



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.05.2021

№ 776-па

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района и на территории муниципального образования сельского поселения Усть-Юган

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями администрации Нефтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нефтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нефтеюганского района», от 25.02.2021 № 278-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района и на территории муниципального образования сельского поселения Усть-Юган», учитывая протокол публичных слушаний от 21.04.2021 № 31 и заключение о результатах публичных слушаний от 13.05.2021 № 31, на основании заявления акционерного общества «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» от 11.03.2021 № 07418 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района и на территории муниципального образования сельского поселения Усть-Юган» (приложение).

2. Комитету по градостроительству администрации Нефтеюганского района (Крышалович Д.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района и на территории муниципального образования сельского

поселения Усть-Юган», в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нефтеюганского района.

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

4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений — заместителя главы Нефтеюганского района Бородину О.В.

Глава района



Г.В.Лапковская

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



ТОМСКНИПИНЕФТЬ

Приложение
к постановлению администраци
Нефтеюганского района
от 19.05.2021 № 776-на

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

**Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

6323

Главный инженер проектов



Е.В. Сергеев

Томск, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

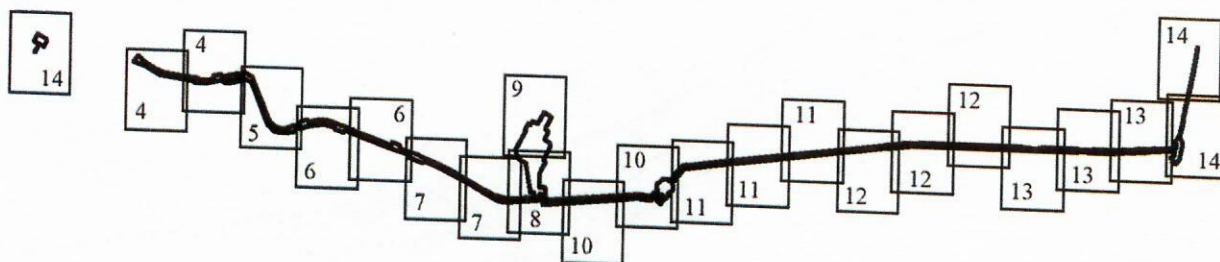
1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	16
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	16
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 переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	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	25
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	26
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	31
3.1 Чертежи межевания	31
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	47
4.1 Перечень образуемых земельных участков	47
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	57
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	66
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	66
Приложение 1	67

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ













1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»



Схема расположения объекта на листах

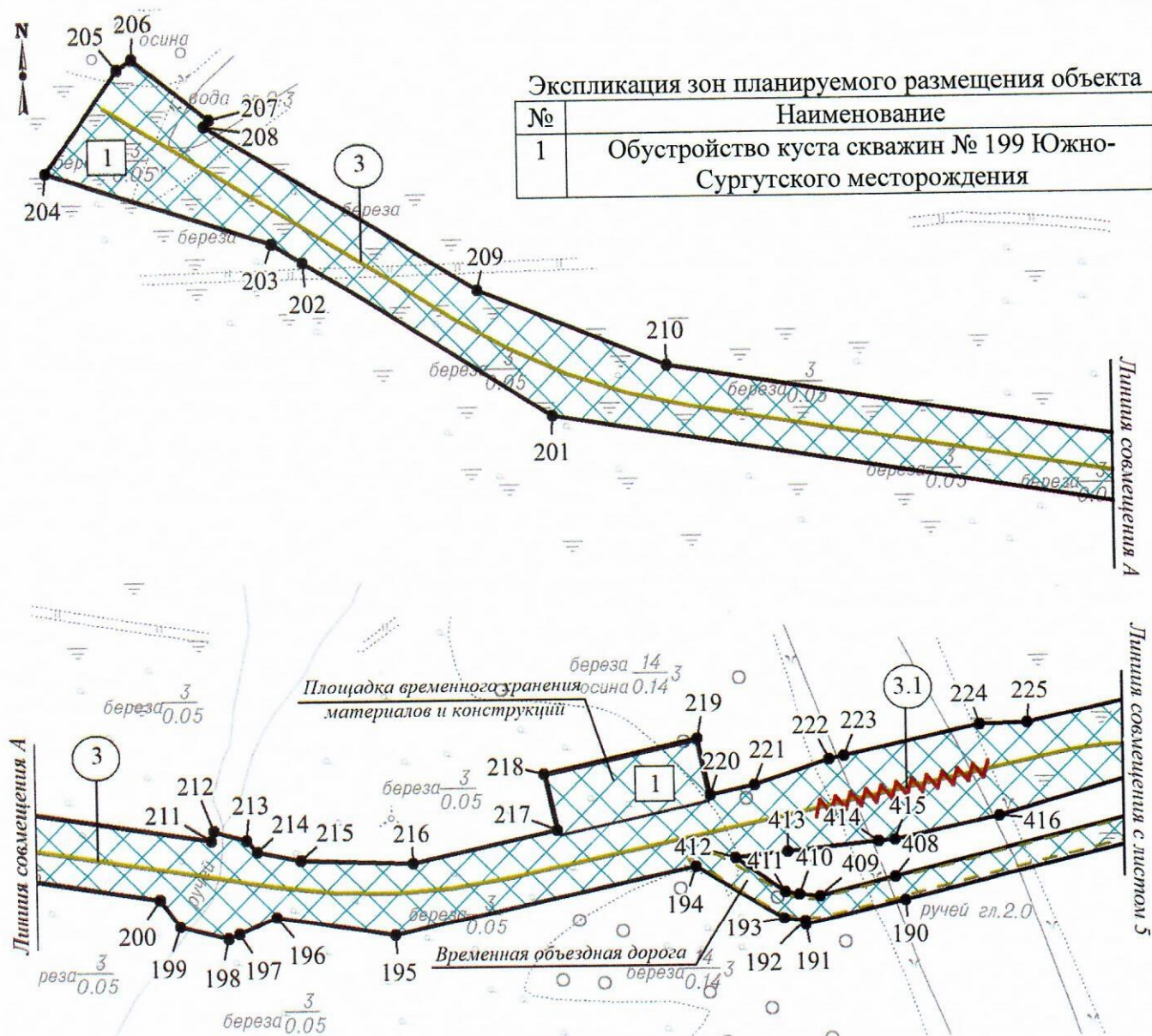


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) |  | - ось планируемых нефтегазосборных сетей |
| • 1 | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |  | - ось планируемого высоконапорного водовода |
|  | - зона планируемого размещения линейных объектов |  | - ось планируемой линии электропередач |
| ① | - номер линейного объекта |  | - ось планируемой линии связи |
| 1 | - номер зоны планируемого размещения объектов |  | - ось временной линии электропередач |
|  | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |  | - ось планируемого переустройства линии электропередач |
| | |  | - ось планируемых автомобильных дорог и проездов |
| | |  | - ось планируемого моста |
| | |  | - ось временной эстакады |

Примечание: красные линии не устанавливаются, в связи с отсутствием границ территории общего пользования.

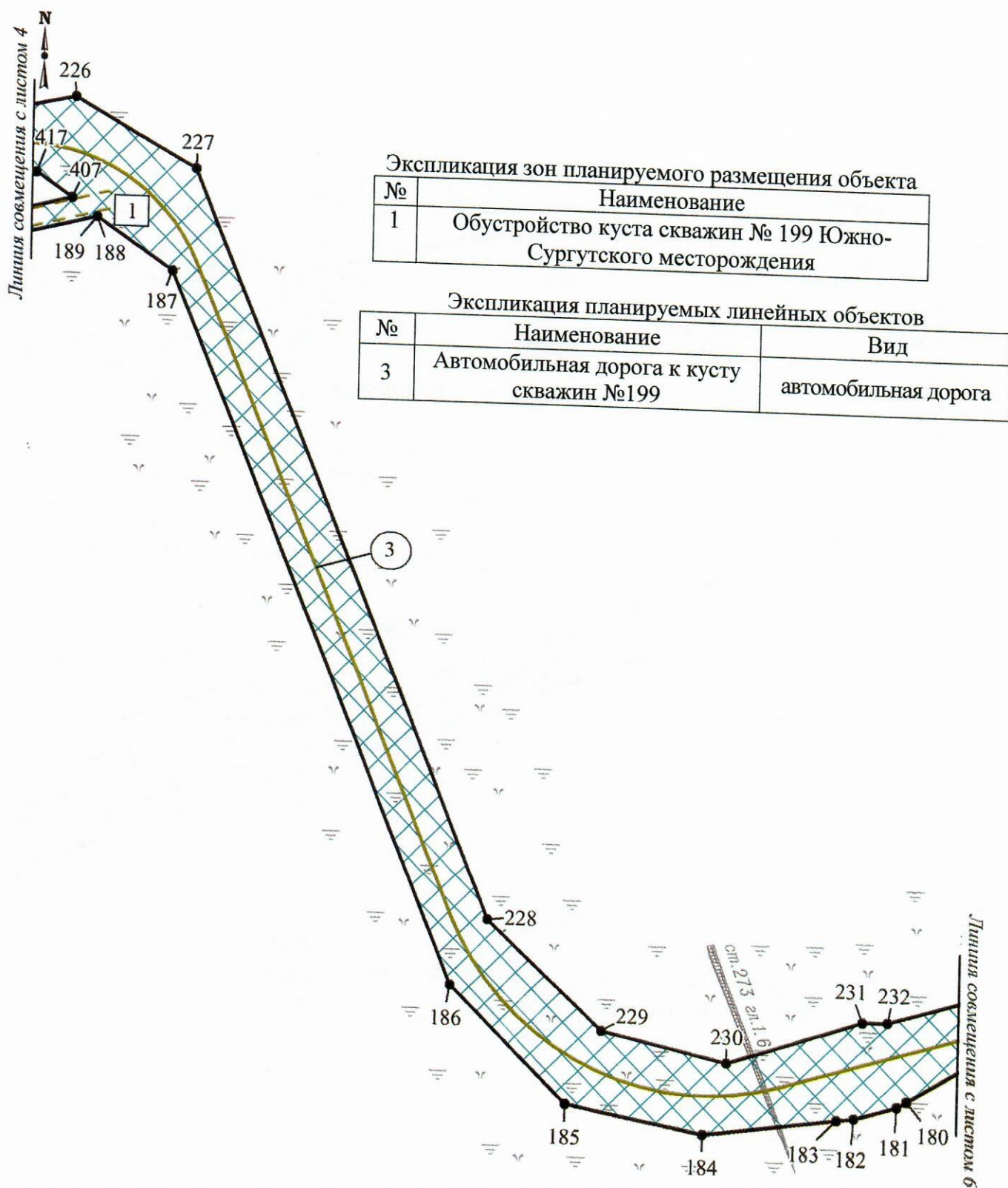
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



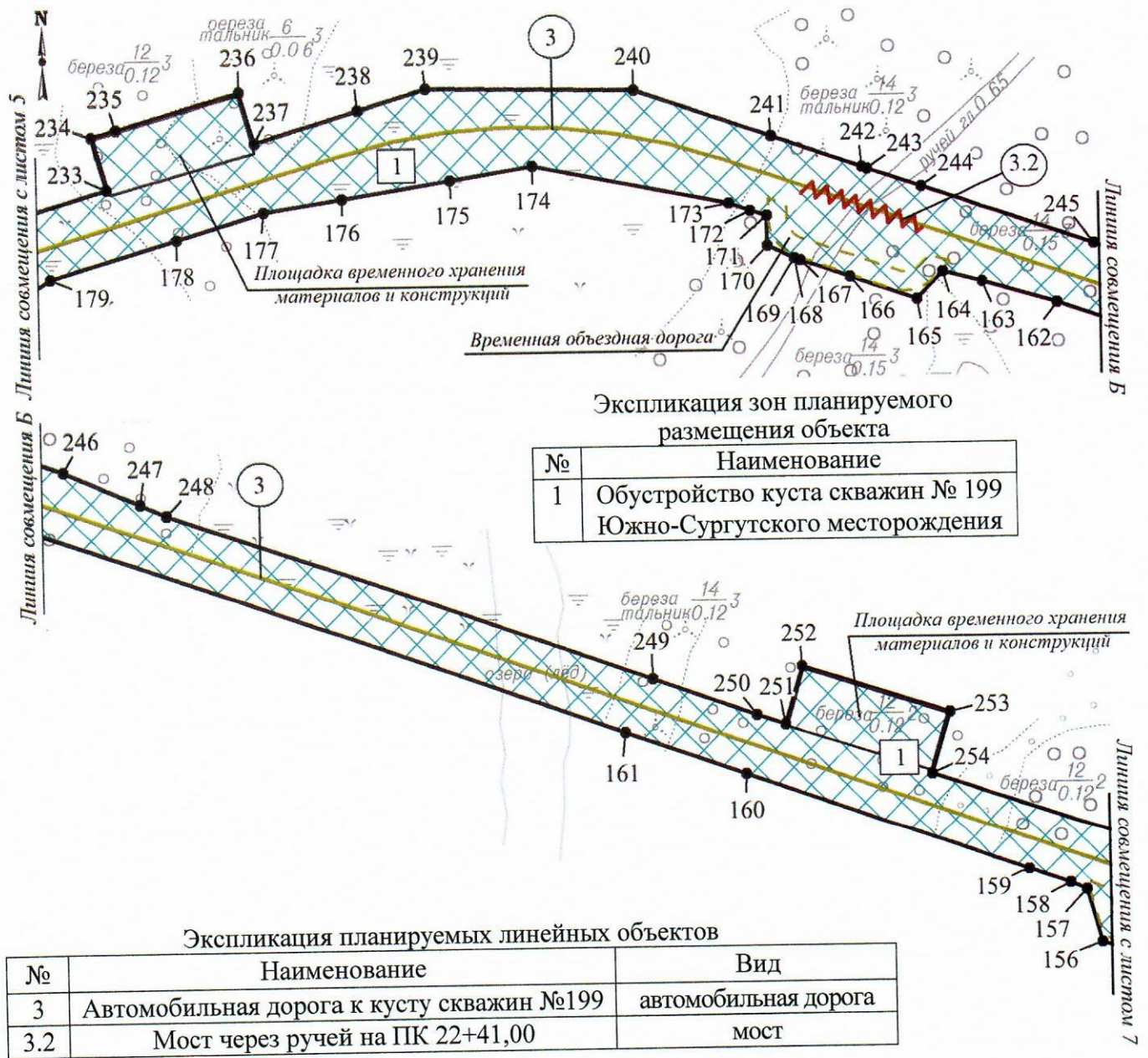
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Автомобильная дорога к кусту скважин №199	автомобильная дорога
3.1	Мост через ручей на ПК 9+20,00	мост

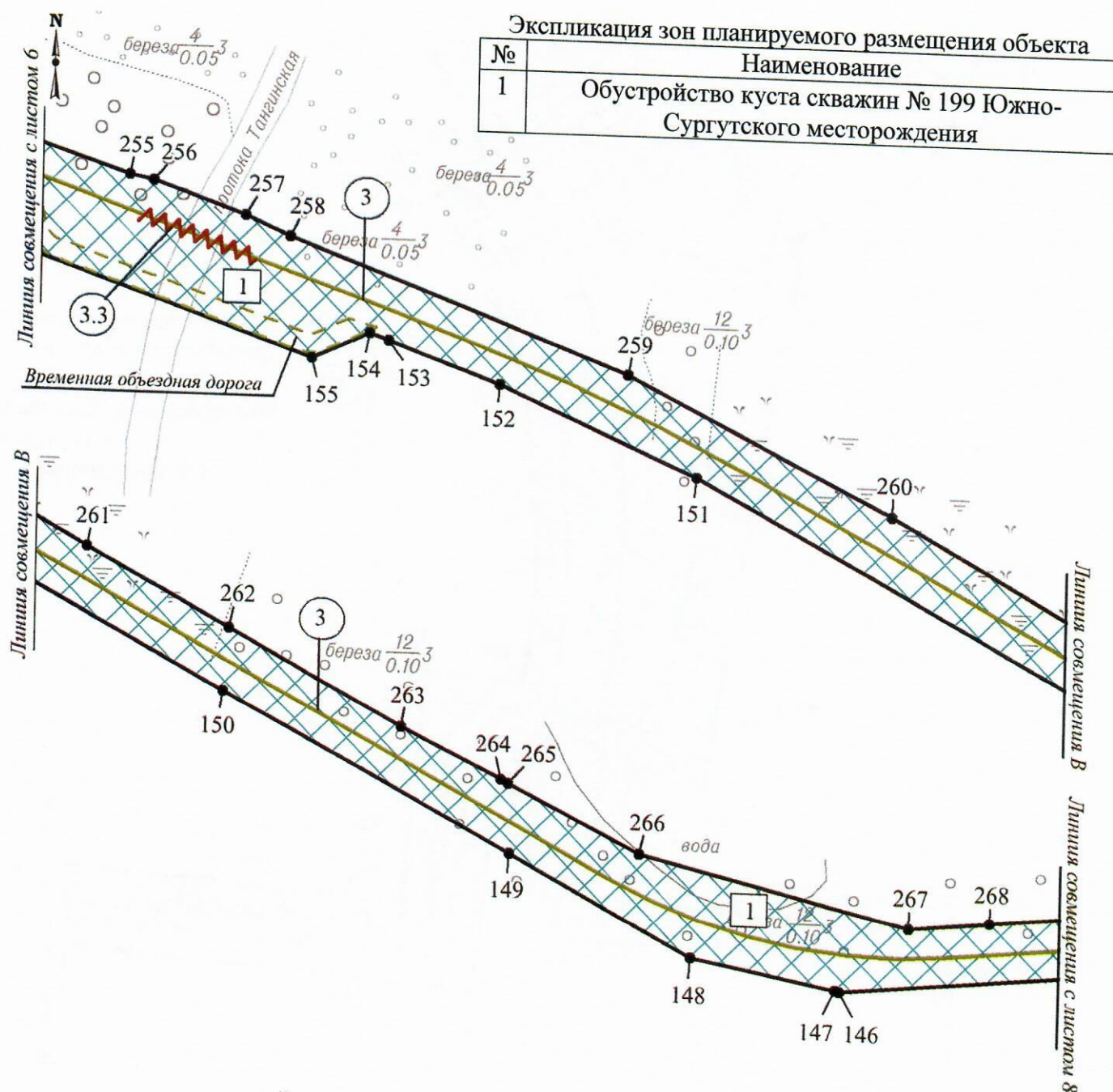
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



+Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



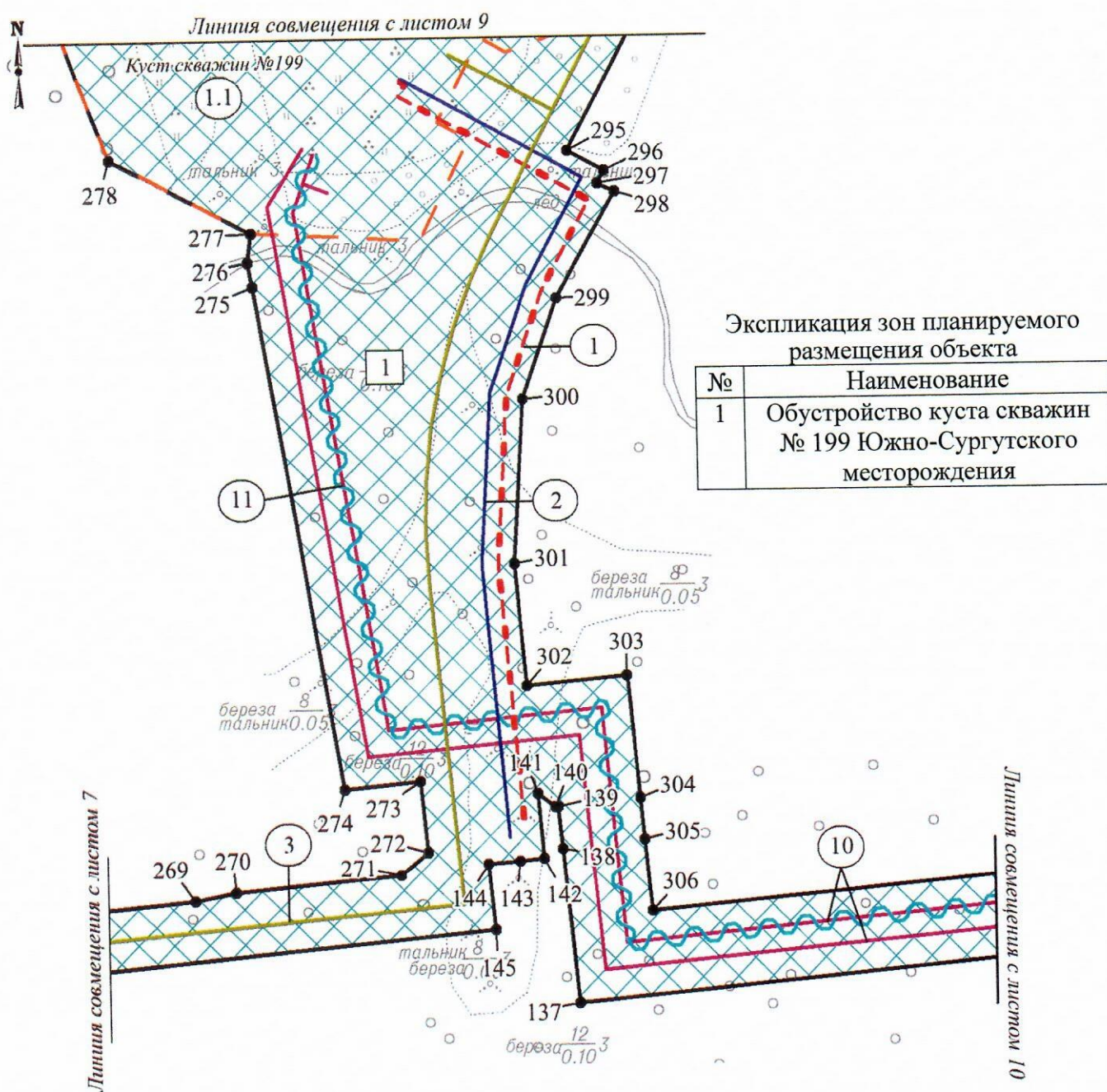
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Автомобильная дорога к кусту скважин №199	автомобильная дорога
3.3	Мост через пр. Тангинская на ПК 29+82,00	мост

