



Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»
(ООО «РН-БашНИПИнефть»)

**АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНТРОЛЬНО-
ПРОПУСКНЫХ ПУНКТОВ ПРАВДИНСКОГО,
ПРИБСКОГО РЕГИОНОВ И МАЛОБАЛЫКСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

Проект планировки территории

Часть 2

Материалы по обоснованию

2023



Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»
(ООО «РН-БашНИПИнефть»)

Экз. № _____
Данный материал является интеллектуальной
собственностью ООО «РН-БашНИПИнефть».
Запрещается размножать, передавать другим
организациям и лицам для целей, не
предусмотренных настоящим проектом

АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНЫХ ПУНКТОВ ПРАВДИНСКОГО, ПРИОБСКОГО РЕГИОНОВ И МАЛОБАЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Проект планировки территории

Часть 2

Материалы по обоснованию

1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ

Руководитель проектного офиса



Ю.Н.Песчаскин

Главный инженер проекта



Е.В.Ефимов

2023

Изм. № подл.	Взам. Изв. №
_____	_____
Подп. и дата	

Состав проектной документации

Наименование			Примечание
I	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 1	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 2	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 2	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 3	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 4	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Приложения	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИнефть»
II	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 3	1981216/1321Д-П-000.000.000-ПМТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 5	1981216/1321Д-П-000.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Текстовая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 6	1981216/1321Д-П-000.000.000-ПМТ	Проект межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 4	1981216/1321Д-П-000.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 7	1981216/1321Д-П-000.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 8	1981216/1321Д-П-000.000.000-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ			
Разработал		Горб А.Н.				1023	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
								П		62
								ООО «РН-БашНИПИнефть»		
Рук. сектора		Горб А.Н.				1023				

Содержание материалов по обоснованию проекта планировки территории

№	Наименование	Стр.
1	Исходно-разрешительная документация	4
2	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	6
3	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятыми линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	6
4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5 000	7
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:10 000	8
6	Обзорная схема размещения проектируемого объекта на территории ТТП КМНС. М 1:25 000	11
7	Схема особо охраняемых природных территории федерального значения М 1:2000000	13
8	Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых объектов на лесной карте М1:5 000	15
9	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5 000	16
10	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	17
11	4.1 Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатываются проект планировки территории	17
12	4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	22
13	4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	23
14	4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	23
15	4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	24
16	4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	24
17	4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами	24
18	Приложение 1. Постановление о подготовке документации по планировке территории, задание разработку документации по планировке территории	25
19	Приложение 2. Программы и задания на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, материалы и результаты инженерных изысканий, исходные данные проекта	44
20	Приложение 3. Справки и Заключение	48

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

							1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			4

Исходно-разрешительная документация

Документация по планировке территории «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского месторождения» разработана на основании:

- Постановления администрации Нефтеюганского района от 13.03.2024 №294-па «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта» и задания на разработку документации по планировке территории;

- протокола совещания при Генеральном директоре ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 08.05.2015г. №ГД-66/2015;

- технического задания на разработку проектно-сметной документации по объекту: «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Мало-Балыкского месторождения», утвержденное заместителем генерального директора по развитию производства ООО «РН-Юганскнефтегаз» Прудниковым А.Е. 02.09.2016г. по доверенности №6/16 от 01.01.2016г.;

- задания на проектирование «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Мало-Балыкского месторождения»;

- дополнения №1 к заданию на проектирование «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского месторождения», ш.1321Д, утвержденное И.о. Генерального директора ООО «РН-Юганскнефтегаз» Е.И. Филипповым 15.06.2023г. (С.В. Литовченко по дов. №7/23 от 01.02.2023г.)

- технических условий на электроснабжение по объекту: «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Мало-Балыкского месторождения» шифр 1321Д;

- «Технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий». Изыскания выполнены в марте 2019 года, исполнитель - ООО «Телекомсетьстрой»;

- «Технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий». Изыскания выполнены в марте 2019 года, исполнитель - ООО «Телекомсетьстрой»;

