

Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕСТРОЙПРОЕКТ»



**Антенно-мачтовое сооружение на Лугинецком нефтегазоконденсатном
месторождении**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки и межевания территории

4466

Директор

С.В. Вагин



Главный инженер проекта

М.Н. Ларин



Томск, 2019

Список исполнителей ООО «Нефтестройпроект»

<i>Должность</i>	<i>ФИО</i>	<i>Дата</i>	<i>Подпись</i>
Инженер 1 категории	Мещеряков А. В.	02.07.2019	
Начальник отдела	Ярославцева Ю. В.	02.07.2019	

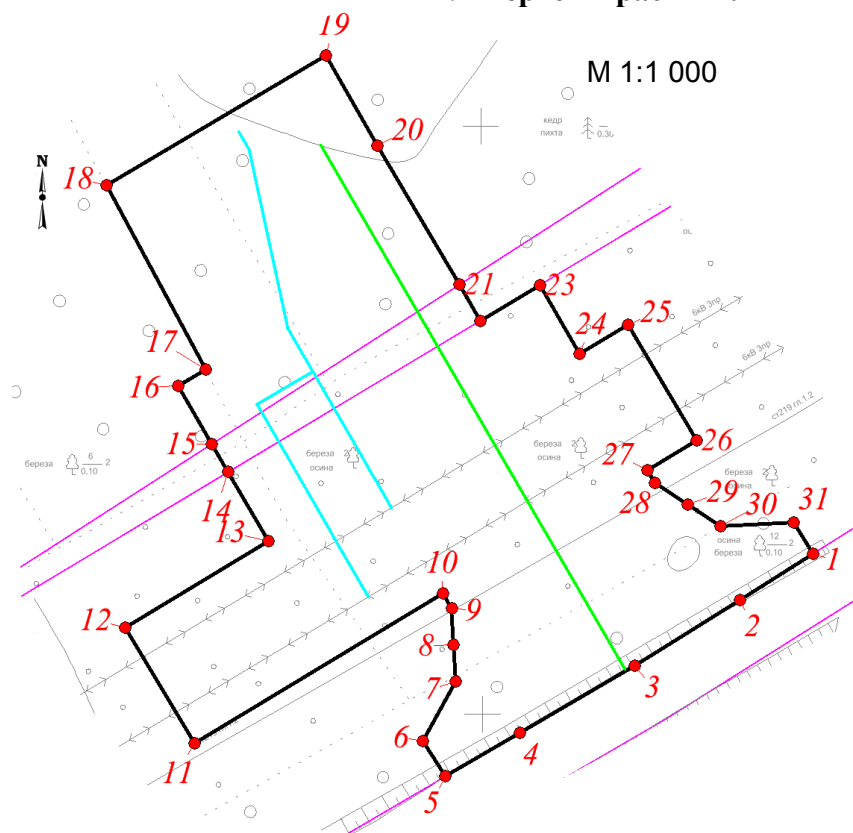
Содержание

1	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	5
1.1	Чертеж красных линий	5
1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	6
1.3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переустройству из зоны планируемого размещения линейных объектов	7
2	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	8
2.1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейного объекта	8
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейных объектов	9
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	10
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейных объектов	10
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения	10
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	11

2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	12
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	12
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	19
3	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ И ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.	20
3.1	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	20
3.2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	20
3.3	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	20
3.4	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	21
3.5	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	21
3.6	Чертеж межевания территории.....	24
	Приложение 1	28






1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж красных линий

Перечень координат
характерных точек
красных линий

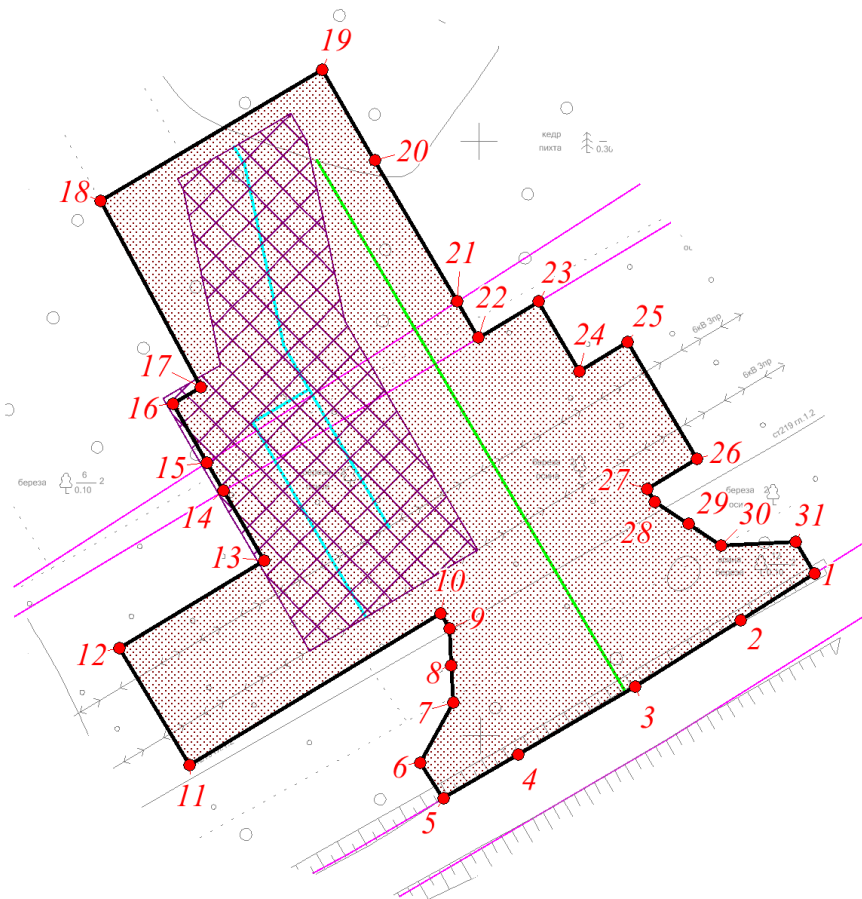
Номер	X	Y
1	543 383,65	3 145 928,34
2	543 375,82	3 145 915,86
3	543 364,66	3 145 898,08
4	543 353,21	3 145 878,46
5	543 345,83	3 145 865,82
6	543 351,85	3 145 861,98
7	543 361,98	3 145 867,53
8	543 368,12	3 145 867,2
9	543 374,34	3 145 866,87
10	543 376,88	3 145 865,39
11	543 351,41	3 145 823,12
12	543 371,07	3 145 811,31
13	543 385,76	3 145 835,69
14	543 397,56	3 145 828,86
15	543 402,32	3 145 826,1
16	543 412,22	3 145 820,36
17	543 414,98	3 145 825,06
18	543 446,38	3 145 808,19
19	543 468,41	3 145 845,42
20	543 453,13	3 145 854,28
21	543 429,42	3 145 868,22
22	543 423,3	3 145 871,76
23	543 429,4	3 145 881,91
24	543 417,72	3 145 888,67
25	543 422,66	3 145 896,87
26	543 402,89	3 145 908,55
27	543 397,84	3 145 900,19
28	543 395,72	3 145 901,43
29	543 392,02	3 145 907,06
30	543 388,37	3 145 912,59
31	543 388,93	3 145 925,09

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (устанавливаемые красные линии)
-  1
 характерная точка устанавливаемых красных линий
-  земельные участки, согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости
-  ось планируемой автомобильной дороги
-  ось планируемой ВЛ-6 кВ

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

М 1:1 000

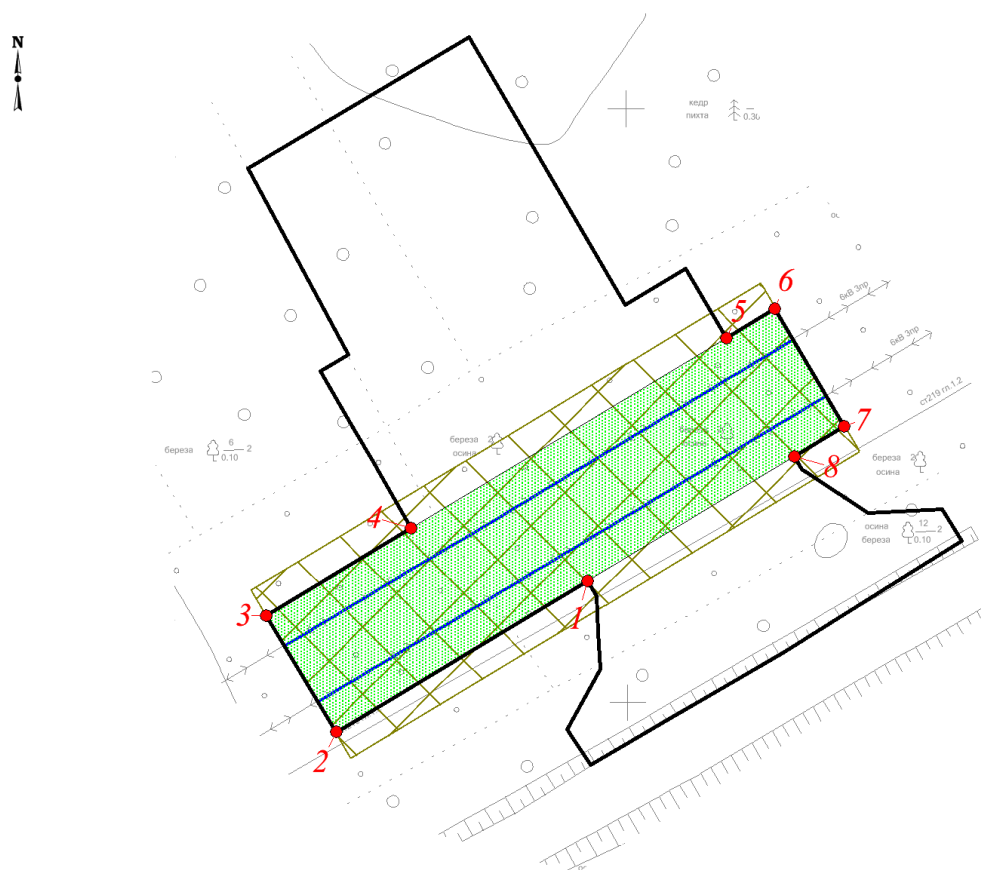


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

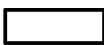

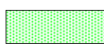
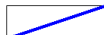

	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории		ось планируемых ВЛ-6 кВ
	граница зоны планируемого размещения линейных объектов		характерная точка зоны планируемого размещения линейных объектов
	земельные участки, согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости		Границы зон с особыми условиями территорий, подлежащие установлению
	ось планируемой автомобильной дороги		охранная зона планируемых ВЛ

1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переустройству из зоны планируемого размещения линейных объектов

М 1:1 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		1 характерная точка зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащая переустройству из зоны планируемого размещения линейных объектов
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащая переустройству из зоны планируемого размещения линейных объектов		Границы зон с особыми условиями территорий, подлежащие установлению
	ось переустраиваемых ВЛ - 6 кВ		охранная зона переустраиваемых ВЛ

2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Наименование линейного объекта- Автомобильная дорога к антенно-мачтовому сооружению.

Планируемая автомобильная дорога предназначена для транспортной связи площадки антенно-мачтового сооружения с объектами существующей инфраструктуры.

Таблица 2.1.1. Основные характеристики планируемой автомобильной дороги

Наименование		Ед. изм.	Показатели
1	Категория автодороги по СП 37.13330.2012	-	IV-в
2	Расчетная скорость, допускаемая в трудных условиях	км/ч	20
3	Число полос движения	—	1
4	Ширина земляного полотна (поверху)	м	6,50
5	Ширина полосы движения	м	4,50
6	Ширина обочин	м	2 x 1,00
7	Расстояния видимости (по снижению норм):		
	— поверхности дороги	м	30
	— встречного автомобиля	м	60
8	Наименьший радиус кривых в плане:		
	— основной	м	150
	— допускаемый по снижению норм	м	30
9	Наименьший радиус кривых в продольном профиле:		
	— выпуклых	м	1000
	— вогнутых	м	800
10	Наименьший радиус кривых в продольном профиле		
	(допускаемый по снижению нормативных параметров):		
	— выпуклых, при высоте глаз водителя 2,0 м	м	250

Наименование		Ед. изм.	Показатели
	– вогнутых, при высоте фар от 0,90 до 1,00 м	м	300
11	Наибольший продольный уклон:		
	– основной	‰	40
	– допускаемый по снижению норм	‰	100
12	Алгебраическая разность уклонов продольного профиля	‰	29
13	Интенсивность движения	авт./сут	не более 25
14	Протяженность дороги	м	103,14

Планируемые ВЛ - 6 кВ предназначены для электроснабжения на напряжение 6 кВ планируемой однострансформаторной подстанции КТП 63/6XB1C20-A1B1B1Г1Д1Е1 (далее КТП) с мощностью трансформатора 63 кВ площадки антенно-мачтового сооружения Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения.

