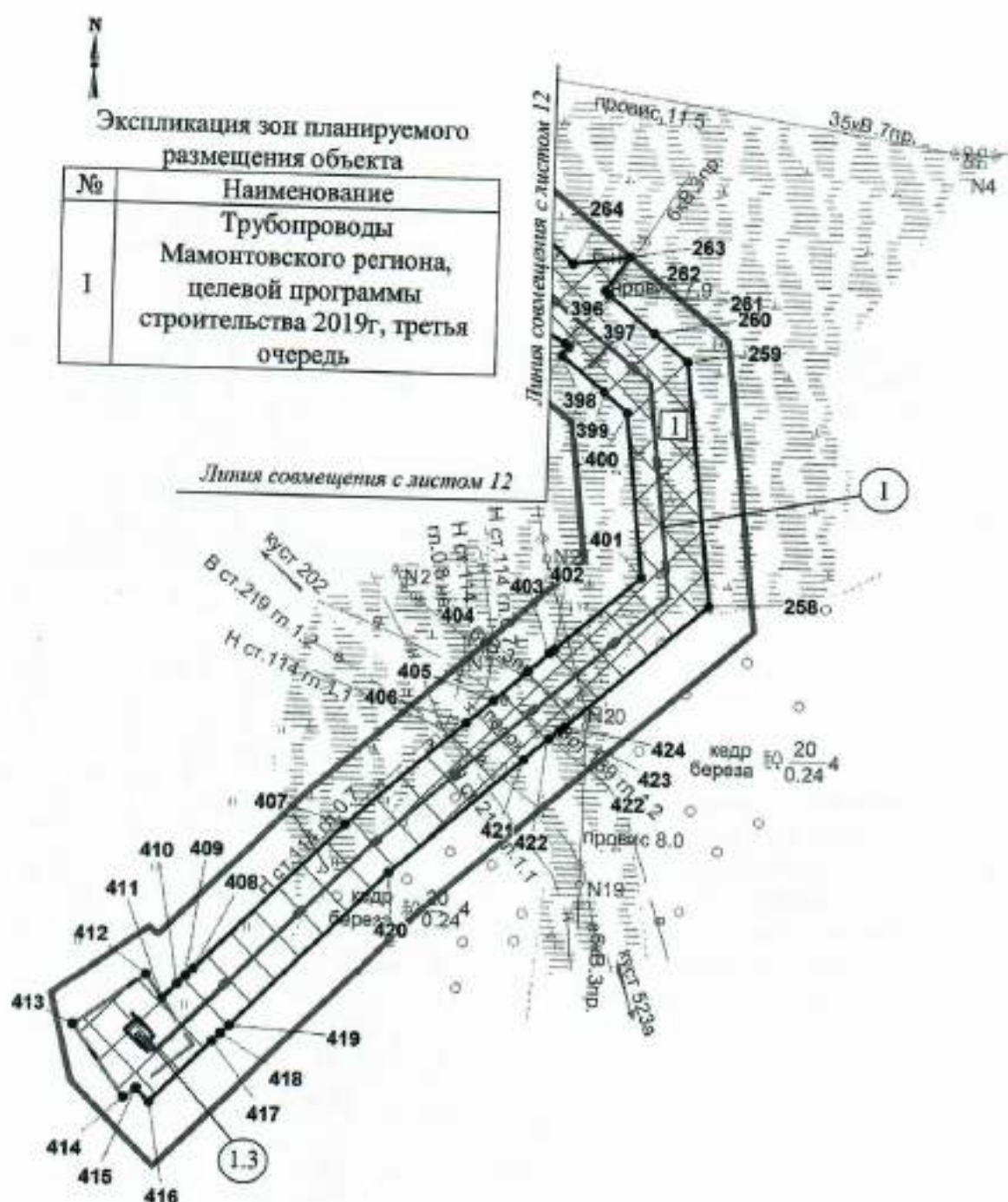


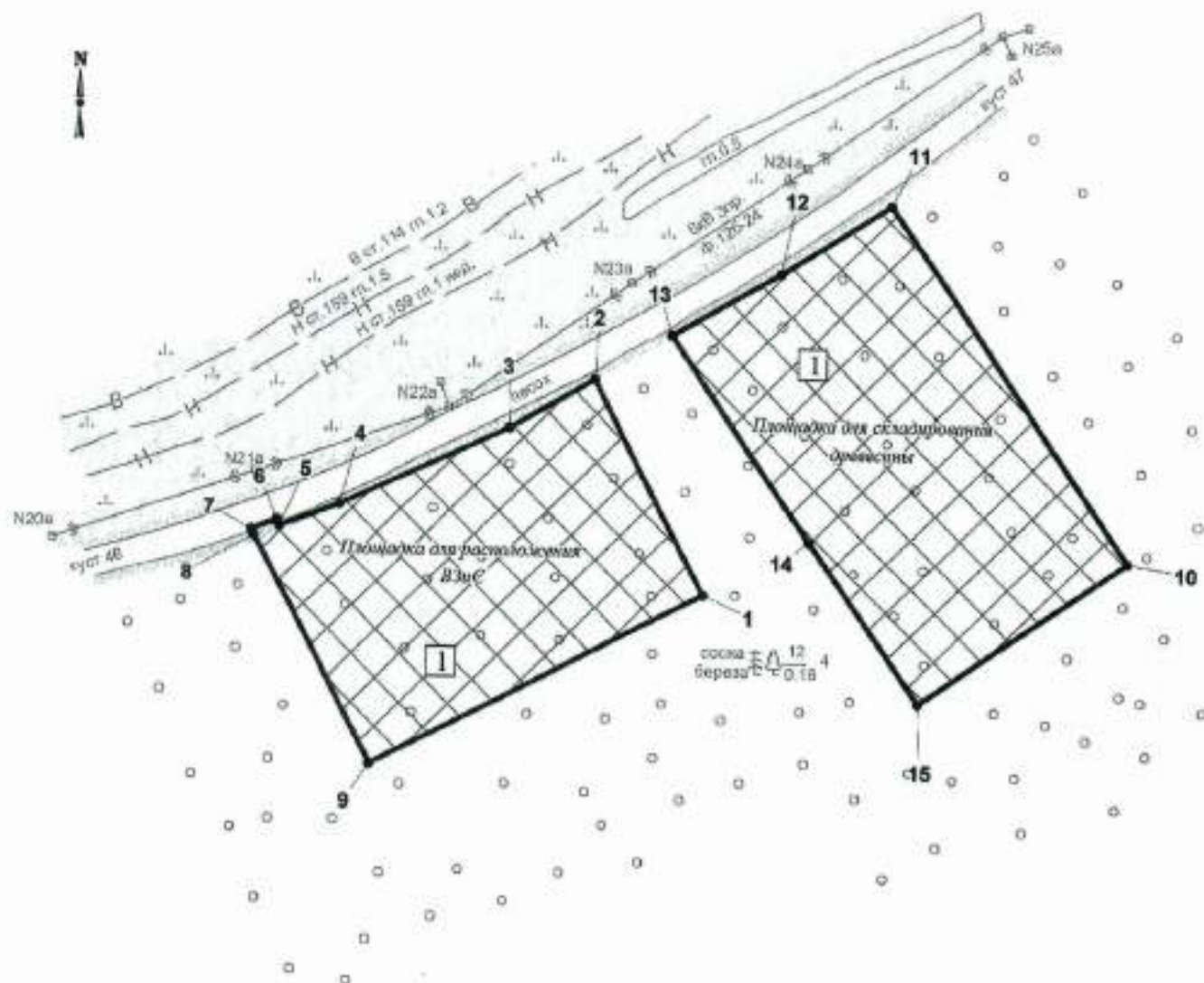
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-г.22	трубопровод
1.3	Узел г.22	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь

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

Чертеж 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 Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь» разработан на основании задания на проектирование от 22 декабря 2016 года и материалов инженерных изысканий.

Цель Проекта - выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установление границ земельных участков.

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по обустройству Мамонтовского месторождения Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства 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

Планируемые нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22 предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок к.5а и к.502 до врезки в существующий узел запорной арматуры т.22 с последующей транспортировкой на площадку установки предварительного сброса воды-4 (далее – УПСВ) системы трубопроводного транспорта Мамонтовского месторождения.

Планируемые нефтегазосборные сети Узел 5в-т.28 предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок к.5в, к.1г, к.280 и к.1133 до врезки в существующий узел запорной арматуры т.28 с последующей транспортировкой на площадку УПСВ-4 системы трубопроводного транспорта Мамонтовского месторождения.

Планируемые нефтегазосборные сети уз.10(к.790)-т.59 предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок к.790, к.109, к.109а, к.110, к.98, к.772 и к.773 до врезки в существующий узел запорной арматуры т.23 и т.59 с последующей транспортировкой на площадку дожимной насосной станции-17 (далее – ДНС) системы трубопроводного транспорта Мамонтовского месторождения.

Таблица 2.1.1
Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/по газу, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22					
Участок к.5а-Узел 2(т.22в)	1,66/1,61	147,0/639,7	-	955,54	Класс прочности К48
Участок к.502 - Узел 2(т.22в)	1,62/1,61	977,0/2841,9	-	31,6	
Участок Узел 2(т.22в)- т.22	1,61/1,55	1124,0/3481,6	-	919,27	

Нефтегазосборные сети Узел 5в-т.28					
Участок т.5в-Узел 2 (т.26а)	3,04/3,02	6446,0/87315, 0	-	166,63	Класс прочности К48
Участок т.26-Узел 2 (т.26а)	3,03/3,02	2277,0/9326,7	-	51,11	
Участок Узел 2 (т.26а)-т.28	2,99/2,81	8723,0/96643, 0	-	1855,7	
Нефтегазосборные сети Уз.10(к.790)-т.59					
-Участок к.790-т.23	1,18/1,12	858,0/1799,7	-	281,1	Класс прочности К48

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 на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры общей площадью 11,0844 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		по ранее арендованным/оформляемым землям		Всего
	ранее образованных на основании проектной документации лесного участка и сведения о которых внесены в ЕГРН	образуемых земельных участков в проекте межевания	ПАО «НК «Роснефть»	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	
земли лесного фонда	0,1740	9,3517	1,3996	-	10,9253
земли промышленности	-	-	0,1483	0,0108	0,1591
Итого	0,1740	9,3517	1,5479	0,0108	11,0844

Земельные участки под планируемый объект с категорией земель «земли лесного фонда» ранее были образованы на основании проектной документации лесного участка и поставлены на государственный кадастровый учет с кадастровыми номерами 86:08:0030701:4176, 86:08:0030701:4178, 86:08:0030701:4180, 86:08:0030701:4181, 86:08:0020903:5254 и 86:08:0020903:5256.

Часть земель под планируемый объект на земельном участке ООО «РН-Юганскнефтегаз» с кадастровым номером 86:08:0020903:242 будут предоставлены ПАО «НК «Роснефть» на правах сервитута.

На землях лесного фонда зона размещения расположена в границах Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища, в кварталах № 67 (выдела 14, 15, 25, 64, 65, 66, 76, 77, 78, 103, 110, 111, 113, 135, 136, 148, 161, 214), № 69 (выдела 35, 36, 40, 41, 45, 48, 49), № 70 (выдела 5, 13, 49, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 61, 64), № 116 (выдел 22), № 178 (выдела 22, 85, 88, 94, 95, 97, 98). В границах земель лесного фонда размещение предусмотрено на лесных участках, предоставленных в аренду по договорам № 133/11-06 от 17.05.2011, № 0266/13-06-ДА от 26.09.2013, № 0647/19-06-ДА от 02.12.2019, № 172/11-06 от 01.07.2011, № 0047/14-06-ДА от 12.03.2014, № 0329/20-06-ДА от 08.07.2020, № 021/11-06 от 18.02.2011, № 023/11-06 от 18.02.2011, № 0357/15-06-ДА от 22.12.2015, № 110/11-06 от 04.05.2011, № 094/10-07 от 25.05.2010, № 0428/14-06-ДА от 11.11.2014, № 153/10-07 от 09.09.2010, 0328/20-06-ДА от 08.07.2020, №0329/20-06-ДА от 08.07.2020.

Ближайшим населённым пунктом является г. Пыть-Ях и находится в 10 км на юго-запад от трубопроводов «к.5а-к.502-т.22» и «Узел 5в-т.28», в 11 км на юго-восток от трубопровода Уз.10(к.790)-т.59.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	925000.07	3545349.47	213	933429.90	3547006.63
2	925063.00	3545316.93	214	933429.64	3547010.97
3	925048.64	3545291.96	215	933433.21	3547012.65
4	925025.80	3545242.30	216	933436.85	3547014.37
5	925019.13	3545224.65	217	933453.79	3547022.38
6	925020.81	3545223.76	218	933457.43	3547024.10
7	925017.78	3545216.32	219	933464.72	3547027.55
8	925016.27	3545217.08	220	933475.32	3547032.56
9	924949.36	3545251.85	221	933483.87	3547053.26
10	925011.62	3545474.80	222	933502.35	3547056.96
11	925114.88	3545403.60	223	933520.04	3547060.51
12	925094.32	3545371.36	224	933523.32	3547057.80
13	925075.87	3545339.35	225	933525.10	3547058.60
14	925016.28	3545380.46	226	933527.58	3547059.90
15	924969.03	3545413.07	227	933531.13	3547057.90
16	917042.52	3546483.41	228	933541.96	3547059.87
17	917068.03	3546475.78	229	933541.26	3547063.73
18	917085.51	3546479.92	230	933561.84	3547067.55
19	917090.13	3546460.47	231	933563.31	3547067.82
20	917067.43	3546455.08	232	933600.89	3547074.65
21	917040.16	3546463.25	233	933594.96	3547105.34
22	916991.86	3546460.43	234	933594.97	3547107.21
23	916981.84	3546459.85	235	933593.35	3547116.15
24	916973.85	3546459.38	236	933592.98	3547118.15
25	916953.19	3546458.17	237	933575.84	3547184.52
26	916951.77	3546458.09	238	933575.81	3547206.84
27	916948.26	3546457.89	239	933575.81	3547215.22
28	916944.76	3546457.69	240	933593.83	3547218.50
29	916923.69	3546456.45	241	933598.19	3547221.71
30	916921.04	3546456.30	242	933602.08	3547226.43

Номер	X	Y	Номер	X	Y
31	916913.04	3546455.83	243	933609.32	3547235.25
32	916909.03	3546455.60	244	933613.02	3547239.75
33	916901.04	3546455.13	245	933603.57	3547259.75
34	916877.34	3546453.75	246	933597.25	3547273.13
35	916857.88	3546415.01	247	933596.45	3547274.81
36	916858.04	3546411.65	248	933596.92	3547280.50
37	916833.29	3546410.21	249	933601.54	3547336.82
38	916832.89	3546411.43	250	933599.82	3547403.88
39	916826.04	3546416.58	251	933598.54	3547453.97
40	916823.15	3546430.72	252	933604.41	3547500.38
41	916830.22	3546431.15	253	933606.08	3547571.45
42	916829.93	3546436.21	254	933606.79	3547572.95
43	916846.63	3546437.18	255	933616.13	3547592.92
44	916864.64	3546473.05	256	933617.21	3547601.47
45	916882.89	3546474.11	257	933623.19	3547626.87
46	916890.88	3546474.58	258	932505.76	3548935.79
47	916896.06	3546474.88	259	932580.17	3548927.68
48	916920.90	3546476.32	260	932588.52	3548917.29
49	916924.48	3546476.53	261	932600.13	3548902.84
50	916945.55	3546477.76	262	932601.11	3548901.62
51	916949.18	3546477.97	263	932611.48	3548909.14
52	916952.70	3546478.18	264	932609.08	3548891.69
53	916954.04	3546478.26	265	932641.89	3548855.11
54	916974.65	3546479.46	266	932647.33	3548842.54
55	916982.59	3546479.92	267	932659.90	3548837.88
56	916992.72	3546480.51	268	932660.10	3548836.38
57	933630.32	3547657.11	269	932669.04	3548837.55
58	933765.86	3547625.20	270	932669.74	3548833.06
59	933787.57	3547617.84	271	932673.03	3548831.78
60	933821.46	3547606.34	272	932676.20	3548830.55
61	933903.91	3547578.38	273	932713.21	3548816.18
62	934005.53	3547528.20	274	932724.13	3548745.50
63	934056.73	3547502.91	275	932747.55	3548716.36
64	934075.38	3547493.70	276	932813.53	3548654.72
65	934136.79	3547471.99	277	932862.16	3548620.12
66	934137.04	3547470.64	278	932847.36	3548596.86
67	934138.24	3547464.17	279	932841.64	3548588.66
68	934141.94	3547444.26	280	932830.04	3548574.98
69	934156.78	3547444.66	281	932829.18	3548573.76
70	934163.77	3547445.26	282	932810.00	3548546.81
71	934198.32	3547409.00	283	932872.29	3548502.49
72	934209.69	3547397.13	284	932884.02	3548501.38
73	934210.91	3547395.86	285	932881.20	3548525.25
74	934215.66	3547390.89	286	932904.81	3548520.86
75	934217.08	3547389.39	287	932905.9	3548513.30
76	934227.12	3547378.87	288	932907.04	3548501.38
77	934231.76	3547374.02	289	932917.57	3548499.39
78	934231.77	3547374.01	290	932916.99	3548496.38
79	934244.15	3547361.05	291	932929.24	3548494.06
80	934244.14	3547361.04	292	932946.02	3548513.56

Номер	X	Y	Номер	X	Y
81	934244.77	3547360.38	293	932968.13	3548515.21
82	934255.93	3547348.68	294	932972.75	3548518.37
83	934265.32	3547350.43	295	933142.39	3548626.59
84	934270.08	3547351.24	296	933171.35	3548643.67
85	934277.36	3547352.67	297	933186.61	3548670.70
86	934291.74	3547355.34	298	933204.19	3548660.76
87	934378.76	3547371.51	299	933309.65	3548722.97
88	934390.29	3547404.12	300	933352.61	3548752.18
89	934393.29	3547412.61	301	933369.72	3548730.07
90	934401.93	3547437.06	302	933385.96	3548706.17
91	934402.42	3547438.45	303	933385.98	3548706.18
92	934414.55	3547472.74	304	933392.42	3548696.70
93	934417.13	3547480.03	305	933399.15	3548686.76
94	934462.69	3547518.98	306	933403.18	3548680.82
95	934458.04	3547524.41	307	933403.20	3548680.83
96	934460.37	3547526.40	308	933404.75	3548681.80
97	934459.81	3547527.06	309	933414.84	3548666.93
98	934457.20	3547530.11	310	933413.34	3548665.91
99	934452.00	3547536.20	311	933426.83	3548646.05
100	934448.4	3547538.42	312	933458.49	3548640.02
101	934437.03	3547551.09	313	933457.05	3548630.11
102	934433.16	3547558.24	314	933471.31	3548627.38
103	934436.37	3547561.00	315	933470.92	3548623.41
104	934446.37	3547569.63	316	933502.27	3548617.44
105	934452.41	3547574.47	317	933504.36	3548610.93
106	934455.19	3547576.70	318	933506.05	3548610.58
107	934459.01	3547572.74	319	933503.95	3548617.11
108	934470.85	3547560.54	320	933513.92	3548615.21
109	934463.60	3547553.39	321	933526.66	3548596.48
110	934466.47	3547550.04	322	933533.84	3548593.01
111	934471.68	3547543.95	323	933551.86	3548584.30
112	934474.29	3547540.91	324	933555.53	3548578.90
113	934475.58	3547539.4	325	933556.99	3548558.96
114	934481.42	3547544.39	326	933557.57	3548551.02
115	934485.05	3547540.14	327	933567.15	3548536.92
116	934494.08	3547548.76	328	933559.74	3548521.59
117	934518.23	3547566.12	329	933560.33	3548513.61
118	934553.23	3547595.76	330	933564.24	3548498.74
119	934550.64	3547599.27	331	933598.66	3548436.16
120	934548.26	3547602.48	332	933581.70	3548424.26
121	934547.61	3547603.36	333	933567.76	3548426.92
122	934537.58	3547616.93	334	933563.68	3548432.96
123	934535.28	3547615.41	335	933567.33	3548440.52
124	934533.94	3547617.28	336	933561.58	3548448.98
125	934532.44	3547616.13	337	933558.05	3548455.68
126	934530.39	3547619.17	338	933540.54	3548481.85
127	934533.59	3547622.33	339	933533.15	3548480.42
128	934528.79	3547628.8	340	933530.56	3548497.72
129	934531.07	3547630.46	341	933528.30	3548514.44
130	934533.58	3547632.31	342	933533.24	3548514.78