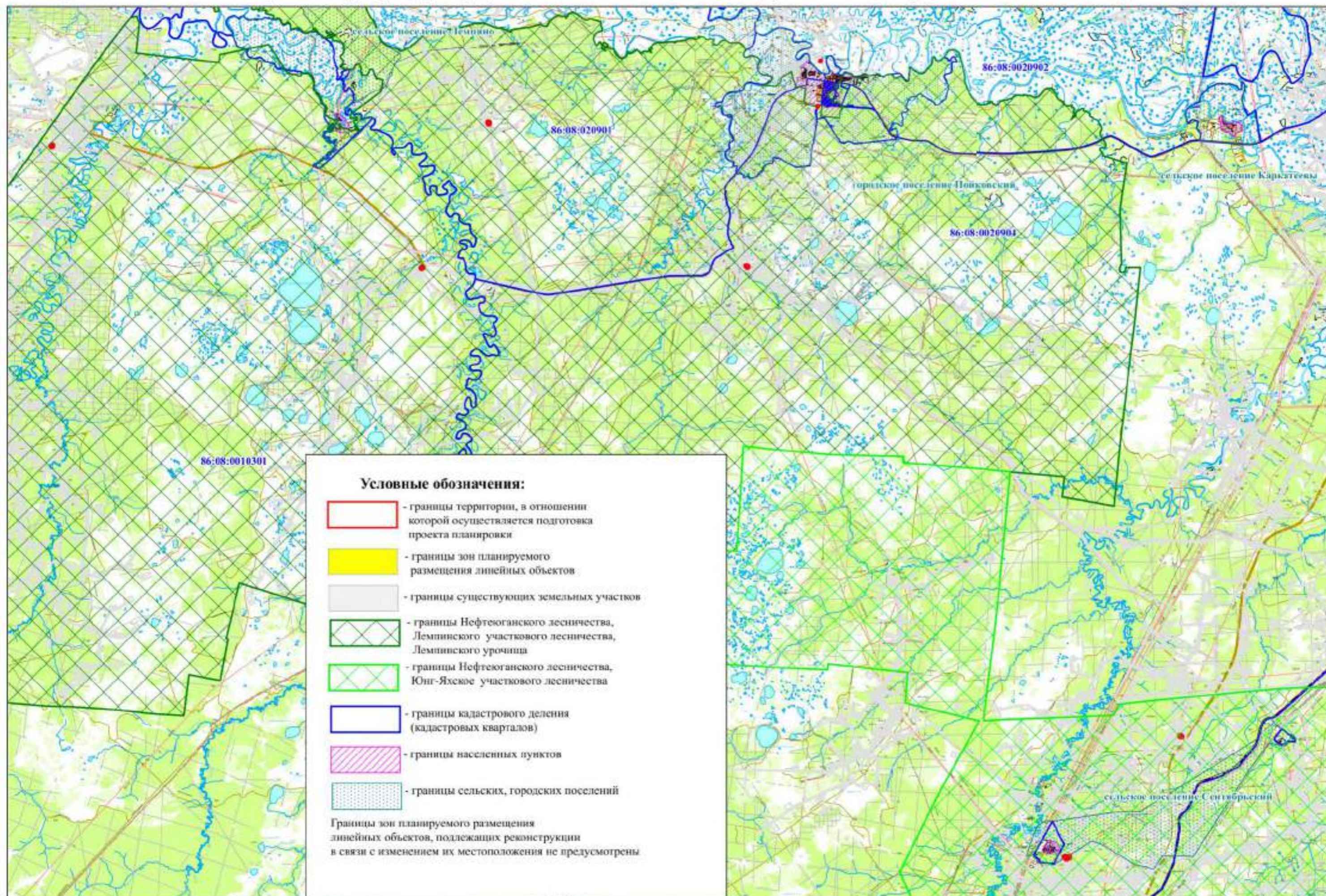
- «Технического отчета по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий». Изыскания выполнены в марте 2019 года, исполнитель - ООО «Телекомсетьстрой»;

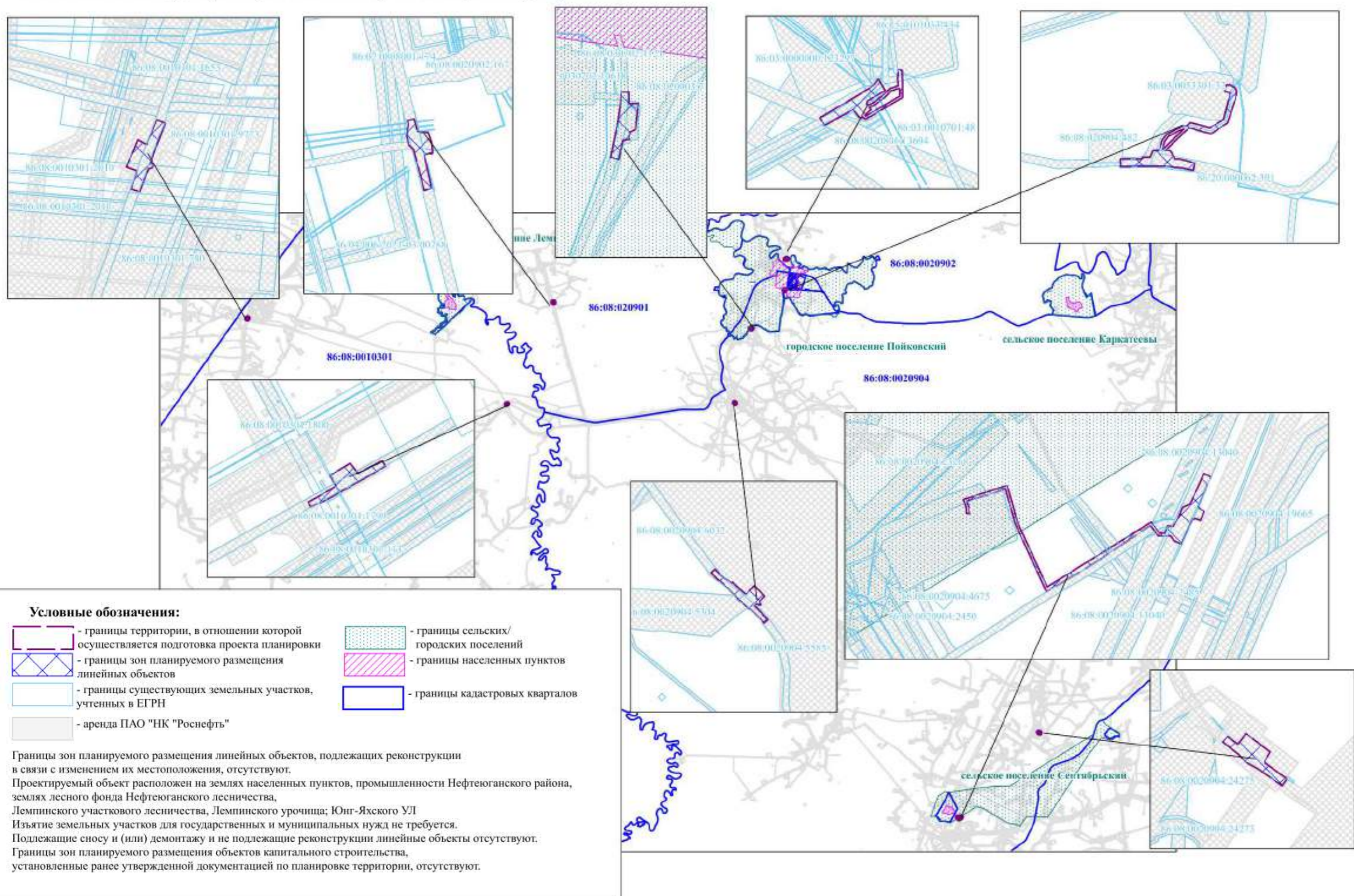
- «Технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий». Изыскания выполнены в марте 2019 года, исполнитель - ООО «Телекомсетьстрой»;