Таблица 2.1.1. Основные характеристики планируемых ВЛ

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Протяж енность, м
ВЛ-6 кВ на площадку антенно-мачтового сооружения	6	АС-120/19	Опоры из отработанных бурильных труб и отбракованных обсадных труб	115,6

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью – 0,7052 га устанавливается на межселенной территории Парабельского района Томской области на землях лесного фонда.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y
1	543383.65	3145928.34	17	543414.98	3145825.06
2	543375.82	3145915.86	18	543446.38	3145808.19
3	543364.66	3145898.08	19	543468.41	3145845.42
4	543353.21	3145878.46	20	543453.13	3145854.28
5	543345.83	3145865.82	21	543429.42	3145868.22
6	543351.85	3145861.98	22	543423.3	3145871.76
7	543361.98	3145867.53	23	543429.4	3145881.91
8	543368.12	3145867.2	24	543417.72	3145888.67
9	543374.34	3145866.87	25	543422.66	3145896.87
10	543376.88	3145865.39	26	543402.89	3145908.55
11	543351.41	3145823.12	27	543397.84	3145900.19
12	543371.07	3145811.31	28	543395.72	3145901.43
13	543385.76	3145835.69	29	543392.02	3145907.06
14	543397.56	3145828.86	30	543388.37	3145912.59
15	543402.32	3145826.1	31	543388.93	3145925.09
16	543412.22	3145820.36			

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

№№	X	Y	№№	X	Y
1	543376.88	3145865.39	5	543417.72	3145888.67
2	543351.41	3145823.12	6	543422.66	3145896.87
3	543371.07	3145811.31	7	543402.89	3145908.55
4	543385.76	3145835.69	8	543397.84	3145900.19

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

№ п/п	Наименование показателя объекта капитального строительства	Показатель объекта капитального строительства
1	Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	Ввиду отсутствия объектов капитального строительства в составе линейного объекта данные показатели не устанавливаются
2	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	Ввиду отсутствия объектов капитального строительства в составе линейного

		объекта данные показатели не устанавливаются
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейного объекта и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	Ввиду отсутствия объектов капитального строительства в составе линейного объекта данные показатели не устанавливаются

Планируемые к размещению линейные объекты не проходят по территории исторического поселения федерального или регионального значения.

Требований к цветовому решению внешнего облика, к строительным материалам, к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не устанавливаются.

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

Планируемая автомобильная дорога не пересекает строящихся объектов капитального строительства на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Планируемая автомобильная дорога пересекает существующий нефтегазосборный трубопровод и существующую трассу ВЛ-6 кВ. При пересечении нефтегазосборного трубопровода с автомобильной дорогой предусматривается защита трубопровода защитным кожухом. В местах пересечения ВЛ-6 кВ с автомобильной дорогой с обеих сторон от линии на дороге устанавливаются дорожные знаки «Ограничение высоты».

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

Согласно заключению Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области № 48-01-2607 от 13.09.2017 г. объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия на испрашиваемой территории отсутствуют.

Таким образом мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусмотрены.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» при реализации проекта земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня его обнаружения обязан направить заявление в письменной форме о выявленном объекте в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

По данным инженерно-экологических изысканий на территории размещения проектируемых объектов не обнаружено мест произрастания редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красные книги РФ.

Однако в Парабельском районе Томской области могут произрастать виды, занесенные в Красную книгу Томской области: кувшинка четырехугольная, касатик сибирский, влаголюбивый цветник маленький, дремлик зимовниковидный, пухонос дернистый, пузырник судетский, щитовник гребенчатый, рогатик пестиковый.

При выполнении инженерно-экологических изысканий в районе работ животных занесенных в Красную книгу, а также путей их миграции не встречено.

Однако могут встречаться редкие и исчезающие виды животных, обитающие в

Парабельском районе, не относящиеся к объектам охоты и внесенные в Красную книгу Томской области: чомга, черный аист, серый гусь, обыкновенный осоед, хохлатый осоед, большой подорлик, серый журавль, филин, бородастая неясыть, обыкновенный зимородок, таежный сверчок.

В случае обнаружения растений, животных и птиц, занесенных в Красную книгу, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

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

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение и (или) минимизацию возможного воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.

Учитывая, что невозможно исключить воздействие на животный мир и в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» для нейтрализации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира и среды их обитания обеспечивается комплекс природоохранных мероприятий:

- проведение работ строго в отведенных границах;

- размещение сооружений вне зон приоритетного природопользования и путей миграции животных;

- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания животных и птиц;

- при осуществлении деятельности на территориях и акваториях, объектов животного и растительного мира, занесенные в Красные книги РФ, ответственность за сохранение возлагается на организацию, выполняющую строительно-монтажные работы;

- до начала производства работ рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ, а также ознакомится с перечнем объектов животного и растительного мира, занесенные в Красные книги РФ на данной территории;

- растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги РФ, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания;

- запрещена нелегальная охота на территории месторождения;

установка ограждений, отпугивающих устройств, для исключения доступа животных в места производства работ;

очистка территории строительства от отходов производства;

рекультивация нарушенных земель;

выполнение правил пожарной безопасности.

Размещение планируемых объектов повлечет за собой изменение естественного рельефа местности при отсыпке площадки. Воздействие на рельеф проявится в нарушении естественного рельефа местности, незначительном изменении высотных отметок поверхности земли.

Изменение естественного рельефа местности в результате строительства планируемых объектов предусматривается на всей испрашиваемой площади. Воздействие на рельеф будет оказано при проведении следующих работ:

при отчуждении территории под строительство

при сводке древесно-кустарниковой растительности;

при передвижении строительной техники (строительные работы, доставка материалов);

земляные работы;

загрязнение отходами производства.

Воздействие на рельеф при сведении древесно-кустарниковой растительности будет незначительным и выразится в изменении высотных отметок поверхности земли. Для восстановления естественного ландшафта будет предусмотрена планировка нарушенной поверхности земли.

Инженерные сооружения являются техногенными формами рельефа и повлекут за собой значительное изменение высотных отметок поверхности земли. Негативное воздействие инженерных сооружений на рельеф может быть выражено в возможном проявлении эрозионных процессов на откосах насыпи дороги.

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

в целях сохранения растительности на прилегающей территории, проведение строительно-монтажных работ строго в границах, определенных 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.

Земли под планируемые сооружения используются на правах аренды.

Для снижения негативного воздействия на рельеф, оказанного в период строительных работ, предусматривается планировка нарушенной поверхности земли. В целях предупреждения развития эрозионных процессов предусматривается укрепление откосов посевом трав.

Таким образом, воздействие на рельеф оценивается как локальное, долгосрочное и допустимое.

В период выполнения строительно-монтажных работ происходит загрязнение атмосферного воздуха. Загрязнение атмосферного воздуха носит локальный кратковременный характер.

В атмосферный воздух будут поступать следующие загрязняющие вещества:

выхлопные газы строительной техники и автотранспорта – оксид углерода, оксид азота, диоксид серы, диоксид азота, углеводороды по керосину, сажа;

сварочный аэрозоль – оксиды марганца, железа, фтористый водород, пыль неорганическая, фториды плохо растворимые, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота;

выбросы от лакокрасочных материалов – пары ксилола, уайт-спирита, взвешенные вещества;

пары при заправке техники – углеводороды C12-C19, сероводород;

выбросы от дизельной электростанции (далее ДЭС) – углерода оксид, азот оксид, углеводороды, углерод, сера диоксид, формальдегид, бенз(а)пирен.

Предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства работ:

контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами Подрядчика) для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах;

выбор режима работы технологического оборудования и технологий,

обеспечивающих соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов и поддержание уровня загрязнения атмосферного воздуха ниже предельно допустимой концентрации (далее ПДК);

выбор сокращенного режима работы оборудования (60, 40, 20 %) в период неблагоприятных метеоусловий (штиль, приземные инверсии, опасные скорости и т.д.), позволяющего регулировать (уменьшать) выброс вредных веществ в атмосферный воздух, обеспечивать снижение их концентраций в приземном слое атмосферы и уменьшать зону опасного загрязнения;

допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии.

В период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют, проведение мониторинга нецелесообразно.

Проектируемые трассы подъездной автомобильной дороги и ВЛ-6 кВ на Лугинецком нефтегазоконденсатном месторождении не затапливаются поверхностными водами ближайшего водотока и находятся вне его водоохранной зоны.

Для снижения воздействия на поверхностные и подземные воды в период реконструкции предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение подготовительного комплекса работ в зимний период года;

размещение временных баз строителей, стоянок строительной техники, площадок хранения стройматериалов, горюче-смазочных материалов (далее ГСМ) вне границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ближайших водных объектов;

использование только исправной строительной техники;

ремонт строительной техники осуществляется на базе подрядной организации;

экологичность – отсутствие контакта с почвой и ее последующего заражения;

проживание рабочих, задействованных для строительства, а так же обеспечение санитарно-бытового и лечебно-профилактического обслуживания предусмотрено в вахтовом поселке Лугинецкого месторождения;

для хозяйственно-питьевых нужд рабочих на строительной площадке вода доставляется с существующих водоочистных сооружений (далее ВОС) Лугинецкого нефтяного месторождения. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям Санитарные Правила и Нормы (далее СанПиН) 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;

сбор хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в ёмкости-накопители с последующей откачкой и вывозом ассенизационной машиной на канализационные

очистные сооружения (далее КОС) Лугинецкого месторождения;

временное накопление образующихся отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах, вне границ ВОЗ, по мере накопления отходы передается на утилизацию специализированной организации, имеющей лицензию;

по завершении строительных работ производится уборка строительного мусора и работы по рекультивации земель.

В период эксплуатации водопотребление и водоотведение не предусматривается.

При выполнении мероприятий, предлагаемых проектной документацией, воздействия на водную среду оказываться не будет.

Нарушенные земли в соответствии с требованиями нормативных документов подлежат рекультивации, так как являются источником отрицательного воздействия на окружающую среду – увеличение площади техногенных участков.

Выбор направления рекультивации определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации». Для рекультивации нарушенных земель после завершения строительных работ выбрано природоохранное направление, после завершения эксплуатации объектов проектирования на участках долгосрочной аренды – лесохозяйственное направление рекультивации.

Рекультивация нарушенных земель согласно ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель» осуществляется в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации предусматривает следующие виды работ, согласно ГОСТ 17.5.1.01-83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения», ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»:

на площади земель после завершения строительства предусмотрено:

снятие плодородного слоя почвы;

перемещение плодородного слоя и складирование его на площадке временного складирования, на которой исключается подтопление, засоление и загрязнение промышленными отходами, твердыми предметами, камнем, щебнем, галькой, строительным мусором;

выполнение строительно-монтажных работ, согласно техническим решениям, изложенным в соответствующих частях проекта;

уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех

временных устройств;

распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади равномерным слоем;

перемещение плодородного слоя из места складирования и равномерное его распределение в пределах рекультивируемой полосы, с созданием ровной поверхности после уплотнения легкими катками;

засыпка или выравнивание рытвин и ям;

планировка территории.

на площади земель долгосрочной аренды после окончания срока действия договора и ликвидации объекта предусмотрено:

демонтаж всех сооружений;

очистка мусора на всей территории после демонтажа объектов;

чистовая планировка нарушенной поверхности участков земель.

Биологический этап рекультивации проводится на суходольных участках и предусматривает следующие виды работ, согласно ГОСТ 17.5.1.01-83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения», ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»:

на площади после завершения строительства объекта предусмотрено:

внесение минеральных удобрений;

посев многолетних трав;

послепосевное прикатывание.

на площади земель долгосрочной аренды предусмотрено:

внесение минеральных удобрений;

посадка саженцев хвойных пород.

В соответствии с механизмом техногенного воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду, предлагается проводить мониторинг почв и растительности с целью оперативного предупреждения негативных изменений в состоянии почв в результате реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта.

Мониторинг за шумовым воздействием, загрязнением атмосферного воздуха, учитывая допустимость воздействия (в пределах норм), и отсутствие селитебных зон в районе объекта, не предусматривается.

В зоне влияния проектируемого объекта мониторинг животного мира включает наблюдения за границами распространения отдельных, наиболее уязвимых и ценных охраняемых видов, пространственной структурой и характером заселения территории

видами; численностью коренных видов; ёмкостью биотопов; численностью синантропных видов.

Мониторинг животного мира в период строительства сводится к контролю со стороны ПАО «НК «Роснефть» за соблюдением подрядной строительной организацией мероприятий по охране животного мира, предписанных проектной документации.

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

В соответствии с 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (статья 10) автомобильная дорога и ВЛ не относятся к объектам для которых разрабатываются мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, следовательно мероприятия, которые обеспечивают предотвращение данных ситуаций, проектом не предусматривается.

3 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ И ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

Земельные участки образуются путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков приведены в таблице 3.1.1

Таблица 3.1.1. Сведения об образуемых земельных участках

Условный № земельного участка	Площадь, га.	Категория земель
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах		
70:11:0000000:45	1727220,9699	Земли лесного фонда
Сведения об образуемых земельных участках		
70:11:0000000:45:3У1	0,0058	Земли лесного фонда
70:11:0000000:45:3У2	0,0547	Земли лесного фонда
70:11:0000000:45:3У3	0,1085	Земли лесного фонда
70:11:0000000:45:3У4	0,0139	Земли лесного фонда
70:11:0000000:45:3У5	0,0770	Земли лесного фонда
70:11:0000000:45:3У6	0,2583	Земли лесного фонда

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

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

3.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков:

70:11:0000000:45:3У1, 70:11:0100000:45:3У4 и 70:11:0100000:45:3У6 – энергетика;
70:11:0000000:45:3У2, 70:11:0000000:45:3У3 и 70:11:0100000:45:3У5 –
автомобильный транспорт.