Номер	X	Y	Номер	X	Y
131	934536.00	3547634.10	343	933531.56	3548535.34
132	934546.41	3547641.80	344	933531.26	3548539.58
133	934557.00	3547644.06	345	933529.38	3548562.98
134	934556.40	3547644.79	346	933521.54	3548562.40
135	934563.50	3547651.78	347	933516.08	3548579.37
136	934563.67	3547651.91	348	933514.20	3548580.28
137	934566.94	3547647.53	349	933413.91	3548626.42
138	934567.87	3547646.71	350	933395.38	3548653.70
139	934563.84	3547643.39	351	933392.62	3548651.82
140	934565.71	3547640.82	352	933381.98	3548667.47
141	934575.09	3547627.69	353	933384.97	3548669.36
142	934575.34	3547627.34	354	933384.84	3548669.54
143	934574.03	3547625.86	355	933383.78	3548671.22
144	934572.65	3547624.32	356	933381.03	3548675.15
145	934572.08	3547623.67	357	933381.03	3548675.16
146	934574.04	3547621.02	358	933374.13	3548684.98
147	934576.42	3547617.80	359	933374.12	3548684.99
148	934578.11	3547615.51	360	933367.55	3548694.65
149	934581.17	3547611.37	361	933351.19	3548718.70
150	934574.66	3547606.69	362	933347.32	3548724.40
151	934584.01	3547595.62	363	933320.36	3548706.07
152	934500.03	3547522.60	364	933204.41	3548637.67
153	934476.67	3547502.63	365	933152.86	3548609.54
154	934434.19	3547468.3	366	932983.76	3548501.68
155	934421.85	3547433.41	367	932974.96	3548495.67
156	934421.35	3547432.00	368	932955.77	3548494.23
157	934412.55	3547407.10	369	932936.86	3548472.27
158	934409.48	3547398.4	370	932913.28	3548476.72
159	934393.76	3547353.95	371	932912.15	3548470.77
160	934238.15	3547325.04	372	932879.41	3548476.97
161	934217.88	3547348.75	373	932880.26	3548481.48
162	934206.42	3547362.15	374	932865.05	3548483.09
163	934197.03	3547373.44	375	932782.12	3548542.11
164	934195.76	3547375.05	376	932814.07	3548587.02
165	934190.87	3547380.34	377	932814.93	3548588.24
166	934185.53	3547376.21	378	932824.85	3548602.18
167	934184.45	3547377.58	379	932830.64	3548610.32
168	934174.49	3547390.19	380	932791.02	3548642.24
169	934161.62	3547414.55	381	932762.96	3548667.30
170	934124.68	3547427.61	382	932723.10	3548708.20
171	934121.49	3547444.79	383	932706.42	3548729.71
172	934119.23	3547456.99	384	932695.21	3548801.71
173	934087.66	3547468.15	385	932679.77	3548807.70
174	934067.59	3547475.24	386	932673.32	3548810.21
175	933896.23	3547559.87	387	932655.22	3548811.60
176	933760.34	3547605.94	388	932655.44	3548817.15
177	933645.20	3547633.07	389	932644.49	3548822.07
178	933636.92	3547597.92	390	932633.12	3548825.62
179	933630.68	3547548.68	391	932626.96	3548831.82
180	933618.56	3547452.97	392	932625.64	3548833.16

Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	933620.45	3547379.87	393	932618.18	3548840.68
182	933621.57	3547336.25	394	932618.92	3548847.52
183	933617.34	3547277.40	395	932604.53	3548858.53
184	933627.06	3547256.84	396	932584.90	3548889.87
185	933639.60	3547235.69	397	932583.93	3548891.08
186	933626.68	3547217.08	398	932581.23	3548889.13
187	933623.60	3547212.64	399	932570.37	3548902.29
188	933616.43	3547202.28	400	932564.30	3548909.35
189	933598.6	3547199.04	401	932513.94	3548914.77
190	933614.65	3547110.8	402	932491.25	3548888.87
191	933615.01	3547108.82	403	932490.04	3548887.49
192	933616.68	3547099.63	404	932484.45	3548881.11
193	933617.04	3547097.63	405	932475.28	3548870.64
194	933624.16	3547058.74	406	932468.21	3548862.57
195	933622.64	3547058.75	407	932436.07	3548825.88
196	933562.64	3547047.37	408	932390.99	3548780.33
197	933545.74	3547039.16	409	932388.48	3548777.80
198	933534.95	3547036.92	410	932386.05	3548775.34
199	933526.53	3547036.73	411	932381.63	3548770.88
200	933524.16	3547036.31	412	932388.67	3548765.80
201	933522.40	3547035.99	413	932372.87	3548743.87
202	933499.10	3547031.75	414	932351.20	3548759.50
203	933488.72	3547016.77	415	932354.03	3548763.42
204	933478.38	3547006.17	416	932350.03	3548767.38
205	933475.58	3547010.56	417	932368.77	3548786.31
206	933455.76	3547001.18	418	932371.24	3548788.81
207	933450.12	3546997.56	419	932373.75	3548791.34
208	933430.41	3546993.37	420	932421.47	3548839.56
209	933429.94	3546994.76	421	932457.04	3548880.17
210	933429.66	3546995.24	422	932463.62	3548887.68
211	933429.09	3547003.89	423	932466.41	3548890.87
212	933428.92	3547006.32	424	932467.65	3548892.28

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 узлы запорной арматуры - узел 1, узел 2 (т.22в), узел т.22, узел 1, узел т.26, узел т.28 узел 2 (т.26а).

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

Планируемые трубопроводы пересекают существующие трубопроводы, линии электропередач и автомобильные дороги.

В местах пресечения с существующими подземными коммуникациями планируемые трубопроводы прокладываются под ними. В соответствии с п. 8.10 ГОСТ Р 55990-2014 угол пересечения с существующими трубопроводами принят не менее 60°. Расстояние в свету между трубопроводами принято не менее 350 мм, в соответствии с п. 9.3.9 ГОСТ Р 55990-2014 (при наличии защитных футляров – не менее 350 мм между нижней образующей пересекаемого трубопровода и верхней образующей защитного футляра планируемого трубопровода). Пересечения планируемых трубопроводов с существующими коммуникациями выполнены в защитных футлярах. Концы защитных футляров выводятся на расстояние не менее 5 м от оси пересечения.

Места пересечений планируемых трубопроводов с существующими линиями электропередач выполнены в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (далее-ПУЭ) и технических условий. При сближении и пересечении ВЛ с планируемыми трубопроводами, наименьшие расстояния от заземлителя и подземной части опор ВЛ до трубопроводов должны быть не менее приведенных в таблице 2.5.40 ПУЭ.

Прокладка планируемых трубопроводов при пересечении с ВЛ предусматривается в защитном футляре. Концы футляра выведены на расстояние не менее 20 м от крайних проводов в каждую сторону, согласно типовым техническим условиям.

В местах пересечения планируемых трубопроводов с существующими автомобильными дорогами, выполнены переходы в соответствии с требованиями п.10.3 ГОСТ Р 55990-2014. Заглубление участка трубопровода принято не менее 1,4 м от верха покрытия автомобильной дороги до верхней образующей защитного футляра. Концы защитного футляра выводятся на расстояние:

- не менее 25 от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи для автомобильных дорог II категории;
- не менее 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи для остальных автомобильных дорог.

Угол пересечения планируемых трубопроводов с автомобильными дорогами принят не менее 60 градусов в соответствии с п.10.3.2 ГОСТ Р 55990-2014. При пересечении автомобильных дорог участки планируемых трубопроводов прокладываются в защитных кожухах, диаметр которых не менее чем на 200 мм больше диаметров прокладываемых трубопроводов, согласно требованиям п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014.

Переходы через грунтовые дороги выполняются открытым способом с устройством объезда. Ширина полосы вскрытия покрытия автодороги должна быть больше ширины траншеи поверху на 0,3 - 0,4 м. После завершения строительно-монтажных работ все используемые дороги или пересекаемый участок дороги должны быть восстановлены.

Перед протаскиванием в защитный футляр на участок трубопровода устанавливают футеровочный комплект с целью защиты изоляционного покрытия. В комплект входят: предохранительные кольца, изготавливаемые из полиэтилена (полиуретана), герметизирующие манжеты, обеспечивающие герметичность межтрубного пространства.

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 объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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 течение 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 обязательен 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 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 (штиль, 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, определённой проектом;
- размещение временных площадок подрядных организаций (временные здания хозяйственно-производственного, складского, административно-бытового назначения, площадки для стоянки и заправки строительной техники) вне водоохранных 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 трубопровода 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:

- взрыв смеси паров нефти, реагента, нефтяного газа с воздухом;
- горение разлитой нефти.

В штатном режиме эксплуатации сооружения планируемого объекта и система трубопроводов, транспортирующих нефтегазоводяную эмульсию, герметичны и не представляют опасности. Однако при аварийной разгерметизации трубопроводов и оборудования возможно возникновение одного или нескольких вышеприведенных опасных событий. Для исключения разгерметизации оборудования, трубопроводов и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ при эксплуатации требуется соблюдать следующие правила:

- ведение технологического процесса осуществлять в строгом соответствии с требованиями технологического регламента;
- своевременно осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования, трубопроводов и арматуры;
- своевременно осуществлять плановый ремонт и комплексную диагностику трубопроводов, оборудования и арматуры;
- периодические гидравлические испытания на прочность и герметичность (приурочивают ко времени проведения ревизии трубопроводов);
- не допускать эксплуатацию оборудования, трубопроводов и арматуры без надежного заземления от статического электричества, молниезащита;
- ремонт и смазку движущихся механизмов производить только после полной их остановки;
- контролировать уровень дозврывоопасных концентраций на наружных площадках и помещении технологических блоков;
- при обнаружении пропуска среды неисправное оборудование, участок трубопровода необходимо отключить и принять меры по устранению пропуска, затем собрать пролитую нефть и зачистить грунт с разлитой нефтью (при необходимости).

Диаметры, толщина стенки и материал трубопроводов выбраны на основании результатов гидравлического и прочностного расчёта, с учётом вязкости нефтепродуктов, а также с учётом воспринимаемых нагрузок. В местах проезда спецтехники трубопроводы прокладываются в защитных футлярах. Предусматривается защита подземных трубопроводов и футляров от почвенной коррозии - антикоррозионная изоляция.

Для сбора дренажей от блока технологического измерительной установки, от измерительного и обводного коллекторов используется емкость подземная.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на планируемом объекте

Для снижения риска возникновения аварий (чрезвычайных ситуаций) на планируемом объекте в проекте предусматриваются следующие мероприятия:

- трубопроводы и запорная арматура соответствуют климатическим условиям эксплуатации; за расчетную температуру принята температура наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,98;
- промышленные трубопроводы проложены подземным способом (надземные участки только на узлах запорной арматуры и в точках врезки в существующие трубопроводы);
- на пересечениях с автодорогами, подземными коммуникациями, ВЛ прокладка промышленных трубопроводов осуществляется в защитных стальных футлярах;
- соединения трубопроводов выполнены с применением сварки, фланцевые соединения используются только в местах установки арматуры и присоединения к оборудованию;
- осуществление производственного контроля соблюдения работающим персоналом правил безопасности и промышленной санитарии при работе с промышленными трубопроводами;
- проведение обязательной проверки знаний должностных инструкций и правил пожарной безопасности новыми работниками, перед допуском их к самостоятельной работе;
- своевременное проведение технического освидетельствования промышленных трубопроводов;
- периодический контроль запорной арматуры и трубопроводов на герметичность и периодическое проведение испытаний запорной арматуры;
- периодические проверки заземления УЗА и промышленных трубопроводов в соответствии с требованиями «Правил эксплуатации электроустановок потребителей»;
- своевременная замена изношенного и неисправного оборудования;
- повышение профессионального мастерства обслуживающего персонала и его регулярная переподготовка.
- обозначение охранной зоны промышленных трубопроводов опознавательными знаками (на каждом километре, в местах поворота, на переходах через естественные и искусственные препятствия), запрет производства в охранной зоне каких-либо несанкционированных работ;
- проведение периодической диагностики трубопроводов посредством обследования ультразвуковым, электромагнитным и другими методами;
- проведение очистки внутренней полости нефтегазосборных трубопроводов от парафина, песка, водяных и газовых скоплений, а также механических примесей;
- контроль загазованности при обходе нефтегазосборной сети и на узлах запорной арматуры с помощью переносных газоанализаторов.

Противопожарные мероприятия при эксплуатации

Организационно-технические противопожарные мероприятия включают:

- назначение лица, ответственного за противопожарное состояние трассы нефтегазосборного трубопровода и узлов запорной арматуры;
- обучение персонала инструкции по обслуживанию трубопроводов, изучение схемы расположения задвижек и их назначения;
- содержание задвижек на трубопроводах в исправном состоянии;
- продувка, испытание трубопроводов на прочность и проверка на герметичность должны проводиться в соответствии с инструкцией, предусматривающей мероприятия по технической и пожарной безопасности с учетом местных условий;
- проведение огневых работ на трубопроводах с обязательным оформлением наряда-допуска;
- запрещение несанкционированного проведения различного вида работ в охранной зоне трубопроводов;

– организацию противопожарного режима на участке проведения ремонтных работ (определение мест для курения и размещения горючих материалов, установление порядка проведения огневых работ, проверка наличия и исправности средств предупреждения и тушения пожара, проверка исправности средств связи);

– выполнение требований пожарной безопасности, приведенных в «Правилах противопожарного режима в Российской Федерации».

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 20.08.2020 года № 04-Исх-3400 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 некатегоризованным по гражданской обороне.

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

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.

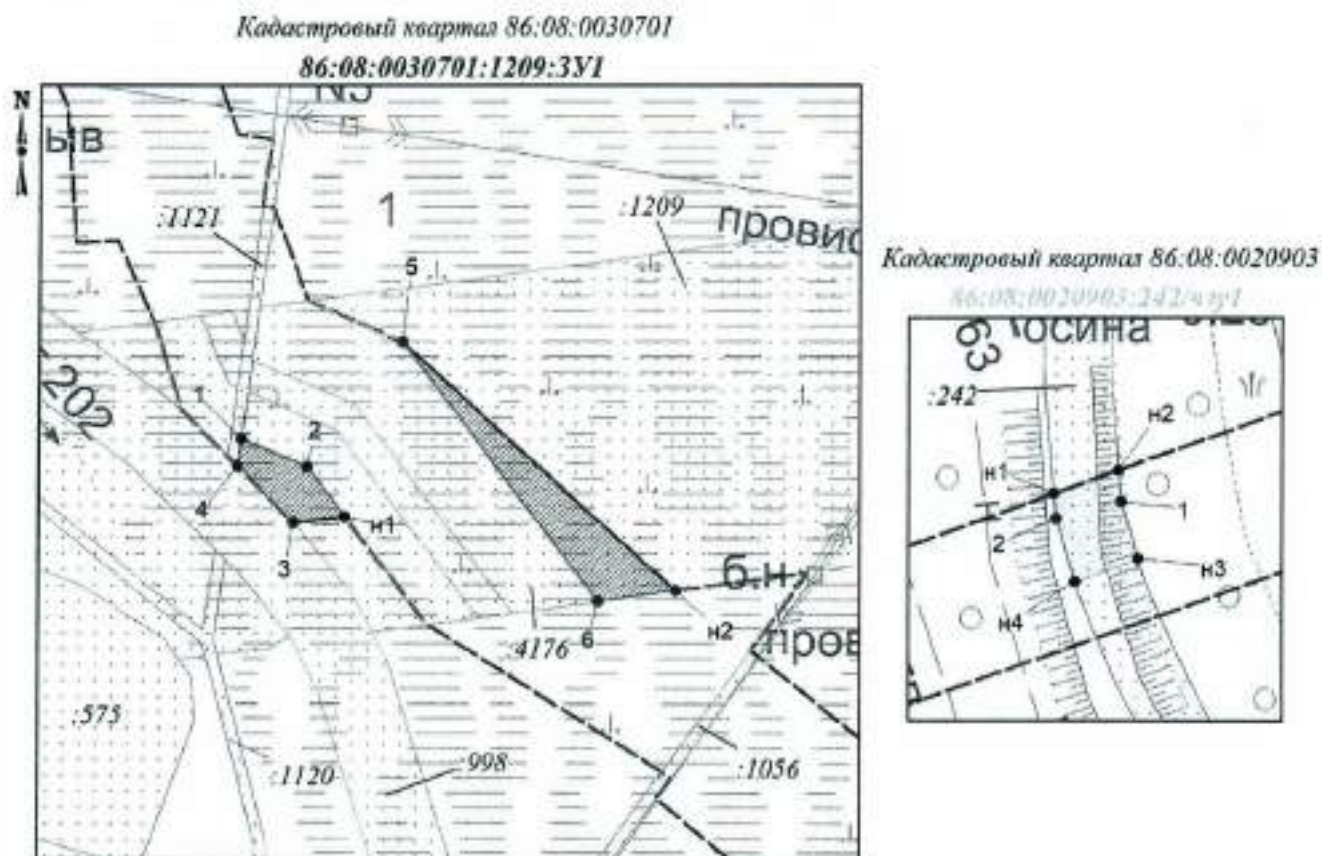
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Чертеж межевания территории

по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

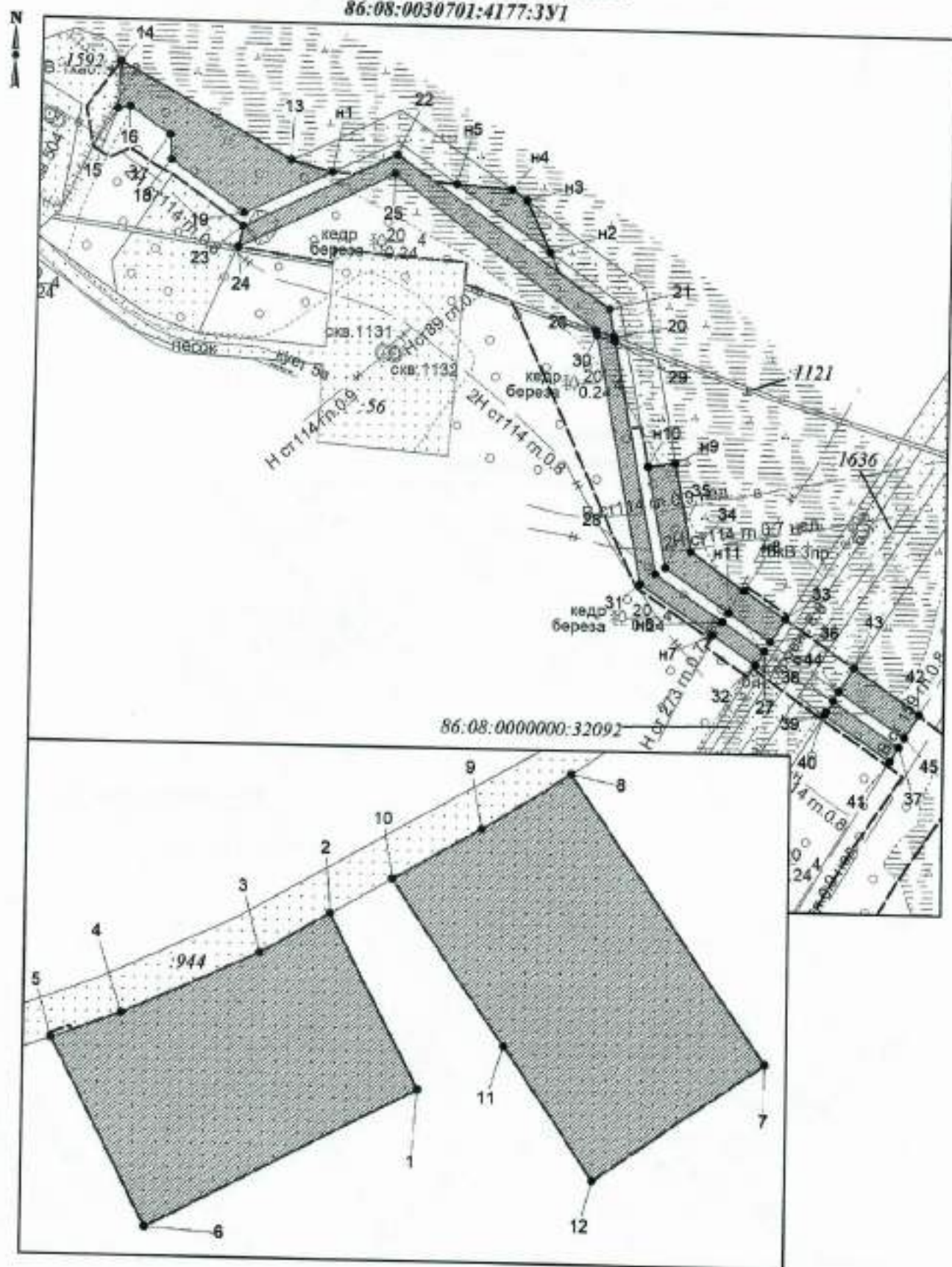
	границы планируемых элементов планировочной структуры		границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
	граница образуемого земельного участка	:3У1	условный номер образуемого земельного участка
	n1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ	86:08:0030701	номер кадастрового квартала
	1 точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ	:998	кадастровый номер земельного участка
	граница кадастрового квартала		граница части земельного участка, образуемой на условиях сервитута
		:3У1	условный номер части земельного участка, образуемой на условиях сервитута

Примечание:

- границы существующих элементов планировочной структуры и красные линии отсутствуют;
- резервирование и (или) изъятие образуемых и (или) изменяемых земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предполагается;
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют.