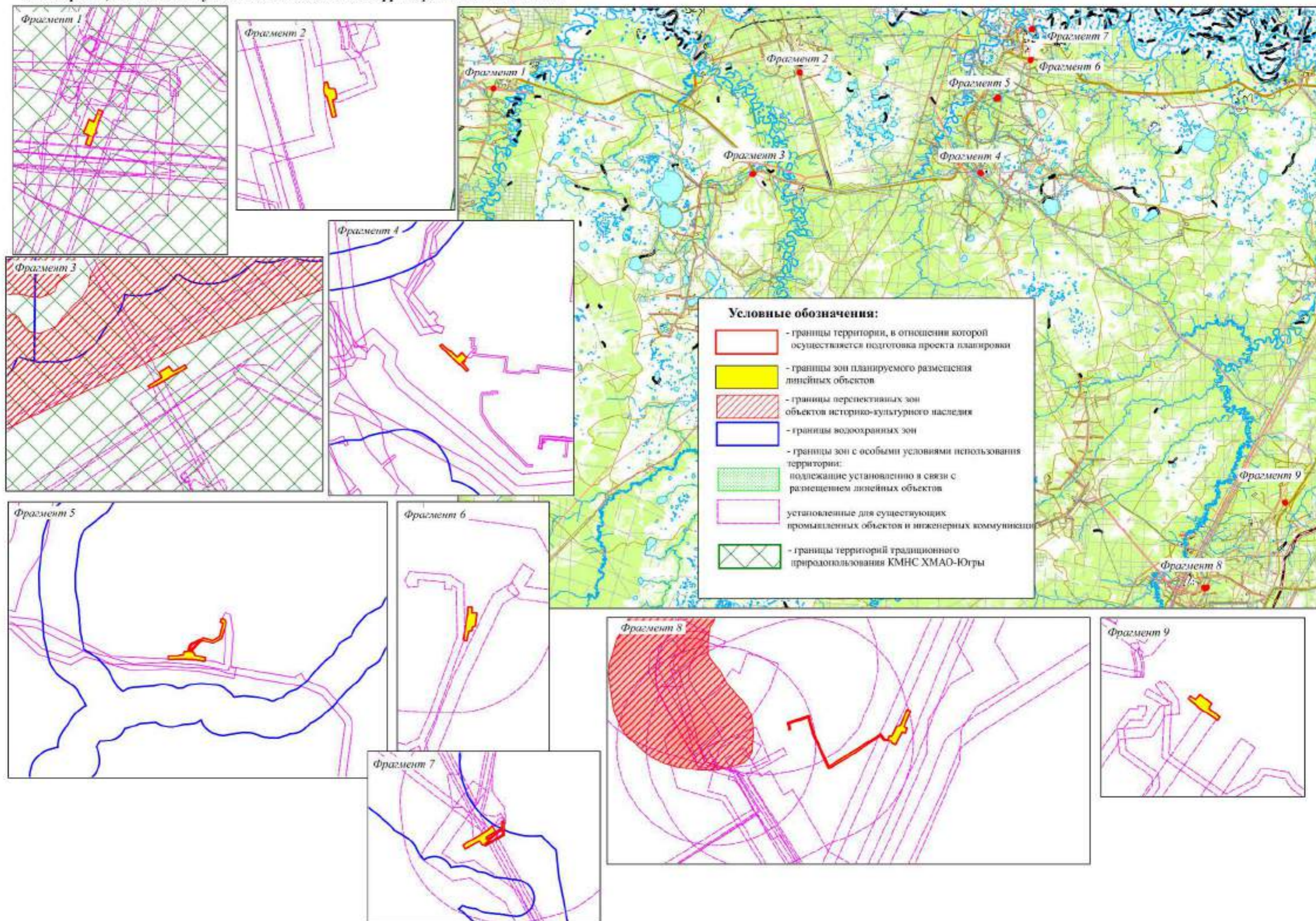
- результатов предпроектного обследования выполненных в феврале 2019 г.

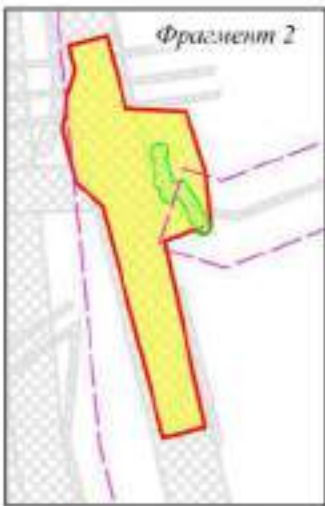
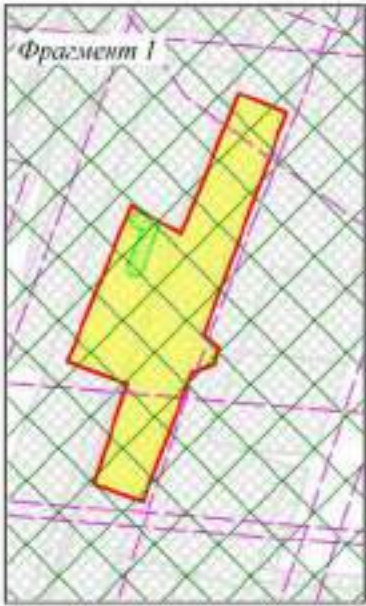
Вид строительства – новое. Автоматизация существующих контрольно-пропускных пунктов, оснащение современными средствами контроля доступа и охранного телевидения.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