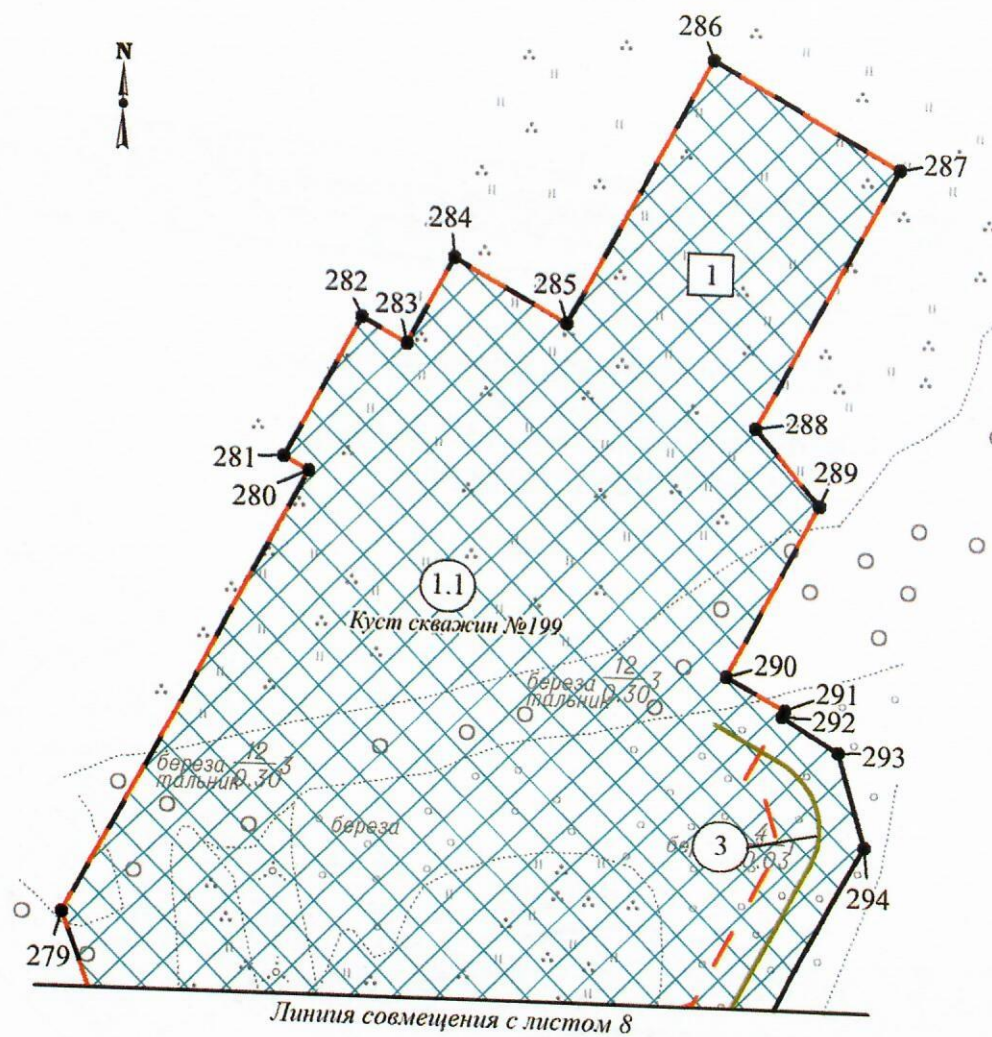
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст № 199 – т. вр. куст № 199	трубопровод
1.1	Куст скважин №199	
2	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 199 – куст № 199	
3	Автомобильная дорога к кусту скважин №199	автомобильная дорога
10	ВЛ 6 кВ на куст 199	линия электропередач
11	ВОЛС на куст 199	линия связи

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

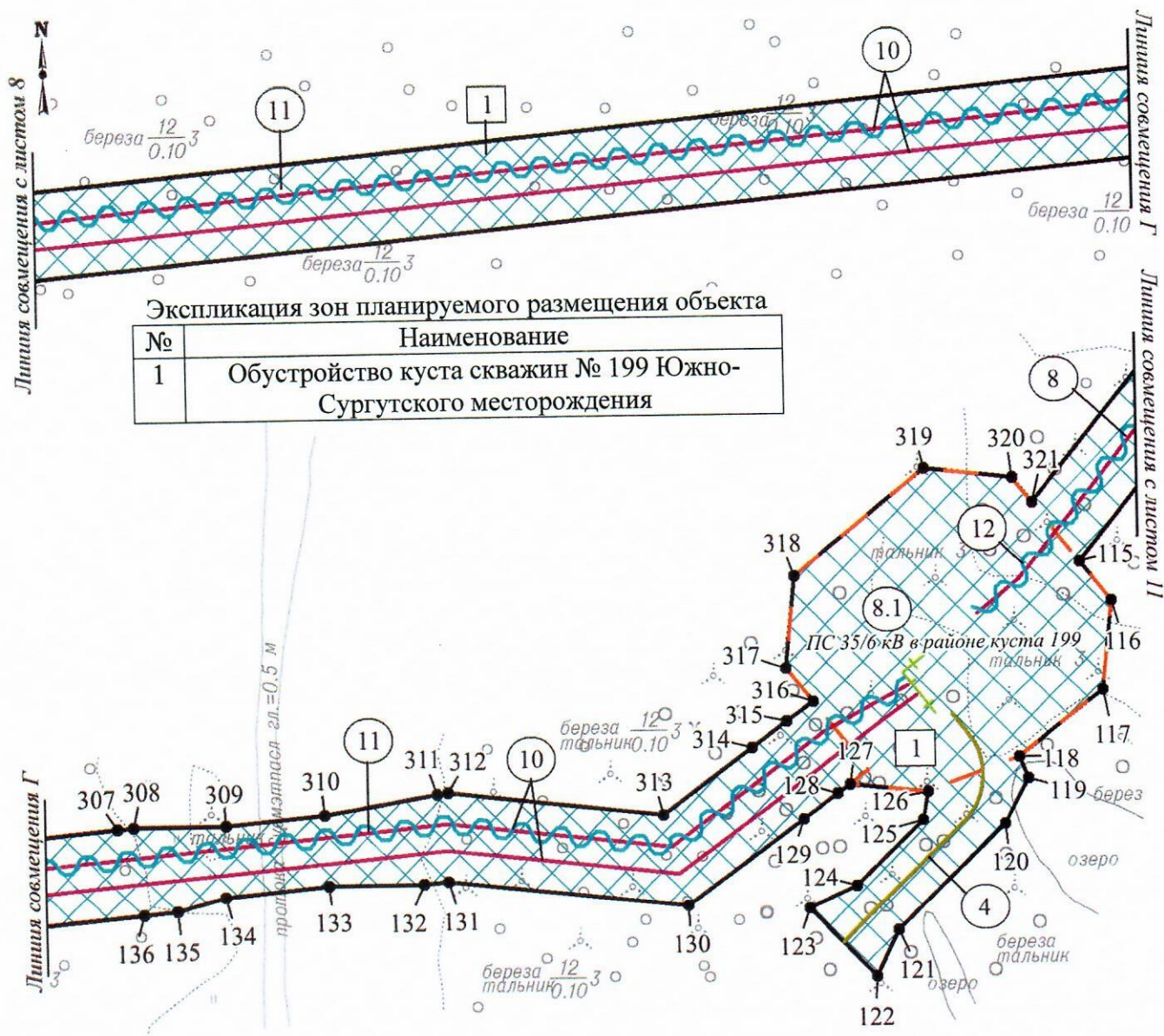


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения

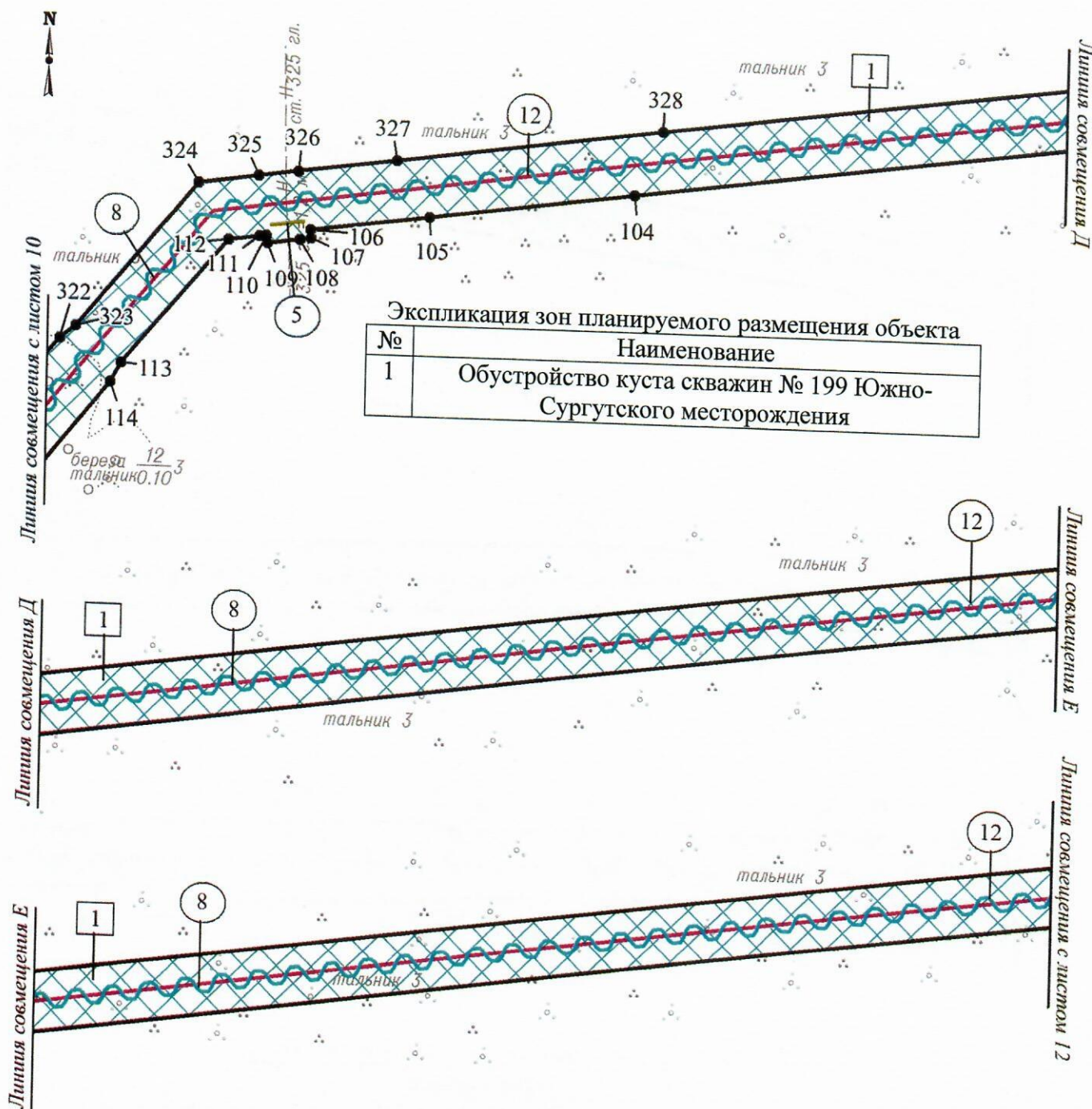
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст № 199 – т. вр. куст № 199	трубопровод
1.1	Куст скважин №199	
3	Автомобильная дорога к кусту скважин №199	автомобильная дорога



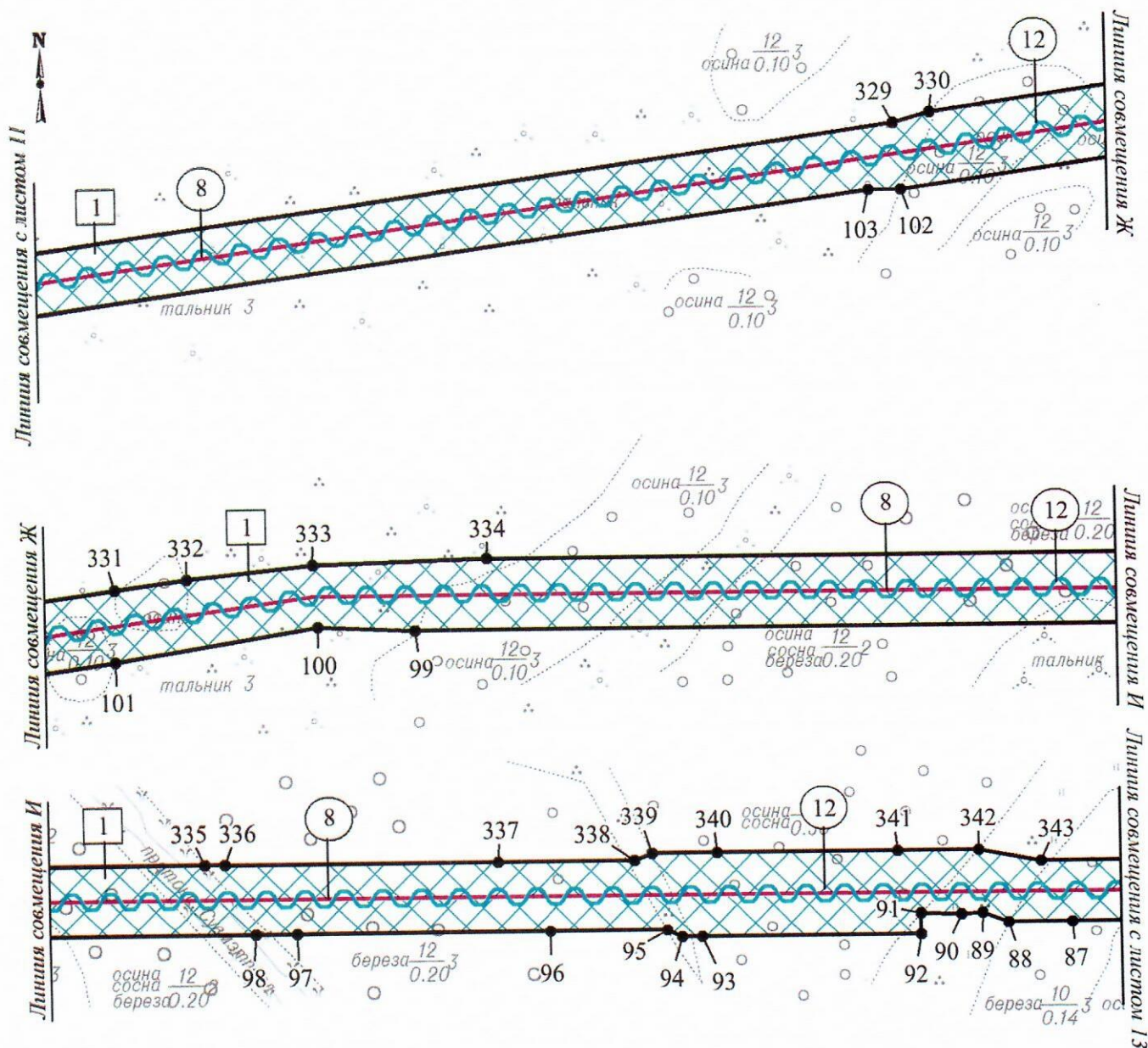
№	Наименование	Вид
4	Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 199	автомобильная дорога
8	ВЛ 35 кВ на куст 199	линия электропередач
8,1	ПС 35/6 кВ в районе куста 199	
10	ВЛ 6 кВ на куст 199	
11	ВОЛС на куст 199	линия связи
12	ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста 199	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
5	Переезд № 1	автомобильная дорога
8	ВЛ 35 кВ на куст 199	
12	ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста 199	линия электропередач
		линия связи

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
8	ВЛ 35 кВ на куст 199	линия электропередач
12	ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста 199	линия связи

1.2 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 «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения» разработан на основании:

- Постановления Администрации Нефтеюганского района «О подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района»;
- технического задания на разработку документации по планировке территории;
- задания на проектирование от 27 мая 2019 года;
- материалов инженерных изысканий.

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

Задачи Проекта:

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

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

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) до куста скважин № 199 и ВОЛС до ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 199 предназначены для организации основного канала передачи данных.

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемых ВОЛС

Наименование	Количество волокон, шт	Категория	Скорость передачи данных, Гбит/с	Протяженность, м
ВОЛС на куст 199	16	-	1	Общая протяженность 1733 м, в том числе: протяженность ВОЛС по ВЛ 1615 м; протяженность ВОЛС по эстакадам 118 м.
ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста 199	16	-	1	Общая протяженность 5790 м, в том числе: протяженность ВОЛС по ВЛ 5754 м; протяженность ВОЛС по эстакадам 30 м; протяженность ВОЛС в грунте 6 м.

Автомобильные дороги предназначены для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемого куста скважин № 199 и площадки ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 199 с объектами обустройства Южно-Сургутского месторождения.

Для обслуживания планируемой ВЛ 35 кВ предусмотрены постоянные переезды через существующие трубопроводы.

На автомобильной дороге к кусту скважин № 199, для сохранения гидрологического режима и перепуска воды под дорогой для исключения явления подтопления на прилегающей территории предусмотрено размещение железобетонных мостовых сооружений.

Таблица 2.1.2
Основные характеристики планируемых автомобильных дорог и мостов

Наименование	Техническая категория	Ширина земельного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м	Количество углов поворота
Автомобильная дорога к кусту скважин №199, в том числе:	IV-в	6,5	4,5	4761,16	10
- мост через ручей на ПК 9+20,00	IV-в	-	4,5	61,1	-
- мост через ручей на ПК 22+41,00	IV-в	-	4,5	37,0	-
- мост через пр. Тангинская на ПК 29+82,00	IV-в	-	4,5	37,0	-
Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 199	IV-в	6,5	4,5	134,19	1
Переезд № 1	-	9,0	6,0	16,00	-
Переезд № 2	-	9,0	6,0	16,00	-
Переезд № 3	-	9,0	6,0	16,00	-

Воздушная линия электропередач (далее – ВЛ) 6 кВ в габаритах 6 кВ предназначена для электроснабжения куста скважин №199.

ВЛ 35 кВ в габаритах 35 кВ предназначена для электроснабжения планируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин №199, а для выполнения ответвления предусматривается переустройство участка существующей ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Бекметьевская» до точки врезки ВЛ 35 кВ «Южная».

Таблица 2.1.3
Основные характеристики планируемых ВЛ

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 35 кВ на куст 199	35	АС 120/19	Унифицированные стальные нормальные	Стеклянная	4794
Переустройство ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Бекметьевская» до точки врезки ВЛ 35 кВ «Южная»	35	АС 120/19	Унифицированные стальные нормальные	Стеклянная	220
ВЛ 6 кВ на куст 199	6	АС 120/19	Металлические опоры из труб по серии 25.0074	Стеклянная	3628

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта скважинной продукции от планируемого куста скважин № 199 до перспективной задвижки узла с последующей транспортировкой на дожимную насосную станцию (далее - ДНС-2) Южно-Сургутского месторождения.

Высоконапорный водовод предназначен для транспорта с кустовой насосной станции (далее - КНС-1,3) Омбинского месторождения подтоварной воды от точки подключения на узле №1 до планируемой кустовой площадки №199 с последующей закачкой в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления.