Чертеж межевания территории
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030701
86:08:0030701:4177:351



Чертеж межевания территории

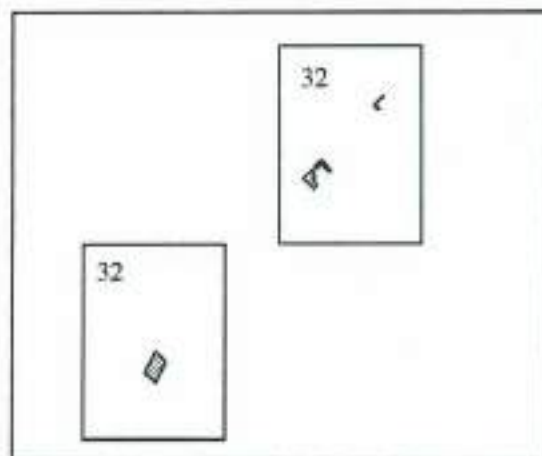
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

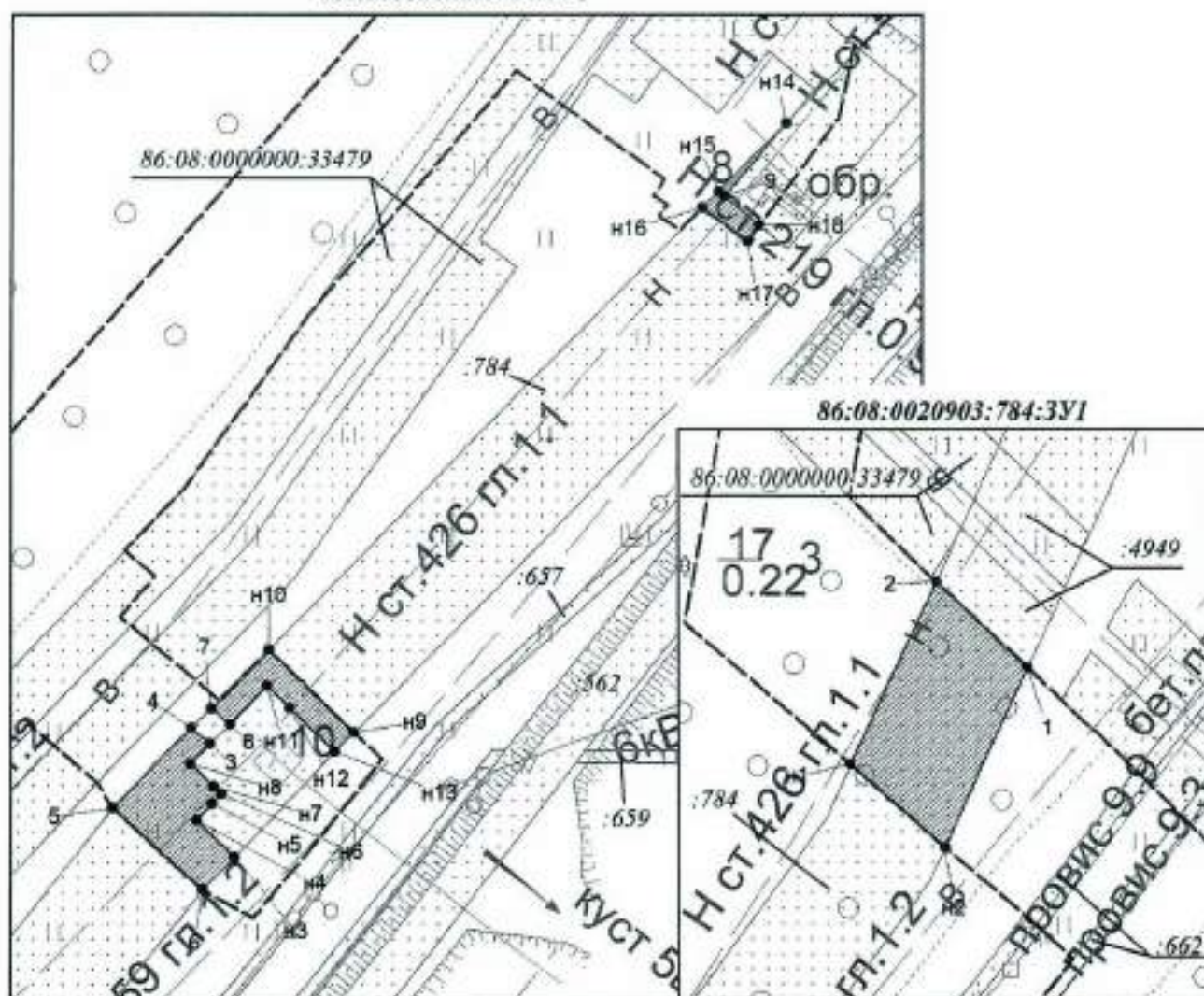
Схема расположения земельного участка 86:08:0020903:784:3У1 на листах

86:08:0020903:784:3Y1



Кадастровый квартал 86:08:0020903

86:08:0020903:784:3Y1

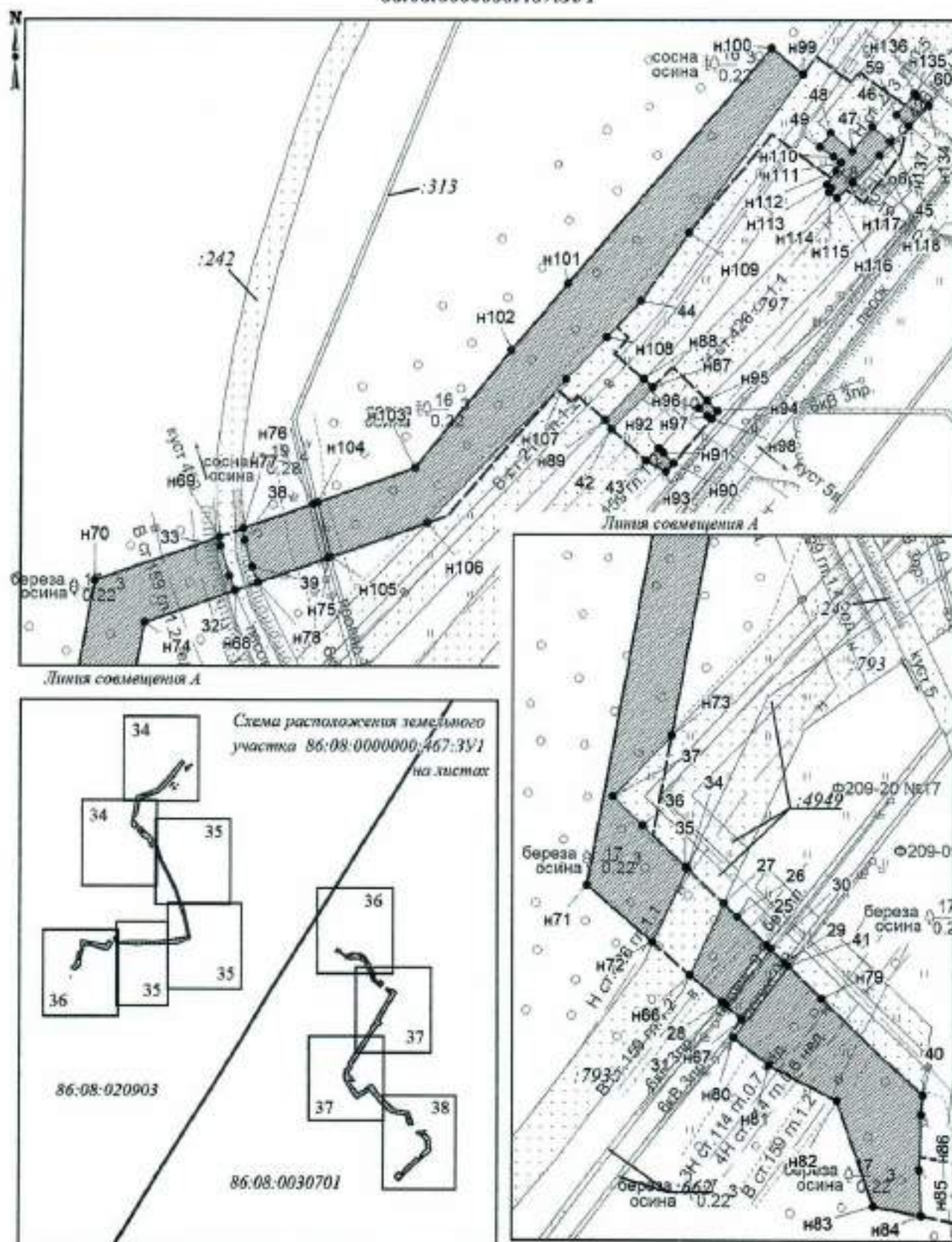


Чертеж межевания территории
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:500



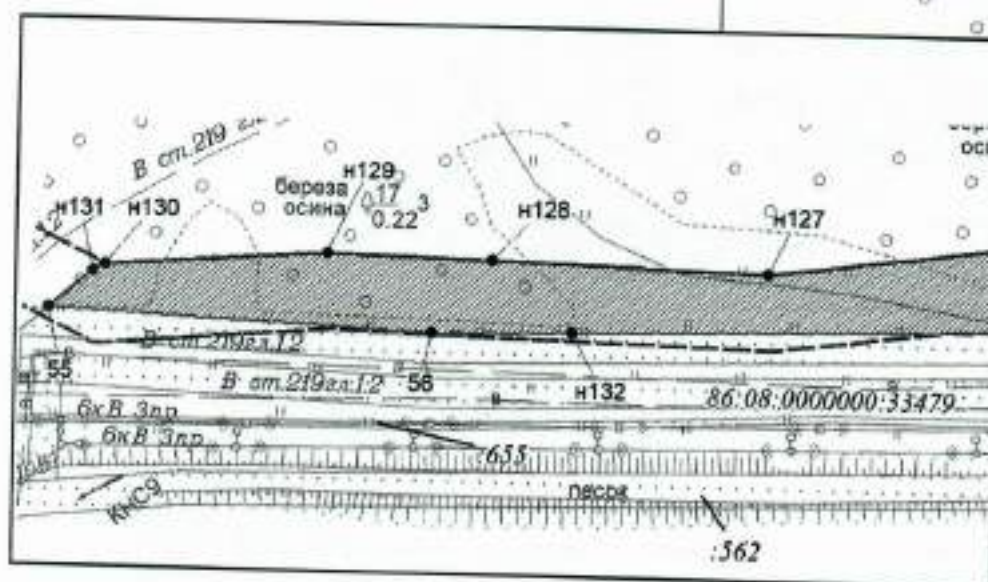
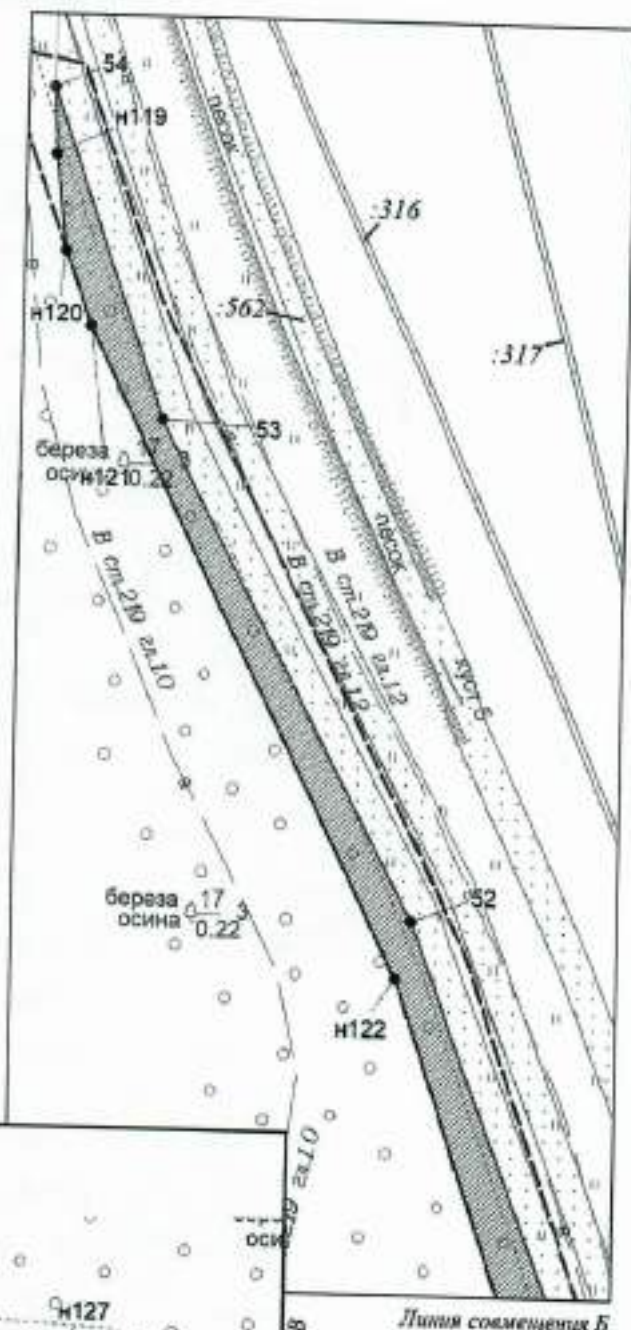
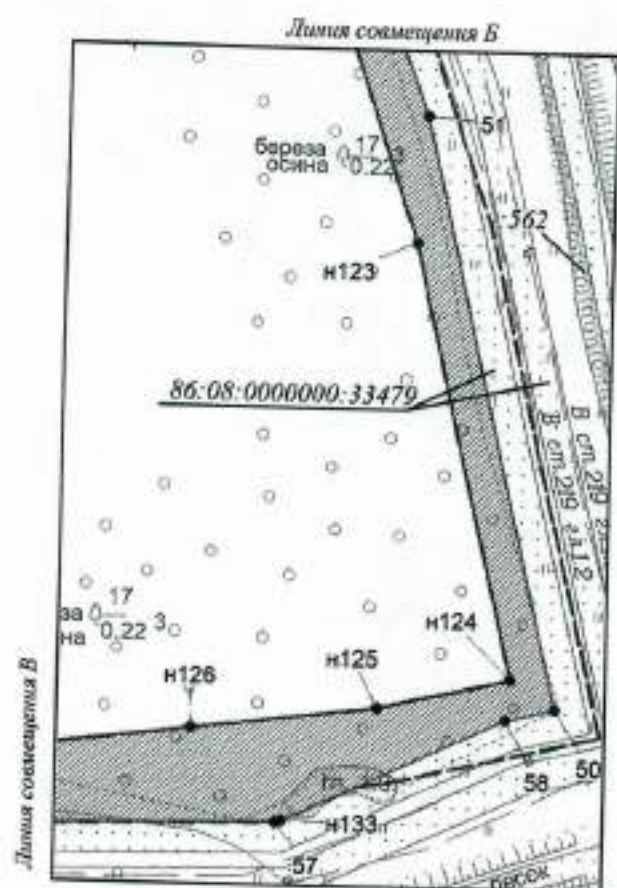
Чертеж межевания территории
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0020903
86:08:0000000:467:3У1



Чертеж межевания территории
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0020903
86:08:0000000:467:3У1

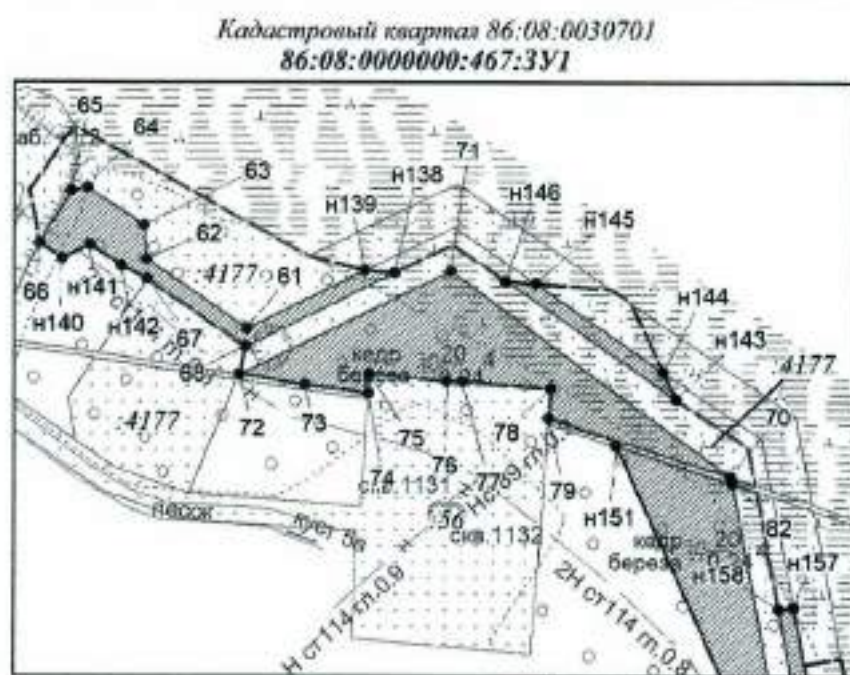
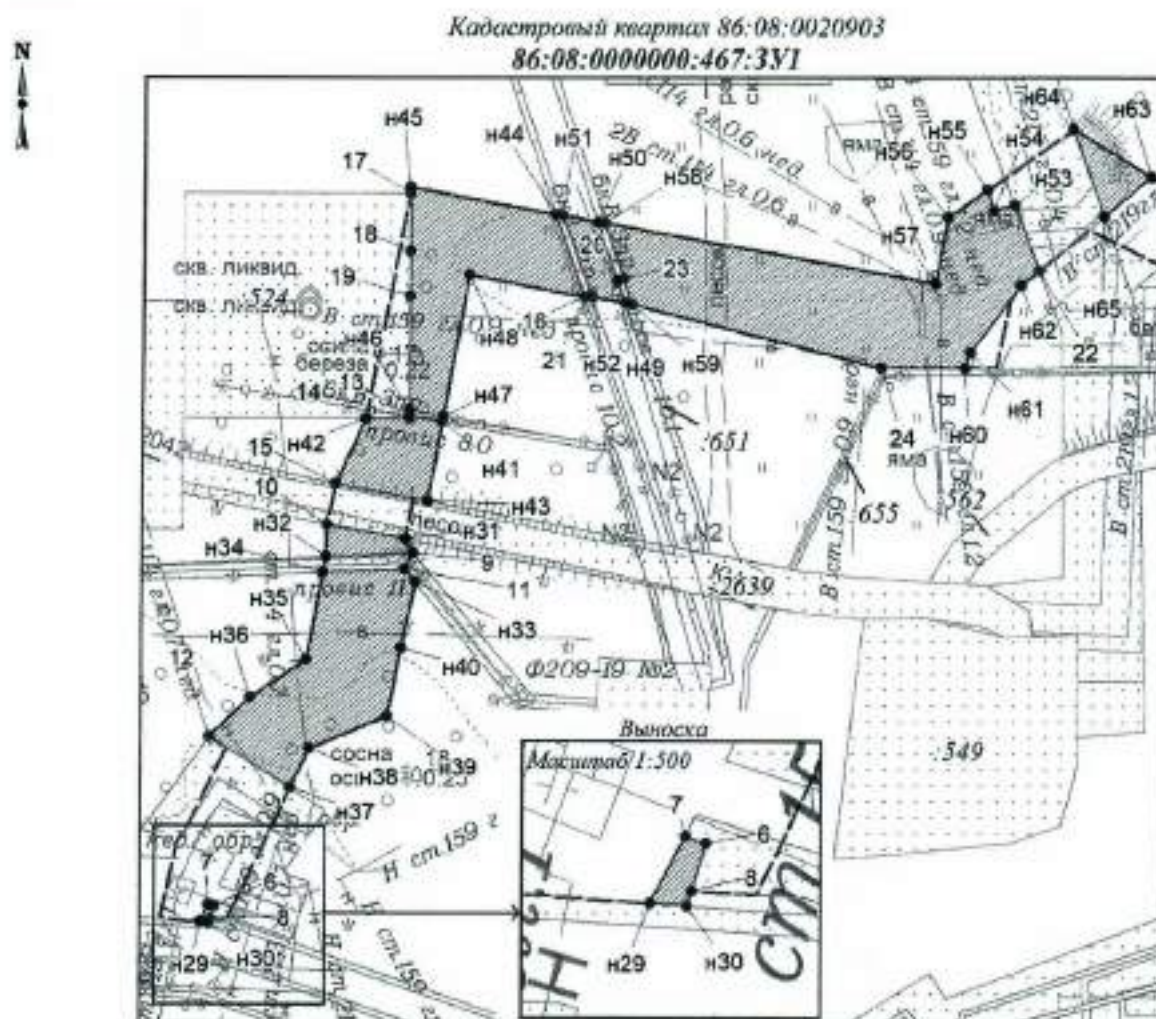