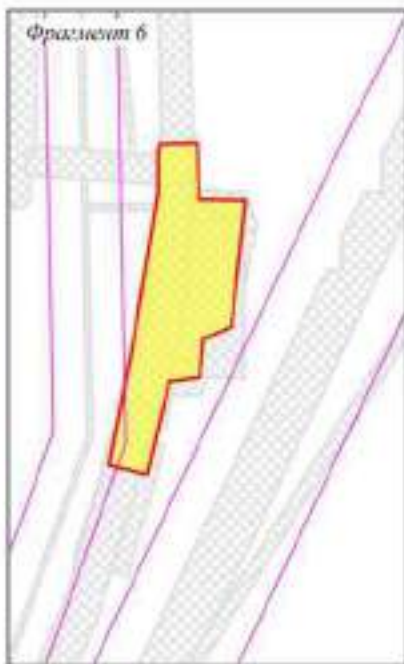








Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ				
						Лист				
						9				



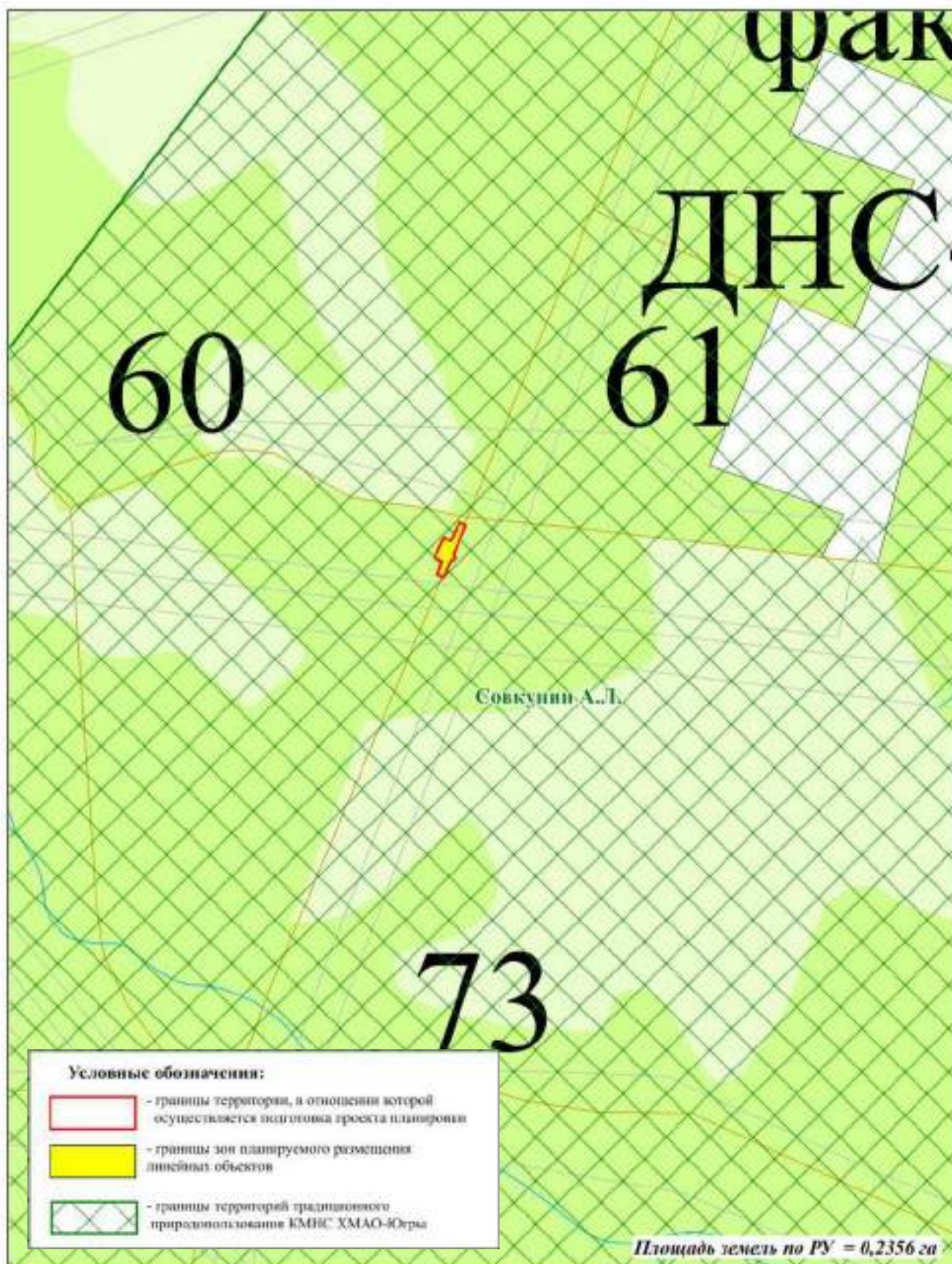
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ

Лист
10

Формат А4



Глава родового угодья

Совкунин

Совкунин А.Л.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ				
						Лист 9				

Обзорная схема размещения проектируемого объекта на территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера
Масштаб 1:25 000



Глава родового угодья Шишкин С.А. Шишкин С.А.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ
						Лист 10

*Схема границ особо охраняемых природных территорий федерального значения
Масштаб 1:2000000*