Таблица 2.1.4

Основные характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/по газу, м³/сут	Категория	Протяженность трубопровода, м
Нефтегазосборные сети куст № 199 – т. вр. куст № 199	114х6	1,54/1,50	340,7/10441,0	С	421,58
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 199 – куст № 199	114х12	21,34/21,34	123,0 / -	С	427,96

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 52,2820 га, из них 4,3587 га в границах муниципального образования (далее – МО) Усть-Юган. 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 землям ПАО «НК «Роснефть»	Всего
	ранее образованных на основании проектной документации лесного участка и сведения о которых внесены в ЕГРН	образуемых земельных участков в проекте межевания		
земли лесного фонда	11,3072	0,7422	1,1164	13,1658
земли промышленности	-	0,1854	0,1224	0,3078
земли запаса	-	28,8054	0,0808	28,8862
земли сельскохозяйственного назначения	-	9,4920	0,1643	9,6563
земли населенных пунктов (п. Юганская Обь)	-	-	0,2659	0,2659
Итого:	11,3072	39,2250	1,7498	52,2820

Ближайшим населённым пунктом является п. Юганская Обь в 6 км на северо-восток. Административный центр – г. Нефтеюганск – в 27 км на северо-запад.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	960674.8	3547918.1	210	960421.21	3548998.12
2	960618.97	3547889.83	211	960374.73	3549287.39
3	960642.08	3547844.05	212	960379.2	3549288.68
4	960610.72	3547828.15	213	960374.79	3549304.06
5	960566.13	3547805.54	214	960369.25	3549308.87
6	960568.91	3547800.26	215	960364.89	3549328.88
7	960613.42	3547822.81	216	960363.18	3549381.07
8	960644.79	3547838.7	217	960378	3549449.48
9	960667.87	3547793.02	218	960404.19	3549443.81
10	960734.63	3547826.82	219	960419.78	3549516.04
11	960693.31	3547908.42	220	960393.65	3549521.69
12	960979.7	3558495.67	221	960398.17	3549542.55
13	960979.58	3558495.65	222	960409.84	3549577.59
14	960975.61	3558494.85	223	960411.39	3549584.72
15	960968.62	3558493.68	224	960425.15	3549648.2
16	960938.6	3558488.52	225	960425.83	3549670.32
17	960878.27	3558477.78	226	960440.47	3549737.83
18	960485.91	3558408.03	227	960404.6	3549803.3
19	960424.31	3558396.49	228	960009.35	3549968.73
20	960407.52	3558393.45	229	959951.59	3550031.63
21	960356.06	3558384.13	230	959936.77	3550099.79
22	960337.1	3558380.8	231	959960.87	3550172.63
23	960335.5	3558380.52	232	959961.01	3550186.12
24	960288.23	3558372.21	233	959982.61	3550258.51
25	960154.06	3558348.62	234	960007.82	3550251.42
26	960148.64	3558351.64	235	960011.19	3550263.37
27	960148.11	3558354.68	236	960027.82	3550322.57
28	960103.97	3558371.76	237	960003.73	3550329.34
29	959947.78	3558344.14	238	960018.42	3550378.58
30	959929.44	3558328.67	239	960028.29	3550411.67
31	959927.09	3558326.69	240	960026.16	3550512.31
32	959923.33	3558323.25	241	960003.53	3550577.38
33	959920.3	3558320.48	242	959988.34	3550620.99
34	959914.28	3558314.95	243	959987.41	3550623.66
35	959912.11	3558312.96	244	959978.54	3550649.14
36	959910.84	3558309.46	245	959950.02	3550731.15
37	959909.61	3558306.05	246	959945.36	3550744.53
38	959911.13	3558292.64	247	959929.4	3550781.32
39	959911.39	3558291.15	248	959924	3550793.75

Номер	X	Y	Номер	X	Y
40	959911.92	3558288.19	249	959843.25	3551025.87
41	959911.94	3558288.05	250	959826.07	3551075.26
42	959921.97	3558284.42	251	959821.26	3551089.05
43	959930.88	3558286.49	252	959848.52	3551097.61
44	959938.89	3558288.64	253	959826.36	3551168.1
45	959944.78	3558286.49	254	959797.34	3551158.98
46	959956.57	3558282.17	255	959755	3551286.75
47	959958.81	3558278.35	256	959752.56	3551298.78
48	959966.85	3558264.58	257	959736.76	3551344.11
49	959972.78	3558280.83	258	959727.18	3551366.26
50	959979.91	3558300.26	259	959665.03	3551535.08
51	959994.39	3558302.84	260	959600.09	3551666.79
52	959994.43	3558302.63	261	959538.36	3551778.48
53	960020.05	3558307.16	262	959500.7	3551849.42
54	960023.02	3558289.75	263	959455.29	3551934.94
55	960024.54	3558280.88	264	959431.09	3551985.11
56	960016.86	3558178.86	265	959429.18	3551988.95
57	960015.79	3558164.81	266	959396.34	3552054.86
58	960015.26	3558157.79	267	959364.61	3552188.58
59	960014.2	3558143.72	268	959368.46	3552228.64
60	960012.75	3558125.97	269	959375.76	3552304.94
61	960009.75	3558086.24	270	959379.67	3552324.86
62	960004.22	3558040.69	271	959387.33	3552404.89
63	960000.56	3557992.05	272	959398.34	3552418.33
64	959997.72	3557954.41	273	959432.51	3552415.06
65	959989.23	3557841.66	274	959428.96	3552377.99
66	959978.11	3557694.11	275	959671.19	3552337.43
67	959978.13	3557642.51	276	959682.68	3552335.51
68	959978.13	3557626.2	277	959696.5	3552337.17
69	959980.22	3557542.51	278	959732.86	3552269.6
70	959980.22	3557511.27	279	959819.61	3552236.24
71	959984.83	3557511.27	280	959996.72	3552331.54
72	959984.84	3557450.37	281	960002.21	3552321.38
73	959984.84	3557448.36	282	960058.73	3552351.78
74	959984.85	3557404.78	283	960048.87	3552369.99
75	959978.23	3557404.83	284	960083.43	3552388.59
76	959978.17	3557282.13	285	960058.82	3552434.59
77	959978.18	3557147.59	286	960163.76	3552491.06
78	959978.19	3557064.3	287	960123.21	3552566.51
79	959980.77	3557040.22	288	960019.31	3552510.82
80	959980.79	3556984.42	289	959989.43	3552537.29
81	959980.29	3556904.49	290	959921.74	3552500.86
82	959980.29	3556843.3	291	959909.09	3552524.68
83	959980.29	3556820.5	292	959906.78	3552523.44
84	959980.29	3556808.49	293	959893.03	3552546.81

Номер	X	Y	Номер	X	Y
85	959980.29	3556804.55	294	959855.64	3552557.57
86	959980.29	3556798.57	295	959734.55	3552492.42
87	959980.44	3556728.88	296	959724.71	3552510.31
88	959980.44	3556698.62	297	959718.59	3552506.92
89	959984.86	3556686.34	298	959714.73	3552515.1
90	959984.37	3556676.48	299	959664.1	3552485.91
91	959984.94	3556657.22	300	959616.08	3552468.49
92	959974.94	3556657.22	301	959536.6	3552463.01
93	959974.95	3556553.15	302	959478.22	3552468.16
94	959974.95	3556543.81	303	959482.86	3552517.09
95	959978.26	3556536.6	304	959423.75	3552522.74
96	959978.26	3556481.33	305	959403.83	3552524.66
97	959978.28	3556361.18	306	959369.19	3552527.98
98	959978.28	3556341.6	307	959437.02	3553236.09
99	959978.33	3555912.19	308	959437.71	3553243.39
100	959980.41	3555866.31	309	959437.83	3553285.81
101	959965.35	3555770.98	310	959442.18	3553331.21
102	959947.54	3555640.55	311	959451.13	3553383.24
103	959947.54	3555625.18	312	959451.61	3553388.28
104	959726.24	3554001.95	313	959440.42	3553488.28
105	959712.24	3553899.18	314	959470.43	3553529.87
106	959704.16	3553839.88	315	959482.13	3553546.1
107	959700.3	3553840.41	316	959491.13	3553558.46
108	959699.54	3553834.79	317	959506.62	3553546
109	959697.25	3553818.62	318	959548.92	3553550.72
110	959701.09	3553818.1	319	959596.81	3553611.43
111	959700.73	3553814.66	320	959592.28	3553652.28
112	959698.61	3553799.17	321	959580.89	3553661.33
113	959635.33	3553746.91	322	959646.75	3553715.73
114	959625.87	3553741.81	323	959653.09	3553723.65
115	959554.14	3553682.57	324	959726.03	3553783.91
116	959536.19	3553696.83	325	959730.11	3553813.72
117	959494.98	3553692.24	326	959732.82	3553833.72
118	959464.71	3553653.76	327	959739.47	3553882.46
119	959454.92	3553657.52	328	959757.64	3554015.73
120	959434.49	3553646.57	329	959978.69	3555637.13
121	959386.37	3553596.66	330	959983.16	3555654.55
122	959365.14	3553586.16	331	959999.04	3555771.01
123	959396.81	3553555.62	332	960003.64	3555804.83
124	959406.95	3553577.66	333	960009.66	3555864.32
125	959436.88	3553608.71	334	960011.75	3555946.8
126	959449.46	3553611.3	335	960011.69	3556318.01
127	959453.33	3553575.22	336	960011.69	3556327.46
128	959449.24	3553569.54	337	960011.68	3556456.68
129	959437.53	3553553.32	338	960011.67	3556521.87

Номер	X	Y	Номер	X	Y
130	959398.54	3553499.29	339	960014.96	3556529.88
131	959410.98	3553387.96	340	960014.96	3556560.94
132	959409.87	3553376.44	341	960014.94	3556646.5
133	959409.64	3553332.69	342	960014.94	3556684.92
134	959405.1	3553285.13	343	960009.43	3556714.52
135	959398.99	3553262.86	344	960009.53	3556798.88
136	959397.54	3553247.67	345	960009.53	3556804.87
137	959325.12	3552491.61	346	960009.53	3556809.14
138	959399.69	3552484.47	347	960009.53	3556821.13
139	959419.89	3552482.53	348	960009.58	3556841.15
140	959419.77	3552481.23	349	960013.61	3556841.13
141	959426.03	3552472.76	350	960013.59	3556843.69
142	959394.95	3552475.51	351	960013.59	3556863.15
143	959393.91	3552463.56	352	960009.53	3556863.15
144	959392.55	3552448.01	353	960009.52	3556914.45
145	959360.62	3552451.07	354	960009.01	3556992.55
146	959332.27	3552155.19	355	960009	3557047.74
147	959332.73	3552152.79	356	960011.6	3557081.5
148	959346.61	3552080.99	357	960011.59	3557152.84
149	959394.58	3551990.02	358	960011.58	3557326.13
150	959470.12	3551846.79	359	960011.56	3557428.27
151	959616.23	3551569.72	360	960004.84	3557428.27
152	959658.58	3551471.45	361	960004.83	3557490.85
153	959678.04	3551415.59	362	960004.82	3557520.4
154	959681.37	3551406.01	363	960004.79	3557542.47
155	959668.56	3551377.75	364	960009.44	3557542.45
156	959715.94	3551239.05	365	960009.44	3557559.53
157	959741.23	3551232.06	366	960011.53	3557649.3
158	959744.49	3551224.52	367	960011.53	3557664.77
159	959751.31	3551204.94	368	960011.53	3557692.8
160	959798.29	3551069.87	369	960028.76	3557921.73
161	959818.36	3551012.24	370	960031.9	3557963.49
162	959922.38	3550713.22	371	960033.44	3557983.89
163	959932.86	3550677.69	372	960034.76	3558001.35
164	959937.61	3550658.5	373	960037.38	3558063.8
165	959924.69	3550645.96	374	960039.61	3558095.01
166	959935.78	3550614.23	375	960039.95	3558099.59
167	959943.98	3550590.66	376	960041.36	3558113.06
168	959944.98	3550587.75	377	960043.72	3558116.96
169	959945.09	3550587.49	378	960048.44	3558124.74
170	959950.95	3550574.72	379	960051.02	3558128.9
171	959965.33	3550574.57	380	960042.61	3558134.74
172	959967.98	3550566.93	381	960053.72	3558282.25
173	959971.56	3550556.66	382	960051.57	3558294.81
174	959990.74	3550462.38	383	960048.6	3558312.21

Номер	X	Y	Номер	X	Y
175	959984.42	3550422.56	384	960088.98	3558319.35
176	959976.15	3550370.22	385	960102.13	3558303.79
177	959970.31	3550333.26	386	960107.89	3558296.97
178	959957.84	3550291.21	387	960119.63	3558306.89
179	959939.81	3550230.46	388	960148.62	3558324.49
180	959919.7	3550197.24	389	960150.74	3558330.27
181	959916.52	3550191.99	390	960156.81	3558331.34
182	959909.66	3550169	391	960156.75	3558331.69
183	959908.35	3550159.71	392	960156.24	3558334.64
184	959898.21	3550087.53	393	960155.05	3558342.7
185	959912.37	3550012.56	394	960291.39	3558366.67
186	959973.7	3549948.96	395	960338.93	3558375.03
187	960350.37	3549791.31	396	960340.5	3558375.31
188	960377.74	3549750.54	397	960357.1	3558378.23
189	960377.74	3549750.53	398	960408.25	3558387.49
190	960343.98	3549612.54	399	960425.06	3558390.52
191	960332.54	3549565.48	400	960485.59	3558401.48
192	960334.61	3549565.1	401	960563.8	3558415.63
193	960335.74	3549555.31	402	960750.95	3558449.03
194	960360.36	3549514.41	403	960923.51	3558478.25
195	960329.59	3549372.44	404	960979.14	3558489.44
196	960338.54	3549317.32	405	960980.89	3558489.79
197	960330.85	3549300.04	406	960979.76	3558495.36
198	960328.58	3549294.93	407	960387.25	3549736.4
199	960334.46	3549272.41	408	960355	3549607.78
200	960347.22	3549263.19	409	960346.12	3549572.36
201	960398.48	3548944.2	410	960347.09	3549562.82
202	960469.87	3548828.31	411	960348.17	3549556.01
203	960478.8	3548813.85	412	960364.38	3549533.03
204	960513	3548709.1	413	960367	3549557.46
205	960560.41	3548743.42	414	960371.6	3549600.32
206	960565	3548750.38	415	960372.4	3549607.84
207	960537.11	3548785.78	416	960383.05	3549657.04
208	960534	3548783.33	417	960400.17	3549717.14
209	960456.17	3548909.66			

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

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 Куст скважин №199 и ПС 35/6 кВ в районе куста 199.

Таблица 2.5.1

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

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

Площадки временного хранения материалов и конструкций носят характер временных и предназначены для обеспечения строительно-монтажных работ.

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

Планируемая ВЛ 35 кВ на куст 199 пересекает существующие подземные нефтепроводы, автодороги. При пересечении с подземными нефтепроводами соблюдается горизонтальный габарит не менее 5 м от заземлителя или подземной части опоры, при пересечении с автодорогами соблюдается вертикальный габарит не менее 10 м, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение. В местах пересечения существующих трубопроводов планируемой ВЛ предусмотрено устройство постоянных проездов.

Планируемая ВЛ 6 кВ на куст 199 пересекает существующие автодороги, подземные нефтепроводы и водоводы., при пересечении с подземными нефтепроводами соблюдается горизонтальный габарит не менее 5 м от заземлителя или подземной части опоры, при пересечении с подземным водоводом соблюдается горизонтальный габарит не менее 2 м от заземлителя или подземной части опоры, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение.

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

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

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При проведении инженерно-экологических изысканий на участке проектируемых 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 отведенных и оборудованных площадках, для дальнейшей передачи отходов специализированным организациям;
- проведение работ по рекультивации нарушенных земель;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

- герметизированная система сбора и транспорта добываемой продукции;
- использование блочно-комплектного, автоматизированного оборудования;
- использование арматуры с классом герметичности затвора по классу А;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- контроль сварных соединений физическими методами;
- антикоррозийная защита трубопроводов изоляцией усиленного типа;
- использование только исправной техники, прошедшей контроль токсичности отработанных газов; постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники для снижения расхода дизтоплива;

– для исключения возможности сильного загрязнения нижних слоёв атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (штиль, устойчивые инверсии температуры воздуха) рекомендуется проведение работ с возможным минимальным использованием технических средств на площадке.

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

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

- планирование строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
- разрешение проезда строительной техники только по существующим дорогам и в границах строительной полосы, определенной проектом;
- размещение временных площадок подрядных организаций (временные здания хозяйственно-производственного, складского, административно-бытового назначения, площадки для стоянки и заправки строительной техники) вне 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 проектируемых объектов:

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

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации объектов представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым

выходом (разливом) нефти, нефтяного газа вследствие разгерметизации трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры при:

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

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

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

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

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

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

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

В местах проезда спецтехники трубопроводы прокладываются в защитных футлярах. Предусматривается защита подземных трубопроводов и футляров от почвенной коррозии - антикоррозионная изоляция. Для сбора дренажей от блоков технологических измерительных установок используются емкости подземные.

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

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на
планируемом объекте

Меры на предупреждение разгерметизации оборудования и трубопроводов заключаются в следующем:

- в каждом технологическом блоке установки измерительной на сепараторе установлен предохранительный клапан. Сброс от предохранительного клапана предусмотрен в емкость дренажную;
- толщины стенок трубопроводов приняты с учетом прибавки на компенсацию коррозии. Увеличенная толщина стенки трубопроводов, дает дополнительный запас прочности по рабочему давлению, увеличивает срок службы трубопроводов;
- материальное исполнение оборудования, трубопроводов, арматуры соответствует климатическим условиям эксплуатации;
- механические характеристики труб, соединений трубопроводов и арматуры обеспечивают расчетный срок эксплуатации трубопроводов при условии соблюдения проектного режима и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники и др.);
- для строительства промышленных нефтегазосборных трубопроводов предусмотрены трубы с заводским наружным и внутренним покрытием, для высоконапорных водоводов – с заводским наружным покрытием;

- подземная прокладка промысловых трубопроводов (надземные участки предусмотрены на узлах запорной арматуры, в местах подключения к общим сетям);
- класс герметичности затворов запорной арматуры в системах со взрывопожароопасными средами - «А» по ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;
- арматура, фланцевые соединения, тип прокладок и крепежных изделий выбраны с учетом максимально-возможного давления в системе.

Противопожарные мероприятия при эксплуатации

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

Для осуществления противопожарной безопасности площадки куста скважин предусмотрены следующие мероприятия:

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

Для осуществления противопожарной безопасности на ВЛ предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение оборудования с учётом противопожарных норм;
- отключение повреждённых при коротких замыканиях участков воздушных линий

быстродействующими устройствами защиты;

- устройство системы молниезащиты и заземления (с обеспечением нормируемого сопротивления заземляющих устройств ВЛ);
- регулярная расчистка трасс ВЛ.

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

Пожарная безопасность при строительстве проектируемых трубопроводов обеспечивается за счет:

- обеспечения нормированного расстояния между проектируемыми трубопроводами, линиями электропередачи, автодорогами. При взаимном пересечении трубопроводов расстояние между ними в свету принято не менее 350 мм, а пересечение выполнено под углом не менее 60°;
- регулярной расчистки полосы земли вдоль оси промысловых трубопроводов в обе стороны шириной по 3 м от оси; территорию на площадках наружных установок предусмотрено также очищать от сухой травы и листьев;
- расстояния до лесных массивов согласно СН 452-73 равное 12 м (отвод земель для трубопровода диаметром до 426 мм включительно равен 20 м, из них 12 м от оси трубопровода – это расстояние до края коридора);
- применения стальных труб повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости с заводским покрытием;
- подземной прокладки трубопроводов, надземные участки (на наружных установках) и соединительные детали теплоизолированы материалом, относящимся к группе негорючих материалов;
- подтверждения расчетами на прочность и устойчивость, на толщину стенки выбранных параметров трубопроводов и условий прокладки трубопроводов;
- контроля давления при эксплуатации трубопроводов по показаниям манометров;
- контроля загазованности по трассе напорного нефтепровода по установленному графику переносными газоанализаторами;
- защиты трубопроводов, сооружений от статического электричества, молниезащита;
- соблюдения регламентного режима эксплуатации трубопроводов, проведения периодической диагностики трубопроводов, выявления предаварийных участков и проведения планово-предупредительных ремонтов.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

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

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

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры, объект является 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. Сургут.

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

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

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

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

Перепрофилирование планируемого производства на выпуск другой продукции не предусматривается.