Чертеж межевания территории

по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Листья соизмеряния с листом 37

Чертеж межевания территории

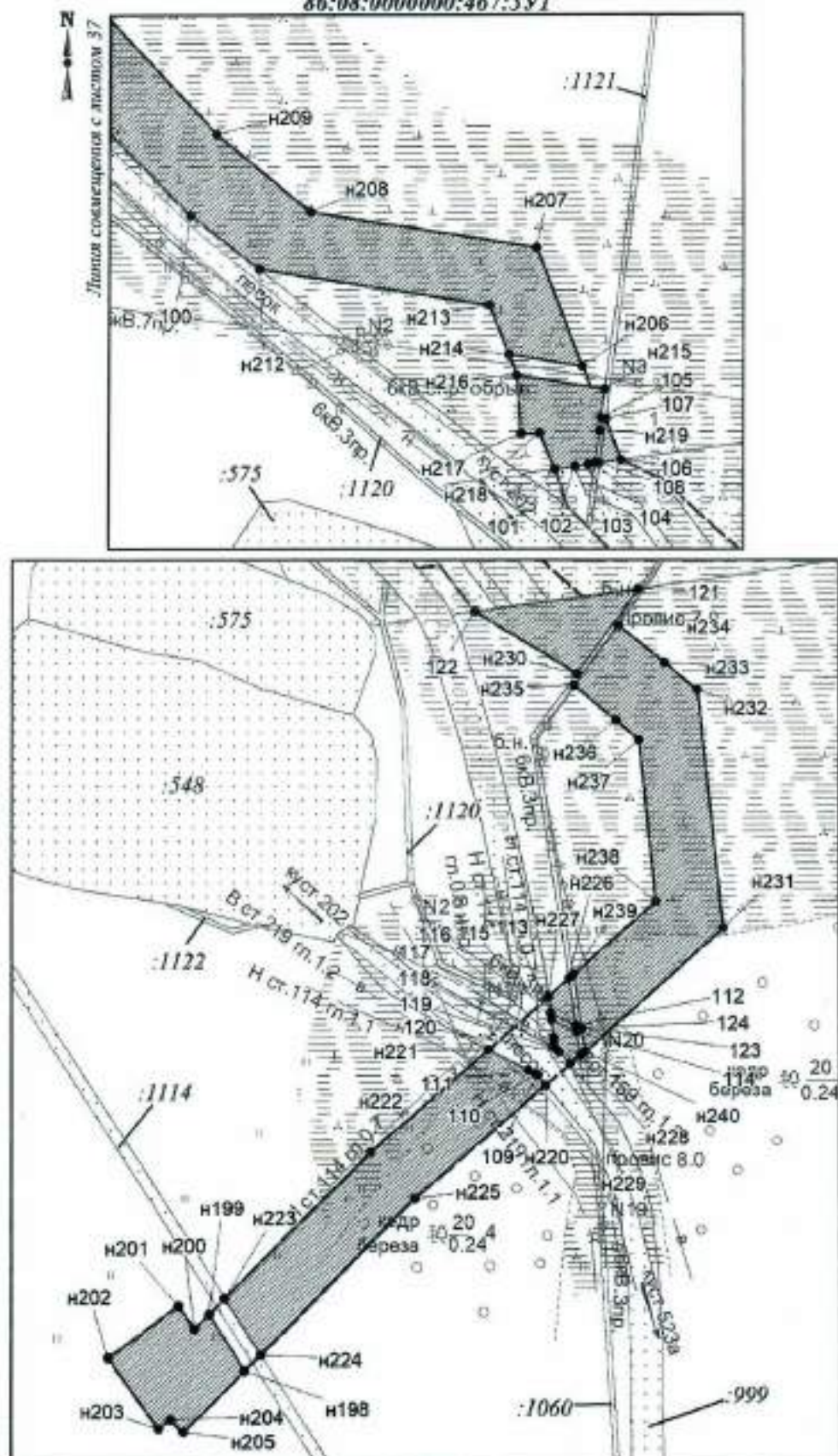
по объекту: «Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030701

86:08:0000000:467:3YI



4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Образуемые земельные участки 86:08:0000000:467:ЗУ1, 86:08:0000000:401:ЗУ1, 86:08:0000000:32092:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:467:ЗУ1	86:08:0000000:401:ЗУ1	86:08:0000000:32092:ЗУ1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2		
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0000000:467	86:08:0000000:401	86:08:0000000:32092
Площадь образуемого земельного участка, га	6,9870	0,0255	0,0030
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
Сведения об отнесении (неотнесении) 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 4.1.2

Образуемые земельные участки 86:08:0020903:1608:3У1, 86:08:0020903:784:3У1, 86:08:0030701:1209:3У1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020903:1608:3У1	86:08:0020903:784:3У1	86:08:0030701:1209:3У1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2		
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0020903:1608	86:08:0020903:784	86:08:0030701:1209
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0062	0,0783	0,0271
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
Сведения об отнесении (неотнесении) 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	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в Приложении 1.		

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 лесного фонда

Таблица 4.1.3

Образуемый земельный участок 86:08:0030701:4177:3У1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030701:4177:3У1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0030701:4177
Площадь образуемого земельного участка, га	2,2246
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
Сведения об отнесении (неотнесении) 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	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в Приложении I.

(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 лесного фонда

Таблица 4.1.4

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0020903:242/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020903:242/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0108
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) 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, публично сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	86:08:0020903:242 Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение ЦДНГ 1
	Перечень объектов недвижимого имущества: 86:08:0000000:4125 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Мамонтовское месторождение) - Напорный нефтепровод. Узел Дополнительных Работ - ДНС - 2; 86:08:0000000:4568 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское нефтяное месторождение от подстанции 35/6 кВ № 215 (№ 46) до кустов 278А, 463А, 278, 465, 41Б, 310, 279) - Воздушная линия электропередачи 6 кВ; 86:08:0000000:17561 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение, от подстанции 35/6 кВ № 208(№9А) до кустов 7мА, 522, 463, 10А, 310, 448, скважины 498, карьер 518, кустов 2042, 442, 479, 479А, 8А, 500In, 500Пn, 500А, 522, 3, 424) - Система передачи электроэнергии по проводам ВЛ-6 кВ
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

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y
86:08:0000000:467:3У1 площадью 6,9870 га		
н1	916882.89	3546474.11
1	916882.97	3546462.78
2	916900.98	3546462.92
н2	916901.04	3546455.13
н3	916877.34	3546453.75
н4	916857.88	3546415.01
н5	916858.04	3546411.65
н6	916833.29	3546410.21
н7	916832.89	3546411.43
3	916826.04	3546416.58
н8	916823.15	3546430.72
н9	916830.22	3546431.15
н10	916829.93	3546436.21
н11	916846.63	3546437.18
н12	916864.64	3546473.05
н13	916924.48	3546476.53
н14	916923.69	3546456.45
н15	916921.04	3546456.3
н16	916920.9	3546476.32
н17	916982.59	3546479.92
4	916982.56	3546479.08
н18	916981.84	3546459.85
н19	916973.85	3546459.38
н20	916974.65	3546479.46
н21	917042.52	3546483.41
н22	917068.03	3546475.78
н23	917085.51	3546479.92
н24	917090.13	3546460.47
н25	917067.43	3546455.08
н26	917040.16	3546463.25
н27	916991.86	3546460.43
5	916992.62	3546478.44
н28	916992.72	3546480.51
6	933433.12	3547007.62
7	933433.55	3547006.2
н29	933429.09	3547003.89
н30	933428.92	3547006.32
8	933429.9	3547006.63
9	933527.58	3547059.89
н31	933531.13	3547057.9
10	933534.95	3547036.92
н32	933526.53	3547036.73
н33	933520.04	3547060.51
11	933523.32	3547057.8
н34	933522.4	3547035.99
н35	933499.1	3547031.75
н36	933488.72	3547016.77
12	933478.38	3547006.17

Номер	X	Y
н37	933464.72	3547027.55
н38	933475.32	3547032.56
н39	933483.87	3547053.26
н40	933502.35	3547056.96
н41	933561.84	3547067.55
13	933563.38	3547058.69
14	933562.63	3547058.69
н42	933562.64	3547047.37
15	933545.74	3547039.16
н43	933541.26	3547063.73
16	933594.96	3547105.34
н44	933617.04	3547097.63
н45	933624.16	3547058.74
17	933622.64	3547058.75
18	933607.16	3547058.73
19	933595.19	3547058.72
н46	933564.9	3547058.69
н47	933563.31	3547067.82
н48	933600.89	3547074.65
н49	933593.35	3547116.15
20	933599.24	3547114.06
н50	933615.01	3547108.82
н51	933616.68	3547099.63
21	933595.56	3547107.00
н52	933594.97	3547107.21
22	933602.08	3547226.43
н53	933619.67	3547219.74
н54	933618.19	3547214.25
н55	933623.6	3547212.64
н56	933616.43	3547202.28
н57	933598.6	3547199.04
н58	933614.65	3547110.8
23	933599.8	3547115.74
н59	933592.98	3547118.15
24	933575.83	3547184.52
н60	933575.81	3547206.84
н61	933579.91	3547208.26
н62	933598.19	3547221.71
н63	933627.06	3547256.84
н64	933639.6	3547235.69
н65	933616.45	3547243.92
25	934217.08	3547389.39
26	934227.12	3547378.87
27	934231.76	3547374.02
н66	934206.42	3547362.15
28	934197.03	3547373.44
29	934210.91	3547395.86
30	934215.66	3547390.89
31	934195.76	3547375.05
н67	934190.87	3547380.34

Номер	X	Y
н68	934390.29	3547404.12
32	934395.55	3547401.94
33	934406.14	3547398.69
н69	934409.48	3547398.4
н70	934393.76	3547353.95
н71	934238.15	3547325.04
н72	934217.88	3547348.75
34	934244.14	3547361.04
35	934244.77	3547360.38
36	934259.46	3547344.98
37	934269.68	3547334.26
н73	934291.74	3547355.34
н74	934378.76	3547371.51
н75	934401.93	3547437.06
н76	934421.35	3547432.00
н77	934412.55	3547407.1
38	934408.3	3547407.44
39	934398.79	3547410.34
н78	934393.29	3547412.61
40	934163.77	3547445.26
н79	934198.32	3547409.00
41	934209.69	3547397.13
н80	934184.45	3547377.58
н81	934174.49	3547390.19
н82	934161.62	3547414.55
н83	934124.68	3547427.61
н84	934121.49	3547444.79
н85	934137.01	3547444.13
н86	934156.78	3547444.66
н87	934463.6	3547553.39
н88	934466.47	3547550.04
н89	934452.00	3547536.2
42	934448.4	3547538.42
н90	934436.37	3547561.00
н91	934439.84	3547557.4
н92	934441.59	3547555.58
43	934437.03	3547551.09
н93	934433.16	3547558.24
н94	934455.19	3547576.7
н95	934459.01	3547572.74
н96	934456.26	3547570.03
н97	934453.3	3547573.11
н98	934452.41	3547574.47
н99	934574.66	3547606.69
н100	934584.01	3547595.62
н101	934500.03	3547522.6
н102	934476.67	3547502.63
н103	934434.19	3547468.3
н104	934421.85	3547433.41
н105	934402.42	3547438.45

Номер	X	Y
н106	934414.55	3547472.74
н107	934466.42	3547522.32
н108	934481.43	3547536.67
44	934494.08	3547548.76
н109	934518.23	3547566.12
45	934550.56	3547638.3
46	934556.00	3547631.76
47	934547.2	3547624.52
48	934553.76	3547616.6
49	934548.57	3547612.85
н110	934545.07	3547617.88
н111	934543.21	3547620.65
н112	934540.34	3547618.75
н113	934535.28	3547615.41
н114	934533.94	3547617.28
н115	934532.44	3547616.13
н116	934530.39	3547619.17
н117	934535.92	3547624.61
н118	934545.74	3547634.28
50	933637.44	3547645.02
51	933794.42	3547608.00
52	933911.59	3547563.77
53	934043.41	3547494.85
54	934130.61	3547464.42
н119	934113.32	3547465.15
н120	934087.66	3547468.15
н121	934067.59	3547475.24
н122	933896.23	3547559.87
н123	933760.34	3547605.94
н124	933645.2	3547633.07
н125	933636.92	3547597.92
н126	933630.68	3547548.68
н127	933618.56	3547452.97
н128	933620.45	3547379.87
н129	933621.57	3547336.25
н130	933617.34	3547277.4
н131	933615.4	3547274.16
55	933605.75	3547262.17
56	933601.2	3547363.99
н132	933602.08	3547401.25
57	933606.08	3547571.45
н133	933606.79	3547572.95
58	933634.31	3547631.76
н134	934563.67	3547651.91
н135	934566.94	3547647.53
н136	934567.87	3547646.71
59	934560.1	3547640.3
н137	934556.4	3547644.79
60	934563.5	3547651.78
н138	933559.74	3548521.59

Номер	X	Y
н139	933560.33	3548513.61
61	933545.15	3548482.19
62	933563.41	3548455.3
63	933572.27	3548454.73
64	933582.38	3548439.84
65	933581.48	3548435.52
66	933567.76	3548426.92
н140	933563.68	3548432.96
н141	933567.33	3548440.52
н142	933561.58	3548448.98
67	933558.05	3548455.68
68	933540.54	3548481.85
н143	933526.66	3548596.48
н144	933533.84	3548593.01
н145	933556.99	3548558.96
н146	933557.57	3548551.02
н147	932824.85	3548602.18
69	932841.64	3548588.66
н148	932830.04	3548574.98
н149	932814.93	3548588.24
70	933506.05	3548610.58
71	933560.24	3548536.41
72	933533.15	3548480.42
73	933530.56	3548497.72
74	933528.3	3548514.44
75	933533.24	3548514.78
76	933531.56	3548535.34
77	933531.26	3548539.58
78	933529.38	3548562.98
79	933521.54	3548562.4
80	933386.26	3548670.17
н150	933396.8	3548654.67
81	933414.96	3548627.96
82	933504.36	3548610.93
н151	933514.2	3548580.28
н152	933413.91	3548626.42
н153	933395.38	3548653.7
н154	933392.62	3548651.82
н155	933381.98	3548667.47
83	933394.73	3548675.5
н156	933405.07	3548660.29
84	933420.9	3548637.01
н157	933471.31	3548627.38
н158	933470.92	3548623.41
85	933418.52	3548633.38
н159	933401.75	3548658.03
86	933391.33	3548673.36
н160	933404.75	3548681.8
н161	933414.84	3548666.93
н162	933413.34	3548665.91

Номер	X	Y
87	933403.2	3548680.83
н163	933352.61	3548752.18
88	933369.72	3548730.07
89	933361.18	3548724.83
90	933377.48	3548700.87
91	933374.08	3548698.75
92	933357.77	3548722.74
93	933352.66	3548719.6
94	933369.00	3548695.56
н164	933367.55	3548694.65
н165	933351.19	3548718.7
н166	933347.32	3548724.4
н167	933320.36	3548706.07
н168	933204.41	3548637.67
н169	933152.86	3548609.54
н170	932983.76	3548501.68
н171	932974.96	3548495.67
н172	932955.77	3548494.23
н173	932936.86	3548472.27
н174	932913.28	3548476.72
н175	932912.15	3548470.77
н176	932879.41	3548476.97
н177	932880.26	3548481.48
н178	932865.05	3548483.09
н179	932782.12	3548542.11
н180	932814.07	3548587.02
н181	932829.18	3548573.76
н182	932810.00	3548546.81
н183	932872.29	3548502.49
н184	932884.02	3548501.38
н185	932881.2	3548525.25
95	932889.64	3548519.86
96	932905.9	3548513.3
н186	932907.04	3548501.38
н187	932917.57	3548499.39
н188	932917.00	3548496.38
н189	932929.24	3548494.06
н190	932946.02	3548513.56
н191	932968.13	3548515.21
н192	932972.75	3548518.37
н193	933142.39	3548626.59
н194	933171.35	3548643.67
н195	933186.61	3548670.7
н196	933204.19	3548660.76
н197	933309.65	3548722.97
н198	932368.77	3548786.31
н199	932386.05	3548775.34
н200	932381.63	3548770.88
н201	932388.67	3548765.8
н202	932372.87	3548743.87

Номер	X	Y
н203	932351.2	3548759.5
н204	932354.03	3548763.42
н205	932350.03	3548767.38
н206	932676.2	3548830.55
н207	932713.21	3548816.18
н208	932724.13	3548745.5
н209	932747.55	3548716.36
н210	932813.53	3548654.72
н211	932862.16	3548620.12
97	932847.36	3548596.86
98	932791.02	3548642.24
99	932762.96	3548667.3
100	932723.1	3548708.2
н212	932706.42	3548729.71
н213	932695.21	3548801.71
н214	932679.77	3548807.7
н215	932669.04	3548837.55
н216	932673.32	3548810.21
н217	932655.22	3548811.6
н218	932655.44	3548817.15
101	932644.49	3548822.07
102	932645.34	3548828.19
103	932645.91	3548832.27
104	932646.22	3548834.48
н219	932656.18	3548835.84
105	932660.1	3548836.38
106	932647.33	3548842.54
107	932659.9	3548837.88
108	932646.44	3548836.02
н220	932457.04	3548880.17
109	932459.94	3548877.76
110	932460.5	3548877.3
111	932461.74	3548874.92
н221	932468.21	3548862.57
н222	932436.07	3548825.88
н223	932390.99	3548780.33
н224	932373.75	3548791.34
н225	932421.47	3548839.56
112	932475.72	3548889.76
н226	932490.04	3548887.49
н227	932484.45	3548881.11
113	932479.4	3548881.8
н228	932466.41	3548890.87
114	932473.88	3548890.02
115	932477.58	3548882.04
116	932471.82	3548882.82
117	932469.94	3548882.82
118	932468.88	3548882.82
119	932468.4	3548883.4
120	932467.64	3548884.34

Номер	X	Y
н229	932463.62	3548887.68
121	932611.48	3548909.14
122	932604.53	3548858.54
н230	932584.9	3548889.87
н231	932505.76	3548935.79
н232	932580.17	3548927.68
н233	932588.52	3548917.29
н234	932600.13	3548902.84
н235	932581.23	3548889.13
н236	932570.37	3548902.29
н237	932564.3	3548909.35
н238	932513.94	3548914.77
н239	932491.25	3548888.87
123	932474.94	3548891.44
124	932474.92	3548891.44
н240	932467.65	3548892.28
86:08:0030701:4177:ЗУ1 площадью 2,2246 га		
1	925000.07	3545349.47
2	925063	3545316.93
3	925048.64	3545291.96
4	925025.8	3545242.3
5	925016.27	3545217.08
6	924949.36	3545251.85
7	925011.62	3545474.8
8	925114.88	3545403.6
9	925094.32	3545371.36
10	925075.87	3545339.35
11	925016.28	3545380.46
12	924969.03	3545413.07
н1	933560.33	3548513.61
13	933564.24	3548498.74
14	933598.66	3548436.16
15	933581.48	3548435.52
16	933582.38	3548439.84
17	933572.27	3548454.73
18	933563.41	3548455.3
19	933545.15	3548482.19
н2	933533.84	3548593.01
н3	933551.86	3548584.29
н4	933555.53	3548578.89
н5	933556.99	3548558.96
20	933503.95	3548617.11
21	933513.92	3548615.21
22	933567.15	3548536.92
23	933540.54	3548481.85
24	933533.15	3548480.42
25	933560.24	3548536.41
26	933506.05	3548610.58
27	933391.33	3548673.36
н6	933401.75	3548658.03

Номер	X	Y
28	933418.52	3548633.38
29	933502.27	3548617.44
30	933504.36	3548610.93
31	933414.96	3548627.96
н7	933396.8	3548654.67
32	933386.26	3548670.17
33	933403.2	3548680.83
н8	933413.34	3548665.91
34	933426.83	3548646.05
н9	933458.49	3548640.02
н10	933457.05	3548630.11
35	933420.9	3548637.01
н11	933405.07	3548660.29
36	933394.73	3548675.5
37	933357.77	3548722.74
38	933374.08	3548698.75
39	933370.24	3548696.34
40	933369	3548695.56
41	933352.66	3548719.6
42	933369.72	3548730.07
43	933385.96	3548706.17
44	933377.48	3548700.87
45	933361.18	3548724.83
86:08:0030701:1209:3У1 площадью 0,0271 га		
1	932629.17	3548833.65
2	932625.49	3548842.5
н1	932618.92	3548847.52
3	932618.18	3548840.68
4	932625.64	3548833.16
5	932641.89	3548855.11
н2	932609.08	3548891.7
6	932607.66	3548881.32
86:08:0020903:1608:3У1 площадью 0,0062 га		
н1	933619.67	3547219.75
н2	933625.35	3547240.75
1	933624.78	3547240.95
2	933619.41	3547236.23
3	933618.4	3547220.23
86:08:0020903:784:3У1 площадью 0,0783 га		
1	934231.77	3547374.01
2	934244.15	3547361.05
н1	934217.88	3547348.75
н2	934206.42	3547362.15
н3	934441.59	3547555.58
н4	934446.73	3547550.23
н5	934449	3547552.41
н6	934450.33	3547553.7
н7	934451.33	3547552.66
н8	934454.5	3547549.37
3	934457.37	3547552.13