Условные обозначения

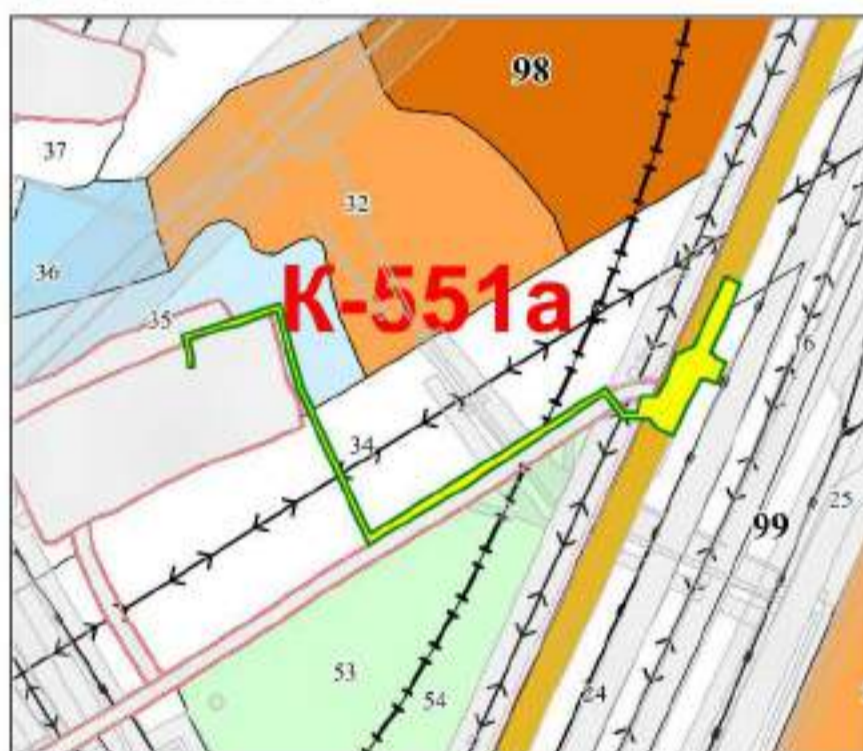
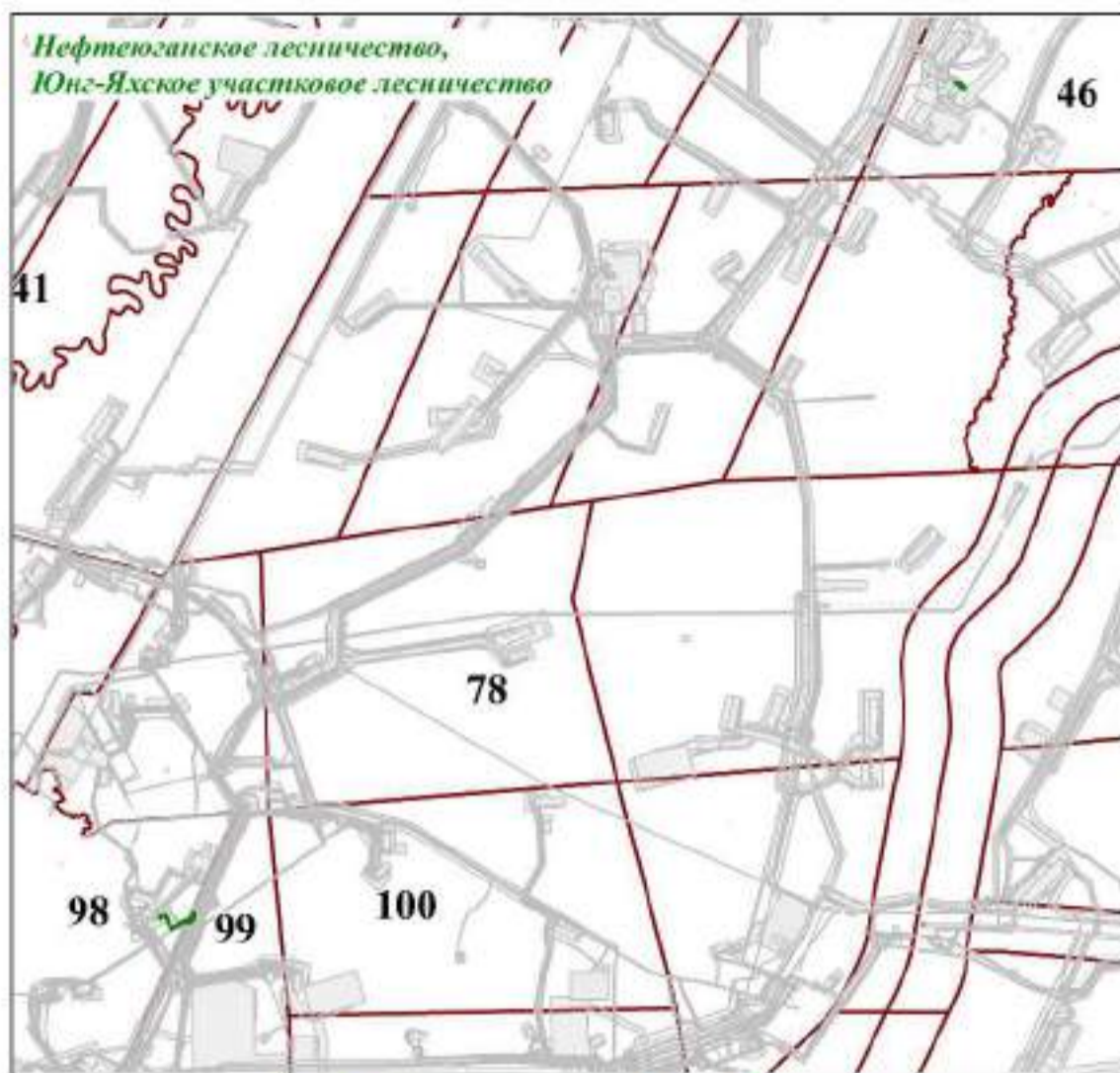
- местоположение проектируемого объекта
- заказники
- заповедники
- границы муниципальных районов ХМАО-Югры
- памятники природы