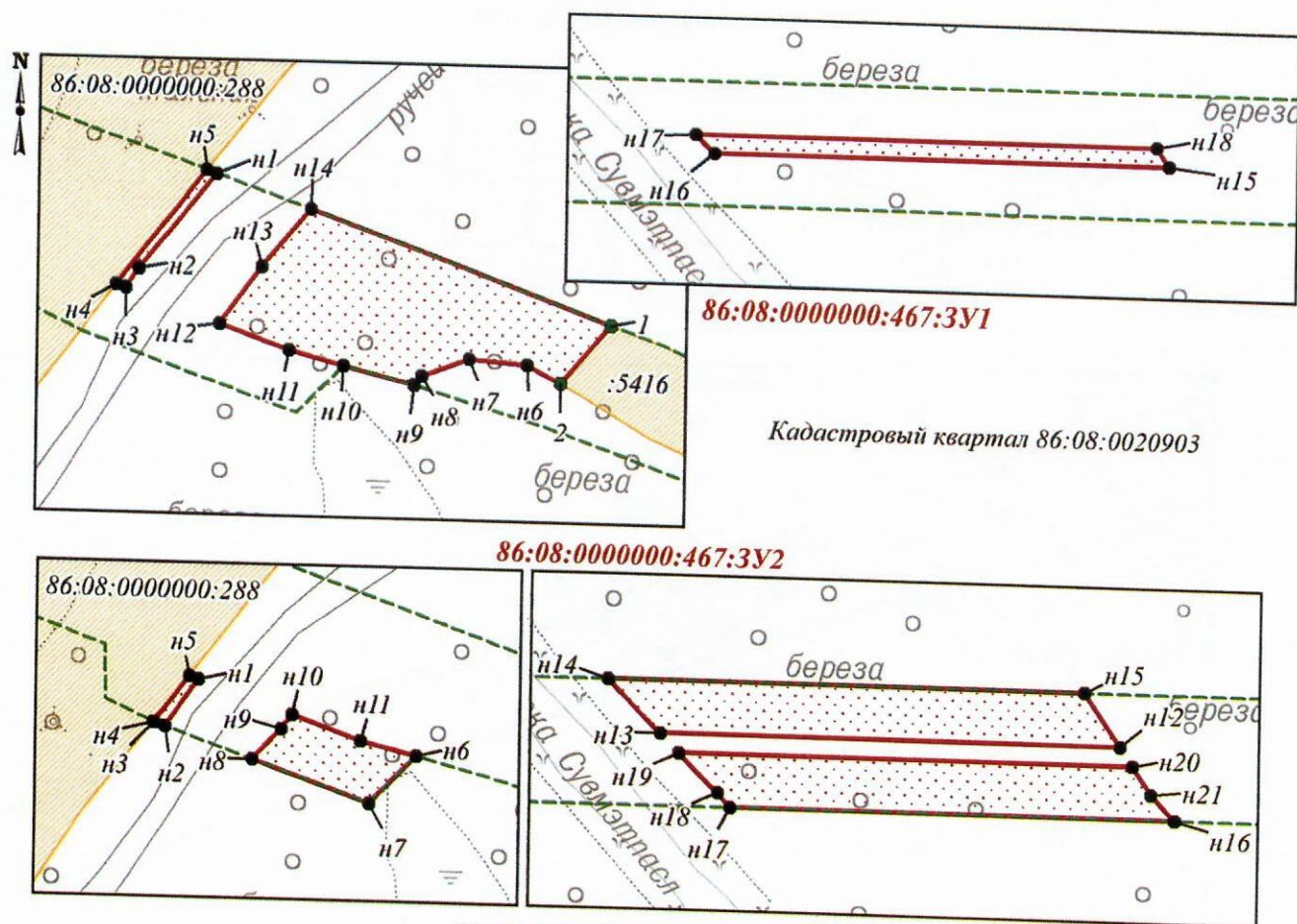
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Чертежи межевания

по объекту: «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб

1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|---|---------------|---|
| | границы планируемых элементов планировочной структуры | | границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
| | граница образуемого земельного участка | :3У1 | условный номер образуемого земельного участка |
| | точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ | 86:08:0020903 | номер кадастрового квартала |
| | точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | :5416 | кадастровый номер земельного участка |
| | граница муниципального образования | | |

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.

Чертеж межевания территории по объекту:

«Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб

1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0020903

86:08:0020903:3У1

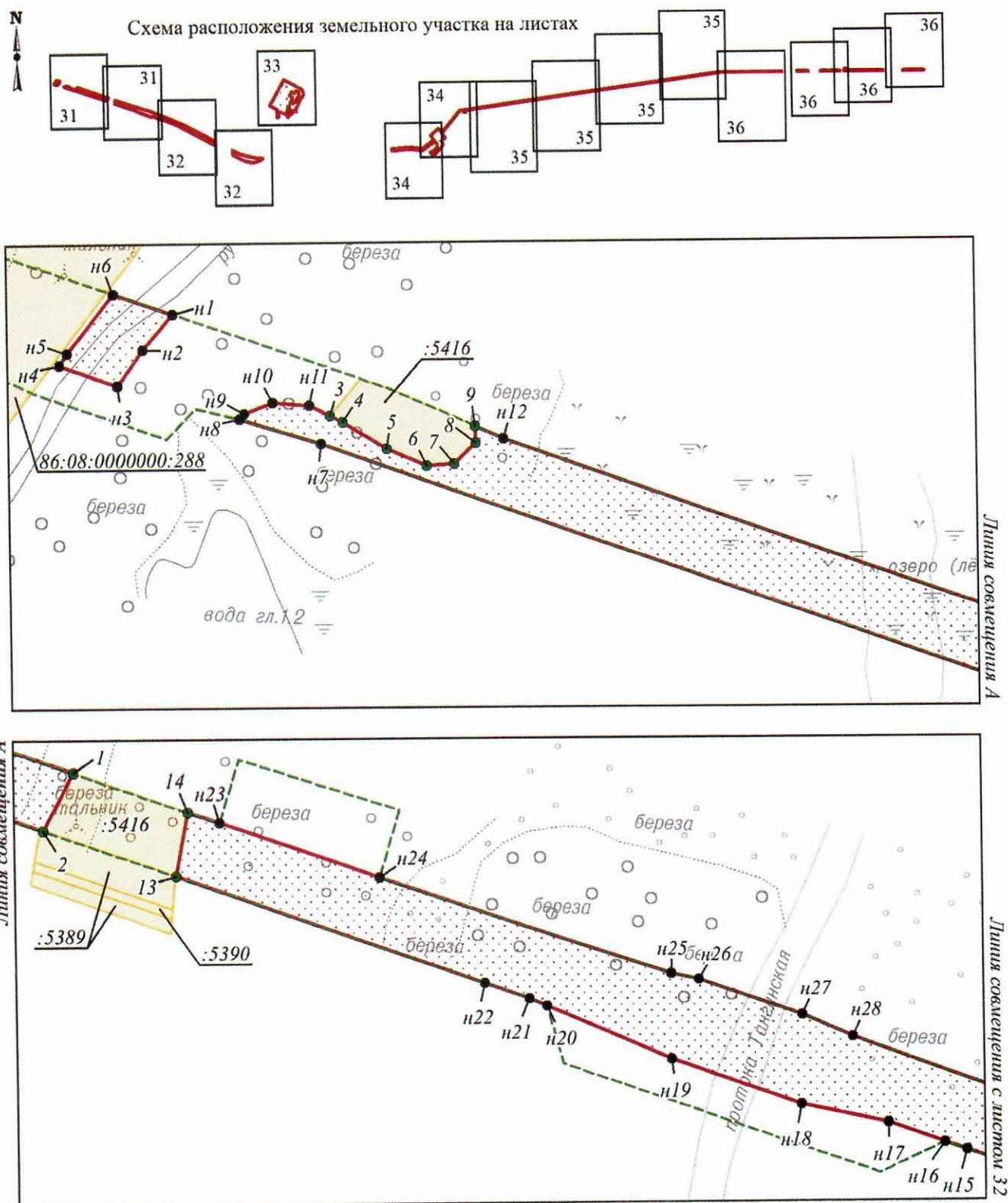


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2500

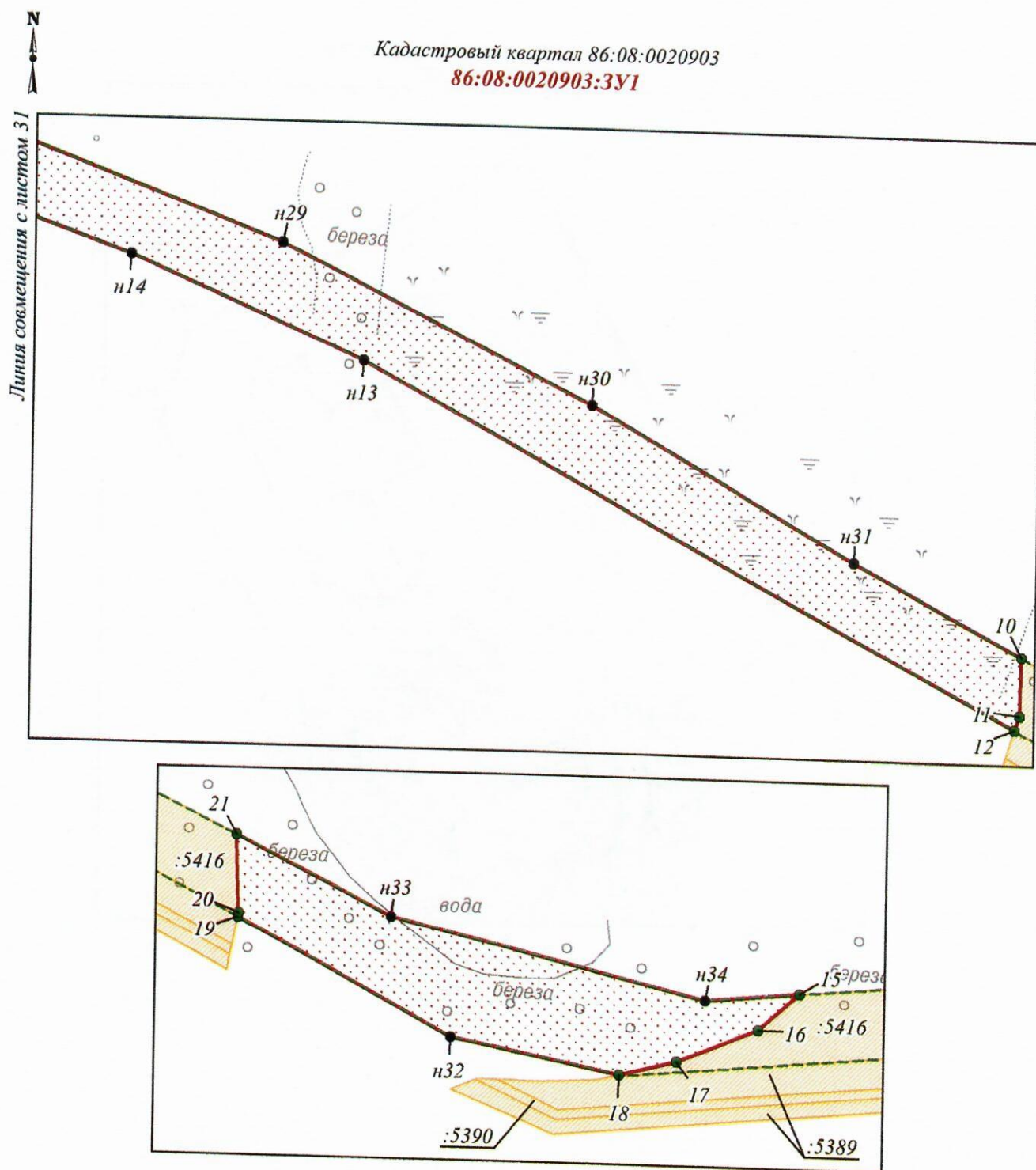
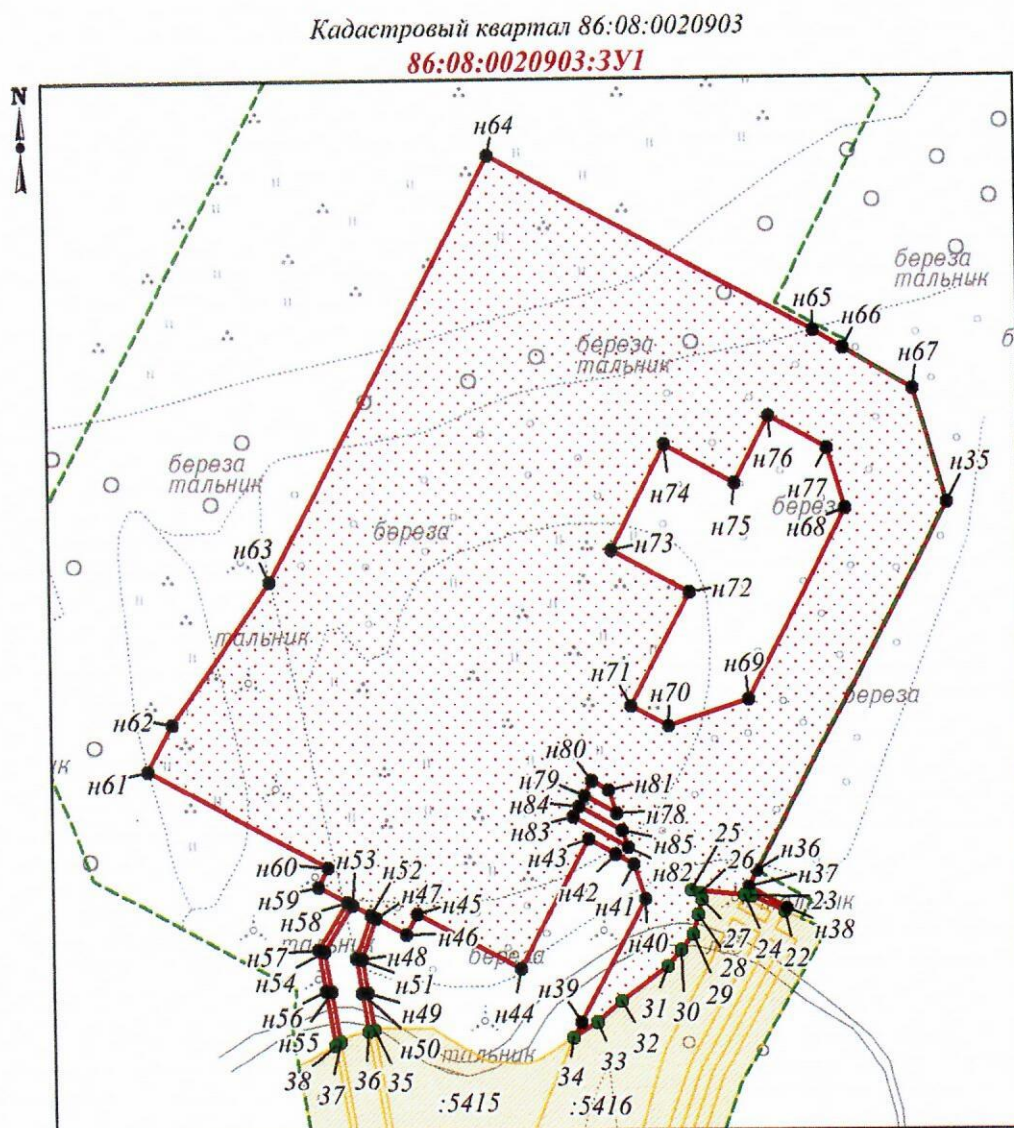


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб

1:2500



Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000

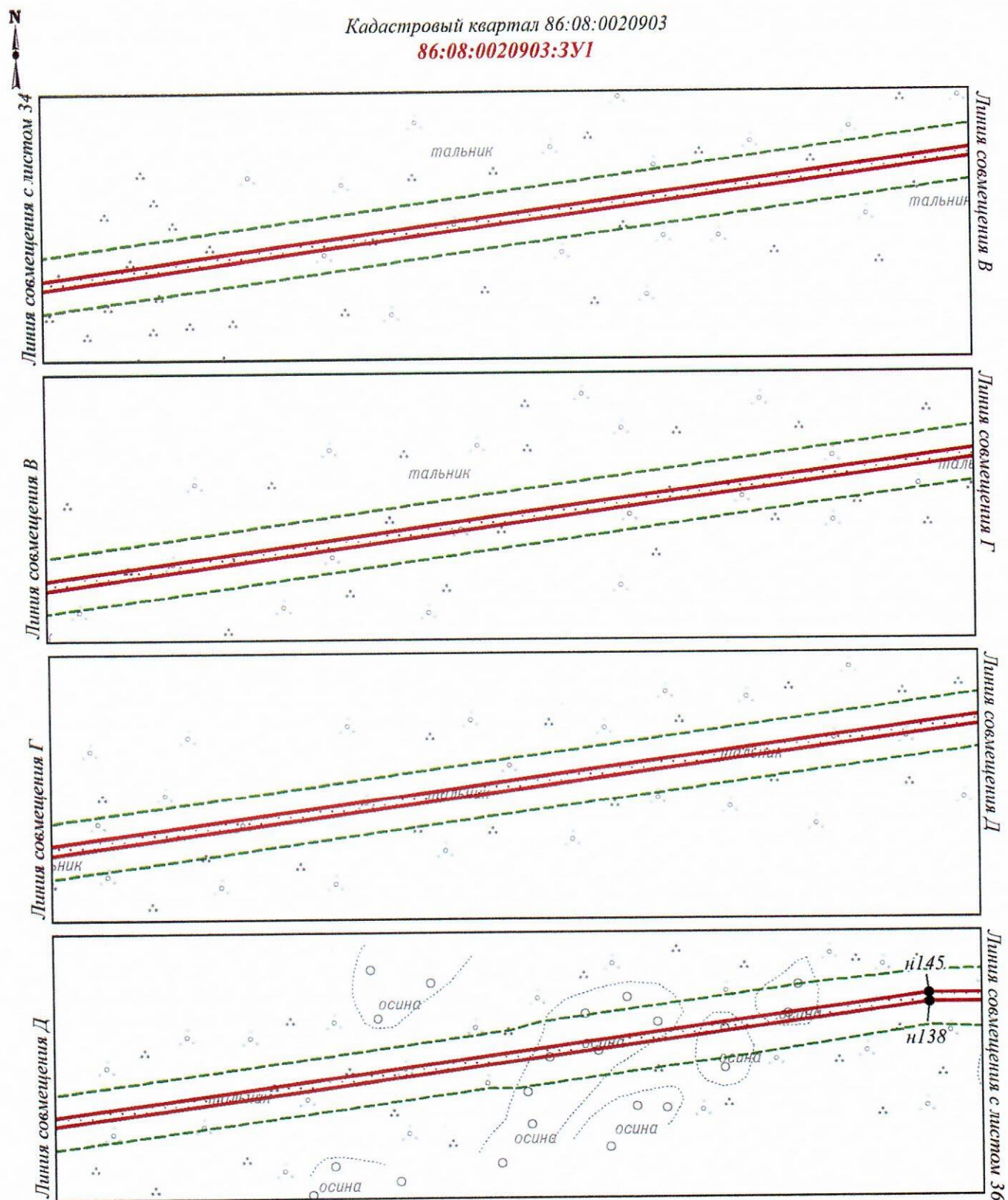


Чертёж межевания территории по объекту:

«Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2500

Масштаб 1:2500

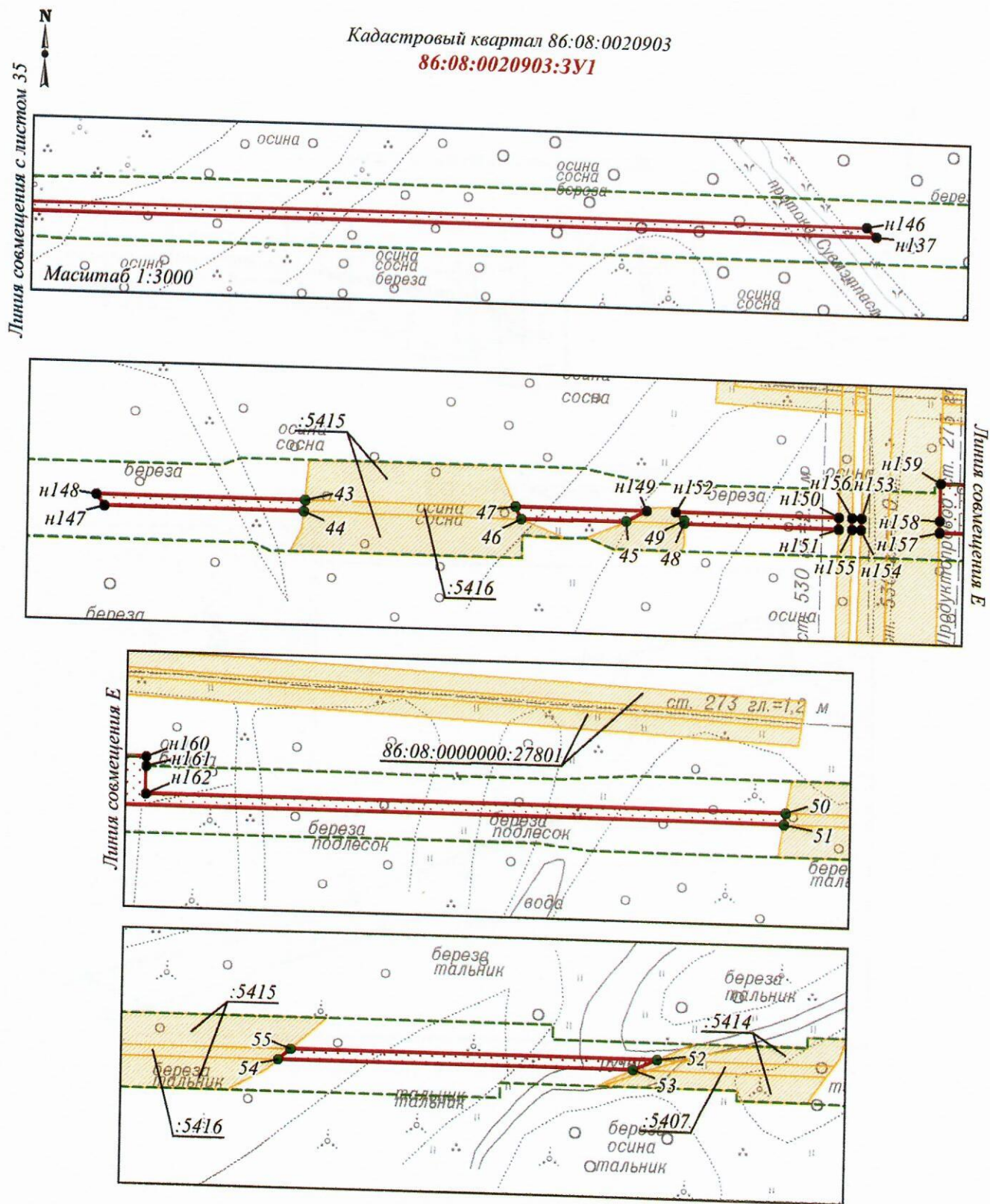
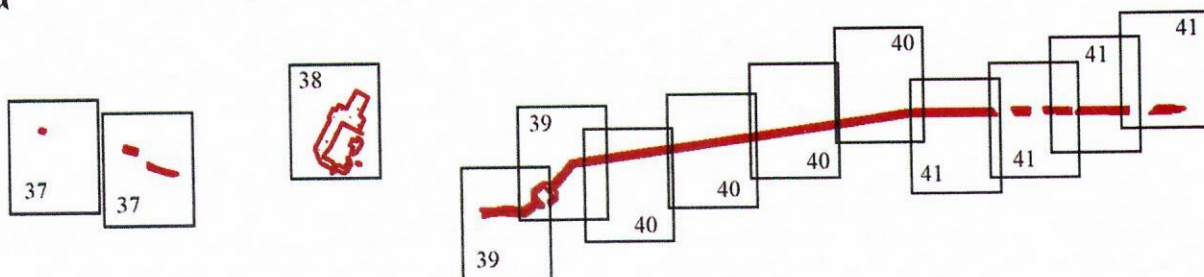


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2500



Схема расположения земельного участка на листах



Кадастровый квартал 86:08:0020903
86:08:0020903:3У2

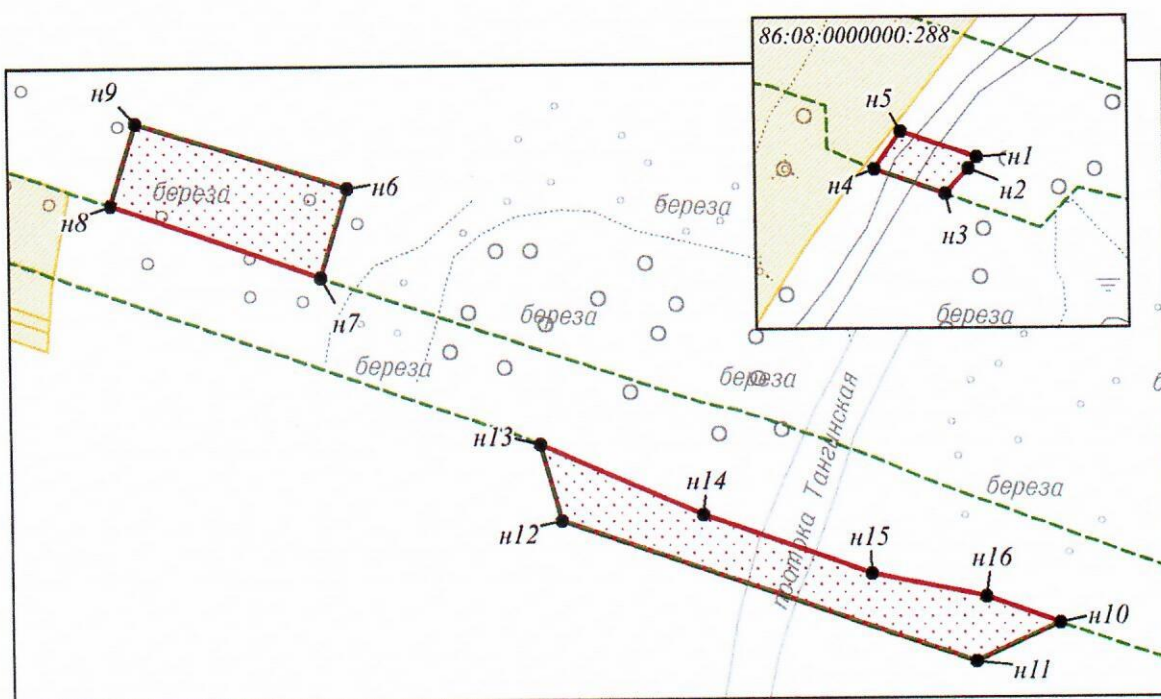


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0020903
 86:08:0020903:3У2

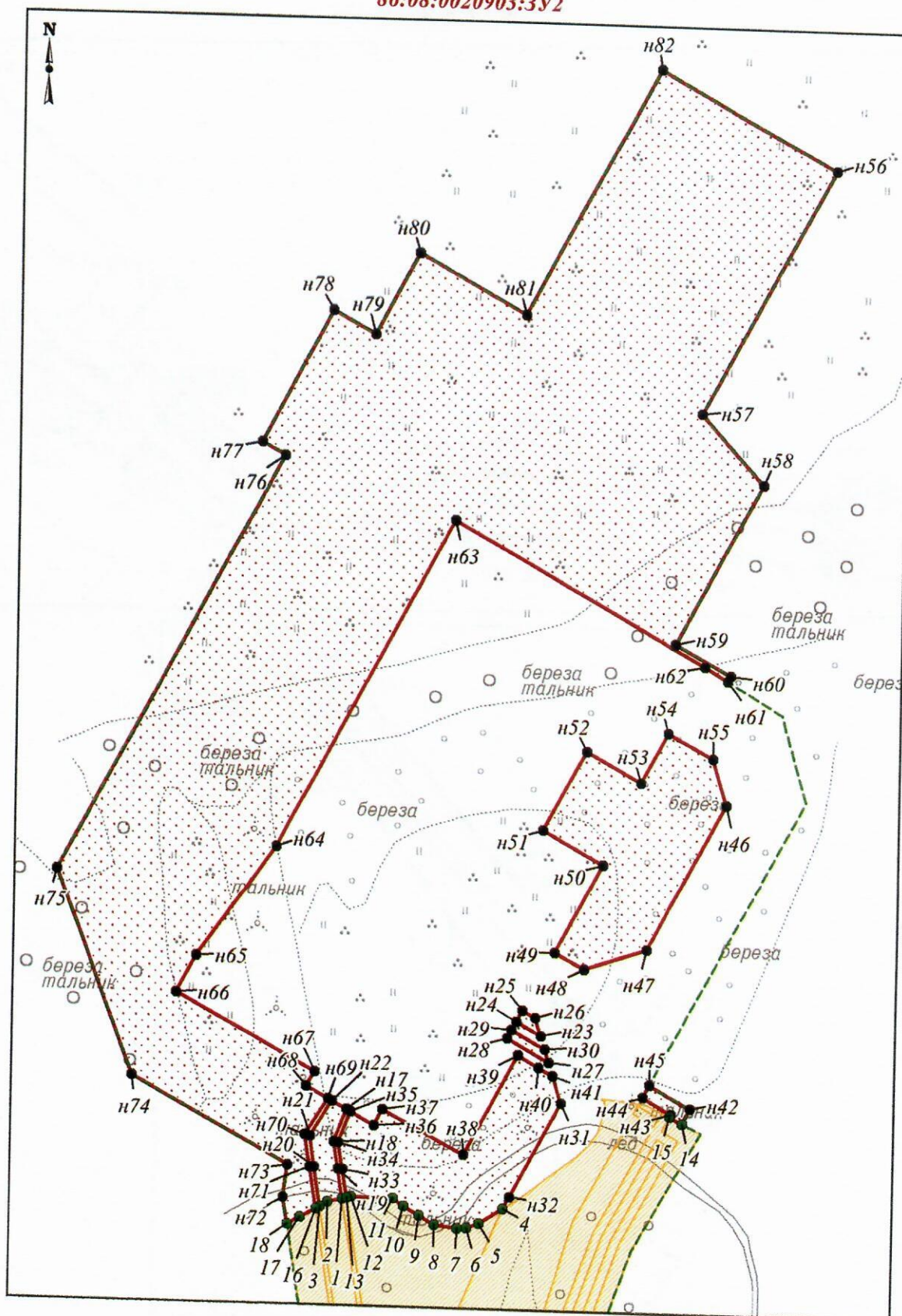


Чертёж межевания территории по объекту:

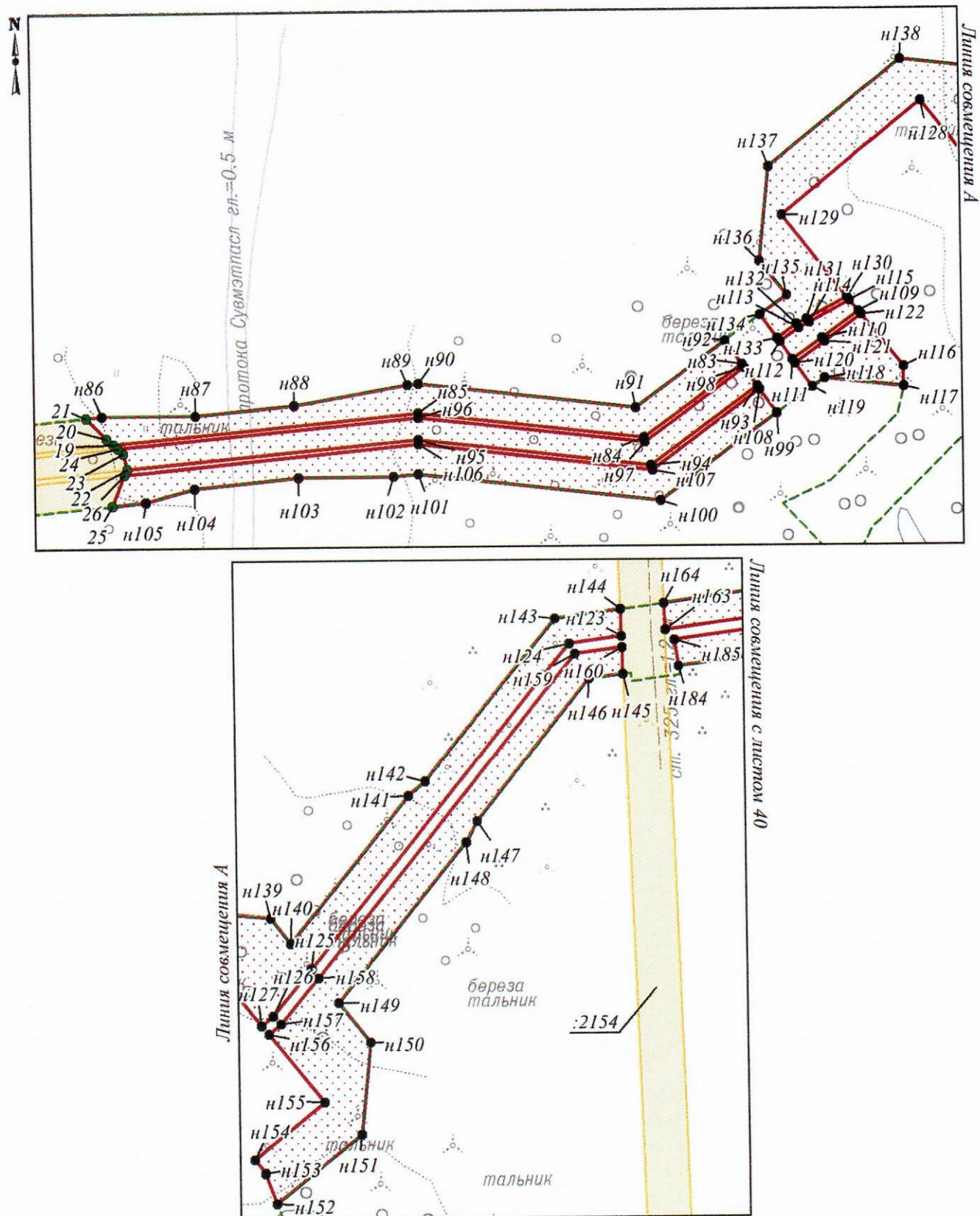
«Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2500

Кадастровый квартал 86:08:0020903

86:08:0020903:3У2



Чертеж межевания территории по объекту:
 «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0020903
 86:08:0020903:3У2

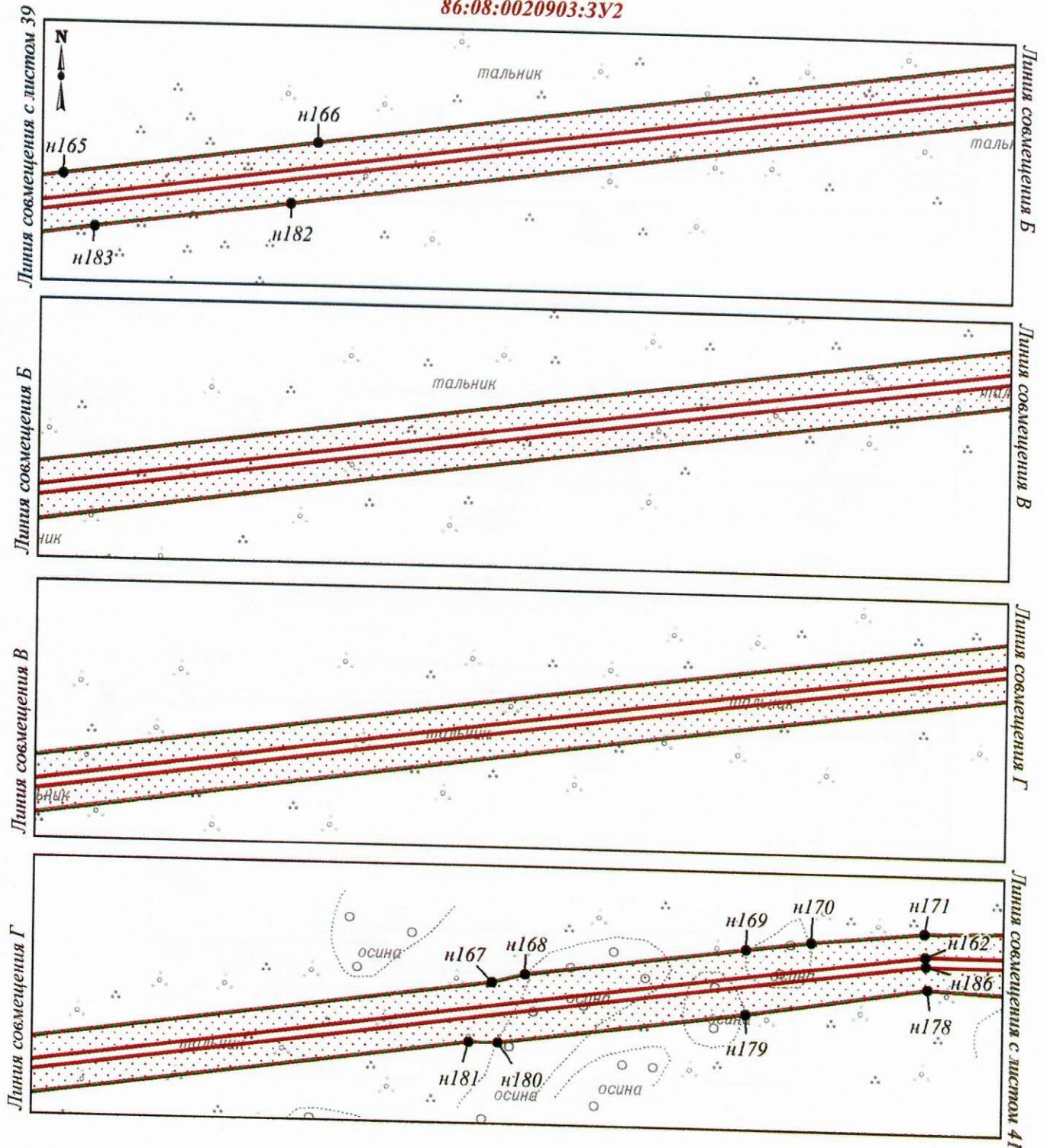


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0020903

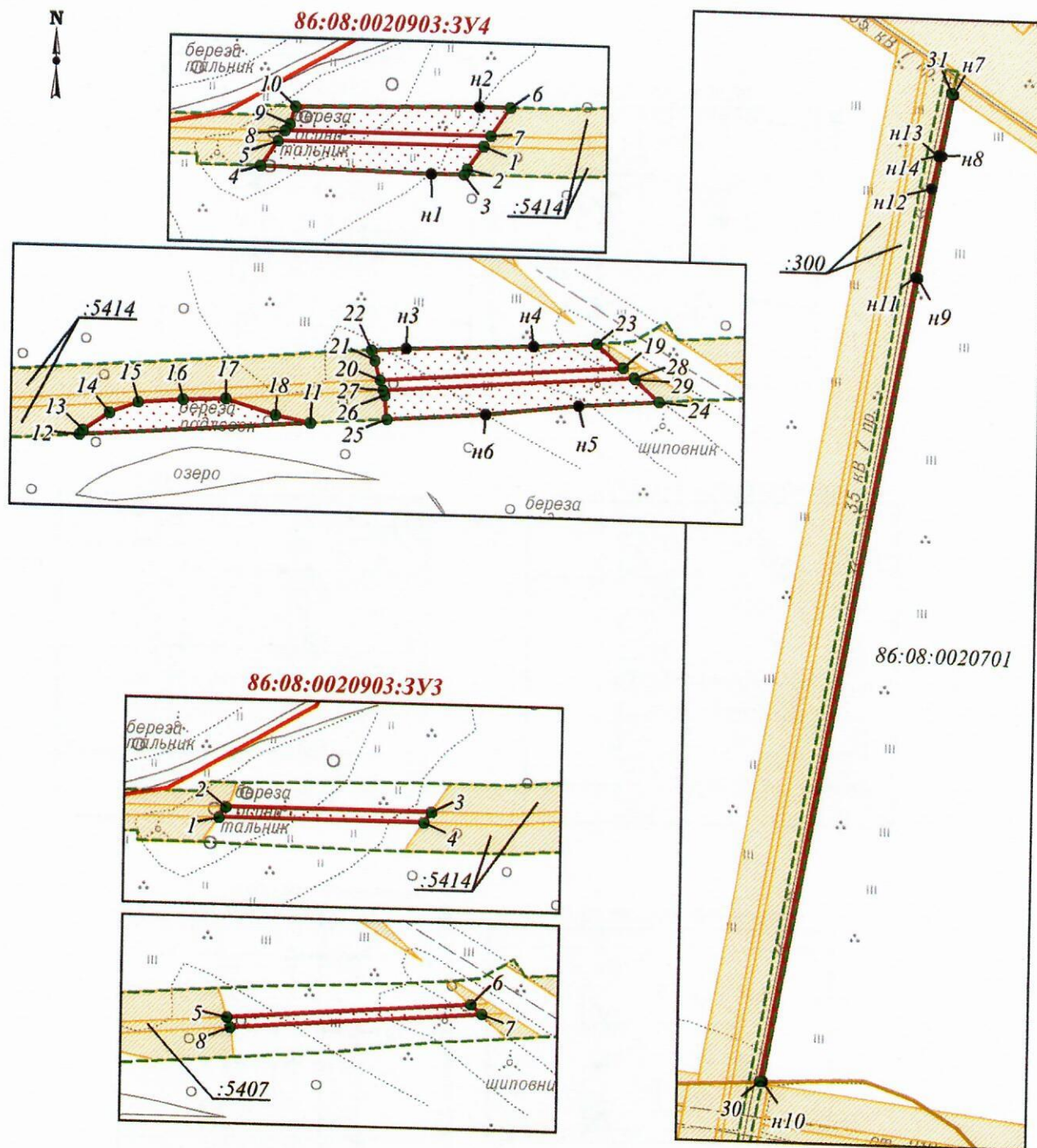


Чертёж межевания территории по объекту:
 «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0020903