3.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов приведено в приложении 1.

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

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат МСК-70.

Перечень координат характерных точек земельного участка
с условным номером 70:11:0000000:45:3У1

№№	X	Y	№№	X	Y
н1	543408,65	3145830,56	н5	543422,72	3145837,19
н2	543416,45	3145843,85	н6	543424,95	3145843,28
н3	543414,45	3145844,95	н7	543422,43	3145844,22
н4	543406,11	3145831,99	н8	543420,16	3145838,12

Перечень координат характерных точек земельного участка
с условным номером 70:11:0000000:45:3У2

№№	X	Y	№№	X	Y
н1	543368,12	3145867,20	н9	543385,64	3145896,43
н2	543374,36	3145877,61	н10	543392,02	3145907,06
н3	543362,13	3145878,87	н11	543388,36	3145912,59
н4	543357,02	3145876,26	н12	543388,94	3145925,09
н5	543353,21	3145878,46	н13	543383,66	3145928,34
н6	543345,83	3145865,82	н14	543375,82	3145915,86
н7	543351,85	3145861,98	н15	543379,20	3145914,25
н8	543361,99	3145867,53	н16	543379,02	3145905,38

Перечень координат характерных точек земельного участка
с условным номером 70:11:0000000:45:3У3

№№	X	Y	№№	X	Y
н1	543444,63	3145839,64	н8	543379,20	3145914,25
н2	543453,13	3145854,28	н9	543375,82	3145915,86
н3	543429,42	3145868,22	н10	543364,65	3145898,08
н4	543420,21	3145853,91	н11	543353,21	3145878,46
н5	543374,36	3145877,61	н12	543357,02	3145876,26
н6	543385,64	3145896,43	н13	543362,13	3145878,87
н7	543379,02	3145905,38			

Перечень координат характерных точек земельного участка
с условным номером 70:11:0000000:45:3У4

№№	X	Y	№№	X	Y
н1	543378,79	3145833,49	н20	543400,17	3145853,16
н2	543382,28	3145838,97	н21	543394,57	3145856,46
н3	543380,00	3145840,42	н22	543393,21	3145854,11
н4	543376,50	3145834,94	н23	543391,88	3145854,78
н5	543393,20	3145841,59	н24	543395,36	3145860,25
н6	543394,45	3145843,64	н25	543393,09	3145861,71
н7	543390,80	3145845,91	н26	543389,58	3145856,23
н8	543389,55	3145843,86	н27	543382,55	3145860,96
н9	543407,78	3145845,90	н28	543386,04	3145866,44
н10	543409,05	3145848,02	н29	543383,77	3145867,89
н11	543408,99	3145848,05	н30	543380,26	3145862,42
н12	543408,95	3145848,00	н31	543411,34	3145887,43
н13	543407,11	3145849,14	н32	543414,84	3145892,90
н14	543405,86	3145847,09	н33	543412,54	3145894,36
н15	543380,02	3145849,06	н34	543409,04	3145888,88
н16	543381,41	3145851,37	н35	543402,06	3145893,28
н17	543375,84	3145854,74	н36	543405,54	3145898,75
н18	543374,45	3145852,40	н37	543403,27	3145900,21
н19	543398,81	3145850,83	н38	543399,77	3145894,73

Перечень координат характерных точек земельного участка
с условным номером 70:11:0000000:45:3У5

№№	X	Y	№№	X	Y
н1	543414,58	3145857,23	н4	543385,64	3145896,43
н2	543423,30	3145871,76	н5	543374,36	3145877,61
н3	543389,56	3145891,12	н6	543380,89	3145876,95

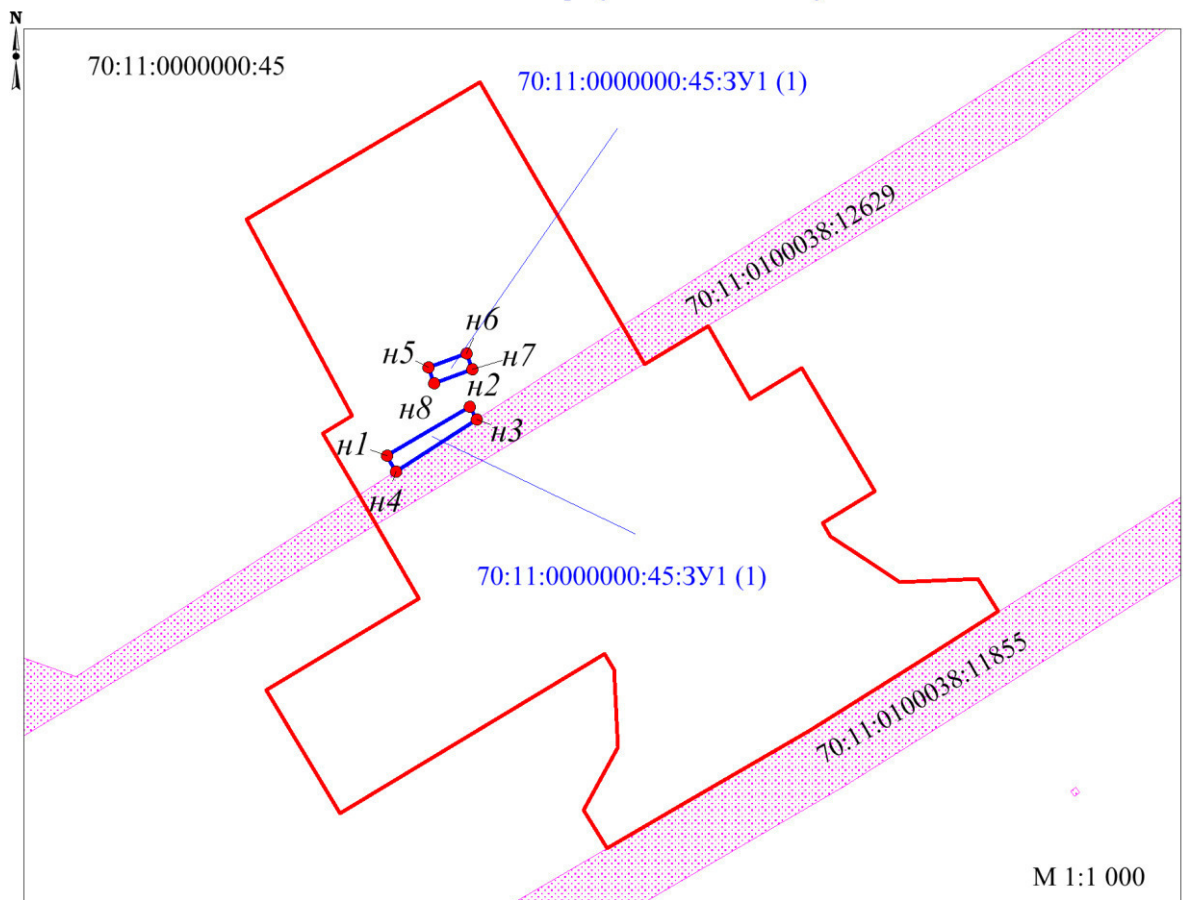
Перечень координат характерных точек земельного участка
с условным номером 70:11:0000000:45:3У6

№№	X	Y	№№	X	Y
н1	543397,55	3145828,86	н30	543400,17	3145853,16
н2	543407,78	3145845,90	н31	543394,57	3145856,46
н3	543405,86	3145847,09	н32	543393,21	3145854,11
н4	543407,11	3145849,14	н33	543391,88	3145854,78

№№	X	Y	№№	X	Y
н5	543408,95	3145848,00	н34	543395,36	3145860,25
н6	543408,99	3145848,05	н35	543393,09	3145861,71
н7	543409,05	3145848,02	н36	543389,58	3145856,23
н8	543414,58	3145857,23	н37	543382,55	3145860,96
н9	543380,89	3145876,95	н38	543386,04	3145866,44
н10	543374,36	3145877,61	н39	543383,77	3145867,89
н11	543368,12	3145867,20	н40	543380,26	3145862,42
н12	543374,34	3145866,87	н41	543423,30	3145871,76
н13	543376,88	3145865,39	н42	543429,39	3145881,91
н14	543351,41	3145823,12	н43	543417,71	3145888,67
н15	543371,07	3145811,31	н44	543422,66	3145896,87
н16	543385,76	3145835,69	н45	543402,88	3145908,55
н17	543378,79	3145833,49	н46	543397,84	3145900,19
н18	543382,28	3145838,97	н47	543395,72	3145901,43
н19	543380,00	3145840,42	н48	543392,02	3145907,06
н20	543376,50	3145834,94	н49	543385,64	3145896,43
н21	543393,20	3145841,59	н50	543389,56	3145891,12
н22	543394,45	3145843,64	н51	543411,34	3145887,43
н23	543390,80	3145845,91	н52	543414,83	3145892,91
н24	543389,55	3145843,86	н53	543412,54	3145894,36
н25	543380,02	3145849,06	н54	543409,04	3145888,88
н26	543381,41	3145851,37	н55	543402,06	3145893,28
н27	543375,84	3145854,74	н56	543405,54	3145898,75
н28	543374,45	3145852,40	н57	543403,27	3145900,21
н29	543398,81	3145850,83	н58	543399,77	3145894,73

3.6 Чептеж межевания территории

Образуемый земельный участок 70:11:0000000:45:3У1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

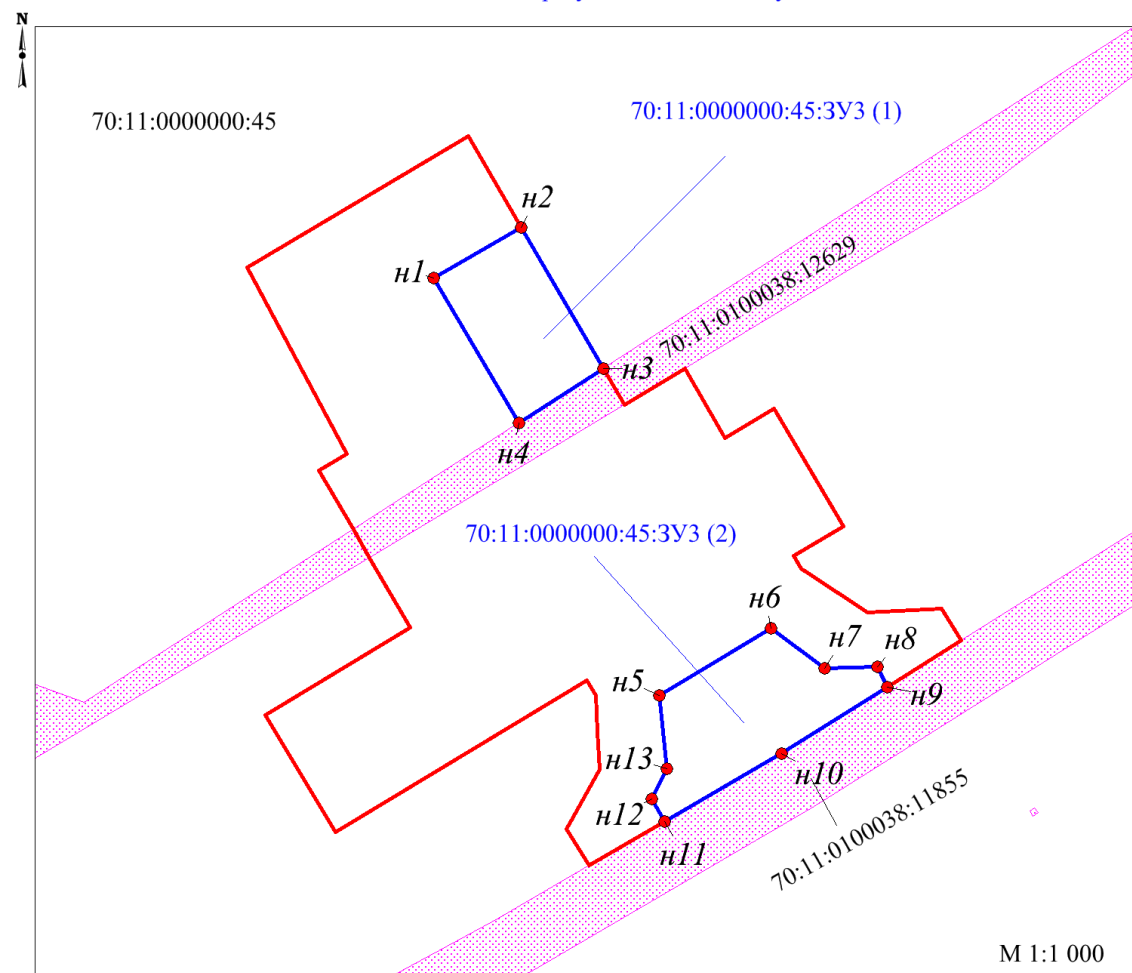
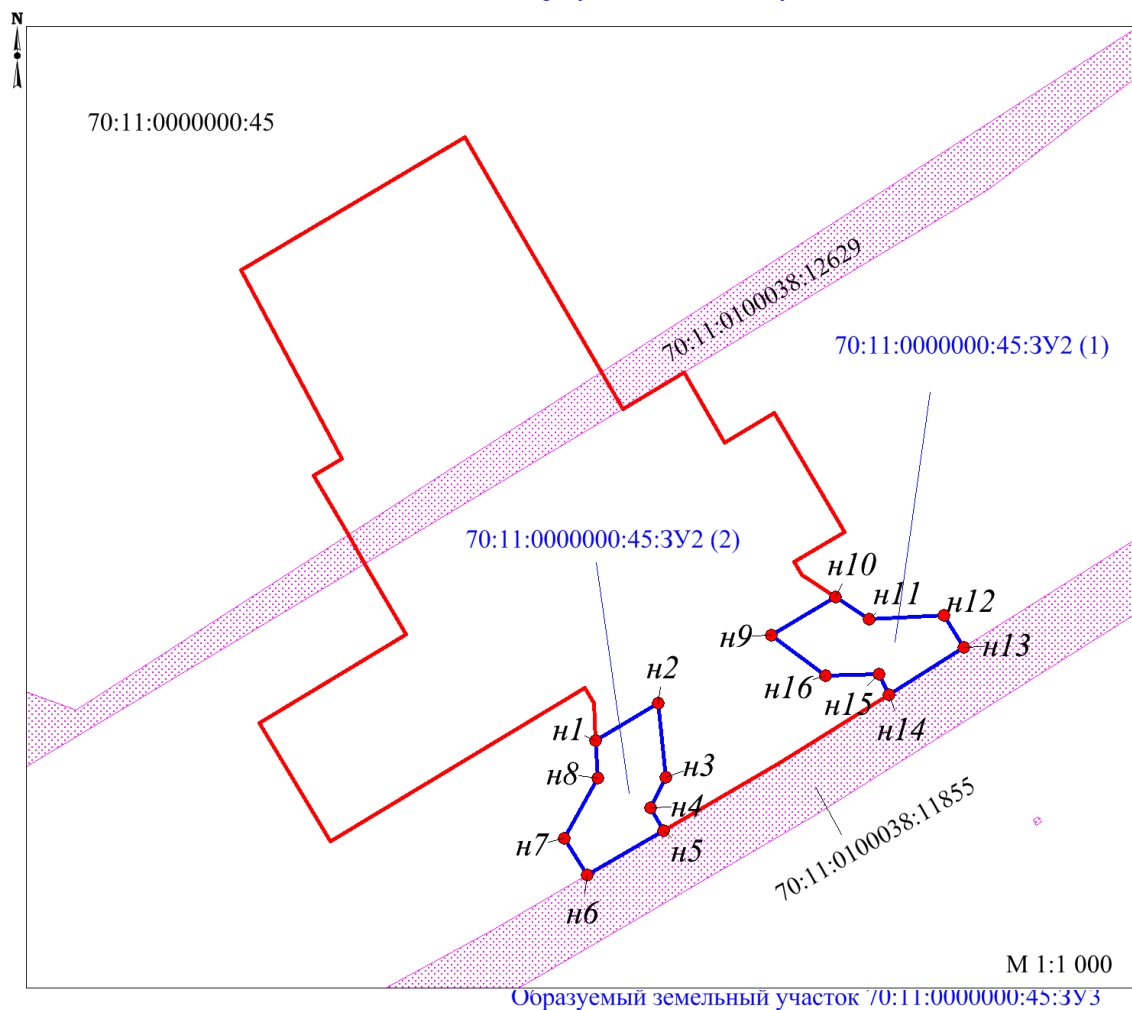
- граница образуемого земельного участка для размещения линейного объекта
- красные линии, устанавливаемые проектом планировки
- земельные участки, согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости
- n1
• - точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ

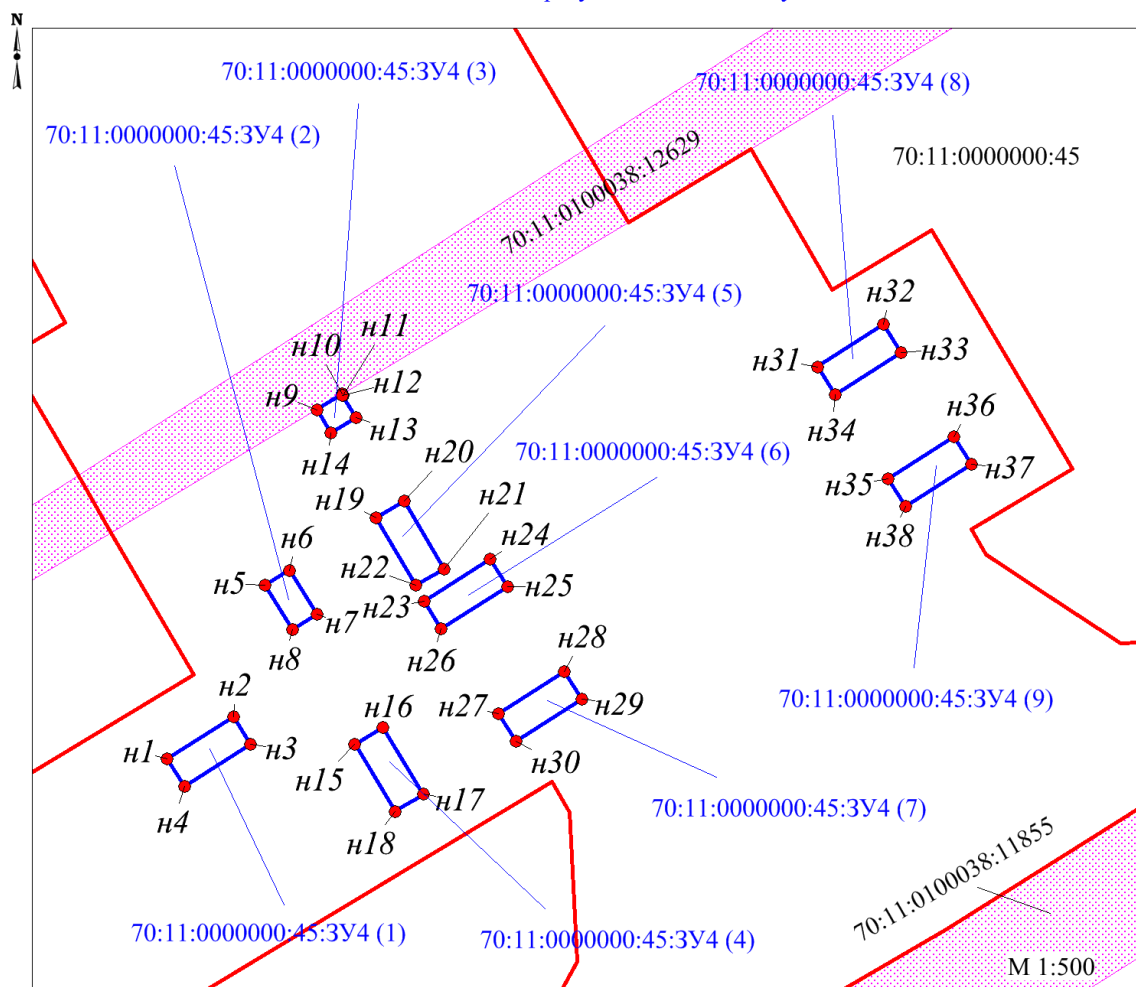
70:11:0000000:45 - номер существующего земельного участка

70:11:0000000:45:3У1 - номер образуемого земельного участка

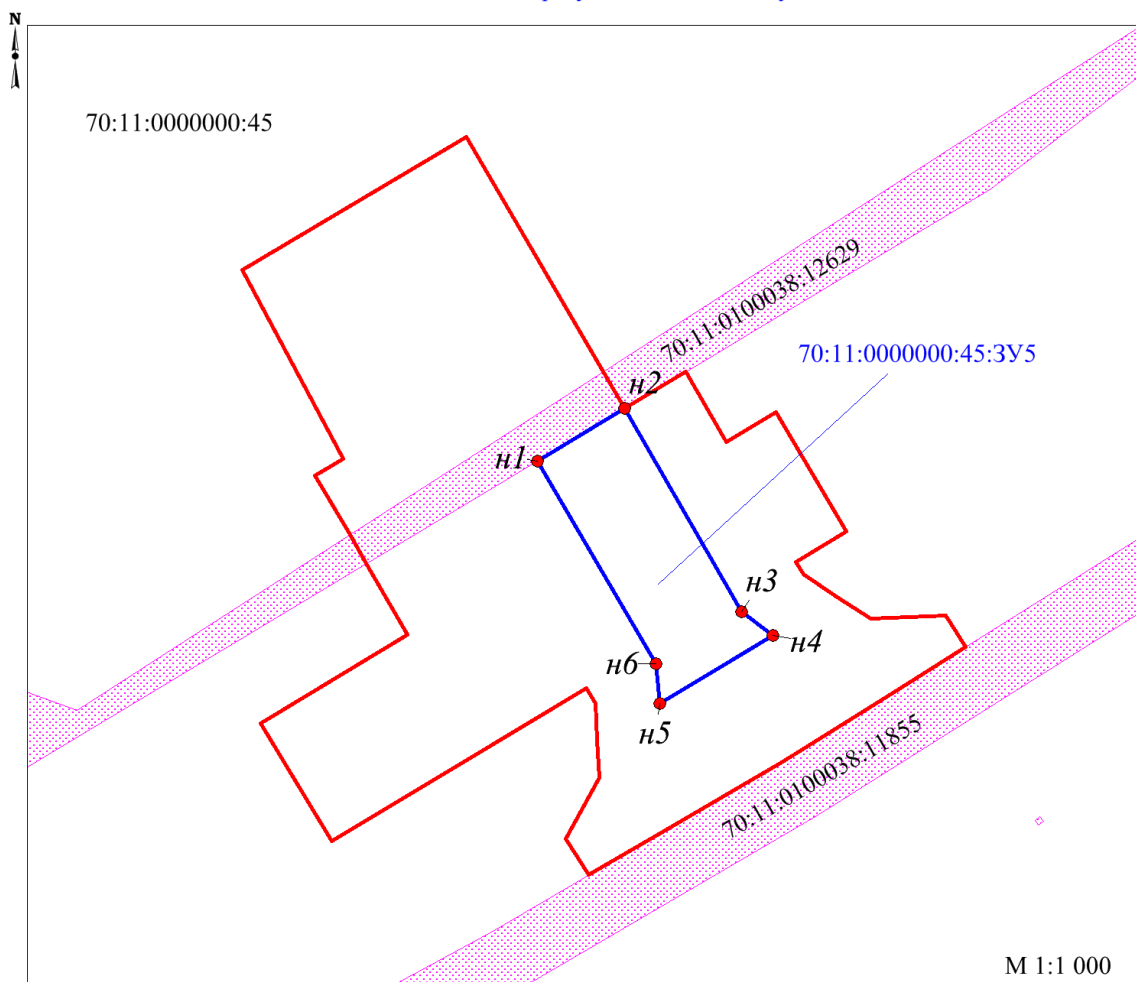
Примечание:

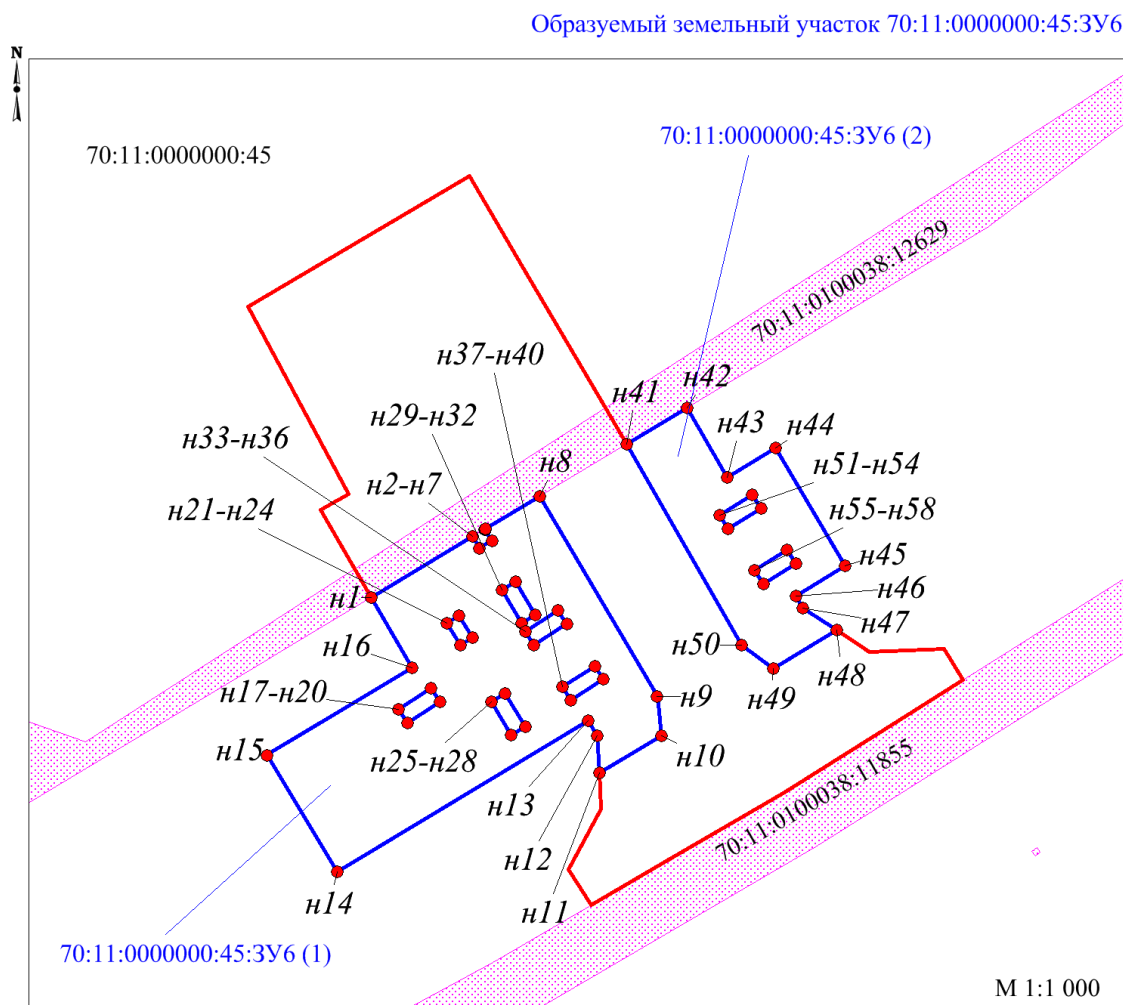
1. Линий отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений данным Проектом межевания не предусмотрено,
2. Публичные сервитуты в месте размещения линейного объекта отсутствуют.