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ

Лист
11

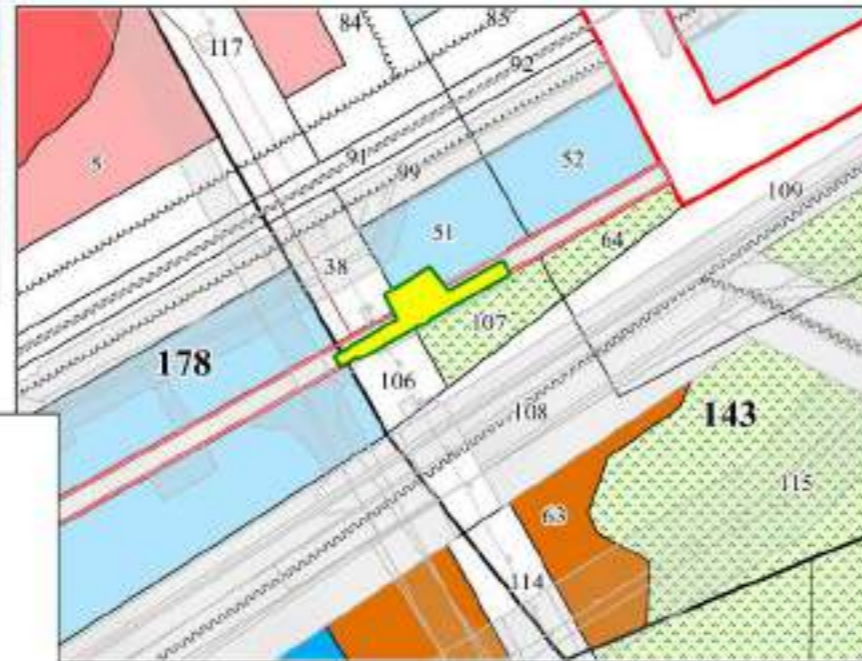


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

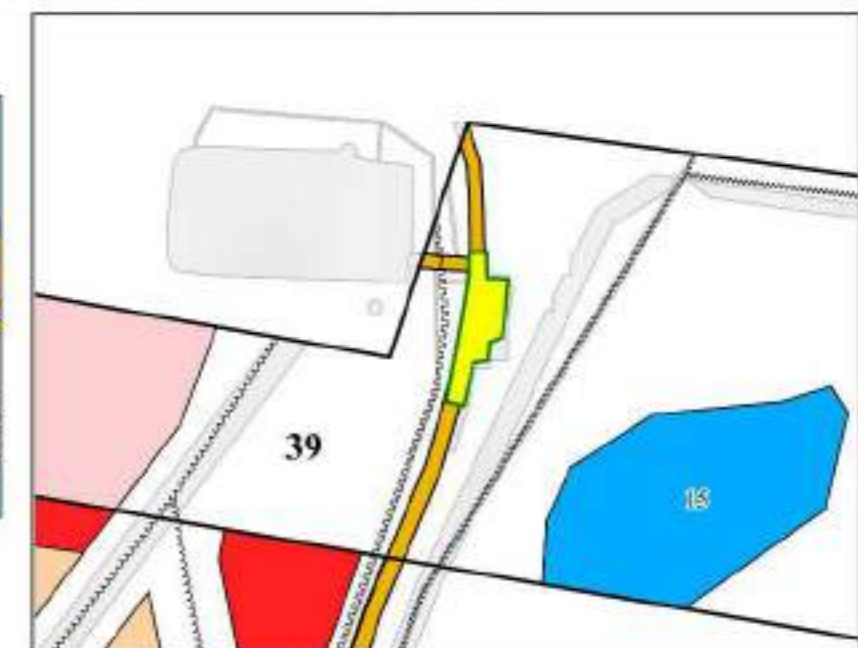
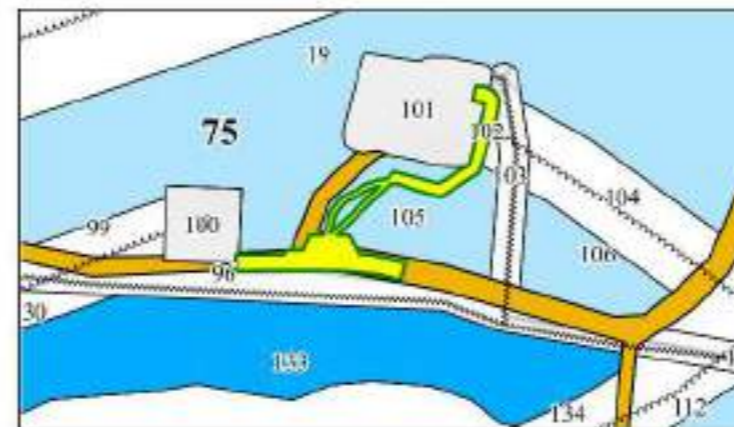
[illegible]