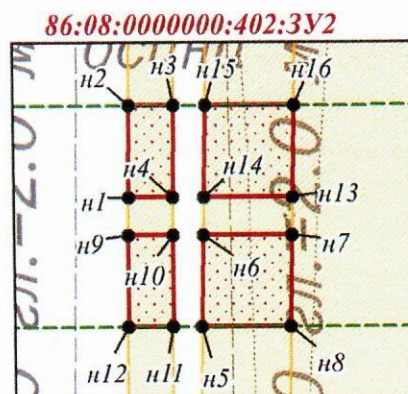
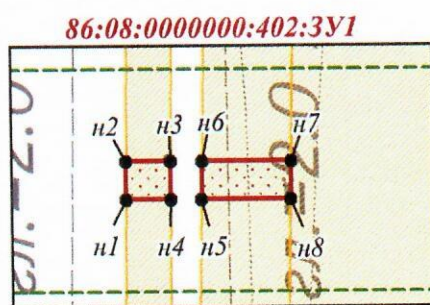
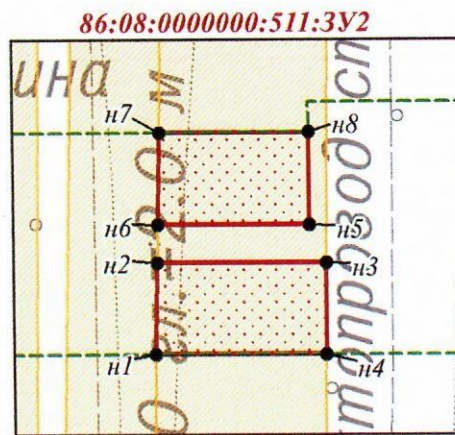
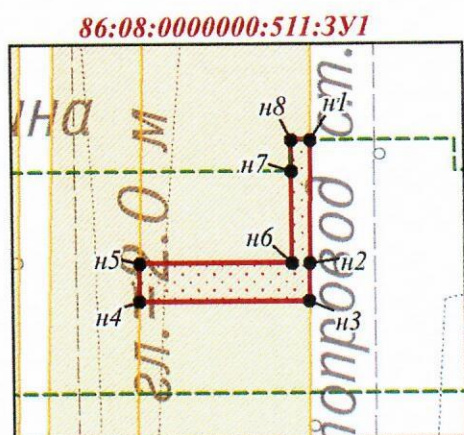
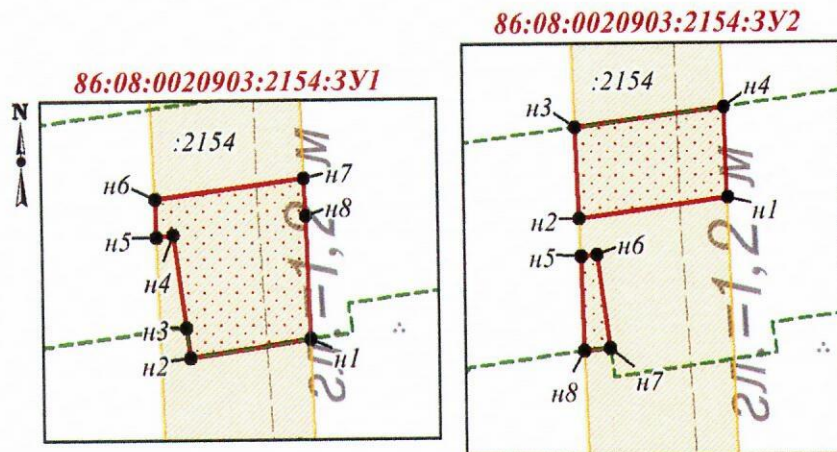


Чертёж межевания территории по объекту:

«Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
М. 5.1.5000

Масштаб 1:5000

Кадастровый квартал 86:08:0020903

86:08:0000000:288:3Y1

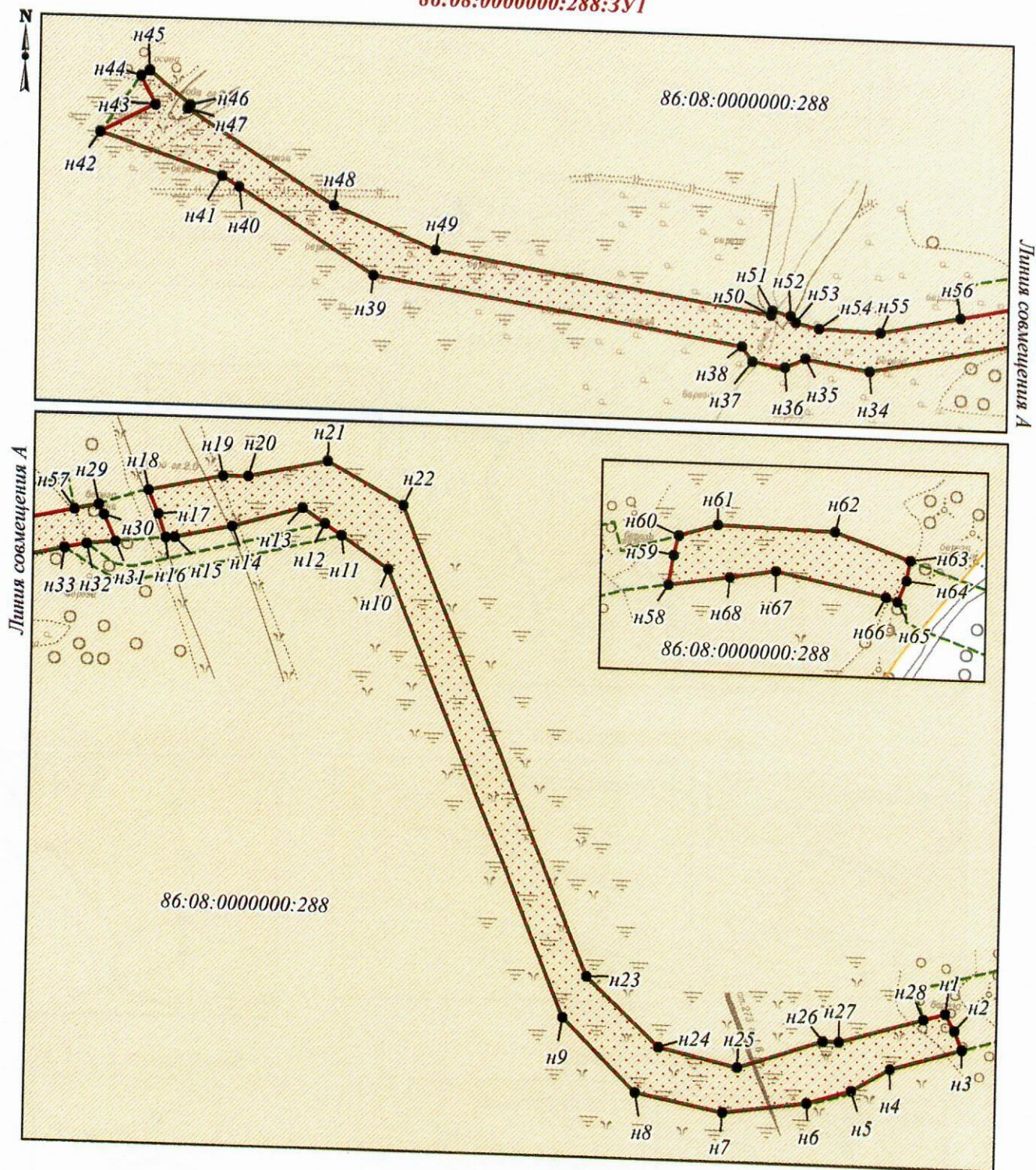
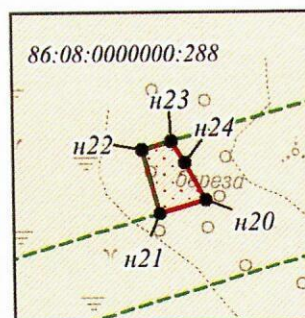
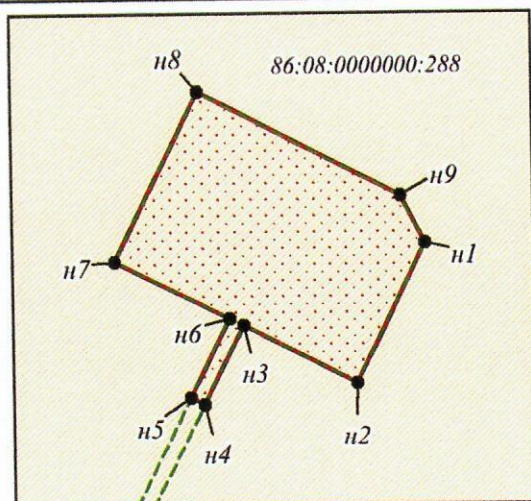
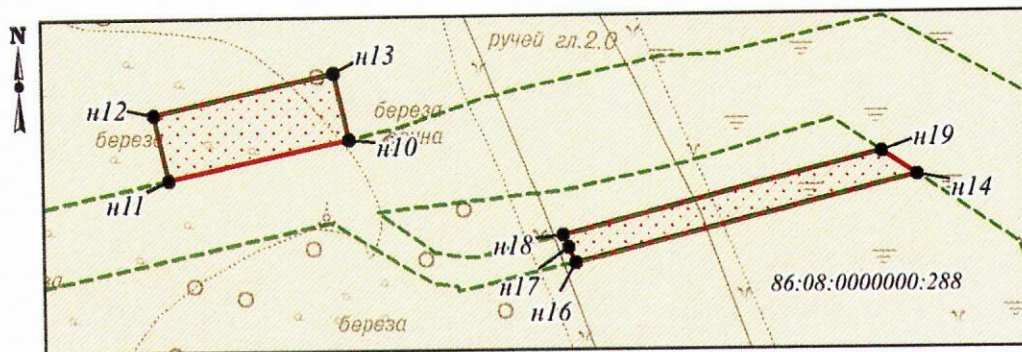


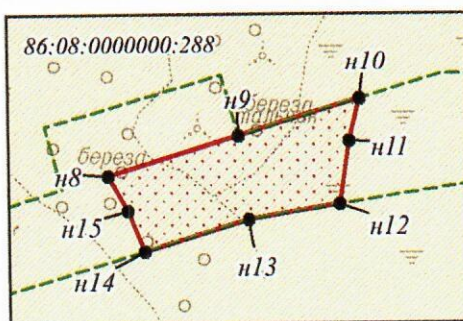
Чертёж межевания территории по объекту:
 «Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0020903

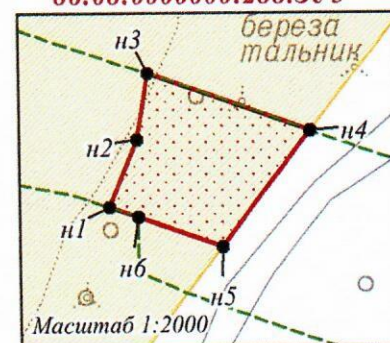
86:08:0000000:288:3У2



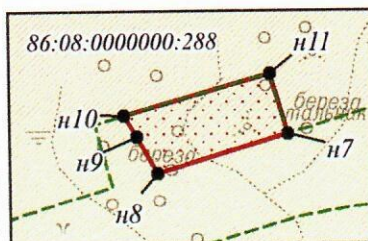
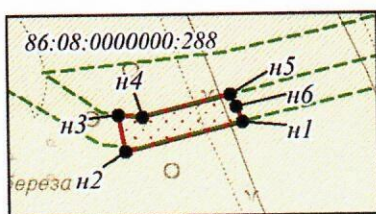
86:08:0000000:288:3У3



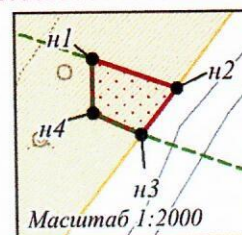
86:08:0000000:288:3У5



86:08:0000000:288:3У4



86:08:0000000:288:3У6



4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

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

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:467:ЗУ1	86:08:0000000:467:ЗУ2
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	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,3343	0,4079
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	Земли лесного фонда	

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	
--	--

Таблица 4.1.2

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020903:ЗУ1, 86:08:0020903:ЗУ2,
86:08:0020903:ЗУ3, 86:08:0020903:ЗУ4

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020903:ЗУ1	86:08:0020903:ЗУ2	86:08:0020903:ЗУ3	86:08:0020903:ЗУ4
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	11,0640	16,8703	0,1115	0,7596
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности			
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	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли запаса

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020903:2154:3У1, 86:08:0020903:2154:3У2 Таблица 4.1.3

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020903:2154:3У1	86:08:0020903:2154:3У2
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	86:08:0020903:2154	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0376	0,0279
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)	-	

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 промышленности

Таблица 4.1.4

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0000000:511:3У1, 86:08:0000000:511:3У2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:511:3У1	86:08:0000000:511:3У2
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	86:08:0000000:511	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0153	0,0520
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)	
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 промышленности

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0000000:402:3У1, 86:08:0000000:402:3У2 Таблица 4.1.5

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:402:3У1	86:08:0000000:402:3У2
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	86:08:0000000:402	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0090	0,0436
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	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего	

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

Таблица 4.1.6

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0000000:288:3У1, 86:08:0000000:288:3У2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:288:3У1	86:08:0000000:288:3У2
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	86:08:0000000:288	
Площадь образуемого земельного участка, га	7,4029	1,2284

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)	-
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 сельскохозяйственного назначения

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:288:ЗУЗ	86:08:0000000:288:ЗУ4
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	86:08:0000000:288	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,4882	0,2049
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)	-	
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	Земли сельскохозяйственного назначения	

необходимости перевода земельного участка
из состава земель одной категории в другую

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0000000:288:ЗУ5, 86:08:0000000:288:ЗУ6 Таблица 4.1.8

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:288:ЗУ5	86:08:0000000:288:ЗУ6
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	86:08:0000000:288	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,1407	0,0269
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)	-	
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	Земли сельскохозяйственного назначения	

<p>объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую</p>	
---	--

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:467:3У1 площадью 0,3343 га					
н1	959987.41	3550623.66	н4	959956.6	3550599.6
н2	959961.71	3550603.22	н5	959961.71	3550603.22
н3	959956.6	3550599.6	н6	959987.41	3550623.66
н4	959957.48	3550597.09	1	959843.25	3551025.87
н5	959988.34	3550620.99	2	959818.35	3551012.23
1	959950.01	3550731.15	н7	959922.38	3550713.21
2	959934.3	3550717.44	н8	959932.86	3550677.69
н6	959938.93	3550708.42	н9	959935.2	3550679.73
н7	959940.16	3550692.53	н10	959940.16	3550692.53
н8	959935.2	3550679.73	н11	959938.93	3550708.42
н9	959932.86	3550677.69	3	959934.3	3550717.44
н10	959937.61	3550658.51	4	959931.46	3550722.97
н11	959941.31	3550643.55	5	959920	3550742.29
н12	959947.82	3550624.84	6	959912.69	3550759.66
н13	959962.88	3550636.16	7	959913.35	3550771.84
н14	959978.54	3550649.14	8	959922.26	3550781.64
н15	959992.46	3556469.93	9	959929.4	3550781.32
н16	959992.47	3556346.98	н12	959924	3550793.75
н17	959997.48	3556341.88	10	959500.7	3551849.42
н18	959997.47	3556466.47	11	959476.04	3551848.69
86:08:0000000:467:3У2 площадью 0,4079 га					
н1	959956.6	3550599.6	12	959470.12	3551846.79
н2	959943.97	3550590.66	н13	959616.23	3551569.72
н3	959944.98	3550587.75	н14	959658.58	3551471.45
н4	959945.09	3550587.49	н15	959678.03	3551415.59
н5	959957.48	3550597.09	н16	959681.36	3551406.01
н6	959937.61	3550658.51	н17	959689.92	3551381.38
н7	959924.69	3550645.96	н18	959697.83	3551343.4
н8	959935.78	3550614.23	н19	959717.62	3551286.5
н9	959943.94	3550621.92	н20	959741.22	3551232.06
н10	959947.82	3550624.84	н21	959744.49	3551224.52
н11	959941.31	3550643.55	н22	959751.3	3551204.94
н12	959997.47	3556466.47	13	959798.29	3551069.87
н13	959997.48	3556341.88	14	959826.07	3551075.26
н14	960011.69	3556327.45	н23	959821.26	3551089.05
н15	960011.68	3556456.68	н24	959797.34	3551158.98
н16	959978.26	3556481.33	н25	959754.99	3551286.76
н17	959978.28	3556361.18	н26	959752.56	3551298.78
н18	959982.09	3556357.53	н27	959736.76	3551344.11
н19	959992.47	3556346.98	н28	959727.18	3551366.26
н20	959992.46	3556469.93	н29	959665.02	3551535.08
н21	959985.06	3556475.03	н30	959600.09	3551666.79
86:08:0020903:3У1 площадью 11,0640 га					
н1	959978.54	3550649.14	н31	959538.36	3551778.48
н2	959962.88	3550636.16	15	959368.45	3552228.64
н3	959947.82	3550624.84	16	959353.07	3552211.39
			17	959338.84	3552176.82
			18	959332.73	3552152.79
			н32	959346.61	3552080.99

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
19	959394.58	3551990.02	н60	959736.37	3552348.07
20	959396.5	3551990.4	н61	959768.54	3552288.25
21	959429.18	3551988.95	н62	959784.22	3552296.68
н33	959396.34	3552054.86	н63	959831.23	3552330.04
н34	959364.61	3552188.58	н64	959970.92	3552405.21
н35	959855.64	3552557.56	н65	959912.58	3552513.62
н36	959734.55	3552492.41	н66	959906.78	3552523.44
н37	959729.26	3552489.56	н67	959893.03	3552546.81
н38	959722.31	3552502.12	н68	959853.71	3552523.59
22	959721.16	3552501.48	н69	959791.64	3552490.19
23	959726.3	3552490.59	н70	959782.63	3552463.38
24	959726.54	3552488.1	н71	959789.45	3552450.69
25	959728.28	3552470.32	н72	959826.9	3552470.85
26	959727.3	3552473.24	н73	959840.92	3552444.79
27	959725.18	3552473.7	н74	959874.92	3552463.09
28	959720.27	3552472.5	н75	959862.28	3552486.56
29	959713.76	3552470.67	н76	959883.97	3552498.23
30	959708.65	3552466.67	н77	959873.53	3552517.62
31	959703.49	3552461.97	н78	959753.71	3552445.36
32	959691.92	3552446.32	н79	959759.64	3552434.64
33	959685.22	3552438.12	н80	959764.46	3552437.23
34	959680.02	3552430.13	н81	959761.46	3552442.81
н39	959685.2	3552432.92	н82	959742.55	3552449.03
н40	959725.55	3552454.63	н83	959752.6	3552430.85
н41	959736.95	3552450.88	н84	959756.11	3552432.74
н42	959740.33	3552444.77	н85	959748.11	3552447.2
н43	959745.29	3552435.79	н86	959458.05	3553538.69
н44	959702.79	3552412.84	н87	959424.67	3553492.42
н45	959721.02	3552377.95	н88	959436.32	3553388.15
н46	959714.21	3552374.26	39	959423.12	3553250.39
н47	959719.71	3552364.05	40	959424.94	3553248.37
н48	959706.58	3552359.07	н89	959438.33	3553388.17
н49	959695.16	3552360.98	н90	959426.73	3553491.88
35	959683.17	3552362.99	н91	959459.68	3553537.53
36	959682.65	3552361.04	н92	959448.29	3553545.65
н50	959695.28	3552358.93	н93	959412.24	3553495.69
н51	959706.79	3552357	н94	959424.25	3553388.06
н52	959720.66	3552362.27	41	959411.35	3553253.38
н53	959724	3552356.06	42	959413.97	3553254.46
н54	959709.04	3552346.5	н95	959426.27	3553388.08
н55	959695.85	3552348.71	н96	959414.3	3553495.15
37	959679.16	3552351.5	н97	959449.92	3553544.5
38	959678.1	3552349.64	н98	959712.9	3553814.27
н56	959695.97	3552346.65	н99	959709.98	3553792.84
н57	959709.47	3552344.39	н100	959565.52	3553673.53
н58	959724.95	3552354.3	н101	959544.83	3553656.44
н59	959730.16	3552344.64	н102	959540.28	3553650.76