Образующий земельный участок 70:11:0000000:45:3У5





**АНТЕННО-МАЧТОВОЕ СООРУЖЕНИЕ НА ЛУГИНЕЦКОМ
НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ**

**ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ, ВИД (ВИДЫ) РАЗРЕШЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, СВЕДЕНИЯ О
НАХОЖДЕНИИ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ В ГРАНИЦАХ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ
УЧАСТКОВ ЛЕСОВ**

№№ п/п	Содержание	Стр.
1	Схема расположения проектируемых лесных участков	3-14
2	Каталог координат	15-18
3	Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов	19-20
4	Виды разрешенного использования лесов на проектируемых лесных участках	21
5	Распределение площади лесных участков по видам целевого назначения на защитные (по их категориям) и эксплуатационные леса	22
6	Распределение площади лесных участков из состава земель лесного фонда на лесные и нелесные земли	23
7	Таксационная характеристика проектируемых лесных участков	24
8	Средние таксационные показатели насаждений проектируемых лесных участков	25
9	Виды и объемы использования лесов на проектируемых лесных участках	26
10	Сведения об обременениях проектируемых лесных участков	26
11	Сведения о наличии на проектируемых лесных участках особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий	26
12	Сведения об ограничениях использования лесов	27
13	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемых лесных участках	28
14	Обзорная схема расположения проектируемых лесных участков	29

1. Схемы расположения проектируемых лесных участков

1.1. Схема расположения проектируемого лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:ЗУ1

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество, квартал 81, часть выдела 19.

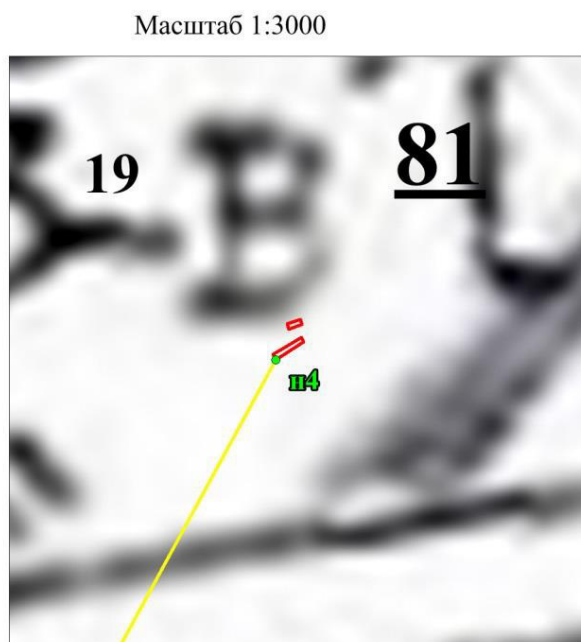
Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Площадь проектируемого лесного участка: 0,0058 га.

Наименование объекта: "Антенно-мачтовое сооружение на Лугинецком нефтегазоконденсатном месторождении"

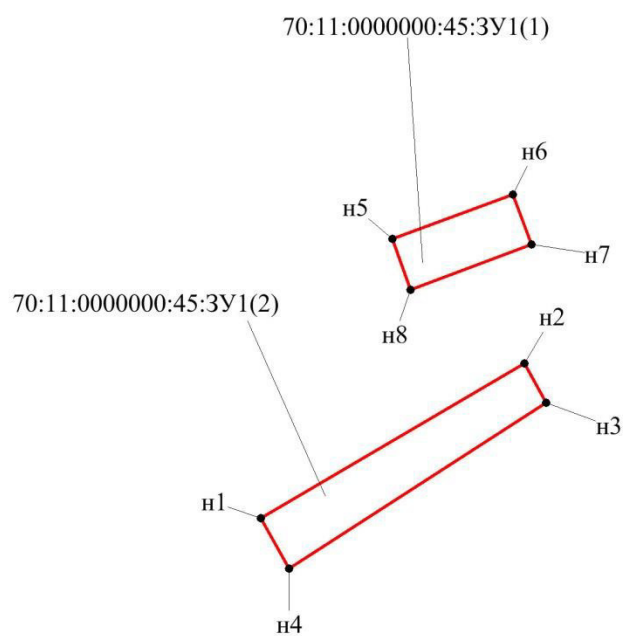
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения.




Условные обозначения:

- границы образуемого (проектируемого) лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:ЗУ1
- **т0** - точка привязки лесного участка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам
- **п4** - характерная точка лесного участка
- - линия привязки (проектируемого) лесного участка

Масштаб 1 : 300



 - границы образуемого (проектируемого) лесного участка
с условным номером 70:11:0000000:45:3У1

1.2. Схема расположения проектируемого лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:ЗУ2

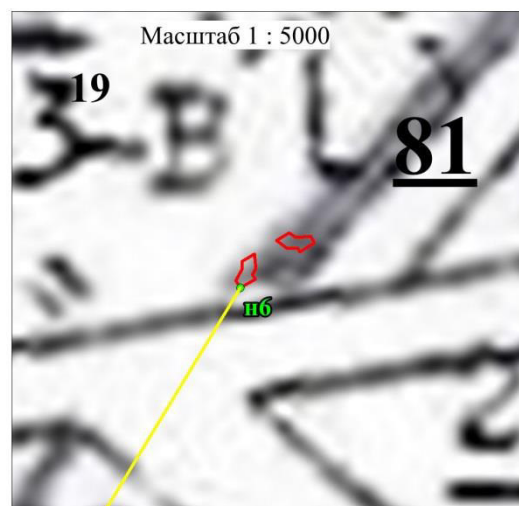
Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество, квартал 81, часть выдела 19.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Площадь проектируемого лесного участка: 0,0547 га.

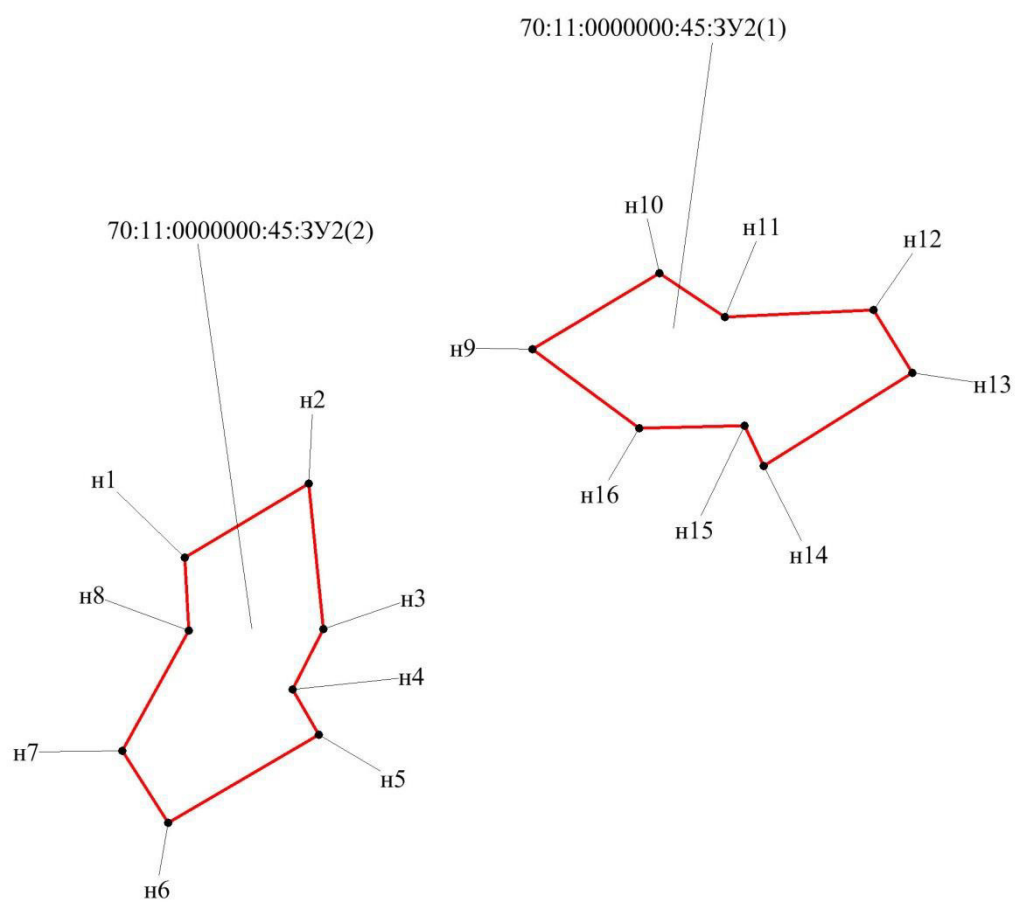
Наименование объекта: "Антенно-мачтовое сооружение на Лугинецком нефтегазоконденсатном месторождении"
Дорога автомобильная.



Условные обозначения:

- границы образуемого (проектируемого) лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:ЗУ2
- **Т0** - точка привязки лесного участка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам
- **ЛБ** - характерная точка лесного участка
- - линия привязки (проектируемого) лесного участка

Масштаб 1 : 500



- границы образуемого (проектируемого) лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:3У2

1.3. Схема расположения проектируемого лесного участка с условным номером
70:11:0000000:45:ЗУЗ

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество, квартал 81, часть выдела 19.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

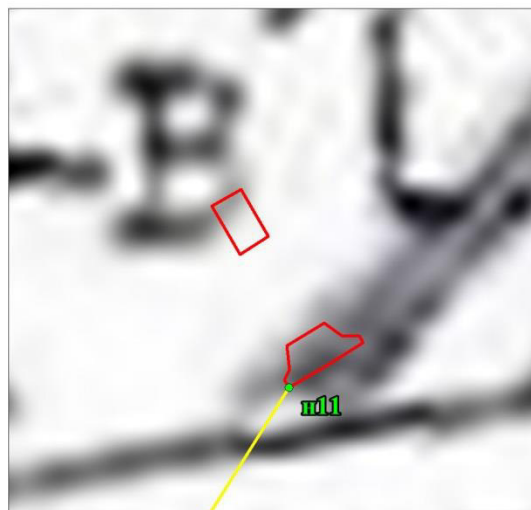
Площадь проектируемого лесного участка: 0,1085 га.

Наименование объекта: "Антенно-мачтовое сооружение на Лугинецком нефтегазоконденсатном месторождении"
Дорога автомобильная.

Масштаб 1:25000



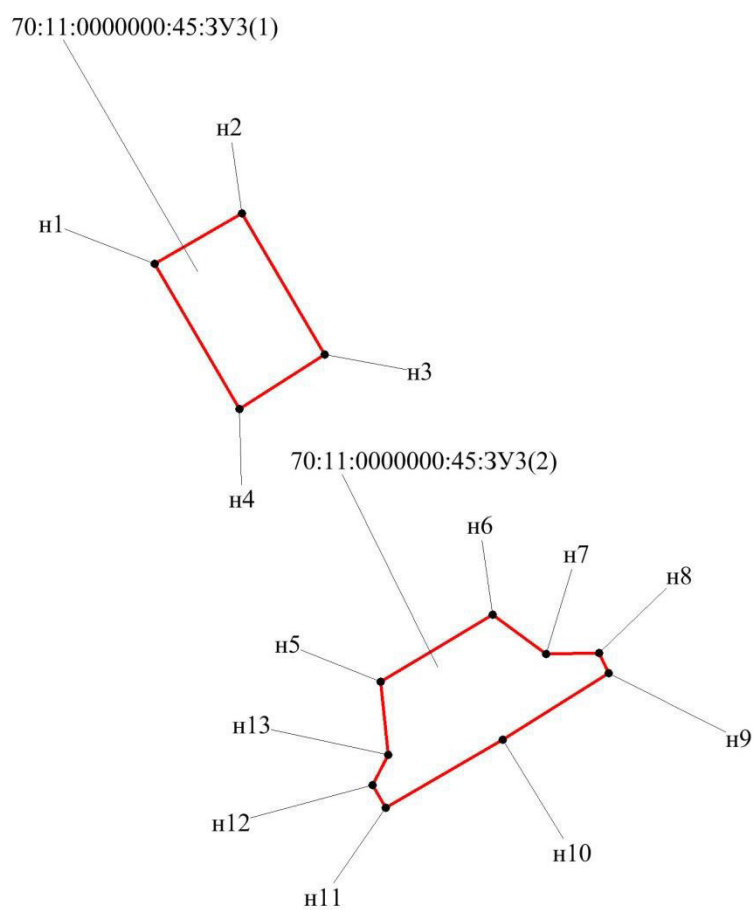
Масштаб 1:3000




Условные обозначения:

- границы образуемого (проектируемого) лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:ЗУЗ
- **т0** - точка привязки лесного участка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам
- **п11** - характерная точка лесного участка
- - линия привязки (проектируемого) лесного участка

Масштаб 1 : 1000



 - границы образуемого (проектируемого) лесного участка
с условным номером 70:11:0000000:45:3У3

1.4. Схема расположения проектируемого лесного участка с условным номером
70:11:0000000:45:3У4

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество, квартал 81, часть выдела 19.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Площадь проектируемого лесного участка: 0,0139 га.