Номер	X	Y
4	934459.66	3547549.51
5	934448.4	3547538.42
6	934437.03	3547551.09
н9	934459.01	3547572.74
н10	934470.85	3547560.54
7	934462.49	3547552.3
8	934460.26	3547554.91
н11	934465.74	3547560.19
н12	934462.58	3547563.48
н13	934456.26	3547570.03
н14	934545.73	3547634.28
н15	934535.91	3547624.61
н16	934533.59	3547622.33
н17	934528.79	3547628.8
н18	934531.07	3547630.46
9	934535.18	3547625.52
86:08:0000000:32092:3У1 площадью 0,0030 га		
1	933382.32	3548675.98
н1	933381.03	3548675.15
2	933383.78	3548671.22
3	933384.84	3548669.54
н2	933384.97	3548669.36
4	933386.24	3548670.16
5	933369	3548695.56
н3	933367.55	3548694.65
н4	933374.12	3548684.99
6	933375.55	3548685.9
86:08:0000000:401:3У1 площадью 0,0255 га		
н1	933381.03	3548675.16
1	933399.15	3548686.76
2	933392.42	3548696.7
н2	933374.13	3548684.98
3	933388.18	3548684
4	933389.88	3548685.06
5	933388.82	3548686.76
6	933387.15	3548685.68

Перечень координат характерных точек частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута

Номер	X	Y
86:08:0020903:242/чзу1 площадью 0,0108 га		
н1	934409.48	3547398.4
н2	934412.55	3547407.1
1	934408.3	3547407.44
н3	934400.83	3547409.72
н4	934397.83	3547401.24
2	934406.14	3547398.69

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
86:08:0000000:467:3У1	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У2	
86:08:0000000:255:3У1	
86:08:0000000:405:3У1	
86:08:0000000:405:3У2	
86:08:0000000:406:3У1	
86:08:0000000:32303:3У1	
86:08:0000000:32034:3У1	

Таблица 4.4.2

Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами, и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования (по сведениям ЕГРН)
86:00:0000000:22573	защитные, эксплуатационные леса
86:00:0000000:30646	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:00:0000000:30647	
86:00:0000000:31618	
86:00:0000000:33745	эксплуатационные леса
86:00:0000000:38933	защитные, эксплуатационные леса
86:00:0000000:18283	эксплуатационные леса
86:08:0000000:33479	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:08:0000000:34	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:35	объекты и сооружения Мамонтовского месторождения нефти; Воздушная линия электропередачи 35 кВ "Кустовая насосная станция №9"
86:08:0000000:36	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020903:2639	недропользование (код 6.1)
86:08:0020903:292	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020903:326	
86:08:0020903:346	
86:08:0020903:524	недропользование (код 6.1)
86:08:0020903:5255	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020903:591	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:1043	
86:08:0030701:1218	
86:08:0030701:492	недропользование
	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:08:0030701:57	система обеспечения добычи нефти куста скважин № 502
86:08:0030701:944	недропользование (код 6.1)
86:08:0030701:998	грунтово-лежневая дорога от куста № 202 до куста № 502
86:08:0030701:999	недропользование
86:08:030701:1592	объекты и сооружения Мамонтовского месторождения нефти
86:08:020903:242	автодорога до куста № 463

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

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
(населенный пункт)24.10.2023
(дата)Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского
территориального отдела - лесничества Барко Ф.Ю.

(Ф.И.О., должность и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" Локтева К.Ю. (Доверенность № 16-64/23 от 30.08.2022)
(организация лица, проводящего обследование)

провели уточнение данных лесного участка, выбранного на основании: выписок из государственного лесного реестра от 28.08.2023 №№ 86/006/23/636, 86/006/23/637 для предоставления в аренду в целях (под объект): "Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь".

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При уточнении материалов лесоустройства установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища

В защитных и эксплуатационных лесах, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) лесов

Участок №1 в кварталах №№: 69; 116; площадь участка 2.2246 га (22246 кв.м.)

условный номер земельного участка 86:08:0030701:4177:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре 86/04/006/2023-10/01709

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 2.2246 га.

в том числе (га):

Общая площадь - ного	В том числе									
	лесные земли					используемые земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
2.2246	1.7407	0	0	0	1.7407	0	0	0.1160	0.3679	0.4839
Всего по району										
2.2246	1.7407	0	0	0	1.7407	0	0	0.1160	0.3679	0.4839

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

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

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целое наименование лесов	Участковое наименование / участок	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный номер	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста деревьев (га / куб. м)			
						Молод- ные	Среднево- зрастные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1									
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22. Узел 1)									
Защитные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	69	35		0.0084 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0084 / -				
Дорога автомобильная (Переезд №20)									
Защитные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	69	36		0.0015 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	69	48		0.0279 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.0294 / -				
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22)									
Защитные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	69	35		0.1287 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	69	36		0.0233 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	69	41		0.1160 / -	Болото			
Защитные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	69	45		0.0066 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	69	48		0.1252 / -	Нефтепровод			
Защитные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	69	49		0.0463 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4461 / -				
Всего "Защитные":					0.4839 / -				
Здания и сооружения вахтового поселка									
Эксплуата- ционные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	116	22	С	0.7864 / 63				0.7864 / 63
Итого:					0.7864 / 63				0.7864 / 63
Площадка производственная (площадка для складирования древесины)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазосборные / Нефтегазосборные	116	22	С	0.9543 / 76				0.9543 / 76
Итого:					0.9543 / 76				0.9543 / 76
Всего "Эксплуатационные":					1.7407 / 139				1.7407 / 139
Итого по Участку №1:					2.2246 / 139				1.7407 / 139
Всего:					2.2246 / 139				1.7407 / 139

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного участка	Номер лесохозяйственного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающий порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодые	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Здания и сооружения вахтового поселка									
116	22	Эксплуатационные	С	10С+Б	140	5	0.4				80
Площадка производственная (площадка для складирования древесины)											
116	22		С	10С+Б	140	5	0.4				80

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	35	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	36	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	45	Линия электропередач		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	48	Нефтепровод		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	49	Трасса коммуникаций		

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

8. Цели использования всего – 2.2246 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

в том числе:

защитные леса – 0.4839 га;

эксплуатационные леса – 1.7407 га.

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

Замечаний и предложений нет

При уточнении данных проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 16-64/23 от
30.08.2022)

Заместитель начальника отдела -
помощник лесничего Нефтеюганского
территориального отдела-лесничества
Управления лесного хозяйства и особо
охраняемых природных территорий
Департамента недропользования



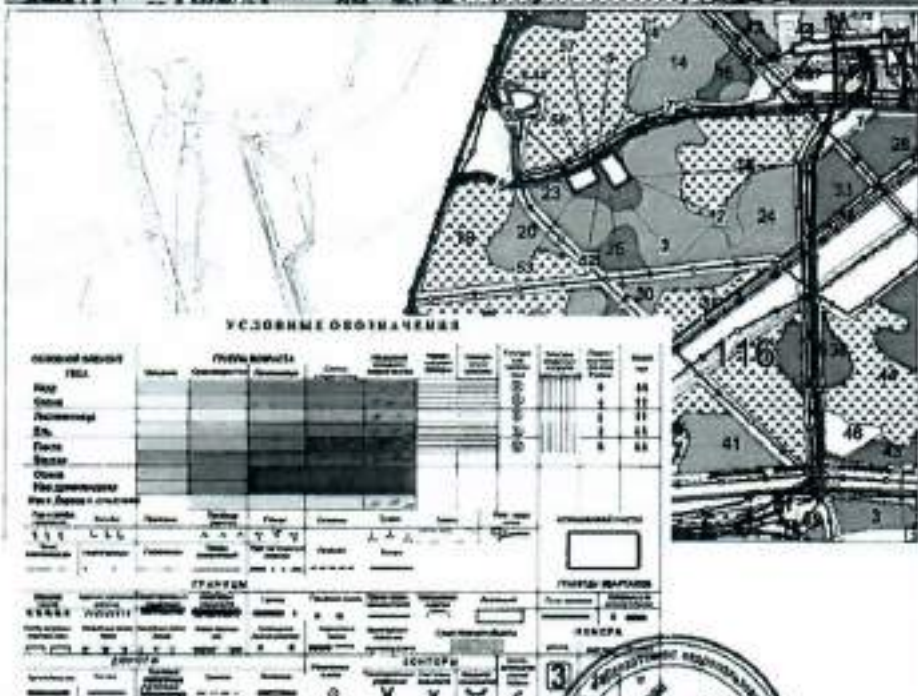
Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

**План (схема)
расположения и границы лесного участка**

Под объект: "Трубопроводы Мамаевского района,
целявой программы строительства 2010г, третья очередь"

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Нефтеюганское участковое лесничество
Нефтеюганское урочище
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Масштаб: 1 : 25000
Площадь: 2,2246га



Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый
лесничий Нефтеюганского
территориального отдела -
лесничества

Представитель
ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 16-64/23 от 30.05.2022)

Начальник отдела
- лесничий Нефтеюганского территориального отдела
лесничества Управления лесного хозяйства и особо
охраняемых природных территорий
Департамента недропользования
и природных ресурсов

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист _____ из _____

Географические

№ точки	Длина	Рулетки
1-2	738,94	Ю3:85°12'42"
2-3	75,0	Ю3:55°23'49"
3-4	57,41	С3:34°38'41"
4-5	72,4	С3:34°36'10"
5-6	38,95	СВ:60°02'36"
6-7	38,23	СВ:57°28'45"
7-8	125,43	ЮВ:34°35'11"
8-9	34,8	Ю3:34°12'35"
9-10	32,81	С3:55°48'05"
10-11	8,87	С3:3°40'45"
11-12	18,0	С3:55°48'07"
12-13	4,42	Ю3:78°14'10"
13-14	17,2	СВ:2°06'40"
14-15	71,42	ЮВ:51°11'24"
15-6	15,38	ЮВ:75°16'05"
16-17	41,18	С3:55°47'08"
17-18	19,98	ЮВ:85°48'34"
18-19	8,53	ЮВ:55°48'33"
19-10	20,02	ЮВ:25°48'00"
20-21	8,85	С3:72°08'24"
21-22	91,86	С3:53°50'47"
22-23	82,21	ЮВ:54°10'43"
23-24	7,53	СВ:10°59'22"
24-25	81,15	СВ:64°12'40"
25-26	94,57	ЮВ:55°47'37"
26-27	10,15	ЮВ:10°48'21"
27-28	5,99	Ю3:32°11'32"
28-29	18,75	С3:55°48'45"
29-30	32,3	С3:55°48'32"
30-31	91,01	С3:10°47'18"
31-32	8,84	ЮВ:72°11'39"
32-33	88,25	ЮВ:10°48'42"
33-34	28,81	ЮВ:55°48'55"
34-35	18,53	ЮВ:55°47'06"
35-36	10,01	Ю3:32°12'40"
36-37	18,38	С3:55°48'27"
37-38	28,15	С3:55°48'43"
38-39	38,3	С3:10°48'50"
39-40	10,01	СВ:81°43'42"
40-41	32,24	ЮВ:10°48'54"
41-42	24,01	ЮВ:55°48'09"
42-43	18,04	ЮВ:55°47'55"
43-44	8,0	Ю3:31°35'19"
44-45	28,07	С3:55°47'19"
45-46	1,47	СВ:32°17'18"
46-47	4,53	СВ:32°03'36"
47-48	28,01	ЮВ:55°48'57"
48-49	10,02	Ю3:31°33'32"
49-50	28,98	С3:55°48'44"
50-51	9,09	СВ:32°09'40"
51-48	28,9	ЮВ:55°48'19"
52-53	110,01	Ю3:62°32'00"
53-54	75,4	С3:27°27'21"
54-55	28,96	СВ:60°17'30"
55-56	54,86	СВ:65°15'22"
56-57	28,81	СВ:60°05'33"
57-52	70,84	ЮВ:27°20'30"



Сведения об объеме и породном составе древесины

Площадь: 2.2246 га.

Объект: "Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь"
в кварталах №№: 69; 116.

Порода	Объем древесины, куб. м							
	Деловая							
	Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Итого ликвидной	Отходы	Всего
Сосна	29	49	19	97	42	139	0	139
Итого	29	49	19	97	42	139	0	139

Заместитель начальника отдела -
помощник лесничего Нефтеюганского
территориального отдела-лесничества
Управления лесного хозяйства и особо
охраняемых природных территорий
Департамента недропользования



Збродов А. М.

(ф.и.о., подпись)

Приложение № 3
к Проектной документации лесного участка

СВЕДЕНИЯ
о земельных участках

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0030701:4177	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал № 116, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса; квартал № 69, целевое назначение лесов – защитные леса	Земли лесного фонда	25567	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0030701:4177:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в защитных лесах (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)) 69; в эксплуатационных лесах 116.	Земли лесного фонда	22246	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 16-64/23 от
30.08.2022)


(ф.и.о., подпись и печать)

Локтев К.Ю.

Схема расположения и границы лесного участка.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Нефтеюганское участковое лесничество
Нефтеюганское урочище

Площадь: 2,2248 га.

Вид формирования: образование земельного участка в кадастровых кварталах 86:08:0000000, 86:08:0030701 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030701:4177 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

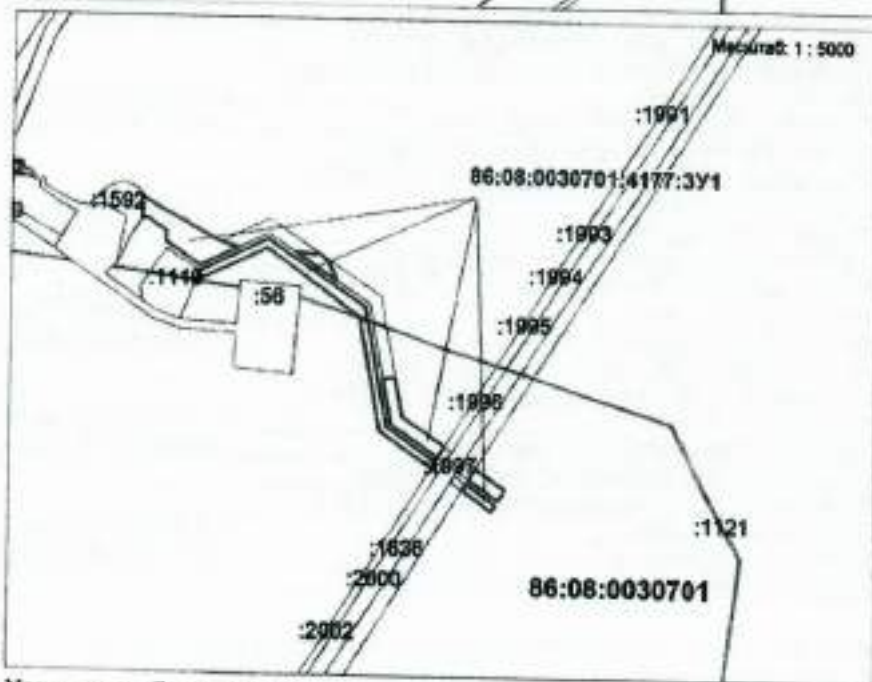
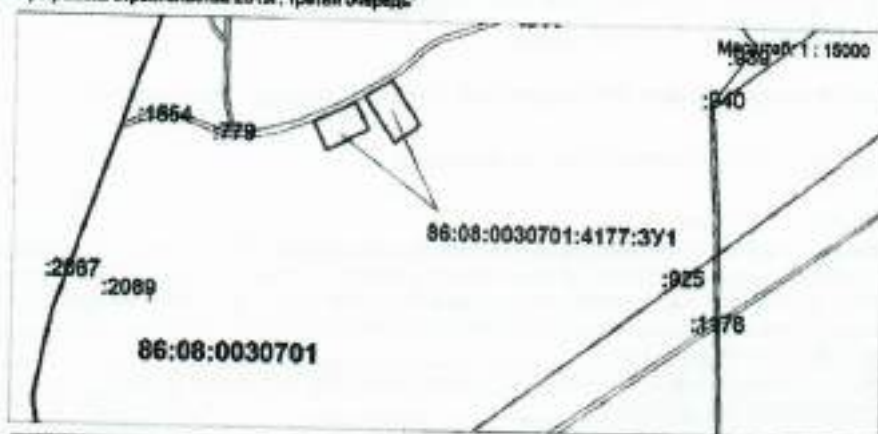
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: "Трубопроводы Мамонтаевского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь"

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист _____ из _____

Гео данные

№ точки	X	Y
1	925000,07	3548349,47
2	925003,0	3548318,93
3	925048,64	3548291,96
4	925025,8	3548242,3
5	925016,27	3548217,08
6	924948,38	3548251,65
7	925011,02	3548474,8
8	925114,88	3548403,8
9	928094,32	3548371,38
10	925075,07	3548339,35
11	925016,28	3548380,48
12	924999,03	3548413,07
13	933690,33	3548513,61
14	933684,24	3548499,74
15	933688,58	3548435,18
16	933681,46	3548435,52
17	933682,38	3548459,84
18	933672,27	3548454,79
19	933683,41	3548455,3
20	933645,15	3548482,19
21	933633,84	3548503,01
22	933651,86	3548594,29
23	933655,53	3548578,89
24	933656,99	3548550,90
25	933603,95	3548617,11
26	933613,92	3548615,21
27	933607,16	3548638,82
28	933640,84	3548601,85
29	933633,16	3548602,42
30	933650,34	3548538,41
31	933606,88	3548610,58
32	933691,33	3548673,58
33	933601,78	3548658,03
34	933618,52	3548633,38
35	933602,27	3548617,44
36	933604,36	3548618,83
37	933614,90	3548627,90
38	933605,8	3548654,67
39	933606,28	3548670,17
40	933603,2	3548680,83
41	933613,34	3548685,91
42	933628,83	3548648,05
43	933658,49	3548640,02
44	933657,05	3548630,11
45	933620,9	3548637,01
46	933605,07	3548660,29
47	933684,73	3548675,5
48	933657,77	3548722,74
49	933674,08	3548668,75
50	933670,34	3548696,34
51	933690,0	3548695,56
52	933652,86	3548719,8
53	933699,72	3548730,07
54	933665,96	3548708,17
55	933677,48	3548709,87
56	933681,18	3548724,83



Условные обозначения

- :2887 - границы учтенных ЗУ
- :467:ЗУ1 - границы образуемых ЗУ
- 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

Согласование:

Представитель
ПАО "НК "Роснефть"

(Доверенность № 16-64/23 от 30.08.2022)

Локтева

Локтева К.Ю.

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
исполнительный пункт

24.10.2023

Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского
территориального отдела - лесничества Барко Ф.Ю.

Г. И. Г. ПОЖЕДЕТНІЙ І НАУМОВИЧ

Представитель ПАО "НК "Роснефть" Локтева К.Ю. (Доверенность № 16-64/23 от 30.08.2022)
организации или государственного учреждения

провели уточнение данных лесного участка, выбранного на основании: выписок из государственного лесного реестра от 28.08.2023 №№ 86/006/23/636, 86/006/23/637 для предоставления в аренду в целях (под объект): "Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь".