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н103	959509.42	3553675.44	н148	959997.47	3556466.47
н104	959484.1	3553643.78	н149	959997.46	3556712.85
н105	959477.97	3553648.68	45	959992.43	3556703.76
н106	959464.72	3553653.76	46	959991.97	3556656.39
н107	959454.92	3553657.52	47	959997.45	3556653.91
н108	959434.49	3553646.57	н150	959997.43	3556798.75
н109	959386.37	3553596.66	н151	959992.42	3556798.7
н110	959365.14	3553586.17	48	959992.43	3556729.68
н111	959396.81	3553555.62	49	959993.92	3556729.62
н112	959406.95	3553577.66	н152	959997.44	3556725.78
н113	959436.88	3553608.71	н153	959997.43	3556808.87
н114	959449.45	3553611.3	н154	959992.42	3556808.77
н115	959458.27	3553611.47	н155	959992.42	3556804.68
н116	959482.05	3553592.45	н156	959997.43	3556804.74
н117	959469.85	3553575.54	50	959997.39	3557150.48
н118	959459.99	3553561.88	51	959992.38	3557149.64
н119	959461.61	3553560.72	н157	959992.41	3556843.44
н120	959471.41	3553574.29	н158	959997.43	3556843.5
н121	959483.61	3553591.21	н159	960013.59	3556843.68
н122	959488.66	3553587.17	н160	960013.59	3556863.15
н123	959478.65	3553568.48	н161	960009.53	3556863.15
н124	959476.1	3553563.71	н162	959997.42	3556863.15
н125	959469.76	3553554.92	52	959997.35	3557474.95
н126	959471.39	3553553.75	53	959992.34	3557464.3
н127	959477.8	3553562.64	54	959992.36	3557304.68
н128	959480.24	3553567.2	55	959997.37	3557310.28
н129	959490.24	3553585.9	86:08:0020903:3У2 площадью 16,8703 га		
н130	959526.98	3553556.52	н1	959947.82	3550624.84
н131	959578.13	3553620.49	н2	959943.94	3550621.92
н132	959544.19	3553647.64	н3	959935.78	3550614.23
н133	959548.4	3553652.91	н4	959943.97	3550590.66
н134	959569.52	3553670.35	н5	959956.6	3550599.6
н135	959714.67	3553790.22	н6	959826.36	3551168.1
н136	959717.93	3553814.11	н7	959797.34	3551158.98
н137	959992.47	3556346.98	н8	959821.26	3551089.05
н138	959992.53	3555865.47	н9	959848.52	3551097.61
н139	959716.17	3553838.23	н10	959681.36	3551406.01
н140	959704.16	3553839.88	н11	959668.56	3551377.75
н141	959700.3	3553840.41	н12	959715.94	3551239.05
н142	959699.53	3553834.79	н13	959741.22	3551232.06
н143	959715.62	3553834.26	н14	959717.62	3551286.5
н144	959720.65	3553834.1	н15	959697.83	3551343.4
н145	959997.54	3555865.12	н16	959689.92	3551381.38
н146	959997.48	3556341.88	н17	959720.66	3552362.27
43	959997.46	3556559.32	н18	959706.79	3552357
44	959992.45	3556558.85	н19	959695.28	3552358.93
н147	959992.46	3556469.93	1	959682.65	3552361.04

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
2	959681.06	3552354.85	н53	959862.28	3552486.56
3	959679.16	3552351.5	н54	959883.97	3552498.23
н20	959695.85	3552348.71	н55	959873.53	3552517.62
н21	959709.04	3552346.5	н56	960123.21	3552566.52
н22	959724	3552356.06	н57	960019.31	3552510.81
н23	959753.71	3552445.36	н58	959989.43	3552537.3
н24	959759.64	3552434.64	н59	959921.73	3552500.86
н25	959764.46	3552437.23	н60	959909.09	3552524.68
н26	959761.46	3552442.81	н61	959906.78	3552523.44
н27	959742.55	3552449.03	н62	959912.58	3552513.62
н28	959752.6	3552430.85	н63	959970.92	3552405.21
н29	959756.11	3552432.74	н64	959831.23	3552330.04
н30	959748.11	3552447.2	н65	959784.22	3552296.68
н31	959725.55	3552454.63	н66	959768.54	3552288.25
н32	959685.2	3552432.92	н67	959736.37	3552348.07
4	959680.02	3552430.13	н68	959730.16	3552344.64
5	959673.43	3552419.99	н69	959724.95	3552354.3
6	959671.48	3552414.75	н70	959709.47	3552344.39
7	959671.33	3552410.52	н71	959695.97	3552346.65
8	959672.61	3552400.66	16	959678.1	3552349.64
9	959676.19	3552394.14	17	959674.22	3552342.8
10	959680.1	3552387.6	18	959671.19	3552337.43
11	959683.39	3552382.88	н72	959682.68	3552335.5
12	959683.67	3552364.95	н73	959696.5	3552337.17
13	959683.17	3552362.99	н74	959732.86	3552269.6
н33	959695.16	3552360.98	н75	959819.6	3552236.24
н34	959706.58	3552359.07	н76	959996.72	3552331.54
н35	959719.71	3552364.05	н77	960002.21	3552321.38
н36	959714.21	3552374.26	н78	960058.73	3552351.78
н37	959721.02	3552377.95	н79	960048.87	3552369.99
н38	959702.79	3552412.84	н80	960083.43	3552388.59
н39	959745.29	3552435.79	н81	960058.81	3552434.59
н40	959740.33	3552444.77	н82	960163.76	3552491.06
н41	959736.95	3552450.88	н83	959459.68	3553537.53
н42	959724.7	3552510.31	н84	959426.73	3553491.88
14	959718.59	3552506.92	н85	959438.33	3553388.17
15	959721.16	3552501.48	19	959424.94	3553248.37
н43	959722.31	3552502.12	20	959427.66	3553245.35
н44	959729.26	3552489.56	21	959437.01	3553236.09
н45	959734.55	3552492.41	н86	959437.71	3553243.38
н46	959853.71	3552523.59	н87	959437.83	3553285.81
н47	959791.64	3552490.19	н88	959442.18	3553331.21
н48	959782.63	3552463.38	н89	959451.13	3553383.24
н49	959789.45	3552450.69	н90	959451.61	3553388.28
н50	959826.9	3552470.85	н91	959440.42	3553488.28
н51	959840.92	3552444.79	н92	959470.43	3553529.87
н52	959874.92	3552463.09	н93	959449.92	3553544.5

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н94	959414.3	3553495.15	н136	959506.62	3553546.01
н95	959426.27	3553388.08	н137	959548.92	3553550.72
22	959413.97	3553254.46	н138	959596.81	3553611.43
23	959420.96	3553252.79	н139	959592.28	3553652.28
24	959423.12	3553250.39	н140	959580.88	3553661.33
н96	959436.32	3553388.15	н141	959646.75	3553715.72
н97	959424.67	3553492.42	н142	959653.08	3553723.65
н98	959458.05	3553538.69	н143	959726.03	3553783.91
н99	959437.53	3553553.32	н144	959730.11	3553813.72
н100	959398.54	3553499.29	н145	959700.72	3553814.66
н101	959410.98	3553387.96	н146	959698.61	3553799.17
н102	959409.88	3553376.44	н147	959635.33	3553746.91
н103	959409.64	3553332.69	н148	959625.87	3553741.81
н104	959405.09	3553285.13	н149	959554.14	3553682.57
н105	959398.99	3553262.86	н150	959536.19	3553696.83
25	959397.54	3553247.67	н151	959494.98	3553692.24
26	959411.35	3553253.38	н152	959464.72	3553653.76
н106	959424.25	3553388.06	н153	959477.97	3553648.68
н107	959412.24	3553495.69	н154	959484.1	3553643.78
н108	959448.29	3553545.65	н155	959509.42	3553675.44
н109	959483.61	3553591.21	н156	959540.28	3553650.76
н110	959471.41	3553574.29	н157	959544.83	3553656.44
н111	959461.61	3553560.72	н158	959565.52	3553673.53
н112	959469.76	3553554.92	н159	959709.98	3553792.84
н113	959476.1	3553563.71	н160	959712.9	3553814.27
н114	959478.65	3553568.48	н161	959997.48	3556341.88
н115	959488.66	3553587.17	н162	959997.54	3555865.12
н116	959458.27	3553611.47	н163	959720.65	3553834.1
н117	959449.45	3553611.3	н164	959732.82	3553833.71
н118	959453.33	3553575.22	н165	959739.47	3553882.45
н119	959449.24	3553569.54	н166	959757.64	3554015.73
н120	959459.99	3553561.88	н167	959978.69	3555637.13
н121	959469.85	3553575.54	н168	959983.16	3555654.55
н122	959482.05	3553592.45	н169	959999.03	3555771.01
н123	959717.93	3553814.11	н170	960003.64	3555804.83
н124	959714.67	3553790.22	н171	960009.65	3555864.31
н125	959569.52	3553670.35	н172	960011.74	3555946.8
н126	959548.4	3553652.91	н173	960011.69	3556318
н127	959544.19	3553647.64	н174	960011.69	3556327.45
н128	959578.13	3553620.49	н175	959978.28	3556361.18
н129	959526.98	3553556.52	н176	959978.28	3556341.6
н130	959490.24	3553585.9	н177	959978.33	3555912.19
н131	959480.24	3553567.2	н178	959980.41	3555866.3
н132	959477.8	3553562.64	н179	959965.34	3555770.98
н133	959471.39	3553553.75	н180	959947.54	3555640.55
н134	959482.13	3553546.1	н181	959947.54	3555625.18
н135	959491.13	3553558.46	н182	959726.24	3554001.95

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н183	959712.24	3553899.18	н212	959997.43	3556804.74
н184	959704.16	3553839.88	н213	960009.53	3556804.87
н185	959716.17	3553838.23	45	959992.38	3557149.64
н186	959992.53	3555865.47	46	959981.95	3557147.91
н187	959992.47	3556346.98	47	959978.18	3557147.59
н188	959982.09	3556357.53	н214	959978.19	3557064.3
27	959992.45	3556558.85	н215	959980.77	3557040.22
28	959984.68	3556558.13	н216	959980.78	3556984.42
29	959974.95	3556553.15	н217	959980.29	3556904.49
н189	959974.95	3556543.81	н218	959980.3	3556843.31
н190	959978.25	3556536.6	н219	959992.41	3556843.44
н191	959978.26	3556481.33	48	960011.59	3557152.84
н192	959985.06	3556475.03	49	959997.39	3557150.48
н193	959992.46	3556469.93	н220	959997.42	3556863.15
30	960014.96	3556560.94	н221	960009.53	3556863.15
31	959997.46	3556559.32	н222	960009.52	3556914.45
н194	959997.47	3556466.47	н223	960009.01	3556992.55
н195	960011.68	3556456.68	н224	960009	3557047.74
н196	960011.67	3556521.87	н225	960011.6	3557081.5
н197	960014.96	3556529.88	50	959992.34	3557464.3
32	959992.43	3556703.76	51	959984.84	3557448.36
33	959991.22	3556701.58	н226	959984.85	3557404.78
34	959984.86	3556686.34	н227	959978.23	3557404.83
35	959984.37	3556676.48	52	959978.17	3557282.13
36	959991.97	3556656.39	53	959987.83	3557299.63
н198	959992.42	3556798.7	54	959992.36	3557304.68
н199	959980.3	3556798.57	55	960004.83	3557490.85
37	959980.43	3556728.88	56	959997.35	3557474.95
38	959984	3556730.04	57	959997.37	3557310.28
39	959992.43	3556729.68	58	960011.57	3557326.13
н200	960009.53	3556798.88	н228	960011.56	3557428.27
н201	959997.43	3556798.75	н229	960004.84	3557428.27
н202	959997.44	3556725.78	86:08:0020903:3У3 площадью 0,1115 га		
40	959999.3	3556723.75	1	959992.33	3557550.91
41	959998.81	3556715.29	2	959997.34	3557554.39
н203	959997.46	3556712.85	3	959997.32	3557655.2
42	959997.45	3556653.91	4	959992.32	3557651.82
43	960012.64	3556647.05	5	960019.56	3557988.5
44	960014.94	3556646.49	6	960028.57	3558108.06
н204	960014.94	3556684.92	7	960023.96	3558113.5
н205	960009.42	3556714.52	8	960014.65	3557989.98
н206	959992.42	3556808.77	86:08:0020903:3У4 площадью 0,7596 га		
н207	959980.3	3556808.5	1	959992.32	3557651.82
н208	959980.3	3556804.55	2	959980.84	3557644.07
н209	959992.42	3556804.68	3	959978.12	3557642.52
н210	960009.53	3556809.14	н1	959978.12	3557626.2
н211	959997.43	3556808.87	4	959980.21	3557542.51

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
5	959992.33	3557550.91	н8	959715.62	3553834.26
6	960011.53	3557664.78	86:08:0020903:2154:3У2 площадью 0,0279 га		
7	959997.32	3557655.2	н1	959720.65	3553834.1
8	959997.34	3557554.39	н2	959717.93	3553814.11
9	960000.93	3557556.88	н3	959730.11	3553813.72
10	960009.44	3557559.53	н4	959732.82	3553833.71
н2	960011.53	3557649.3	н5	959712.9	3553814.27
11	959997.72	3557954.41	н6	959713.19	3553816.44
12	959989.23	3557841.66	н7	959701.09	3553818.1
13	959991.34	3557843.37	н8	959700.72	3553814.66
14	960000.32	3557856.31	86:08:0000000:511:3У1 площадью 0,0153 га		
15	960005.92	3557870.11	н1	960013.59	3556843.68
16	960007.64	3557891.95	н2	959997.43	3556843.5
17	960008.55	3557912.95	н3	959992.41	3556843.44
18	960001.21	3557937.34	н4	959992.42	3556820.76
19	960028.57	3558108.06	н5	959997.42	3556820.87
20	960019.56	3557988.5	н6	959997.41	3556841.15
21	960028.77	3557985.74	н7	960009.58	3556841.15
22	960033.44	3557983.89	н8	960013.61	3556841.13
н3	960034.76	3558001.34	86:08:0000000:511:3У2 площадью 0,0520 га		
н4	960037.38	3558063.8	н1	959980.3	3556820.5
23	960039.61	3558095.01	н2	959992.42	3556820.76
24	960012.75	3558125.97	н3	959992.41	3556843.44
н5	960009.74	3558086.24	н4	959980.3	3556843.31
н6	960004.22	3558040.69	н5	959997.41	3556841.15
25	960000.56	3557992.05	н6	959997.42	3556820.87
26	960012.15	3557990.73	н7	960009.53	3556821.13
27	960014.65	3557989.98	н8	960009.58	3556841.15
28	960023.96	3558113.5	86:08:0000000:402:3У1 площадью 0,0090 га		
29	960023.39	3558114.17	н1	959992.42	3556798.7
н7	960968.61	3558493.68	н2	959997.43	3556798.75
н8	960938.59	3558488.52	н3	959997.43	3556804.74
н9	960878.27	3558477.79	н4	959992.42	3556804.68
н10	960485.91	3558408.03	н5	959992.42	3556808.77
30	960485.85	3558406.91	н6	959997.43	3556808.87
н11	960878.45	3558476.7	н7	959997.42	3556820.87
н12	960922.42	3558484.15	н8	959992.42	3556820.76
н13	960938.31	3558487.35	86:08:0000000:402:3У2 площадью 0,0436 га		
н14	960938.78	3558487.43	н1	959997.43	3556798.75
31	960969.16	3558492.83	н2	960009.53	3556798.88
86:08:0020903:2154:3У1 площадью 0,0376 га			н3	960009.53	3556804.87
н2	959697.25	3553818.62	н4	959997.43	3556804.74
н3	959701.09	3553818.1	н5	959980.3	3556808.5
н4	959713.19	3553816.44	н6	959992.42	3556808.77
н5	959712.9	3553814.27	н7	959992.42	3556820.76
н6	959717.93	3553814.11	н8	959980.3	3556820.5
н7	959720.65	3553834.1	н9	959992.42	3556798.7

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н10	959992.42	3556804.68	н40	960469.87	3548828.31
н11	959980.3	3556804.55	н41	960478.79	3548813.85
н12	959980.3	3556798.57	н42	960513	3548709.09
н13	959997.42	3556820.87	н43	960536.65	3548755.51
н14	959997.43	3556808.87	н44	960560.4	3548743.42
н15	960009.53	3556809.14	н45	960565	3548750.38
н16	960009.53	3556821.13	н46	960537.11	3548785.78
86:08:0000000:288:ЗУ1 площадью 7,4029 га			н47	960534	3548783.32
н1	959988.02	3550276.65	н48	960456.17	3548909.66
н2	959974	3550284.62	н49	960421.21	3548998.12
н3	959957.83	3550291.21	н50	960374.73	3549287.39
н4	959939.81	3550230.46	н51	960379.2	3549288.68
н5	959919.7	3550197.23	н52	960374.78	3549304.06
н6	959908.35	3550159.71	н53	960369.25	3549308.88
н7	959898.21	3550087.53	н54	960364.89	3549328.88
н8	959912.37	3550012.56	н55	960363.18	3549381.07
н9	959973.7	3549948.96	н56	960378	3549449.48
н10	960350.36	3549791.31	н57	960393.65	3549521.69
н11	960377.74	3549750.54	н58	959976.15	3550370.22
н12	960387.25	3549736.4	н59	960001.47	3550374.3
н13	960400.17	3549717.14	н60	960018.42	3550378.58
н14	960383.05	3549657.04	н61	960028.29	3550411.67
н15	960372.4	3549607.84	н62	960026.16	3550512.31
н16	960371.59	3549600.31	н63	960003.52	3550577.38
н17	960391.42	3549593.6	н64	959986.18	3550574.4
н18	960411.39	3549584.72	н65	959967.98	3550566.93
н19	960425.14	3549648.2	н66	959971.55	3550556.66
н20	960425.83	3549670.31	н67	959990.73	3550462.38
н21	960440.47	3549737.83	н68	959984.42	3550422.56
н22	960404.6	3549803.3	н48	960456.17	3548909.66
н23	960009.34	3549968.73	н49	960421.21	3548998.12
н24	959951.59	3550031.63	н50	960374.73	3549287.39
н25	959936.77	3550099.79	н51	960379.2	3549288.68
н26	959960.87	3550172.63	н52	960374.78	3549304.06
н27	959961.01	3550186.12	н53	960369.25	3549308.88
н28	959982.61	3550258.51	н54	960364.89	3549328.88
н29	960398.17	3549542.55	н55	960363.18	3549381.07
н30	960389.45	3549547.07	н56	960378	3549449.48
н31	960367	3549557.46	н57	960393.65	3549521.69
н32	960364.38	3549533.03	н58	959976.15	3550370.22
н33	960360.35	3549514.41	н59	960001.47	3550374.3
н34	960329.59	3549372.44	н60	960018.42	3550378.58
н35	960338.54	3549317.33	н61	960028.29	3550411.67
н36	960330.85	3549300.04	н62	960026.16	3550512.31
н37	960334.46	3549272.41	н63	960003.52	3550577.38
н38	960347.22	3549263.19	н64	959986.18	3550574.4
н39	960398.48	3548944.21	н65	959967.98	3550566.93