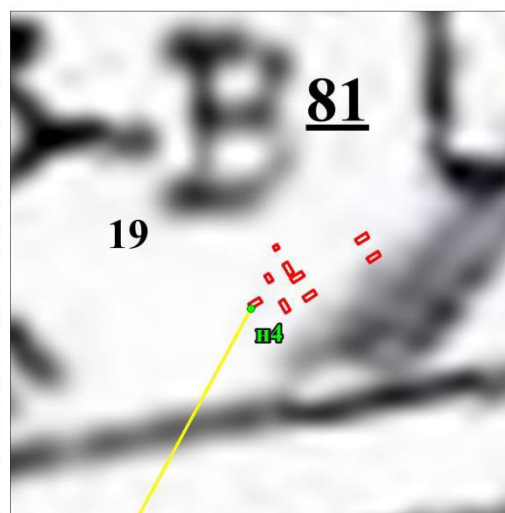
Наименование объекта: "Антенно-мачтовое сооружение на Лугинецком нефтегазоконденсатном месторождении".

Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения.

Масштаб 1:25000



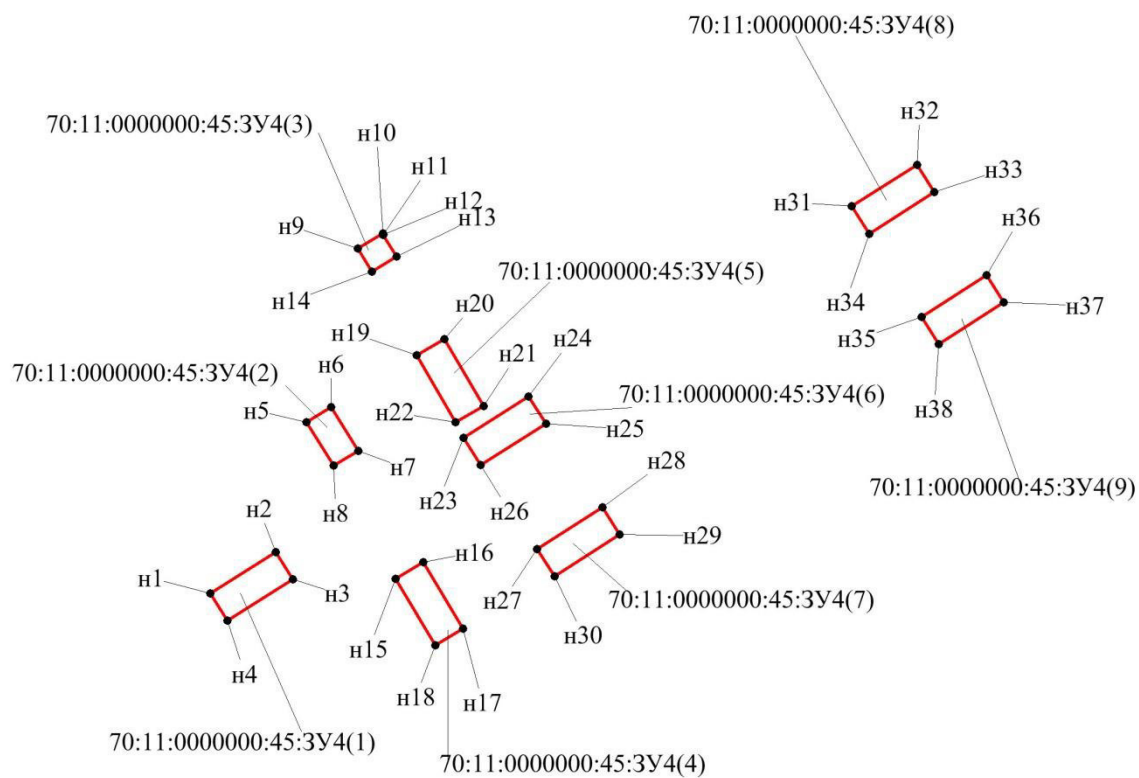
Масштаб 1:3000



Условные обозначения:

- границы образуемого (проектируемого) лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:3У4
- **Т0** - точка привязки лесного участка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам
- **п4** - характерная точка лесного участка
- - линия привязки (проектируемого) лесного участка

Масштаб 1 : 500



- границы образуемого (проектируемого) лесного участка
с условным номером 70:11:0000000:45:3У4

1.5. Схема расположения проектируемого лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:3У5

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество, квартал 81, часть выдела 19.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Площадь проектируемого лесного участка: 0,0770 га.

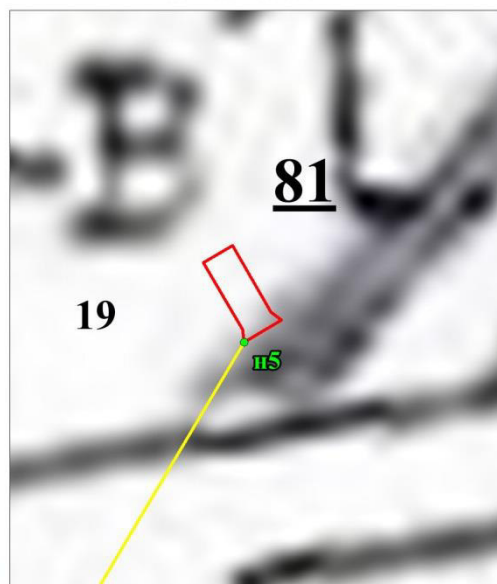
Наименование объекта: "Антенно-мачтовое сооружение на Лугинецком нефтегазоконденсатном месторождении".

Дорога автомобильная.

Масштаб 1:25000



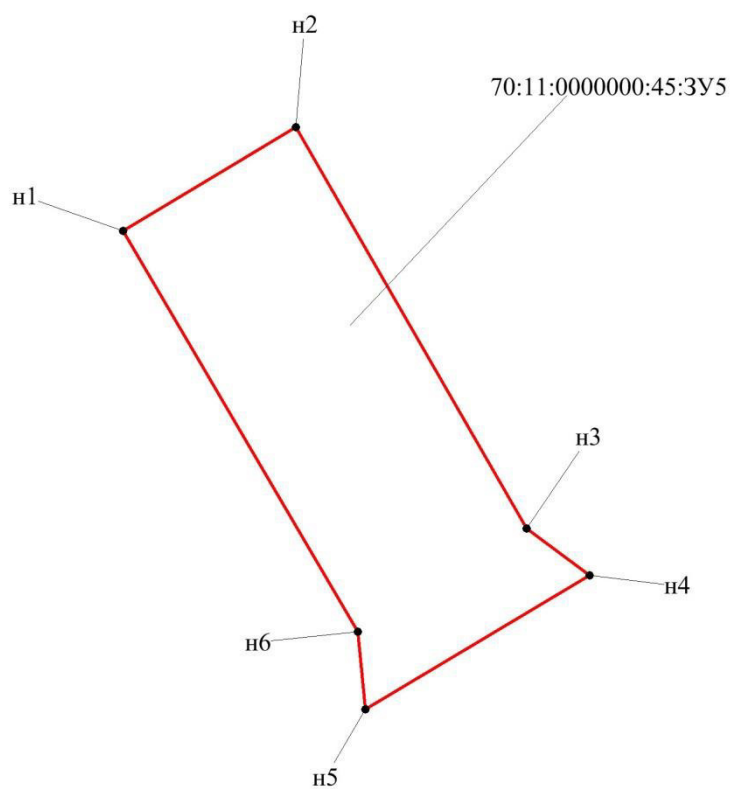
Масштаб 1:3000




Условные обозначения:

- границы образуемого (проектируемого) лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:3У5
- **Т0** - точка привязки лесного участка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам
- **н5** - характерная точка лесного участка
- линия привязки (проектируемого) лесного участка

Масштаб 1 : 500



 - границы образуемого (проектируемого) лесного участка
с условным номером 70:11:0000000:45:3У5

1.6. Схема расположения проектируемого лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:3У6

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество, квартал 81, часть выдела 19.

Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Площадь проектируемого лесного участка: 0,2583 га.

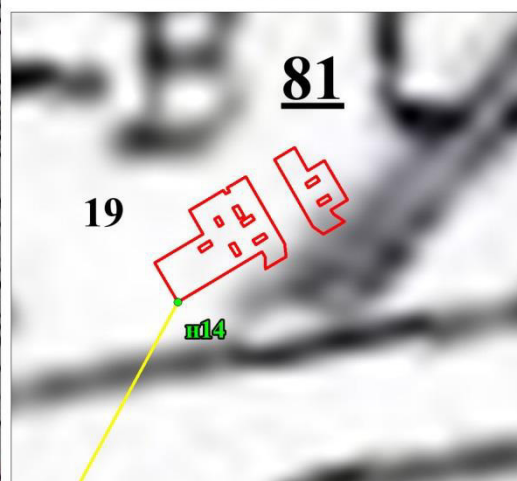
Наименование объекта: "Антенно-мачтовое сооружение на Лугинецком нефтегазоконденсатном месторождении".

Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения.

Масштаб 1:25000



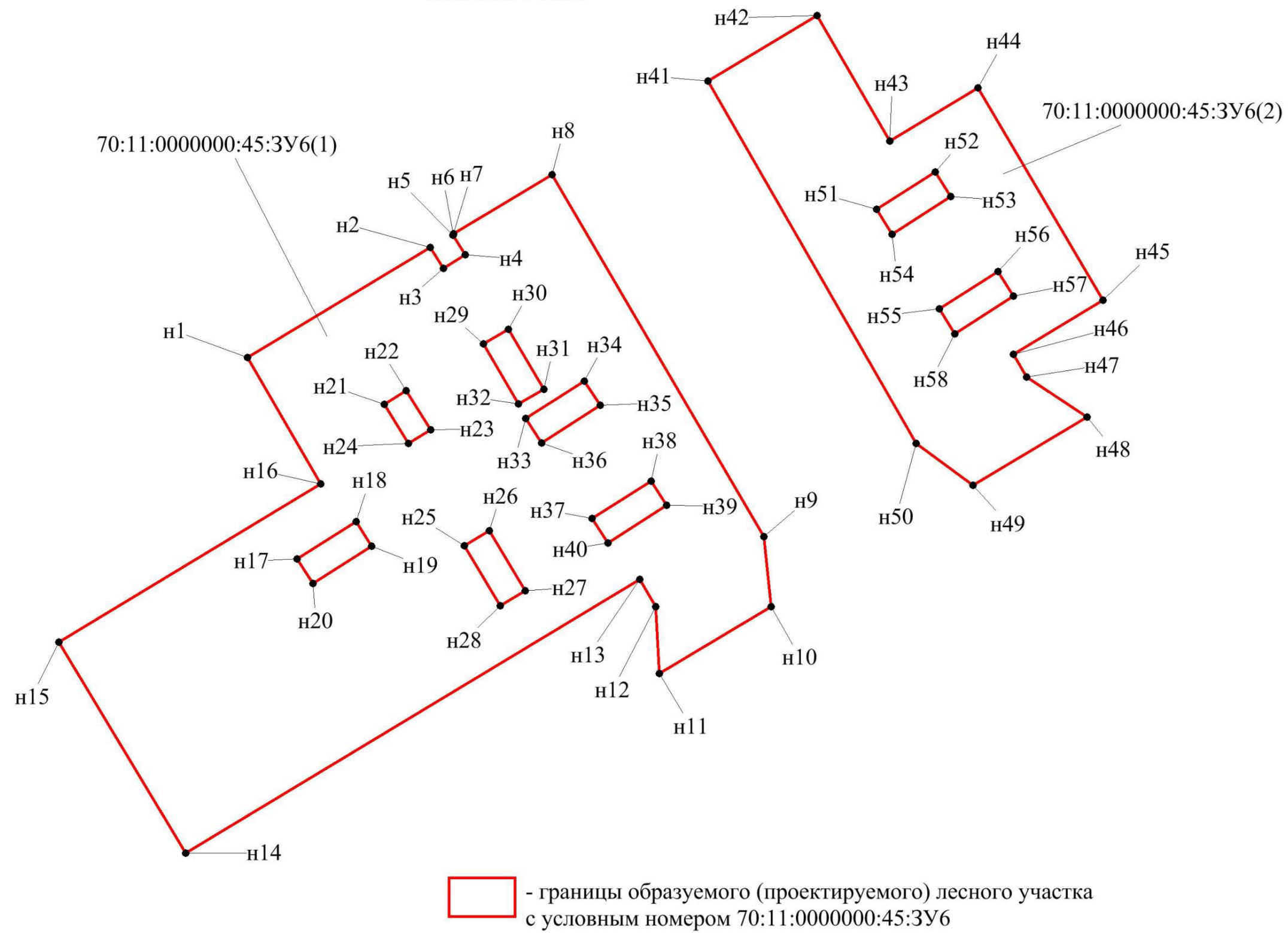
Масштаб 1:3000



Условные обозначения:

- границы образуемого (проектируемого) лесного участка с условным номером 70:11:0000000:45:3У6
- **Т0** - точка привязки лесного участка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам
- **п14** - характерная точка лесного участка
- - линия привязки (проектируемого) лесного участка

Масштаб 1 : 500



2. Каталог координат

Система координат МСК 70, зона 3

Таблица 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У1		
т0	542535.87	3145361.09
н4	543406.11	3145831.99
70:11:0000000:45:3У1(1)		
н1	543408.65	3145830.56
н2	543416.45	3145843.85
н3	543414.45	3145844.95
н4	543406.11	3145831.99
н1	543408.65	3145830.56
70:11:0000000:45:3У1(2)		
н5	543422.72	3145837.19
н6	543424.95	3145843.28
н7	543422.43	3145844.22
н8	543420.16	3145838.12
н5	543422.72	3145837.19
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У2		
т0	542535.87	3145361.09
н6	543345.83	3145865.82
70:11:0000000:45:3У2(1)		
н1	543368.12	3145867.20
н2	543374.36	3145877.61
н3	543362.13	3145878.87
н4	543357.02	3145876.26
н5	543353.21	3145878.46
н6	543345.83	3145865.82
н7	543351.85	3145861.98
н8	543361.99	3145867.53
н1	543368.12	3145867.20
70:11:0000000:45:3У2(2)		
н9	543385.64	3145896.43
н10	543392.02	3145907.06
н11	543388.36	3145912.59
н12	543388.94	3145925.09
н13	543383.66	3145928.34
н14	543375.82	3145915.86
н15	543379.20	3145914.25
н16	543379.02	3145905.38
н9	543385.64	3145896.43
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У3		
т0	542535.87	3145361.09
н11	543353.21	3145878.46
70:11:0000000:45:3У3(1)		
н1	543444.63	3145839.64
н2	543453.13	3145854.28
н3	543429.42	3145868.22
н4	543420.21	3145853.91
н1	543444.63	3145839.64
70:11:0000000:45:3У3(2)		
н5	543374.36	3145877.61
н6	543385.64	3145896.43
н7	543379.02	3145905.38
н8	543379.20	3145914.25
н9	543375.82	3145915.86
н10	543364.65	3145898.08
н11	543353.21	3145878.46
н12	543357.02	3145876.26
н13	543362.13	3145878.87
н5	543374.36	3145877.61
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У4		
т0	542535.87	3145361.09
н4	543376.50	3145834.94
70:11:0000000:45:3У4(1)		
н1	543378.79	3145833.49
н2	543382.28	3145838.97
н3	543380.00	3145840.42
н4	543376.50	3145834.94
н1	543378.79	3145833.49

Таблица 2

Обозначение характерных точек	Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
1	2	3
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У1		
т0-н4	986.12	СВ:28°33'06"
70:11:0000000:45:3У1(1)		
н1-н2	15.41	СВ:59°35'27"
н2-н3	2.28	ЮВ:28°48'38"
н3-н4	15.41	ЮЗ:57°14'16"
н4-н1	2.91	СЗ:29°22'45"
70:11:0000000:45:3У1(2)		
н5-н6	6.49	СВ:69°53'18"
н6-н7	2.69	ЮВ:20°27'22"
н7-н8	6.51	ЮЗ:69°35'17"
н8-н5	2.72	СЗ:19°57'54"
н8-н5	2.72	СЗ:19°57'54"
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У2		
т0-н4	943.79	СВ:31°15'02"
70:11:0000000:45:3У2(1)		
н1-н2	12.14	СВ:59°03'37"
н2-н3	12.29	ЮВ:5°52'55"
н3-н4	5.74	ЮЗ:27°03'22"
н4-н5	4.40	ЮВ:30°00'11"
н5-н6	14.64	ЮЗ:59°43'15"
н6-н7	7.14	СЗ:32°31'57"
н7-н8	11.56	СВ:28°41'36"
н8-н1	6.14	СЗ:3°04'53"
70:11:0000000:45:3У2(2)		
н9-н10	12.40	СВ:59°01'41"
н10-н11	6.63	ЮВ:56°30'05"
н11-н12	12.51	СВ:87°20'36"
н12-н13	6.20	ЮВ:31°36'48"
н13-н14	14.74	ЮЗ:57°51'45"
н14-н15	3.74	СЗ:25°28'11"
н15-н16	8.87	ЮЗ:88°50'14"
н16-н9	11.13	СЗ:53°30'39"
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У3		
т0-н11	963.66	СВ:32°08'52"
70:11:0000000:45:3У3(1)		
н1-н2	16.93	СВ:59°51'37"
н2-н3	27.50	ЮВ:30°27'10"
н3-н4	17.02	ЮЗ:57°14'03"
н4-н1	28.28	СЗ:30°18'00"
70:11:0000000:45:3У3(2)		
н5-н6	21.94	СВ:59°03'47"
н6-н7	11.13	ЮВ:53°30'39"
н7-н8	8.87	СВ:88°50'14"
н8-н9	3.74	ЮВ:25°28'11"
н9-н10	21.00	ЮЗ:57°51'41"
н10-н11	22.71	ЮЗ:59°45'16"
н11-н12	4.40	СЗ:30°00'11"
н12-н13	5.74	СВ:27°03'22"
н13-н5	12.29	СЗ:5°52'55"
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У4		
т0-н4	947.84	СВ:28°28'18"
70:11:0000000:45:3У4(1)		
н1-н2	6.50	СВ:57°30'30"
н2-н3	2.70	ЮВ:32°27'17"
н3-н4	6.50	ЮЗ:57°26'03"
н4-н1	2.71	СЗ:32°20'29"
70:11:0000000:45:3У4(2)		
н5-н6	2.40	СВ:58°37'37"
н6-н7	4.30	ЮВ:31°52'41"
н7-н8	2.40	ЮЗ:58°37'37"
н8-н5	4.30	СЗ:31°52'41"
70:11:0000000:45:3У4(3)		
н9-н10	2.47	СВ:59°04'33"

Продолжение таблицы 1

70:11:0000000:45:3У4(2)		
н5	543393.20	3145841.59
н6	543394.45	3145843.64
н7	543390.80	3145845.91
н8	543389.55	3145843.86
н5	543393.20	3145841.59
70:11:0000000:45:3У4(3)		
н9	543407.78	3145845.90
н10	543409.05	3145848.02
н11	543408.99	3145848.05
н12	543408.95	3145848.00
н13	543407.11	3145849.14
н14	543405.86	3145847.09
н9	543407.78	3145845.90
70:11:0000000:45:3У4(4)		
н15	543380.02	3145849.06
н16	543381.41	3145851.37
н17	543375.84	3145854.74
н18	543374.45	3145852.40
н15	543380.02	3145849.06
70:11:0000000:45:3У4(5)		
н19	543398.81	3145850.83
н20	543400.17	3145853.16
н21	543394.57	3145856.46
н22	543393.21	3145854.11
н19	543398.81	3145850.83
70:11:0000000:45:3У4(6)		
н23	543391.88	3145854.78
н24	543395.36	3145860.25
н25	543393.09	3145861.71
н26	543389.58	3145856.23
н23	543391.88	3145854.78
70:11:0000000:45:3У4(7)		
н27	543382.55	3145860.96
н28	543386.04	3145866.44
н29	543383.77	3145867.89
н30	543380.26	3145862.42
н27	543382.55	3145860.96
70:11:0000000:45:3У4(8)		
н31	543411.34	3145887.43
н32	543414.84	3145892.90
н33	543412.54	3145894.36
н34	543409.04	3145888.88
н31	543411.34	3145887.43
70:11:0000000:45:3У4(9)		
н35	543402.06	3145893.28
н36	543405.54	3145898.75
н37	543403.27	3145900.21
н38	543399.77	3145894.73
н35	543402.06	3145893.28
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У5		
т0	542535.87	3145361.09
н5	543374.36	3145877.61
70:11:0000000:45:3У5		
н1	543414.58	3145857.23
н2	543423.30	3145871.76
н3	543389.56	3145891.12
н4	543385.64	3145896.43
н5	543374.36	3145877.61
н6	543380.89	3145876.95
н1	543414.58	3145857.23
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У6		
т0	542535.87	3145361.09
н14	543351.41	3145823.12
70:11:0000000:45:3У6(1)		
н1	543397.55	3145828.86
н2	543407.78	3145845.90
н3	543405.86	3145847.09
н4	543407.11	3145849.14
н5	543408.95	3145848.00
н6	543408.99	3145848.05
н7	543409.05	3145848.02
н8	543414.58	3145857.23

Продолжение таблицы 2

н10-н11	0.07	ЮВ:26°33'54"
н11-н12	0.06	ЮЗ:51°20'24"
н12-н13	2.16	ЮВ:31°46'51"
н13-н14	2.40	ЮЗ:58°37'37"
н14-н9	2.26	СЗ:31°47'25"
70:11:0000000:45:3У4(4)		
н15-н16	2.70	СВ:58°57'48"
н16-н17	6.51	ЮВ:31°10'30"
н17-н18	2.72	ЮЗ:59°17'20"
н18-н15	6.49	СЗ:30°56'55"
70:11:0000000:45:3У4(5)		
н19-н20	2.70	СВ:59°43'41"
н20-н21	6.50	ЮВ:30°30'36"
н21-н22	2.72	ЮЗ:59°56'27"
н22-н19	6.49	СЗ:30°21'29"
70:11:0000000:45:3У4(6)		
н23-н24	6.48	СВ:57°32'08"
н24-н25	2.70	ЮВ:32°44'52"
н25-н26	6.51	ЮЗ:57°21'35"
н26-н23	2.72	СЗ:32°13'43"
70:11:0000000:45:3У4(7)		
н27-н28	6.50	СВ:57°30'30"
н28-н29	2.69	ЮВ:32°34'08"
н29-н30	6.50	ЮЗ:57°18'44"
н30-н27	2.72	СЗ:32°31'11"
70:11:0000000:45:3У4(8)		
н31-н32	6.49	СВ:57°23'12"
н32-н33	2.72	ЮВ:32°24'24"
н33-н34	6.50	ЮЗ:57°26'03"
н34-н31	2.72	СЗ:32°13'43"
70:11:0000000:45:3У4(9)		
н35-н36	6.48	СВ:57°32'08"
н36-н37	2.70	ЮВ:32°44'52"
н37-н38	6.50	ЮЗ:57°26'03"
н38-н35	2.71	СЗ:32°20'29"
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У5		
т0-н5	989.13	СВ:30°23'47"
70:11:0000000:45:3У5		
н1-н2	16.95	СВ:59°01'49"
н2-н3	38.90	ЮВ:29°50'49"
н3-н4	6.60	ЮВ:53°33'50"
н4-н5	21.94	ЮЗ:59°03'47"
н5-н6	6.56	СЗ:5°46'17"
н6-н1	39.04	СЗ:30°20'31"
образуемый участок 70:11:0000000:45:3У6		
т0-н14	929.13	СВ:28°29'08"
70:11:0000000:45:3У6(1)		
н1-н2	19.87	СВ:59°01'17"
н2-н3	2.26	ЮВ:31°47'25"
н3-н4	2.40	СВ:58°37'37"
н4-н5	2.16	СЗ:31°46'51"
н5-н6	0.06	СВ:51°20'24"
н6-н7	0.07	СЗ:26°33'54"
н7-н8	10.74	СВ:59°01'04"
н8-н9	39.04	ЮВ:30°20'31"
н9-н10	6.56	ЮВ:5°46'17"
н10-н11	12.14	ЮЗ:59°03'37"
н11-н12	6.23	СЗ:3°02'13"
н12-н13	2.94	СЗ:30°13'42"
н13-н14	49.35	ЮЗ:58°55'43"
н14-н15	22.93	СЗ:30°59'37"
н15-н16	28.46	СВ:58°55'45"
н16-н1	13.63	СЗ:30°05'02"
н17-н18	6.50	СВ:57°30'30"
н18-н19	2.70	ЮВ:32°27'17"
н19-н20	6.50	ЮЗ:57°26'03"
н20-н17	2.71	СЗ:32°20'29"
н21-н22	2.40	СВ:58°37'37"
н22-н23	4.30	ЮВ:31°52'41"