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

При уточнении материалов лесоустройства установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища

В защитных и эксплуатационных лесах, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)) лесах

Участок №1 в квартале №6: 67; 69; 70; 178; площадь участка 6.9870 га (69870 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86-08-0000000-467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-10/01710
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №2 в квартале №: 67; площадь участка 0.0783 га (783 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86-08-0020903-784:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-10/01711
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №3 в квартале №: 69; площадь участка 0.0030 га (30 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86-08-0000000-32092:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-10/01712
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №4 в квартале №: 69; площадь участка 0.0255 га (255 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86-08-0000000-401:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-10/01713
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №5 в квартале №: 70; площадь участка 0.0271 га (271 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86-08-0030701-1209:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-10/01714
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Участок №6 в квартале №: 67; площадь участка 0.0062 га (62 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86-08-0020903-1608:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-10/01715
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49,9 %

3. Общая площадь участка: 7.1271 га.
в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытая лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	заросли	просеки	болота	другие	итого

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1 6.9870	2.2357	0	0	0	2.2357	0	0	0.8103	3.9410	4.7513
Участок №2 0.0783	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0783	0.0783
Участок №3 0.0030	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0030	0.0030
Участок №4 0.0255	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0255	0.0255
Участок №5 0.0271	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0271	0.0271
Участок №6 0.0062	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0062	0.0062
Всего по плану 7.1271	2.2357	0	0	0	2.2357	0	0	0.8323	4.0591	4.8914

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

Наименование участка лесного назначения	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименования ООПТ, режим зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Водоохранная зона	67	113	0.3257

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоучастков-ный номер	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						Моло-дые	Средне-возрастные	Приспе-вающие	Спелые и порослевые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1									
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22. Узел 1)									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	35		0.0214 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0214 / -				
Дорога автомобильная (Переезд №20)									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	36		0.0010 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	48		0.0192 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.0202 / -				
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22)									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	35		0.0925 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	36		0.0623 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	41		0.1019 / -	Болото			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	43		0.0236 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	48		0.1465 / -	Нефтепровод			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	49		0.0166 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4434 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / участок	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древесины (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Среднево- зрастные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	65		0.0017 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	66		0.0005 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0022 / -				
Трубопровод технологический (Узел т.26а)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	15	Б	0.0357 / 1		0.0357 / 1		
Итого:					0.0357 / 1		0.0357 / 1		
Дорога автомобильная (Переезд №10)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	76		0.0348 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	77		0.0157 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0505 / -				
Дорога автомобильная (Переезд №21)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	51		0.0400 /	Линия электропередач			
Итого:					0.0400 / -				
Дорога автомобильная (Переезд №22)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	51		0.0282 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	57		0.0135 / -	Болото			
Итого:					0.0417 / -				
Дорога автомобильная (Подъезд к УЗА)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	66		0.0063 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0063 / -				
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	5	ОС	0.1825 / 5		0.1825 / 5		
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	13	Б	0.0797 / 1	0.0797 / 1			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	49		1.2050 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	50		0.4652 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	51		0.1190 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	53	ОС	0.2352 / 6		0.2352 / 6		
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	54		0.1016 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	70	56		0.0418 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковые лесничество / угодья	Лесной экватор	Лесохозяйствен- ный район	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- дня	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нительная зона	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	113	Б	0.3256 / 8		0.3256 / 8		
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	214		0.0036 / -	Ручей			
Итого:					0.3292 / 8		0.3256 / 8		
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети Уз.10 (к.790)-т.59)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	178	22		0.0496 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	178	85		0.0181 / -	Водопровод			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	178	88		0.1765 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	178	94		0.0160 / -	Водопровод			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	178	97		0.0069 / -	Водопровод			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	178	98		0.1023 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.3694 / -				
Всего "Эксплуатационные":					6.5020 / 55	0.0797 / 1	2.1560 / 54		
Итого по Участку №1:					6.9870 / 55	0.0797 / 1	2.1560 / 54		
Участок №2									
Трубопровод технологический (Узел 1)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	66		0.0008 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0008 / -				
Трубопровод технологический (Узел 1. Противопожарная вырубка)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	66		0.0024 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0024 / -				
Трубопровод технологический (Узел т.26. Противопожарная вырубка)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	66		0.0092 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0092 / -				
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети узел 5а-т.28)									
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	64		0.0484 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтегазовое / Нефтегазовое	67	66		0.0175 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0659 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0783 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / участки	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- ники	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Участку №2:					0,0783 / -				
Участок №3		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22)							
Защитные	Нефтегазосбор- ные / Нефтегазосборные	69	36		0,0011 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтегазосбор- ные / Нефтегазосборные	69	49		0,0019 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0030 / -				
Итого "Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог":					0,0030 / -				
Всего "Защитные":					0,0030 / -				
Итого по Участку №3:					0,0030 / -				
Участок №4		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22)							
Защитные	Нефтегазосбор- ные / Нефтегазосборные	69	36		0,0254 / -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтегазосбор- ные / Нефтегазосборные	69	49		0,0001 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0255 / -				
Итого "Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог":					0,0255 / -				
Всего "Защитные":					0,0255 / -				
Итого по Участку №4:					0,0255 / -				
Участок №5		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22)							
Эксплуата- ционные	Нефтегазосбор- ные / Нефтегазосборные	70	51		0,0051 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Нефтегазосбор- ные / Нефтегазосборные	70	56		0,0220 / -	Болото			
Итого:					0,0271 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0,0271 / -				
Итого по Участку №5:					0,0271 / -				
Участок №6		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети узел 5а-т.28)							
Эксплуата- ционные	Нефтегазосбор- ные / Нефтегазосборные	67	103		0,0062 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0062 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0,0062 / -				
Итого по Участку №6:					0,0062 / -				
Всего:					7,1271 / 55	0,0797 / 1	2,1560 / 54		

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного участка	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Состояние	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняк	Средневозрастные	Приспокояющиеся	Сильные и старые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1											
Трубопровод технологический (Узел т.26а)											
67	13	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС1К1Е	35	4	0,6		20		
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.5а-к.502-т.22)											
70	5		ОС	4ОС3Б2К1С	25	4	0,6		25		
70	13		Б	6Б3ОС1Е	10	4	0,6	5			
70	53		ОС	4ОС3Б2К1С	25	4	0,6		25		
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети узел 5а-т.28)											
67	14		Б	7Б3ОС+С+К	35	4	0,6		20		
67	15		Б	6Б2ОС1К1Е	35	4	0,6		20		
67	25		Б	10Б+ОС	35	4	0,6		25		
67	78		Б	10Б+ОС	35	4	0,6		25		
67	113	ОЗУ: Водозащитная зона	Б	10Б+ОС	35	4	0,6		25		
67	135		Б	10Б+ОС	35	4	0,6		25		
Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети узел 5а-т.28)											
67	113	ОЗУ: Водозащитная зона	Б	10Б+ОС	35	4	0,6		25		

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	64	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	65	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	66	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	76	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	77	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	103	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	110	Трасса коммуникаций		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	111	Линия электропередач		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	136	Линия электропередач		

10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	148	Линия электропередач		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	67	161	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	35	Трасса коммуникаций		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	36	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	45	Линия электропередач		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	48	Нефтепровод		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	69	49	Трасса коммуникаций		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	49	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	51	Линия электропередач		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	54	Линия электропередач		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	58	Нефтепровод		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	61	Трасса коммуникаций		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	70	64	Трасса коммуникаций		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	83	Водопровод		
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	88	Трасса коммуникаций		
25	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	94	Водопровод		
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	97	Водопровод		
27	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	178	98	Нефтепровод		

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

8. Цели использования всего – 7.1271 га.
Вид использования лесов:
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в том числе:

защитные леса – 0.5135 га;
эксплуатационные леса – 6.6136 га.

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

Замечаний и предложений нет

При уточнении данных проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 16-64/23 от
30.08.2022)

Начальник отдела – лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела – лесничества Управления
лесного хозяйства и особо охраняемых
природных территорий Департамента
недропользования и природных
ресурсов

(ф.и.о., подпись и печать)

Барко Ф.Ю.

(ф.и.о., подпись и печать)

Доктева К.Ю.

(ф.и.о., подпись и печать)

Николаев А.И.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Сведения об объеме и породном составе древесины

Площадь: 7.1271 га.

Объект: "Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь" в кварталах №№: 67; 69; 70; 178.

Порода	Объем древесины, куб. м							
	Деловая				Дрова	Итого лижневая	Отходы	Всего
	Крупная	Средняя	Мелкая	Итого				
Береза	5	13	8	26	17	43	0	43
Береза модуляк	0	0	0	0	1	1	0	1
Осина	1	4	2	7	4	11	0	11
Итого	6	17	10	33	22	55	0	55

Начальник отдела – лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела – лесничества Управления
лесного хозяйства и особо охраняемых
природных территорий Департамента
недропользования и природных
ресурсов



Николаев А.И.

(Ф.И.О., подпись и печать)

**СВЕДЕНИЯ
о земельных участках**

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0020903:1608	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение нефти	Земли лесного фонда	91440	под высоконапорный подвод КНС-7 - БГКНС-9 Мамонтовского месторождения нефти
2	86:08:0030701:1209	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, тер. Лицензионный уч-к Мамонтовский, ул. Куст	Земли лесного фонда	177178	Коридор ВЛ - 35 кВ от т.1 до врезки
3	86:08:0020903:784	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, месторождение Мамонтовское, коридор коммуникаций от куста №280 до ДНС №2	Земли лесного фонда	129871	Коридор коммуникаций от куста № 280 до Дожимной насосной станции № 2
4	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	881715923	участок лесного фонда
5	86:08:0000000:32092	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище и Островное урочище, квартала №№ 24, 25, 26, 27, 43, 44, 69, 70, 71, 91, 92, 93, 116, 117, 150, 13, 14, 19, 52, 53, 54, 55, целевое назначение лесов - эксплуатационные	Земли лесного фонда	2125978	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:08:0000000:401	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Нефтеюганский	Земли лесного фонда	446363	Продуктопровод ШФЛУ Сургут - Южный Балык (км 13-км74).
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в защитных лесах (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и	Земли лесного фонда	69870	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)) 69; в эксплуатационных лесах 67; 70; 178;			
2	86:08:0020903:784:3Y1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 67;	Земли лесного фонда	783	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:08:0000000:32092:3Y1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в защитных лесах (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)) 69;	Земли лесного фонда	30	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:08:0000000:401:3Y1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в защитных лесах (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством	Земли лесного фонда	255	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		российской федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)) 69;			
5	86:08:0030701:1209:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 70;	Земли лесного фонда	271	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:08:0020903:1608:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в эксплуатационных лесах 67.	Земли лесного фонда	62	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № 16-64/23 от
30.08.2022)

Локтисва
(ф.и.о., подпись и печать)

Локтисва К.Ю.

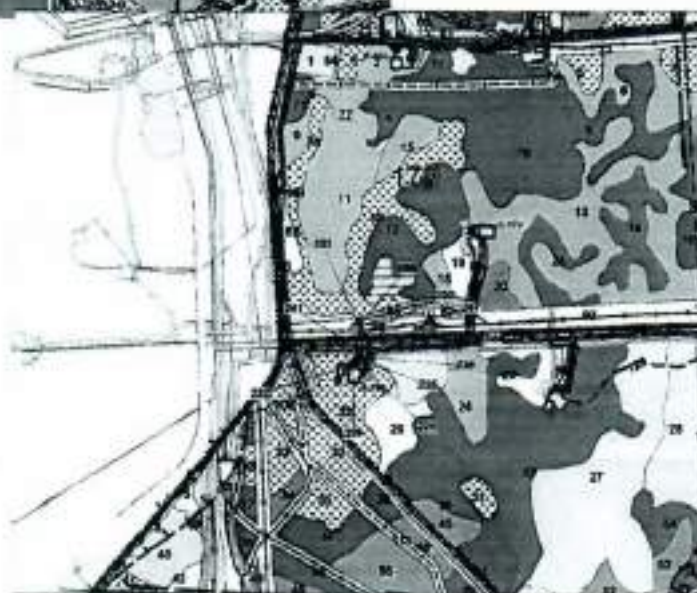
**План (схема)
расположения и границы лесного участка**

Под объект: "Трубопроводы Магистрального региона, целевой программы строительства 2019, третий квартал"

Присвоение и прокладка
границы лесного участка
Лист _____

Земельный кадастровый лист - Югра
Район/Нефтеюганский
Нефтеюганское муниципальное образование
Нефтеюганское участковое лесничество
Нефтеюганское управление
Земельногодела, ПАО "НК "Роснефть"

Масштаб: 1:10000
Площадь: 7,127 га



ОБЪЕКТЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ

№	Наименование	Площадь, га	Вид	Содержание
1	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
2	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
3	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
4	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
5	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
6	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
7	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
8	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
9	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
10	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
11	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
12	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
13	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
14	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
15	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
16	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
17	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
18	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
19	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
20	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
21	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
22	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
23	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
24	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
25	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
26	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
27	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
28	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
29	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок
30	Лесной участок	7,127	Лес	Лесной участок

Решение о создании участка

Лист, проводивший обследование:

Старший отдела - участковый
лесной Нефтеюганского территориального отдела - лесничество

Барко О.Ю.

Представитель
ПАО "НК "Роснефть" (Доверенность № 18-64/23 от 30.08.2022)

Голосов Е.Ю.

Начальник отдела
- лесной Нефтеюганского территориального отдела - лесничество
Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных
территорий Департамента недропользования и природных ресурсов

Николаев А.И.

Геодетические данные
землепользования: "Трубопроводы Манонтовского региона, целевой программы строительства 2019г,
третья очередь", пл. 7.1271 га.

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
1-2	59,23	СЗ:55°15'48"	58-59	4,95	ЮЗ:4°00'40"	115-116	75,44	ЮВ:35°25'56"
2-3	13,62	ЮЗ:76°42'45"	59-60	16,87	СЗ:82°18'04"	116-117	33,08	СВ:54°34'11"
3-4	64,94	ЮЗ:64°55'44"	60-61	17,49	СЗ:81°28'59"	117-118	20,1	ЮВ:41°17'32"
4-5	1,65	ЮЗ:64°33'49"	61-62	62,21	СВ:64°10'42"	118-119	55,12	ЮЗ:54°33'53"
5-6	170,25	ЮЗ:88°39'12"	62-63	91,86	ЮВ:53°50'47"	119-120	101,79	СЗ:35°26'29"
6-7	37,26	ЮЗ:88°38'48"	63-64	5,06	ЮЗ:32°12'58"	120-121	15,3	СЗ:6°02'09"
7-8	101,92	СЗ:87°26'27"	64-65	18,92	СЗ:55°46'54"	121-122	4,59	ЮЗ:79°19'48"
8-9	15,38	СВ:51°11'09"	65-66	3,34	СВ:34°16'02"	122-123	33,32	СЗ:10°42'58"
9-10	3,78	СВ:59°05'54"	66-67	32,98	СЗ:55°48'30"	123-124	6,05	СВ:79°14'26"
10-11	59,0	СВ:85°53'17"	67-68	110,4	СЗ:24°42'16"	124-125	24,0	СЗ:10°41'45"
11-12	43,64	ЮВ:88°31'44"	68-69	32,19	ЮВ:72°11'43"	125-126	28,58	СВ:49°15'41"
12-13	73,12	ЮВ:88°31'07"	69-70	91,01	ЮВ:10°47'18"	126-127	19,24	СВ:4°18'12"
13-14	96,47	СВ:82°46'52"	70-71	32,3	ЮВ:55°46'32"	127-128	10,66	СВ:34°20'32"
14-15	49,63	СВ:82°46'34"	71-63	18,75	ЮВ:55°46'45"	128-129	200,57	СВ:32°31'56"
15-16	36,11	СВ:76°44'32"	72-73	4,02	ЮЗ:32°08'23"	129-130	58,73	СВ:28°37'13"
16-17	118,29	СЗ:13°15'22"	73-74	18,53	СЗ:55°47'06"	130-131	134,62	СВ:30°32'02"
17-18	143,49	СЗ:18°43'44"	74-75	29,81	СЗ:55°45'53"	131-132	32,6	СВ:34°12'56"
18-19	191,12	СЗ:26°16'57"	75-76	53,34	СЗ:10°46'34"	132-133	6,89	СЗ:55°49'16"
19-20	21,28	СЗ:19°28'22"	76-77	3,99	СВ:84°23'07"	133-134	29,09	СЗ:55°45'54"
20-21	25,84	СЗ:6°39'17"	77-78	51,32	ЮВ:10°49'14"	134-135	11,68	СЗ:55°46'25"
21-22	17,3	СЗ:2°25'57"	78-79	28,15	ЮВ:55°46'43"	135-136	1,69	СВ:32°23'31"
22-23	92,36	ЮВ:19°14'19"	79-72	18,39	ЮВ:55°46'27"	136-137	11,67	ЮВ:55°51'17"
23-24	148,75	ЮВ:27°36'12"	80-81	1,54	ЮЗ:32°51'06"	137-138	29,07	ЮВ:55°47'19"
24-25	125,23	ЮВ:20°40'45"	81-82	4,79	СЗ:54°59'21"	138-139	6,0	СВ:31°35'19"
25-2	161,29	ЮВ:13°16'12"	82-83	1,99	СЗ:57°47'18"	139-140	29,01	СЗ:55°46'57"
26-27	0,22	ЮЗ:37°49'12"	83-84	0,22	СЗ:54°22'46"	140-141	4,01	СВ:31°56'24"
27-28	9,96	ЮЗ:44°32'06"	84-85	1,5	СВ:32°12'29"	141-142	28,98	ЮВ:55°45'44"
28-29	5,82	СЗ:50°29'19"	85-80	7,02	ЮВ:56°03'03"	142-143	10,02	СВ:31°33'32"
29-30	10,07	СВ:39°30'51"	86-87	1,83	ЮВ:31°54'16"	143-98	27,96	ЮВ:52°15'25"
30-31	1,24	ЮВ:41°16'55"	87-88	18,04	СЗ:55°47'55"	144-145	26,64	ЮЗ:45°17'10"
31-26	5,47	ЮВ:53°15'08"	88-89	1,82	СВ:34°17'09"	145-146	5,63	СЗ:44°42'12"
32-33	44,13	ЮЗ:64°12'23"	89-86	17,97	ЮВ:55°49'37"	146-147	4,83	ЮЗ:54°09'22"
33-34	31,49	СЗ:56°12'48"	90-91	21,71	ЮЗ:32°38'48"	147-148	26,72	СЗ:35°48'01"
34-35	7,57	СЗ:62°12'22"	91-92	12,0	СЗ:54°57'11"	148-149	27,03	СВ:54°13'42"
35-36	10,22	СЗ:55°49'26"	92-93	21,52	СВ:32°37'03"	149-150	8,68	ЮВ:35°48'59"
36-37	8,4	ЮЗ:64°17'56"	93-90	12,01	ЮВ:55°53'42"	150-151	6,28	СВ:45°13'02"
37-38	7,28	СЗ:56°00'50"	94-95	1,99	ЮЗ:32°32'46"	151-144	20,47	ЮВ:32°24'25"
38-39	16,19	СВ:32°03'44"	95-96	1,98	СЗ:58°16'43"	152-153	23,13	СЗ:81°07'06"
39-40	4,42	СВ:78°14'10"	96-97	2,0	СВ:31°50'23"	153-154	16,56	СЗ:21°11'47"
40-41	18,0	ЮВ:55°49'07"	97-94	2,0	ЮВ:58°02'24"	154-155	72,87	СЗ:81°08'55"
41-42	8,87	ЮВ:3°40'45"	98-99	51,95	ЮЗ:34°12'51"	155-156	27,22	СЗ:52°13'27"
42-43	32,51	ЮВ:55°49'05"	99-100	122,44	ЮЗ:30°32'04"	156-157	57,12	СЗ:45°43'54"
43-44	34,9	СВ:64°12'35"	100-101	20,19	ЮВ:29°29'39"	157-158	37,61	СЗ:41°45'50"
44-32	8,0	ЮВ:85°46'09"	101-102	31,04	ЮЗ:60°33'01"	158-159	72,34	СЗ:38°50'56"
45-46	54,97	СЗ:55°46'38"	102-103	33,62	ЮЗ:30°32'27"	159-160	27,57	СВ:57°31'14"
46-47	7,96	ЮВ:85°49'08"	103-104	201,22	ЮЗ:32°31'59"	160-161	59,68	ЮВ:35°25'46"
47-48	41,18	ЮВ:55°47'08"	104-105	5,6	ЮЗ:34°21'41"	161-162	90,3	ЮВ:43°03'13"
48-45	7,97	ЮВ:25°45'17"	105-106	22,17	ЮЗ:4°16'07"	162-163	37,39	ЮВ:51°12'06"
49-50	17,1	ЮЗ:54°34'17"	106-107	25,73	ЮЗ:49°17'00"	163-164	71,52	ЮВ:81°13'24"
50-51	20,1	СЗ:41°17'32"	107-108	12,46	ЮВ:10°43'18"	164-152	39,71	ЮВ:21°12'58"
51-52	17,94	СВ:49°41'31"	108-109	3,06	СВ:79°16'41"	165-166	9,02	ЮЗ:7°27'48"
52-49	21,56	ЮВ:38°50'16"	109-110	10,71	ЮВ:10°41'58"	166-167	3,96	ЮЗ:7°54'20"
53-54	50,61	СЗ:72°11'09"	110-111	11,97	ЮВ:84°32'09"	167-168	10,05	ЮЗ:7°46'49"
54-55	7,86	СВ:4°12'42"	111-112	17,54	ЮВ:21°57'42"	168-169	2,22	ЮЗ:81°59'13"
55-56	23,47	СЗ:85°24'17"	112-113	10,02	ЮВ:32°34'55"	169-170	4,12	ЮЗ:82°03'06"
56-57	4,25	СЗ:85°57'07"	113-114	24,04	СЗ:83°15'43"	170-171	6,18	ЮЗ:82°05'33"
57-58	20,63	СЗ:85°19'37"	114-115	11,79	ЮВ:5°25'20"	171-172	12,01	СЗ:24°10'32"