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н66	959971.55	3550556.66	н3	960347.09	3549562.82
н67	959990.73	3550462.38	н4	960346.12	3549572.36
н68	959984.42	3550422.56	н5	960355	3549607.77
86:08:0000000:288:3У2 площадью 1,2284 га			н6	960350.2	3549610.09
н1	960674.8	3547918.1	н7	960003.73	3550329.34
н2	960618.98	3547889.83	н8	959988.02	3550276.65
н3	960642.08	3547844.05	н9	960002.65	3550268.33
н4	960610.72	3547828.15	н10	960011.19	3550263.38
н5	960613.42	3547822.81	н11	960027.82	3550322.57
н6	960644.79	3547838.7	86:08:0000000:288:3У5 площадью 0,1407 га		
н7	960667.87	3547793.01	н1	959967.98	3550566.93
н8	960734.63	3547826.82	н2	959986.18	3550574.4
н9	960693.31	3547908.42	н3	960003.52	3550577.38
н10	960393.65	3549521.69	н4	959988.34	3550620.99
н11	960378	3549449.48	н5	959957.48	3550597.09
н12	960404.19	3549443.81	н6	959965.33	3550574.57
н13	960419.77	3549516.04	86:08:0000000:288:3У6 площадью 0,0269 га		
н14	960377.74	3549750.54	н1	959965.33	3550574.57
н15	960377.74	3549750.53	н2	959957.48	3550597.09
н16	960343.97	3549612.54	н3	959945.09	3550587.49
н17	960350.2	3549610.09	н4	959950.94	3550574.72
н18	960355	3549607.77			
н19	960387.25	3549736.4			
н20	959988.02	3550276.65			
н21	959982.61	3550258.51			
н22	960007.82	3550251.42			
н23	960011.19	3550263.38			
н24	960002.65	3550268.33			
86:08:0000000:288:3У3 площадью 0,4882 га					
н1	960398.17	3549542.55			
н2	960409.84	3549577.59			
н3	960411.39	3549584.72			
н4	960391.42	3549593.6			
н5	960371.59	3549600.31			
н6	960367	3549557.46			
н7	960389.45	3549547.07			
н8	959988.02	3550276.65			
н9	960003.73	3550329.34			
н10	960018.42	3550378.58			
н11	960001.47	3550374.3			
н12	959976.15	3550370.22			
н13	959970.31	3550333.26			
н14	959957.83	3550291.21			
н15	959974	3550284.62			
86:08:0000000:288:3У4 площадью 0,2049 га					
н1	960343.97	3549612.54			
н2	960332.54	3549565.48			

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
86:08:0000000:288:3У1	Недропользование
86:08:0000000:288:3У2	
86:08:0000000:288:3У3	
86:08:0000000:288:3У4	
86:08:0000000:288:3У5	
86:08:0000000:288:3У6	
86:08:0000000:402:3У1	
86:08:0000000:402:3У2	
86:08:0000000:511:3У1	
86:08:0000000:511:3У2	
86:08:0020903:2154:3У1	
86:08:0020903:2154:3У2	
86:08:0020903:3У1	
86:08:0020903:3У2	
86:08:0020903:3У3	
86:08:0020903:3У4	
86:08:0000000:467:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У2	

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

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
(населенный пункт)16 июня 2020 г.
(дата)

Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского
территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства
и особо охраняемых природных территорий Департамента
недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры К.Н. Иванов

(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" С.А. Юдин

организаций лиц, проводивших обследование)

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании
выписки из Государственного лесного реестра от 15.06.2020 г. № 86/006/20/330 ,
в целях (объект):

"Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения" Линейные объекты

вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов:

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в

защитных

лесах

нерестоохранные полосы лесов

категории защитных лесов

Нефтеюганское

лесничество

Нефтеюганское

участкового лесничества

в кварталах №№ 15

Пойменное

урочище,

номер учётной записи в государственном лесном реестре №

86/04/006/2020-06/01255

условный номер земельного участка:

86:08:0000000-467:3У1

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:

Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района:

49.9 %

3. Общая площадь участка:

0.3343 га, (3343 кв.м)

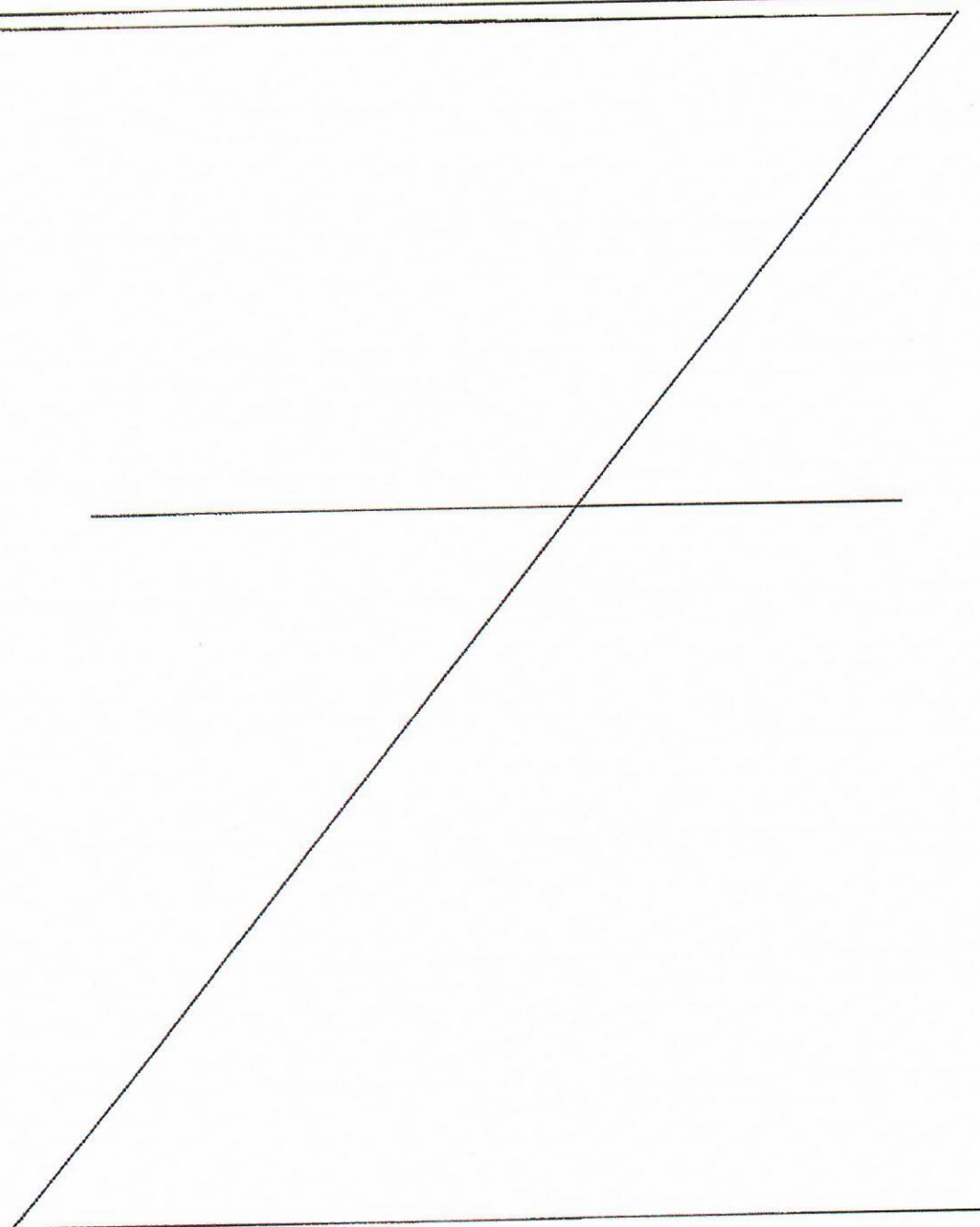
в том числе:

Общая площадь-всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.3343	0.3343	0	0	0	0.3343	0	0	0	0	0

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	15	63, 64, 340	0.3343

5. Сведения об обременениях обременений нет



6.3 Объекты лесной инфраструктуры

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

6.4 Объекты лесного семеноводства

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

6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

8. Цели использования: всего 0.3343 га,
вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

площадь 0.3343 га, из них:
защитные леса 0.3343 га
эксплуатационные леса 0 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 проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Управления лесного хозяйства и особо
охраняемых природных территорий Департамента
недропользования и природных ресурсов Ханты-
Мансийского автономного округа - Югры



(ф.и.о., подпись и печать) К.Н. Иванов

Представитель ЦАО "НК "Роснефть"


(ф.и.о., подпись и печать) С.А. Юдин

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

Начальник отдела - лесничий Нефтеюганского
территориального отдела-лесничества Управления
лесного хозяйства и особо охраняемых природных
территорий Департамента недропользования и
природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры


(подпись и печать) А.И. Николаев

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка.

Приложение 2
к проектной документации лесного участка
от _____ № _____

Ведомость
материально-денежной оценки лесосек

Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество,
Пойменное урочище
в защитных лесах (перестроохраняемые полосы лесов) в квартале №: 15 (63, 64, 340).

Номер участка в государственном лесном реестре - 86/04/006/2020-06/01255;

Общая площадь - 0,3343 га

Лесотаксовый пояс - 4

Защитные леса

Разряд такс 2; кв. 15

Запас на 1 га - 57 куб. м.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Ива	0.3343	м3	2	6	3	11	8	19
-	-	цена	25.9	17.8	8.9		0.8	
-	-	стоимость	52	107	27	186	6	192

По защитным лесам:
Лесная площадь - 0,3343 га
Нелесные земли - 0,0 га

Итого: 0,3343 га

Хвойное х-во по защитным лесам - 0,0 га	Итого	Дрова	Всего
	0	0	0
	0	0	0
Лиственное х-во по защитным лесам - 0,3343 га	Итого	Дрова	Всего
	11	8	19
	186	6	192
Всего: по защитным лесам - 0,3343 га	Итого	Дрова	Всего
	11	8	19
	186	6	192

*Разряд такс установлен согласно приложению № 28 к постановлению Правительства ХМАО от 20 октября 2017 г. № 419-п.

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2019 году с коэффициентом 2,38 (Постановление правительства от 11.11.2017г № 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент - 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310).

Арендная плата для заготовки древесины составляет: 192.00 руб. (Сто девяносто два рубля 00 копеек).

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества

Представитель ПАО "ТНК-Роснефть"
(по доверенности 11-71/43 от 01.02.2019 г.)

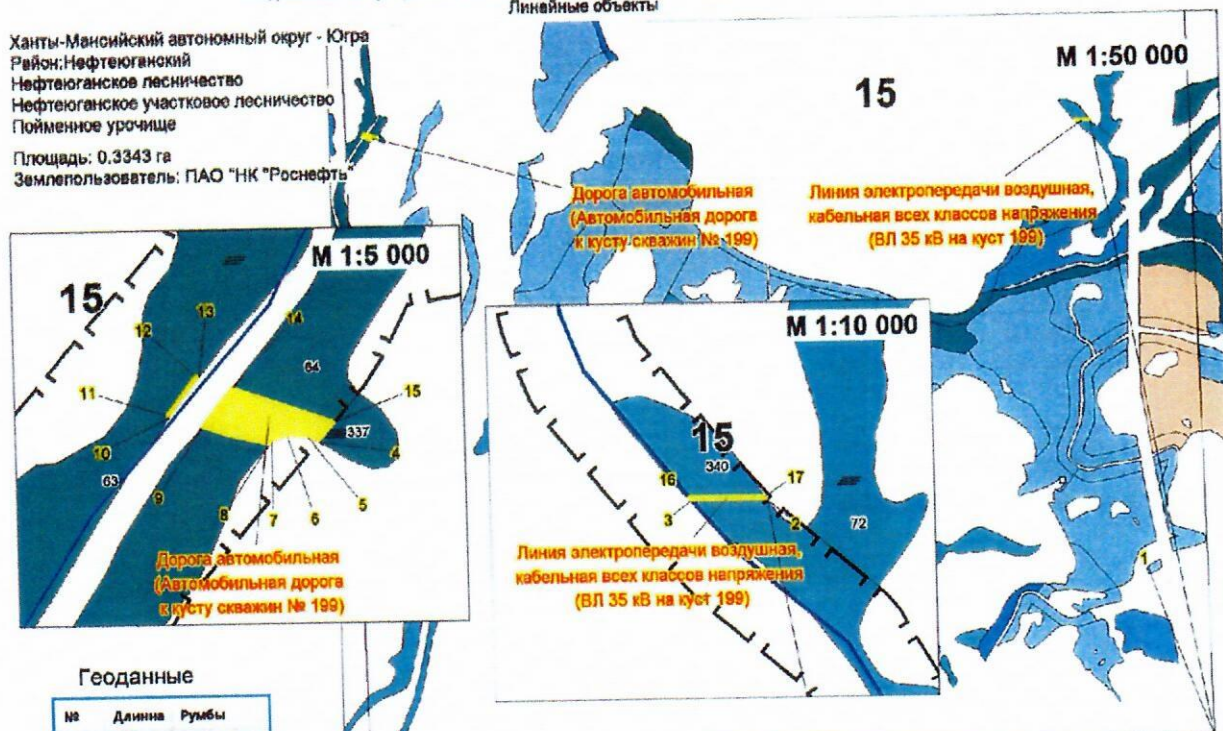


План (схема)
расположения и границы лесного участка
Под объект: "Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения"
Линейные объекты

Приложение к проектной
документации лесного
участка от _____
Лист _____ из _____

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

Площадь: 0.3343 га
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"



Геоданные

№	Длина	Рубли
1-2	4959.74	С3:10°16'45"
2-3	122.95	С3:89°59'43"
3-4	5629.84	Ю3:88°24'28"
4-5	10.14	С3:62°50'08"
5-6	15.94	С3:65°34'20"
6-7	13.72	Ю3:66°48'23"
7-8	3.11	Ю3:41°09'23"
8-9	54.92	С3:74°11'25"
9-10	25.73	С3:70°49'02"
10-11	2.66	С3:70°39'35"
11-12	39.03	С3:37°45'26"
12-13	2.83	Ю3:77°48'38"
13-14	25.97	Ю3:70°47'52"
14-15	85.83	Ю3:70°49'16"
15-16	5610.93	С3:88°30'54"
16-17	124.59	Ю3:89°59'43"
17-2	6.09	Ю3:34°35'47"

[illegible]

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального отдела - лесничества
Управления лесного хозяйства и особо охраняемых
природных территорий Департамента недропользования
и природных ресурсов ХМАО - Югры _____

Иванов К.Н.

Представитель ПАО "НК Роснефть"
(По доверенности № 11-72/43 от 01.02.2019г)

Юдин С.А.

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

Николаев А.И

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
(населенный пункт)16 июня 2020 г.
(дата)

Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского
территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства
и особо охраняемых природных территорий Департамента
недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры К.Н. Иванов
(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" С.А. Юдин
(организаций лиц, проводивших обследование)

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании
выписки из Государственного лесного реестра от 15.06.2020 г. № 86/006/20/330
в целях (объект):

"Обустройство куста скважин № 199 Южно-Сургутского месторождения" Линейные объекты

вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в

защитных

лесах

нерестоохранные полосы лесов

категории защитных лесов

Нефтеюганское

лесничество

Нефтеюганское

участкового лесничества

Пойменное

урочище,

в кварталах №№ 15

номер учётной записи в государственном лесном реестре №

86/04/006/2020-06/01256

условный номер земельного участка:

86:08:0000000:467:3У1

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:

Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района:

49.9 %

3. Общая площадь участка:

0.4079 га, (4079 кв.м)

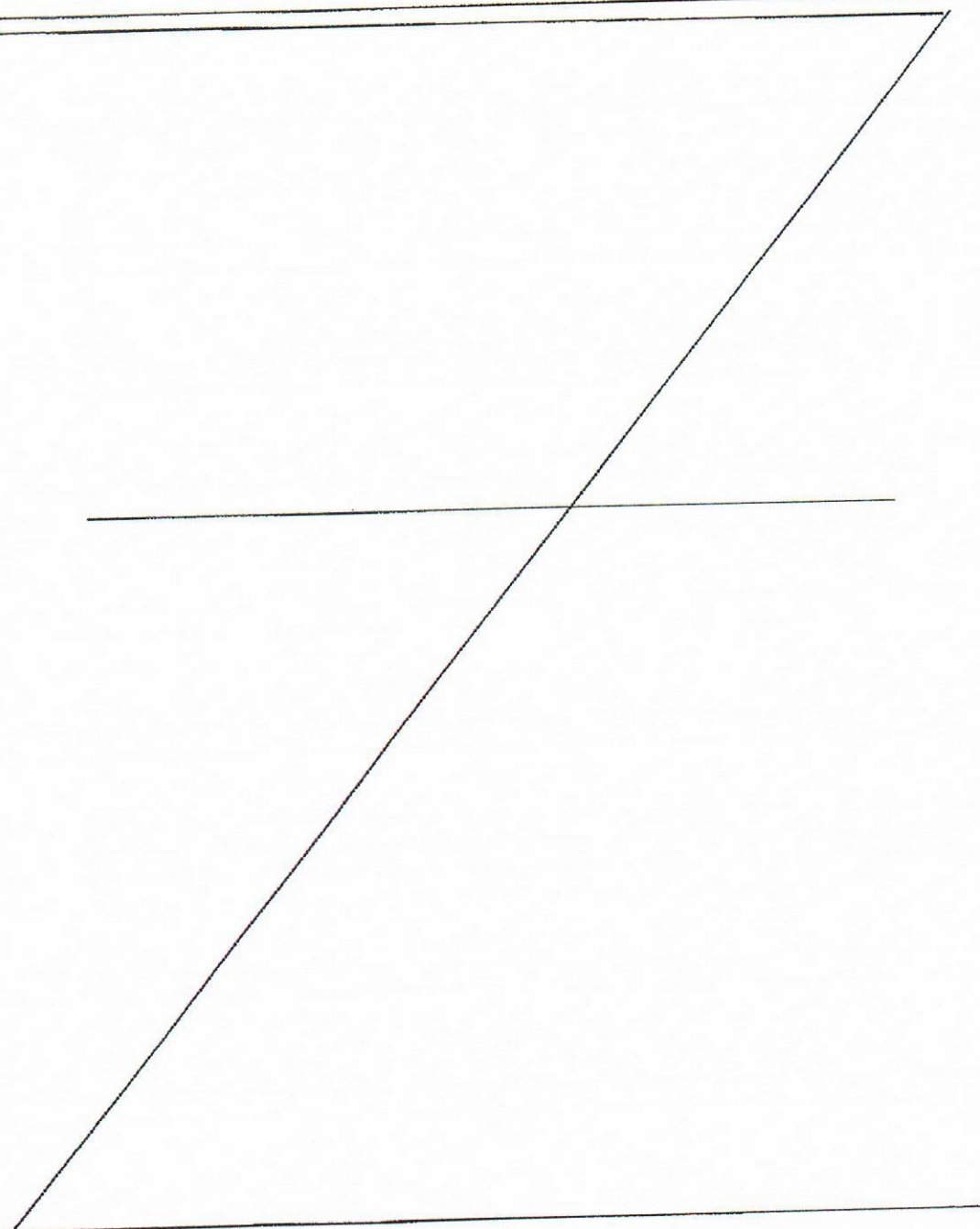
в том числе:

Общая площадь-всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.4079	0.4079	0	0	0	0.4079	0	0	0	0	0

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Петроуляганское	Пойменное	Водоохранная зона	15	63, 64, 340	0.4079

5. Сведения об обременениях обременений нет



6.3 Объекты лесной инфраструктуры

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

6.4 Объекты лесного семеноводства

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

6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

8. Цели использования: всего 0.4079 га,
вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов:

площадь 0.4079 га, из них:
защитные леса 0.4079 га
эксплуатационные леса 0 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 проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Управления лесного хозяйства и особо
охраняемых природных территорий Департамента
недропользования и природных ресурсов Ханты-
Мансийского автономного округа - Югры

К.Н. Иванов
(ф.и.о., подпись и печать)

Представитель ПАО "НК "Роснефть"

С.А. Юдин
(ф.и.о., подпись и печать)

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

Начальник отдела - лесничий Нефтеюганского
территориального отдела-лесничества Управления
лесного хозяйства и особо охраняемых природных
территорий Департамента недропользования и
природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры

А.И. Николаев
(подпись и печать)

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка.

Приложение 2
к проектной документации лесного участка
от _____ № _____

Ведомость

материально-денежной оценки лесосек

Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество,
Пойменное урочище
в защитных лесах (нерестощерные полосы лесов) в квартале №: 15 (63, 64, 340).

Номер участка в государственном лесном реестре - 86/04/006/2020-06/01256;
Общая площадь - 0,4079 га

Защитные леса

Лесотаксовый пояс - 4

Разряд такс 2; кв. 15

Запас на 1 га - 78 куб. м.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Ива	0.4079	м3	4	9	6	19	13	32
-	-	цена	25.9	17.8	8.9		0.8	
-	-	стоимость	104	160	53	317	10	327

По защитным лесам:
Лесная площадь - 0,4079 га
Нелесные земли - 0,0 га

Итого: 0,4079 га

Хвойное х-во по защитным лесам - 0,0 га	Итого	Дрова	Всего
	0	0	0
Листоветное х-во по защитным лесам - 0,4079 га	Итого	Дрова	Всего
	19	13	32
	317	10	327
Всего: по защитным лесам - 0,4079 га	Итого	Дрова	Всего
	19	13	32
	317	10	327

*Разряд такс установлен согласно приложению № 28 к постановлению Правительства ХМАО от 20 октября 2017 г. № 419-п.

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2019 году с коэффициентом 2,38 (Постановление правительства от 11.11.2017г. № 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент - 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310).

Арендная плата для заготовки древесины составляет: 327.00 руб. (Триста двадцать семь рублей 00 копеек).

Начальник отдела - лесничий
Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(по доверенности 11-71/43 от 01.02.2019 г.)