Продолжение таблицы 1

н9	543380.89	3145876.95
н10	543374.36	3145877.61
н11	543368.12	3145867.20
н12	543374.34	3145866.87
н13	543376.88	3145865.39
н14	543351.41	3145823.12
н15	543371.07	3145811.31
н16	543385.76	3145835.69
н1	543397.55	3145828.86
н17	543378.79	3145833.49
н18	543382.28	3145838.97
н19	543380.00	3145840.42
н20	543376.50	3145834.94
н17	543378.79	3145833.49
н21	543393.20	3145841.59
н22	543394.45	3145843.64
н23	543390.80	3145845.91
н24	543389.55	3145843.86
н21	543393.20	3145841.59
н25	543380.02	3145849.06
н26	543381.41	3145851.37
н27	543375.84	3145854.74
н28	543374.45	3145852.40
н25	543380.02	3145849.06
н29	543398.81	3145850.83
н30	543400.17	3145853.16
н31	543394.57	3145856.46
н32	543393.21	3145854.11
н29	543398.81	3145850.83
н33	543391.88	3145854.78
н34	543395.36	3145860.25
н35	543393.09	3145861.71
н36	543389.58	3145856.23
н33	543391.88	3145854.78
н37	543382.55	3145860.96
н38	543386.04	3145866.44
н39	543383.77	3145867.89
н40	543380.26	3145862.42
н37	543382.55	3145860.96
н29	543398.81	3145850.83
н30	543400.17	3145853.16
н31	543394.57	3145856.46
н32	543393.21	3145854.11
н29	543398.81	3145850.83
н33	543391.88	3145854.78
н34	543395.36	3145860.25
н35	543393.09	3145861.71
н36	543389.58	3145856.23
н33	543391.88	3145854.78
н37	543382.55	3145860.96
н38	543386.04	3145866.44
н39	543383.77	3145867.89
н40	543380.26	3145862.42
н37	543382.55	3145860.96
70:11:0000000:45:3Y6(2)		
н41	543423.30	3145871.76
н42	543429.39	3145881.91
н43	543417.71	3145888.67
н44	543422.66	3145896.87
н45	543402.88	3145908.55
н46	543397.84	3145900.19
н47	543395.72	3145901.43
н48	543392.02	3145907.06
н49	543385.64	3145896.43
н50	543389.56	3145891.12
н41	543423.30	3145871.76

Окончание таблицы 2

н23-н24	2.40	Ю3:58°37'37"
н24-н21	4.30	С3:31°52'41"
н25-н26	2.70	СВ:58°57'48"
н26-н27	6.51	ЮВ:31°10'30"
н27-н28	2.72	Ю3:59°17'20"
н28-н25	6.49	С3:30°56'55"
н29-н30	2.70	СВ:59°43'41"
н30-н31	6.50	ЮВ:30°30'36"
н31-н32	2.72	Ю3:59°56'27"
н32-н29	6.49	С3:30°21'29"
н33-н34	6.48	СВ:57°32'08"
н34-н35	2.70	ЮВ:32°44'52"
н35-н36	6.51	Ю3:57°21'35"
н36-н33	2.72	С3:32°13'43"
н37-н38	6.50	СВ:57°30'30"
н38-н39	2.69	ЮВ:32°34'08"
н39-н40	6.50	Ю3:57°18'44"
н40-н37	2.72	С3:32°31'11"
70:11:0000000:45:3Y6(2)		
н41-н42	11.84	СВ:59°02'10"
н42-н43	13.50	ЮВ:30°03'39"
н43-н44	9.58	СВ:58°52'56"
н44-н45	22.97	ЮВ:30°33'41"
н45-н46	9.76	Ю3:58°54'55"
н46-н47	2.46	ЮВ:30°19'24"
н47-н48	6.74	ЮВ:56°41'14"
н48-н49	12.40	Ю3:59°01'41"
н49-н50	6.60	С3:53°33'50"
н50-н41	38.90	С3:29°50'49"
н51-н52	6.50	СВ:57°30'30"
н52-н53	2.71	ЮВ:32°20'29"
н53-н54	6.50	Ю3:57°26'03"
н54-н51	2.72	С3:32°13'43"
н55-н56	6.48	СВ:57°32'08"
н56-н57	2.70	ЮВ:32°44'52"
н57-н58	6.50	Ю3:57°26'03"
н58-н55	2.71	С3:32°20'29"
н57-н58	6.50	Ю3:57°26'03"
н58-н55	2.71	С3:32°20'29"
н58-н55	2.71	С3:32°20'29"

Окончание таблицы 1

н51	543411.34	3145887.43
н52	543414.83	3145892.91
н53	543412.54	3145894.36
н54	543409.04	3145888.88
н51	543411.34	3145887.43
н55	543402.06	3145893.28
н56	543405.54	3145898.75
н57	543403.27	3145900.21
н58	543399.77	3145894.73
н55	543402.06	3145893.28

3. Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов

Таблица 3

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
1	2	3	4
70:11:0000000:45:3У1			
Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	81	19	0,0058
Итого:			0,0058
70:11:0000000:45:3У2			
Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	81	19	0,0547
Итого:			0,0547
70:11:0000000:45:3У3			
Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	81	19	0,1085
Итого:			0,1085
70:11:0000000:45:3У4			
Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	81	19	0,0139
Итого:			0,0139
70:11:0000000:45:3У5			
Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	81	19	0,0770
Итого:			0,0770

Окончание таблицы 3

70:11:0000000:45:3У6			
Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	81	19	0,2583
Итого:			0,2583
Всего:			0,5182

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемых лесных участках

Лесохозяйственным регламентом Кедровского лесничества в квартале 81 Осиповского участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

1. заготовка древесины;
2. заготовка живицы;
3. заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
4. заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
5. осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
6. ведение сельского хозяйства;
7. осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
8. осуществление рекреационной деятельности;
9. создание лесных плантаций и их эксплуатация;
10. выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
11. выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
12. осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
13. строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
14. строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
15. переработка древесины и иных лесных ресурсов;
16. осуществление религиозной деятельности.

5. Распределение площади лесных участков по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям) и эксплуатационные леса

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, всего	-	-
В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-	-
в) зеленые зоны;	-	-
в.1) лесопарковые зоны;	-	-
г) городские леса;	-	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них: а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозрозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры.	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	-	-
и) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	0,5182	100,0
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	0,5182	100,0

6. Распределение площади лесных участков из состава земель лесного фонда на лесные и нелесные земли

Таблица 5

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,5182	100,0
2. Лесные земли - всего	0,1690	32,61
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	0,1690	32,61
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостой	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	0,3492	67,39
в том числе:	-	-
пахни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадыбы и пр.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	0,3492	67,39

7. Таксационная характеристика проектируемых лесных участков

Таблица 6

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ части выдела	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га, м3	Общий запас, м3	Запас по породам	Преобладающая порода	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество																		
70:11:00000000:45:3У1																		
Эксплуатационные	81	19	0,0058	5Б2Ос3С	Б	20	4	4	2	1	2	РТ	0,9	20	0	0	-	-
					Ос										0			
					С									0				
Итого:			0,0058															
70:11:00000000:45:3У2																		
Эксплуатационные	81	19	0,0547	5Б2Ос3С	Б	20	4	4	2	1	2	РТ	0,9	20	1	1	-	-
					Ос										0			
					С									0				
Итого:			0,0547															
70:11:00000000:45:3У3																		
Эксплуатационные	81	19	0,1085	5Б2Ос3С	Б	20	4	4	2	1	2	РТ	0,9	20	2	1		
					Ос										0			
					С									1				
Итого:			0,1085															
70:11:00000000:45:3У4																		
Эксплуатационные	81	19	0,0139	Прочие земли (ВЛ-6 кВ)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70:11:00000000:45:3У5																		
Эксплуатационные	81	19	0,0770	Прочие земли (ВЛ-6 кВ)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70:11:00000000:45:3У6																		
Эксплуатационные	81	19	0,2583	Прочие земли (ВЛ-6 кВ)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,2583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого эксплуатационные:			0,5182												3	3		
Итого защитные:			-															
Всего:			0,5182												3	3		

* Согласно Акту несоответствия от _____ № _____

8. Средние таксационные показатели насаждений проектируемых лесных участков

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Береза	5Б2Ос3С	20	2	0,9	20
Защитные леса	—	—	—	—	—	—

9. Виды и объемы использования лесов на проектируемых лесных участках

Таблица 8

Целевое назначение лесов	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
Защитные	-	га	-
Эксплуатационные	0,5182	га	0,5182

10. Сведения об обременениях проектируемых лесных участков

Согласно данным государственного лесного реестра проектируемые лесные участки не обременены правами третьих лиц

11. Сведения о наличии на проектируемых лесных участках особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 9

№ п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

12. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, в границах которого проектируются лесные участки, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Таблица 10

№ п/п	Целевое назначение лесов проектируемого лесного участка	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Эксплуатационные	Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст.25 Лесного кодекса Российской Федерации

Таблица 11

№ п/п	Виды особо защитных участков леса проектируемого лесного участка	Ограничения использования лесов
1	2	3
-	-	-

Таблица 12

№ п/п	Виды использования лесов проектируемого лесного участка	Ограничения
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; - захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны. (Приказ Рослесхоза № 223 от 10.06.2011 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»)

13. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемых лесных участках

Таблица 13

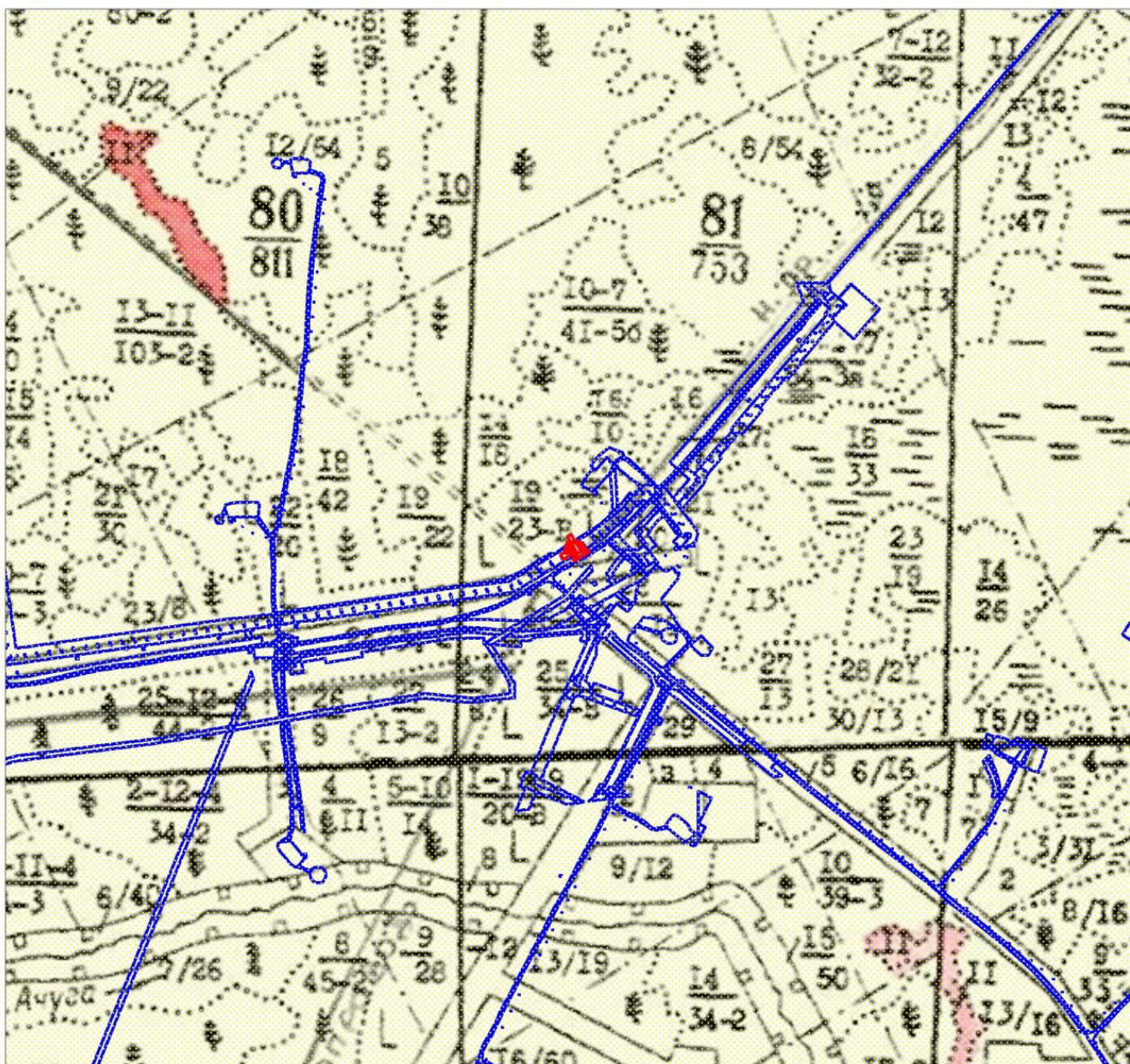
№ п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
70:11:0000000:45:3У4					
1	Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	81	19	0.0139	ВЛ-6 кВ
Итого:				0.0139	
70:11:0000000:45:3У5					
2	Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	81	19	0.0770	ВЛ-6 кВ
Итого:				0.0770	
70:11:0000000:45:3У6					
3	Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	18	19	0.2583	ВЛ-6 кВ
Итого:				0.2583	
Всего:				0.3492	

13. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемых лесных участках

Таблица 13

№ п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
70:11:0000000:45:3У4					
1	Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	81	19	0.0139	ВЛ-6 кВ
Итого:				0.0139	
70:11:0000000:45:3У5					
2	Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	81	19	0.0770	ВЛ-6 кВ
Итого:				0.0770	
70:11:0000000:45:3У6					
3	Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество	18	19	0.2583	ВЛ-6 кВ
Итого:				0.2583	
Всего:				0.3492	

14. Обзорная схема расположения проектируемых лесных участков
Масштаб 1:25 000



Условные обозначения:

- границы образуемых лесных участков;
- границы земельных участков и частей лесных участков, прошедших учет в ГЛР и ГКН;
- границы лицензионного участка.