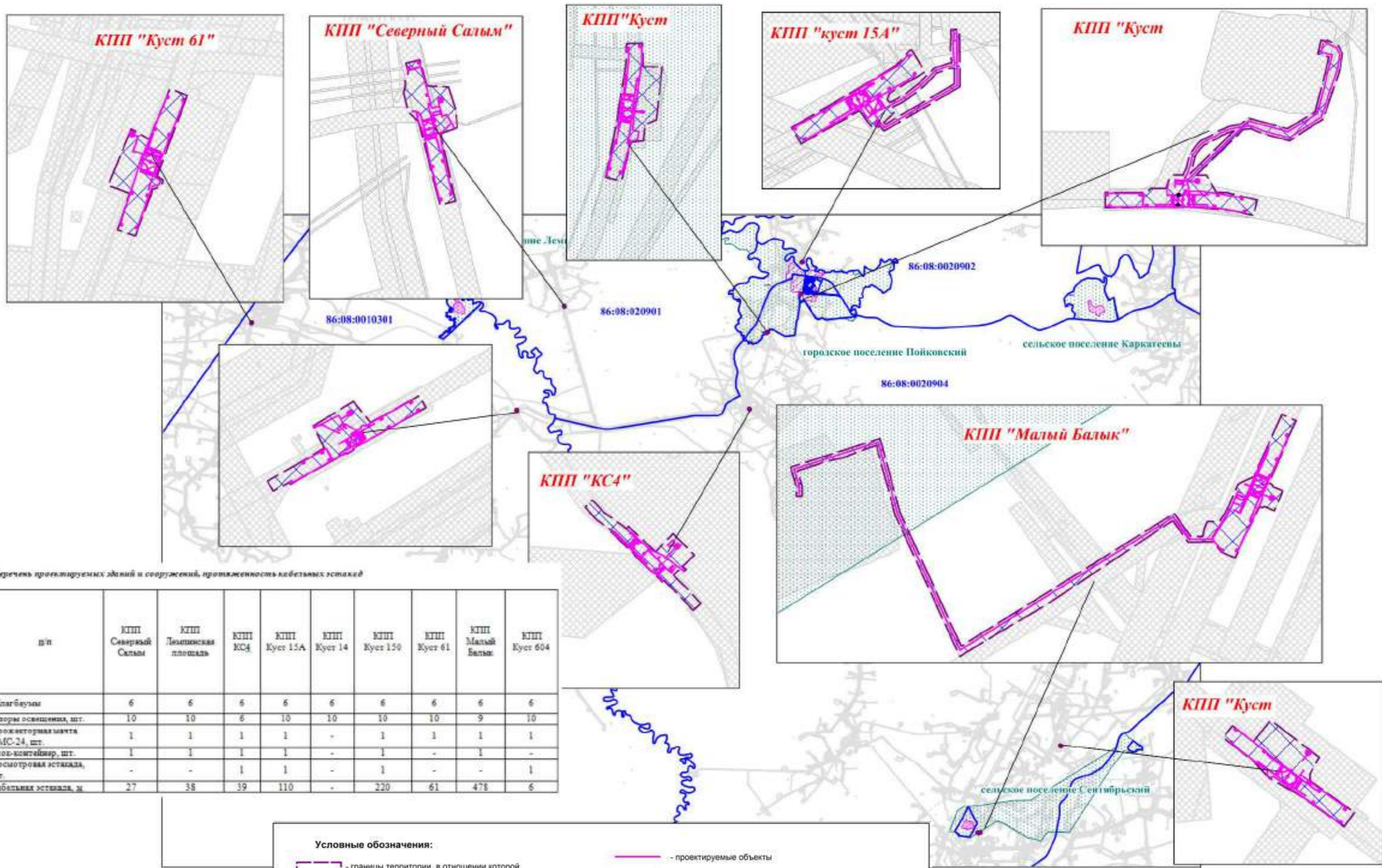
Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов



- границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов

[illegible]



Перечень проектируемых зданий и сооружений, протяженность кабельных эстакад

п/п	КПП Северный Салым	КПП Лезинская площадь	КПП КС4	КПП Куст 15А	КПП Куст 14	КПП Куст 150	КПП Куст 61	КПП Малый Балык	КПП Куст 604
Шлагбаумы	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Опоры освещения, шт.	10	10	6	10	10	10	10	9	10
Проекторы маяка ПМС-24, шт.	1	1	1	1	-	1	1	1	1
Блок-контейнер, шт.	1	1	1	1	-	1	-	1	-
Досмотровая эстакада, шт.	-	-	1	1	-	1	-	-	1
Кабельная эстакада, м	27	38	39	110	-	220	61	478	6

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- границы зон планируемого размещения линейных объектов

- границы кадастрового деления

- проектируемые объекты

- границы существующих земельных участков

- границы сельских поселений

- границы населенных пунктов

В соответствии с Градостроительным кодексом п. 14 ст. 48., ст. 48.1- схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера под линейный объект «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского месторождения» не разрабатывается.

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывалась т.к. проект планировки не предусматривает размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта общего пользования.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывалась, согласно Приказу министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 года № 740/пр.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается, т.к. согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, отсутствуют.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
										17
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Географическое положение территории определяет ее климатические особенности. Наиболее важными факторами формирования климата является перенос воздушных масс с запада и влияние континента. Взаимодействие двух противоположных факторов придает циркуляции атмосферы над рассматриваемой территорией быструю смену циклонов и антициклонов, способствует частым изменениям погоды и сильным ветрам. Кроме того, на формирование климата существенное влияние оказывает огражденность с запада Уральскими горами, незащищенность с севера и юга. Над территорией осуществляется меридиональная циркуляция, вследствие которой периодически происходит смена холодных и теплых масс, что вызывает резкие перепады от тепла к холоду.

Дорожная сеть в районе работ представлена внутрипромысловыми дорогами и автозимниками. Развита сеть автозимников.

Климат округа континентальный, характеризуется быстрой сменой погодных условий особенно в переходные периоды - от осени к зиме и от весны к лету, а также в течение суток. Зима суровая и продолжительная с устойчивым снежным покровом, лето короткое и сравнительно теплое, переходные сезоны (весна, осень) с поздними весенними и ранними осенними заморозками.