Лист 3

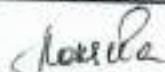
№№ точек	Длина линей, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линей, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линей, м	Румбы линий
172-173	5,56	ЮЗ:87°43'49"	232-233	24,8	СВ:3°20'15"	292-293	0,63	СЗ:19°15'47"
173-174	18,16	СЗ:4°24'13"	233-234	3,36	ЮВ:87°16'16"	293-294	22,37	СЗ:19°15'12"
174-185	27,68	ЮВ:81°06'10"	234-235	43,35	СВ:63°20'05"	294-295	9,34	ЮВ:79°41'53"
175-176	6,58	ЮЗ:82°13'18"	235-236	23,75	СВ:3°19'34"	295-296	16,61	ЮВ:18°24'33"
176-177	13,59	СВ:7°53'03"	236-237	7,8	ЮВ:89°33'32"	296-297	6,25	ЮВ:19°30'27"
177-178	13,41	ЮВ:20°18'26"	237-238	18,01	ЮЗ:0°26'46"	297-298	6,12	ЮЗ:50°29'31"
178-179	6,88	ЮЗ:83°49'22"	238-239	11,33	ЮВ:89°35'43"	298-299	22,7	ЮЗ:36°19'53"
179-180	10,6	СЗ:45°14'10"	239-240	3,59	ЮЗ:3°17'47"	299-300	4,34	ЮЗ:19°05'07"
180-181	3,56	СВ:8°00'08"	240-241	20,02	СЗ:89°35'57"	300-301	22,32	СЗ:89°56'55"
181-182	9,58	ЮВ:67°28'33"	241-242	2,65	СВ:3°12'23"	301-302	68,55	СЗ:75°30'34"
182-178	8,27	ЮВ:37°21'08"	242-239	20,09	СВ:87°44'47"	302-303	7,23	СЗ:19°26'57"
183-184	53,98	ЮЗ:48°47'16"	243-244	7,95	ЮЗ:3°16'11"	303-304	15,64	СЗ:18°24'46"
184-185	67,84	ЮЗ:45°17'48"	244-245	20,1	ЮЗ:87°43'08"	304-305	89,69	ЮВ:79°41'44"
185-186	20,46	СЗ:32°33'53"	245-246	8,01	СВ:3°22'02"	305-306	18,12	СВ:10°18'32"
186-187	64,09	СВ:45°17'56"	246-247	19,25	СВ:87°51'22"	306-307	12,6	СВ:55°18'38"
187-188	48,78	СВ:48°47'13"	247-243	0,83	СВ:87°56'15"	307-308	5,65	ЮВ:16°33'22"
188-189	13,94	ЮВ:62°20'38"	248-249	49,88	ЮЗ:3°19'39"	308-309	5,68	СВ:74°53'55"
189-190	2,68	ЮВ:62°26'01"	249-250	2,07	ЮЗ:87°14'04"	309-297	18,81	ЮВ:20°49'50"
190-191	0,73	ЮВ:39°30'51"	250-251	18,02	ЮЗ:87°34'58"	310-311	7,15	ЮЗ:41°17'58"
191-183	3,77	ЮВ:39°42'27"	251-252	48,38	СВ:3°20'34"	311-312	16,03	ЮЗ:86°23'10"
192-193	8,77	СЗ:65°11'07"	252-253	28,47	СЗ:16°41'25"	312-313	1,36	СЗ:20°38'21"
193-194	5,1	СЗ:7°48'41"	253-254	23,34	СВ:13°21'59"	313-314	21,75	СВ:74°51'29"
194-195	8,47	СВ:48°48'22"	254-255	19,99	ЮВ:76°37'52"	314-310	0,6	ЮВ:19°09'01"
195-192	14,49	ЮВ:9°02'18"	255-256	17,97	ЮЗ:13°17'59"	315-316	16,72	ЮЗ:50°35'51"
196-197	4,24	ЮЗ:48°50'34"	256-248	26,62	ЮВ:16°38'20"	316-317	24,57	СЗ:19°34'23"
197-198	5,22	СЗ:39°39'14"	257-258	3,37	ЮЗ:17°05'07"	317-315	24,59	ЮВ:59°19'55"
198-199	1,21	СЗ:51°03'02"	258-259	1,03	ЮЗ:17°44'04"	318-319	25,35	ЮЗ:37°44'40"
199-200	0,76	СЗ:50°39'30"	259-260	2,44	СЗ:86°00'11"	319-320	7,21	СЗ:47°16'36"
200-201	1,06	С	260-261	5,02	СВ:27°22'27"	320-321	25,44	СВ:38°31'31"
201-202	1,88	С	261-257	1,49	ЮВ:73°13'44"	321-318	6,87	ЮВ:46°16'04"
202-203	5,81	СЗ:7°39'56"	262-263	23,19	ЮЗ:87°24'15"	322-323	34,59	ЮВ:70°31'25"
203-204	8,79	ЮВ:65°06'43"	263-264	8,42	СВ:1°17'26"	323-324	88,51	ЮЗ:10°31'33"
204-196	7,52	ЮВ:6°29'16"	264-265	21,33	ЮВ:79°40'54"	324-325	30,51	ЮЗ:43°41'18"
205-206	32,84	ЮЗ:35°56'10"	265-262	4,07	ЮВ:29°14'40"	325-326	14,8	ЮВ:46°22'43"
206-207	36,97	СЗ:57°55'32"	266-267	18,04	ЮЗ:11°20'33"	326-327	21,29	ЮВ:46°20'54"
207-208	24,12	СВ:82°11'00"	267-268	18,85	ЮЗ:11°19'52"	327-328	0,91	ЮВ:46°19'25"
208-209	1,12	ЮЗ:82°19'38"	268-269	22,39	ЮЗ:67°33'02"	328-329	28,99	ЮЗ:25°05'11"
209-210	43,11	СЗ:37°27'00"	269-270	11,72	ЮЗ:25°18'06"	329-330	29,0	СВ:25°05'34"
210-211	49,14	ЮВ:48°07'06"	270-271	25,37	СЗ:57°26'27"	330-331	17,92	ЮВ:46°18'15"
211-205	17,61	СВ:82°09'58"	271-272	14,81	СВ:45°42'22"	331-332	27,98	ЮЗ:25°03'57"
212-213	57,84	ЮЗ:48°47'23"	272-273	18,23	СВ:55°16'35"	332-333	27,98	СВ:25°06'18"
213-214	7,32	СЗ:6°36'02"	273-274	23,68	СВ:10°18'58"	333-334	6,71	ЮВ:46°15'54"
214-215	0,02	С	274-275	21,83	СВ:87°35'03"	334-335	14,54	ЮВ:46°21'14"
215-216	16,5	СЗ:8°56'34"	275-266	4,25	ЮВ:39°30'51"	335-336	25,63	ЮЗ:38°30'14"
216-217	34,43	СВ:48°46'03"	276-277	20,94	ЮЗ:10°30'42"	336-337	14,68	СЗ:50°13'51"
217-218	50,65	СЗ:6°08'33"	277-278	24,97	СЗ:79°38'46"	337-338	17,64	СЗ:49°28'01"
218-219	9,31	СЗ:49°16'42"	278-279	18,79	СВ:25°54'01"	338-339	31,19	СВ:49°28'42"
219-220	17,07	СЗ:50°28'34"	279-280	11,32	ЮВ:89°56'58"	339-340	158,28	СВ:10°31'33"
220-221	23,34	СВ:35°57'58"	280-281	0,75	С	340-341	47,14	СВ:70°31'48"
221-222	18,54	ЮВ:51°13'08"	281-276	8,99	ЮВ:80°08'14"	341-342	3,34	ЮВ:4°57'16"
222-223	13,32	ЮВ:51°13'44"	282-283	31,26	СЗ:79°03'39"	342-343	11,08	ЮВ:17°03'31"
223-212	74,86	ЮВ:6°13'31"	283-284	38,19	ЮЗ:10°18'07"	343-322	5,69	ЮВ:22°29'13"
224-225	18,28	ЮЗ:3°18'38"	284-285	9,27	СЗ:80°07'15"	344-345	25,93	ЮЗ:70°31'43"
225-226	40,14	ЮЗ:63°21'03"	285-286	30,29	СВ:0°03'45"	345-346	5,95	СЗ:22°29'00"
226-227	16,73	ЮЗ:3°18'25"	286-287	11,97	СВ:0°02'22"	346-347	9,93	СЗ:16°58'50"
227-228	5,07	СЗ:86°43'21"	287-288	15,47	СВ:0°05'30"	347-348	4,26	СЗ:4°32'57"
228-229	7,08	ЮЗ:3°28'17"	288-289	1,52	СЗ:0°37'18"	348-349	26,41	СВ:70°31'46"
229-230	14,43	СЗ:78°26'45"	289-290	39,54	ЮВ:79°37'28"	349-344	20,06	ЮВ:14°35'58"
230-231	8,57	СЗ:36°55'04"	290-282	23,38	ЮВ:19°14'27"	350-351	7,02	ЮЗ:4°51'21"
231-232	1,28	СЗ:71°51'22"	291-292	9,09	СЗ:79°43'46"	351-352	19,78	ЮЗ:1°33'12"

Лист 4

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
352-353	15,53	ЮВ:2°27'59"	375-376	2,52	ЮВ:46°02'09"	398-399	14,49	ЮВ:49°47'20"
353-354	17,48	СЗ:79°28'51"	376-360	5,0	ЮВ:46°05'11"	399-400	13,71	ЮЗ:39°42'01"
354-355	39,18	СЗ:19°28'12"	377-378	3,55	ЮЗ:38°47'46"	400-401	6,43	ЮВ:50°14'30"
355-356	27,55	СЗ:62°09'53"	378-379	1,63	СЗ:56°48'54"	401-402	2,82	ЮЗ:36°01'13"
356-357	16,07	СЗ:51°41'51"	379-380	4,27	СЗ:46°16'39"	402-403	8,06	СЗ:53°26'49"
357-358	31,93	СВ:37°45'19"	380-381	9,1	СЗ:46°01'03"	403-404	3,26	СВ:44°33'33"
358-359	16,44	ЮВ:46°13'41"	381-382	4,56	СЗ:46°05'22"	404-399	13,78	СВ:44°32'51"
359-350	50,08	ЮВ:46°22'55"	382-383	7,61	ЮЗ:43°55'36"	405-406	6,27	ЮЗ:39°51'48"
360-361	4,24	ЮЗ:40°43'10"	383-384	3,44	СЗ:49°32'15"	406-407	13,78	ЮЗ:44°32'51"
361-362	8,13	СЗ:61°34'38"	384-385	11,74	СВ:44°34'60"	407-408	7,76	ЮЗ:44°32'52"
362-363	17,02	СЗ:48°04'22"	385-386	17,0	ЮВ:45°51'12"	408-409	3,66	СЗ:55°57'49"
363-364	4,23	СЗ:31°44'22"	386-377	5,5	ЮВ:46°01'20"	409-410	1,89	СВ:37°23'23"
364-365	20,02	СВ:43°44'37"	387-388	69,5	ЮЗ:35°42'47"	410-411	2,3	СЗ:54°17'14"
365-366	4,41	ЮВ:49°24'00"	388-389	29,74	ЮЗ:35°42'36"	411-412	6,06	СВ:33°21'53"
366-367	21,33	ЮЗ:44°33'53"	389-390	17,5	ЮЗ:43°42'19"	412-413	3,45	СВ:33°34'38"
367-368	15,8	СВ:44°34'33"	390-391	20,77	ЮЗ:43°41'50"	413-414	3,34	СЗ:56°07'50"
368-369	3,48	ЮВ:48°52'28"	391-392	71,75	ЮЗ:43°42'19"	414-415	6,12	СЗ:55°15'03"
369-370	3,98	ЮЗ:43°54'39"	392-393	36,37	ЮЗ:70°31'52"	415-416	6,41	СВ:35°52'07"
370-371	4,56	ЮВ:46°09'41"	393-394	20,07	СЗ:14°32'48"	416-417	10,28	ЮВ:50°24'00"
371-372	1,44	ЮВ:46°06'03"	394-395	37,01	СВ:70°30'59"	417-418	11,39	СВ:39°28'56"
372-373	1,86	ЮЗ:44°13'59"	395-396	54,62	СВ:38°56'48"	418-405	8,5	ЮВ:50°12'43"
373-374	3,15	ЮЗ:43°48'23"	396-397	30,74	СВ:40°31'21"			
374-375	7,42	ЮВ:46°09'40"	397-398	111,29	СВ:41°00'30"			

Представитель ПАО "НК" Роснефть

по доверенности от 30.08.2022 № 16-64/23



Локтева К.Ю.

Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист _____ из _____

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Нефтеюганское участковое лесничество
Нефтеюганское урочище

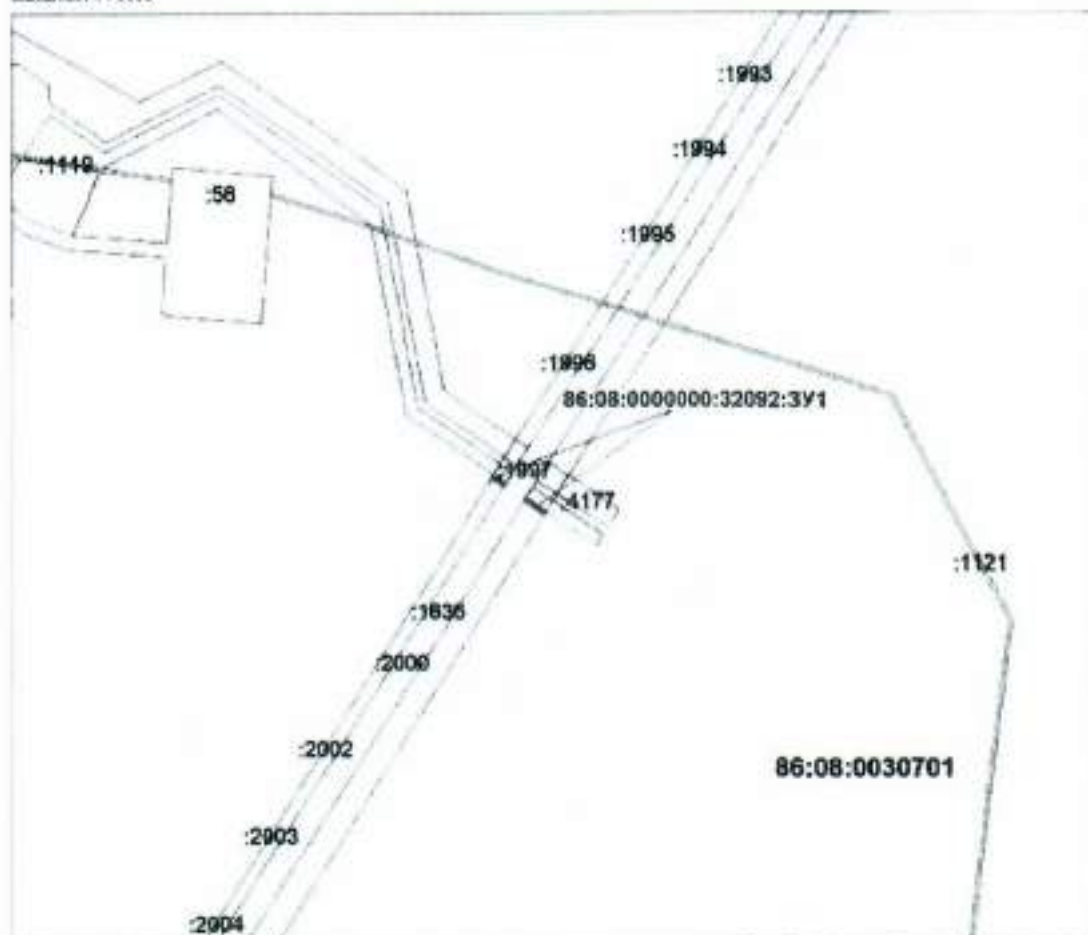
Площадь: 0.003га.

Вид формирования: образование земельного участка в кадастровых кварталах 86:08:0000000, 86:08:0030701 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:32092 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: "Трубопроводы Мамонтовского района, целевой программы строительства 2019г, третья очередь"

Масштаб: 1 : 3000



Условные обозначения

- | | | |
|--|---------------|---------------------------------|
| | :2687 | - границы учтенных ЗУ |
| | :467:ЗУ1 | - границы образуемых ЗУ |
| | 86:08:0020903 | - границы кадастровых кварталов |

Согласование:

Представитель

ПАО "НК "Роснефть" (Доверенность № 16-64/23 от 30.08.2022)

Локтева К.Ю.

Локтева К.Ю.

Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист _____ из _____

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Нефтеюганское участковое лесничество
Нефтеюганское урочище

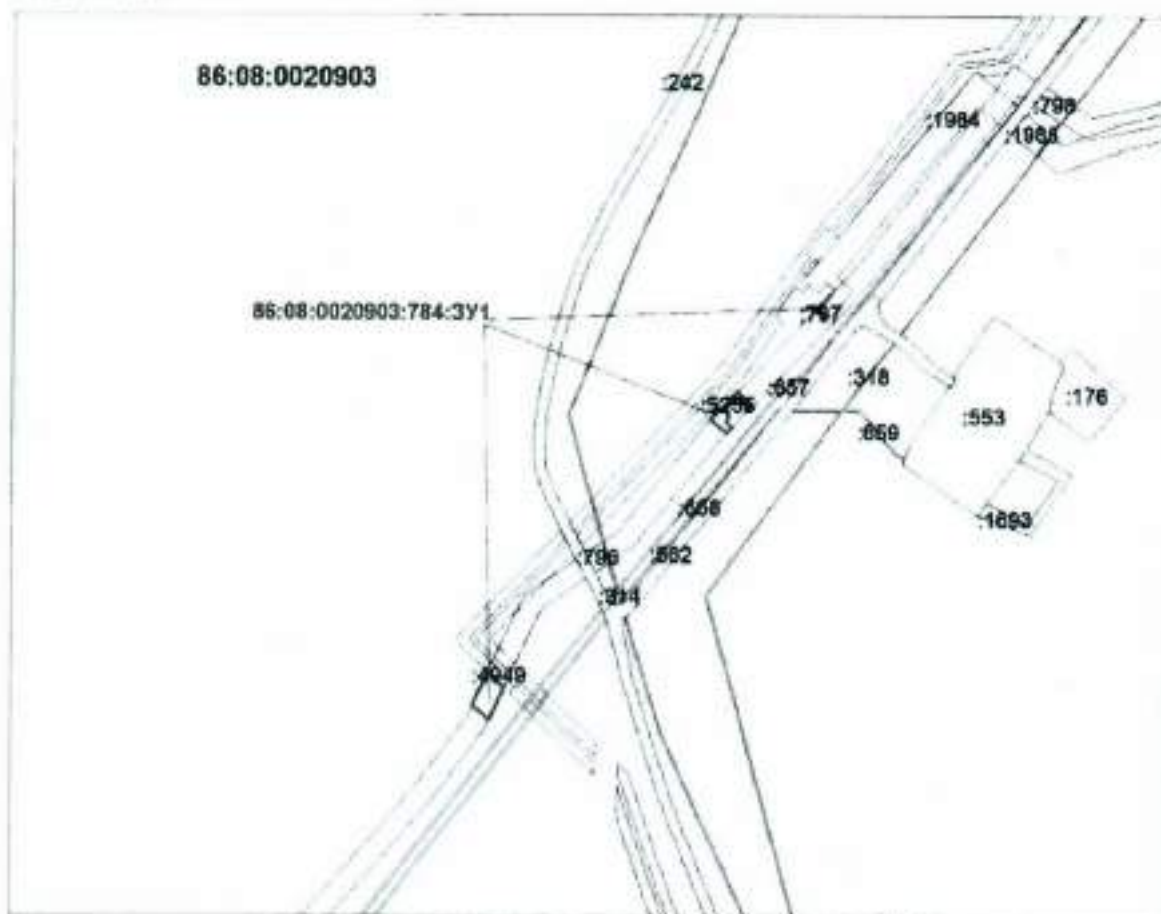
Площадь: 0,0783 га.

Вид формирования: образование земельного участка в кадастровых кварталах 86:08:0000000, 86:08:0020903 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020903:784 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: "Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2019г, третья очередь"

Масштаб: 1 : 5000



Условные обозначения

- | | | |
|--|---------------|---------------------------------|
| | :2887 | - границы учтенных ЗУ |
| | :487:3У1 | - границы образуемых ЗУ |
| | 86:08:0020903 | - границы кадастровых кварталов |

Согласование:

Представитель

ПАО "НК "Роснефть" (Доверенность № 16-64/23 от 30.08.2022)

Локтева К.Ю.

Локтева К.Ю.

Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист _____ из _____

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Нефтеюганское участковое лесничество
Нефтеюганское урочище

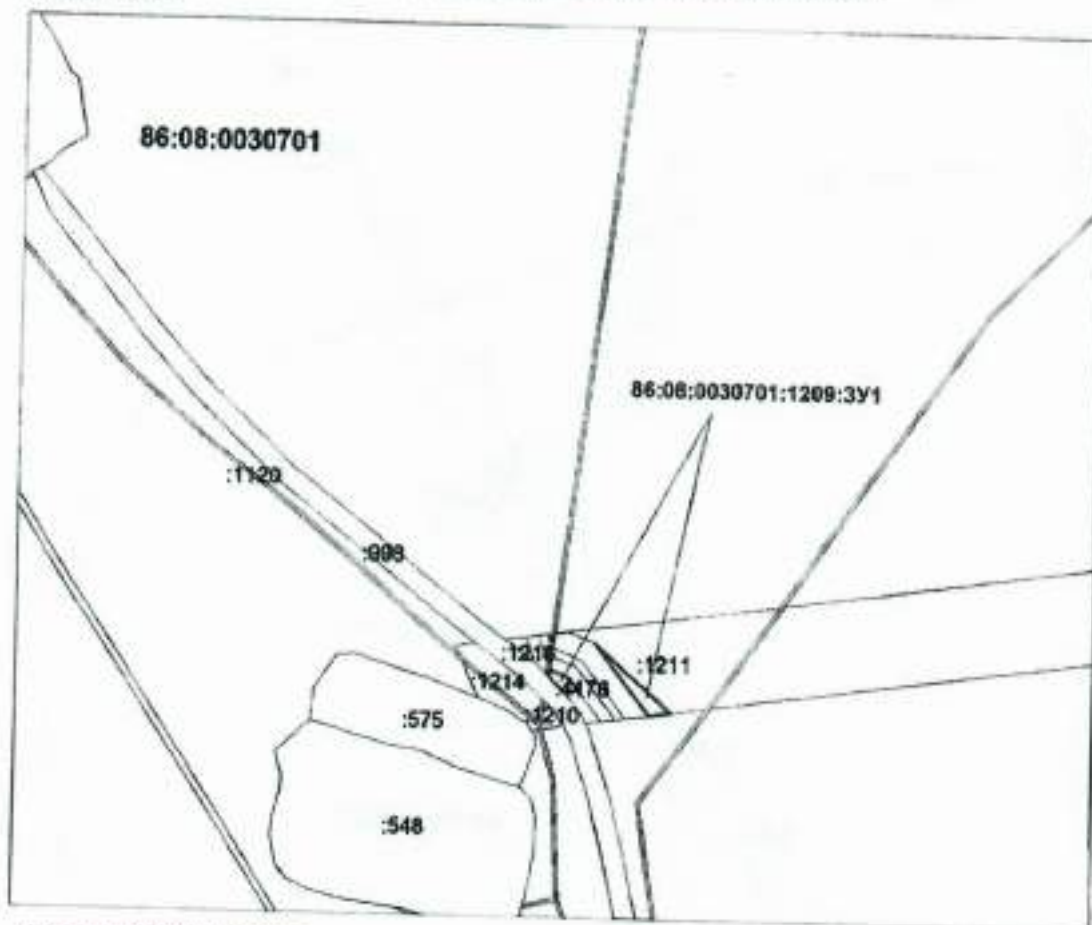
Площадь: 0,027 га.

Вид формирования: образование земельного участка в кадастровых кварталах 86:08:0000000, 86:08:0030701 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030701:1209 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: "Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2018г, третья очередь"

Масштаб: 1 : 3000



Условные обозначения

	:12687	- границы учтенных ЗУ
	:1487:ЗУ1	- границы образуемых ЗУ
	86:08:0020003	- границы кадастровых кварталов

Согласование:

Представитель
ПАО "НК "Роснефть" (Доверенность № 16-64/23 от 30.08.2022)



Локтева К.Ю.

Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной
документации лесного участка
Лист _____ из _____

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Нефтеюганское участковое лесничество
Нефтеюганское урочище

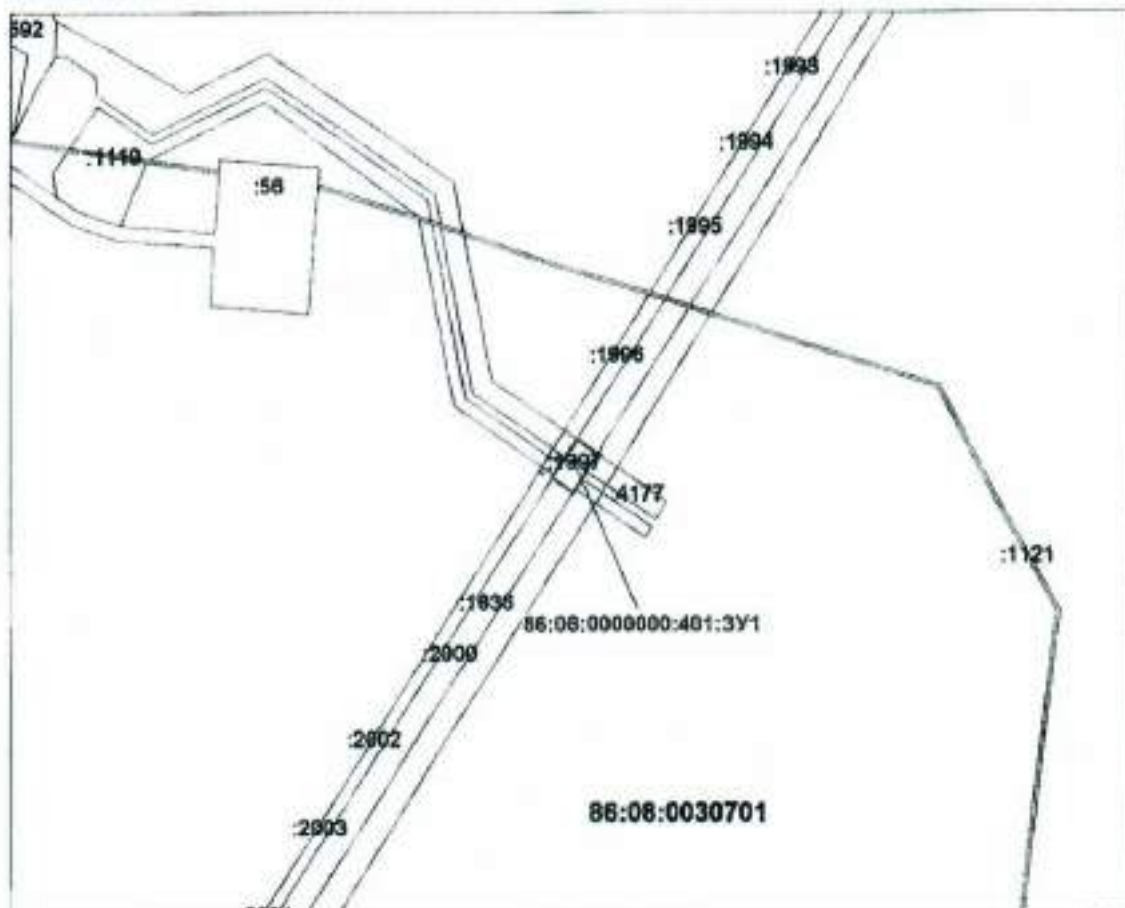
Площадь: 0,02356 га.

Вид формирования: образование земельного участка в кадастровых кварталах 86:08:0030000, 86:08:0030701 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:401 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: "Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства 2016г, третья очередь"

Масштаб: 1 : 3000



Условные обозначения

- | | | |
|--|---------------|---------------------------------|
| | :2687 | - границы учтенных ЗУ |
| | :467:3У1 | - границы образуемых ЗУ |
| | 86:08:0020903 | - границы кадастровых кварталов |

Согласование:

Представитель

ПАО "НК "Роснефть" (Доверенность № 16-84/23 от 30.08.2022) Локтева К.Ю.



Каталог координат поворотных точек
 землепользования: "Трубопроводы Мамонтовского региона, целевой программы строительства
 2019г, третья очередь", пл. 7,1271 га.

Система координат 1963 года.

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	933603,69	3547693,69	56	933531,26	3548539,58	111	932905,9	3548513,3
2	933637,44	3547645,02	57	933531,56	3548535,34	112	932889,64	3548519,86
3	933634,31	3547631,76	58	933533,24	3548514,78	113	932881,2	3548525,25
4	933606,79	3547572,95	59	933528,3	3548514,44	114	932884,02	3548501,38
5	933606,08	3547571,45	60	933530,56	3548497,72	115	932872,29	3548502,49
6	933602,08	3547401,25	61	933533,15	3548480,42	116	932810,0	3548546,81
7	933601,2	3547363,99	62	933560,24	3548536,41	117	932829,18	3548573,76
8	933605,75	3547262,17	63	933386,26	3548670,17	118	932814,07	3548587,02
9	933615,4	3547274,16	64	933381,98	3548667,47	119	932782,12	3548542,11
10	933617,34	3547277,4	65	933392,62	3548651,82	120	932855,05	3548483,09
11	933621,57	3547336,25	66	933395,38	3548653,7	121	932880,26	3548481,48
12	933620,45	3547379,87	67	933413,91	3548626,42	122	932879,41	3548476,97
13	933618,56	3547452,97	68	933514,2	3548580,28	123	932912,15	3548470,77
14	933630,68	3547548,68	69	933504,36	3548610,93	124	932913,28	3548476,72
15	933636,92	3547597,92	70	933414,96	3548627,96	125	932936,86	3548472,27
16	933645,2	3547633,07	71	933396,8	3548654,67	126	932955,77	3548494,23
17	933760,34	3547605,94	72	933394,73	3548675,5	127	932974,96	3548495,67
18	933896,23	3547559,87	73	933391,33	3548673,36	128	932983,76	3548501,68
19	934067,59	3547475,24	74	933401,75	3548658,03	129	933152,86	3548609,54
20	934087,66	3547468,15	75	933418,52	3548633,38	130	933204,41	3548637,67
21	934113,32	3547465,15	76	933470,92	3548623,41	131	933320,36	3548706,07
22	934130,61	3547464,42	77	933471,31	3548627,38	132	933347,32	3548724,4
23	934043,41	3547494,85	78	933420,9	3548637,01	133	933351,19	3548718,7
24	933911,59	3547563,77	79	933405,07	3548660,29	134	933367,55	3548694,65
25	933794,42	3547608,0	80	933382,32	3548675,98	135	933374,12	3548684,99
26	934563,67	3547651,91	81	933381,03	3548675,15	136	933375,55	3548685,9
27	934563,5	3547651,78	82	933383,78	3548671,22	137	933369,0	3548695,56
28	934556,4	3547644,79	83	933384,84	3548669,54	138	933352,66	3548719,6
29	934560,1	3547640,3	84	933384,97	3548669,36	139	933357,77	3548722,74
30	934567,87	3547646,71	85	933386,24	3548670,16	140	933374,08	3548698,75
31	934566,94	3547647,53	86	933404,75	3548681,8	141	933377,48	3548700,87
32	933559,74	3548521,59	87	933403,2	3548680,83	142	933351,18	3548724,83
33	933540,54	3548481,85	88	933413,34	3548665,91	143	933369,72	3548730,07
34	933558,05	3548455,68	89	933414,84	3548666,93	144	932368,77	3548786,31
35	933561,58	3548448,98	90	933392,42	3548696,7	145	932350,03	3548767,38
36	933567,33	3548440,52	91	933374,13	3548684,98	146	932354,03	3548763,42
37	933563,68	3548432,96	92	933381,03	3548675,16	147	932351,2	3548759,5
38	933567,76	3548426,92	93	933399,15	3548686,76	148	932372,87	3548743,87
39	933581,48	3548435,52	94	933388,82	3548686,76	149	932388,67	3548765,8
40	933582,38	3548439,84	95	933387,14	3548685,68	150	932381,63	3548770,88
41	933572,27	3548454,73	96	933388,18	3548684,0	151	932386,05	3548775,34
42	933563,41	3548455,3	97	933389,88	3548685,06	152	932676,2	3548830,55
43	933545,15	3548482,19	98	933352,61	3548752,18	153	932679,77	3548807,7
44	933560,33	3548513,61	99	933309,65	3548722,97	154	932695,21	3548801,71
45	933526,66	3548596,48	100	933204,19	3548660,76	155	932706,42	3548729,71
46	933557,57	3548551,02	101	933186,61	3548670,7	156	932723,1	3548708,2
47	933556,99	3548558,96	102	933171,35	3548643,67	157	932762,96	3548667,3
48	933533,84	3548593,01	103	933142,39	3548626,59	158	932791,02	3548642,24
49	932824,85	3548602,18	104	932972,75	3548518,37	159	932847,36	3548596,86
50	932814,93	3548588,24	105	932968,13	3548515,21	160	932862,16	3548620,12
51	932830,04	3548574,98	106	932946,02	3548513,56	161	932813,53	3548654,72
52	932841,64	3548588,66	107	932929,24	3548494,06	162	932747,55	3548716,36
53	933506,05	3548610,58	108	932917,0	3548496,38	163	932724,13	3548745,5
54	933521,54	3548562,4	109	932917,57	3548499,39	164	932713,21	3548816,18
55	933529,38	3548562,98	110	932907,04	3548501,38	165	932669,04	3548837,55
166	932660,1	3548836,38	226	916846,63	3546437,18	286	933595,19	3547058,72

Nn/n	X	Y	Nn/n	X	Y	Nn/n	X	Y
167	932656,18	3548835,84	227	916829,93	3546436,21	287	933607,16	3547058,73
168	932646,22	3548834,48	228	916830,22	3546431,15	288	933622,64	3547058,75
169	932645,91	3548832,27	229	916823,15	3546430,72	289	933624,16	3547058,74
170	932645,34	3548828,19	230	916826,04	3546416,58	290	933617,04	3547097,63
171	932644,49	3548822,07	231	916832,89	3546411,43	291	933593,35	3547116,15
172	932655,44	3548817,15	232	916833,29	3546410,21	292	933594,97	3547107,21
173	932655,22	3548811,6	233	916858,04	3546411,65	293	933595,56	3547107,0
174	932673,32	3548810,21	234	916857,88	3546415,01	294	933616,68	3547099,63
175	932647,33	3548842,54	235	916877,34	3546453,75	295	933615,01	3547108,82
176	932646,44	3548836,02	236	916901,04	3546455,13	296	933599,24	3547114,06
177	932659,9	3548837,88	237	916900,98	3546462,92	297	933602,08	3547226,43
178	932618,92	3548847,52	238	916882,97	3546462,78	298	933598,19	3547221,71
179	932618,18	3548840,88	239	916924,48	3546476,53	299	933579,91	3547208,26
180	932625,64	3548833,16	240	916920,9	3546476,32	300	933575,81	3547206,84
181	932629,17	3548833,65	241	916921,04	3546456,3	301	933575,83	3547184,52
182	932625,49	3548842,5	242	916923,69	3546456,45	302	933592,98	3547118,15
183	932457,04	3548880,17	243	916982,59	3546479,92	303	933599,8	3547115,74
184	932421,47	3548839,56	244	916974,65	3546479,46	304	933614,65	3547110,8
185	932373,75	3548791,34	245	916973,85	3546459,38	305	933598,6	3547199,04
186	932390,99	3548780,33	246	916981,84	3546459,85	306	933616,43	3547202,28
187	932436,07	3548825,88	247	916982,56	3546479,08	307	933623,6	3547212,64
188	932468,21	3548862,57	248	917042,52	3546483,41	308	933618,19	3547214,25
189	932461,74	3548874,92	249	916992,72	3546480,51	309	933619,67	3547219,74
190	932460,5	3548877,3	250	916992,62	3546478,44	310	933624,78	3547240,95
191	932459,94	3548877,76	251	916991,86	3546460,43	311	933619,41	3547236,23
192	932475,72	3548889,76	252	917040,16	3546463,25	312	933618,4	3547220,23
193	932479,4	3548881,8	253	917067,43	3546455,08	313	933619,67	3547219,75
194	932484,45	3548881,11	254	917090,13	3546460,47	314	933625,35	3547240,75
195	932490,04	3548887,49	255	917085,51	3546479,92	315	933627,06	3547256,84
196	932466,41	3548890,87	256	917068,03	3546475,78	316	933616,45	3547243,92
197	932463,62	3548887,68	257	933433,12	3547007,62	317	933639,6	3547235,69
198	932467,64	3548884,34	258	933429,9	3547006,63	318	934210,91	3547395,86
199	932468,4	3548883,4	259	933428,92	3547006,32	319	934190,87	3547380,34
200	932468,88	3548882,82	260	933429,09	3547003,89	320	934195,76	3547375,05
201	932469,94	3548882,82	261	933433,55	3547006,2	321	934215,66	3547390,89
202	932471,82	3548882,82	262	933527,58	3547059,89	322	934390,29	3547404,12
203	932477,58	3548882,04	263	933526,53	3547036,73	323	934378,76	3547371,51
204	932473,88	3548890,02	264	933534,95	3547036,92	324	934291,74	3547355,34
205	932611,48	3548909,14	265	933531,13	3547057,9	325	934269,68	3547334,26
206	932584,9	3548889,87	266	933520,04	3547060,51	326	934259,46	3547344,98
207	932604,53	3548858,54	267	933502,35	3547056,96	327	934244,77	3547360,38
208	932607,81	3548882,44	268	933483,87	3547053,26	328	934244,14	3547361,04
209	932607,66	3548881,32	269	933475,32	3547032,56	329	934217,88	3547348,75
210	932641,89	3548855,11	270	933464,72	3547027,55	330	934244,15	3547361,05
211	932609,08	3548891,69	271	933478,38	3547006,17	331	934231,77	3547374,01
212	932505,76	3548935,79	272	933488,72	3547016,77	332	934206,42	3547362,15
213	932467,65	3548892,28	273	933499,1	3547031,75	333	934231,76	3547374,02
214	932474,92	3548891,44	274	933522,4	3547035,99	334	934227,12	3547378,87
215	932474,94	3548891,44	275	933523,32	3547057,8	335	934217,08	3547389,39
216	932491,25	3548888,87	276	933561,84	3547067,55	336	934197,03	3547373,44
217	932513,94	3548914,77	277	933541,26	3547063,73	337	934206,42	3547362,15
218	932564,3	3548909,35	278	933545,74	3547039,16	338	934217,88	3547348,75
219	932570,37	3548902,29	279	933562,64	3547047,37	339	934238,15	3547325,04
220	932581,23	3548889,13	280	933562,63	3547058,69	340	934393,76	3547353,95
221	932600,13	3548902,84	281	933563,38	3547058,69	341	934409,46	3547398,4
222	932588,52	3548917,29	282	933594,96	3547105,34	342	934406,14	3547398,69
223	932580,17	3548927,68	283	933600,89	3547074,65	343	934395,55	3547401,94
224	916882,89	3546474,11	284	933563,31	3547067,82	344	934401,93	3547437,06
225	916864,64	3546473,05	285	933564,9	3547058,69	345	934393,29	3547412,61
346	934398,79	3547410,34	371	934451,33	3547552,66	396	934476,67	3547502,63

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
347	934408,3	3547407,44	372	934490,33	3547553,7	397	934500,03	3547522,6
348	934412,55	3547407,1	373	934449,0	3547552,41	398	934584,01	3547595,62
349	934421,35	3547432,0	374	934446,73	3547550,23	399	934545,73	3547634,28
350	934163,77	3547445,26	375	934441,59	3547555,59	400	934535,18	3547625,52
351	934156,78	3547444,66	376	934439,84	3547557,4	401	934531,07	3547630,46
352	934137,01	3547444,13	377	934455,19	3547576,7	402	934528,79	3547628,8
353	934121,49	3547444,79	378	934452,41	3547574,47	403	934533,59	3547622,33
354	934124,68	3547427,61	379	934453,3	3547573,11	404	934535,91	3547624,61
355	934161,62	3547414,55	380	934456,26	3547570,03	405	934550,56	3547638,3
356	934174,49	3547390,19	381	934462,58	3547563,48	406	934545,74	3547634,28
357	934184,45	3547377,58	382	934465,74	3547560,19	407	934535,92	3547624,61
358	934209,69	3547397,13	383	934460,26	3547554,91	408	934530,39	3547619,17
359	934198,32	3547409,0	384	934462,49	3547552,3	409	934532,44	3547616,13
360	934436,37	3547561,0	385	934470,85	3547560,54	410	934533,94	3547617,28
361	934433,16	3547558,24	386	934459,01	3547572,74	411	934535,28	3547615,41
362	934437,03	3547551,09	387	934574,66	3547606,69	412	934540,34	3547618,75
363	934448,4	3547538,42	388	934518,23	3547566,12	413	934543,21	3547620,65
364	934452,0	3547536,2	389	934494,08	3547548,76	414	934545,07	3547617,88
365	934466,47	3547550,04	390	934481,43	3547536,67	415	934548,57	3547612,85
366	934463,6	3547553,39	391	934466,42	3547522,32	416	934553,76	3547616,6
367	934448,4	3547538,42	392	934414,55	3547472,74	417	934547,2	3547624,52
368	934459,66	3547549,51	393	934402,42	3547438,45	418	934556,0	3547631,76
369	934457,37	3547552,13	394	934421,85	3547433,41			
370	934454,5	3547549,37	395	934434,19	3547468,3			

Представитель ПАО "НК" Роснефть"

по доверенности от 30.08.2022 № 18-64/23

Локтева

Локтева К.Ю.