Среднегодовая температура воздуха за многолетний период наблюдений по метеостанции Сытомино составляет минус 2,3 оС. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января – минус 21,5 оС, самого теплого июля – 17,9 оС. Абсолютный максимум температуры воздуха составляет 35,1 оС, наблюдался в 1989 году, абсолютный минимум составляет минус 55,7 оС.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к III-IV надпойменным террасам реки Обь, осложненной поймами более мелких водотоков. Рельеф слаборасчлененный, абсолютные отметки изменяются:

Гидрография района работ представлена реками Яхварьег, Тывъег (Тывъеган) Ай-Тывъег, ручьем и озером без названия. Представленные водотоки, являются несудоходными, т.к. не указаны в перечне внутренних водных путей РФ (распоряжение правительства РФ от 19.12.2002 №1800-Р).

Географическое положение территории определяет ее климатические особенности. Наиболее важными факторами формирования климата является перенос воздушных масс с запада и влияние континента. Взаимодействие двух противоположных факторов придает циркуляции атмосферы над рассматриваемой территорией быструю смену циклонов и антициклонов, способствует частым

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	надпойменным террасам реки Обь, осложненной поймами более мелких водотоков. Рельеф слаборасчлененный, абсолютные отметки изменяются:					
			Гидрография района работ представлена реками Яхварьег, Тывъег (Тывъеган) Ай-Тывъег, ручьем и озером без названия. Представленные водотоки, являются несудоходными, т.к. не указаны в перечне внутренних водных путей РФ (распоряжение правительства РФ от 19.12.2002 №1800-Р).					
			Географическое положение территории определяет ее климатические особенности. Наиболее важными факторами формирования климата является перенос воздушных масс с запада и влияние континента. Взаимодействие двух противоположных факторов придает циркуляции атмосферы над рассматриваемой территорией быструю смену циклонов и антициклонов, способствует частым					
						1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ		Лист
								18
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата			

изменениям погоды и сильным ветрам. Кроме того, на формирование климата существенное влияние оказывает огражденность с запада Уральскими горами, незащищенность с севера и юга. Над территорией осуществляется меридиональная циркуляция, вследствие которой периодически происходит смена холодных и теплых масс, что вызывает резкие перепады от тепла к холоду.

Климат данного района континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны - осень и весна. Поздние весенние и ранние осенние заморозки. Безморозный период очень короткий. Резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

По климатическому районированию для строительства территория относится к I климатическому району, к подрайону I Д.

Климатическая характеристика района изысканий принята по метеостанциям Сытомино согласно нормативному документу СП 131.13330.2012 (Строительная климатология Актуализированная версия СНиП 23-01-99* 2012 г.) и из СП 20.13330.2011 (Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*).

Районы по ветровому давлению, по толщине стенки гололёда, по весу снегового покрова и нормативные значения соответствующих климатических параметров следует принимать, согласно, нормативного документа СП 20.13330.2011, СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*, ПУЭ-7 «Правила устройства электроустановок», зону влажности по СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» актуализированная редакция СНиП 23-02-200.

По средней скорости ветра за зимний период район работ относиться к 4 району.

На термический режим воздуха, помимо основного фактора — атмосферной циркуляции – оказывают влияние местные факторы: мезо и микрорельеф, растительность, почва, близость водоемов, застройка территории. Благодаря их воздействию, температурные условия могут существенно меняться на расстоянии сотен метров, а иногда и нескольких километров.

Среднегодовая температура воздуха за многолетний период наблюдений по метеостанции Сытомино составляет минус 2,3 оС. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января – минус 21,5 оС, самого теплого июля – 17,9 оС. Абсолютный максимум температуры воздуха составляет 35,1 оС, наблюдался в 1989 году, абсолютный минимум составляет минус 55,7 оС, наблюдался в 1973 году.

Средняя дата наступления первых заморозков по метеостанции Сытомино приходится на вторую декаду сентября, прекращения на первую декаду июня, средняя продолжительность безморозного периода – 103 дня.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
<p>воздействию, температурные условия могут существенно меняться на расстоянии сотен метров, а иногда и нескольких километров.</p> <p>Среднегодовая температура воздуха за многолетний период наблюдений по метеостанции Сытомино составляет минус 2,3 оС. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января – минус 21,5 оС, самого теплого июля – 17,9 оС. Абсолютный максимум температуры воздуха составляет 35,1 оС, наблюдался В 1989 году, абсолютный минимум составляет минус 55,7 оС, наблюдался 1973 году.</p> <p>Средняя дата наступления первых заморозков по метеостанции Сытомино приходится на вторую декаду сентября, прекращения на первую декаду июня, средняя продолжительность безморозного периода – 103 дня.</p>									
						1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ			Лист
									19
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

Переход среднесуточной температуры воздуха через 0°C осенью обычно наблюдается в середине октября, а весной в середине апреля. Средняя продолжительность теплого периода составляет 179 дней.

Глубина промерзания почвы зависит от высоты и плотности снежного покрова, степени увлажнения, механического состава и типа почвы, ее обработки, температуры воздуха, микрорельефа, залесенности.

Средняя годовая температура поверхности почвы по метеостанции Сытомино составляет минус 1,8 оС. Абсолютный минимум температуры почвы по метеостанции Сытомино наблюдался в декабре - минус 55 оС, наиболее высокая в июле – 54 оС.

Средняя дата наступления первых заморозков по метеостанции Сытомино приходится на первую декаду сентября, прекращения на первую декаду июня, средняя продолжительность безморозного периода – 92 дней.

Процесс промерзания грунта определяется рядом факторов: изменением высоты и плотности снежного покрова, тепловыми и водно – физическими свойствами грунта. На возвышениях почва может промерзнуть на глубину в два-три раза большую, чем на заснеженных понижениях. С глубиной температура почвы в летние месяцы убывает, в зимние, напротив, температура почвы с глубиной выше, так как сначала охлаждается ее поверхность.

Метеостанция Сытомино, тип почвы: песчаная, встречаются тонкие (5-10 см) прослойки суглинков.

Влажность воздуха характеризуется парциальным давлением водяного пара, относительной влажностью.

Относительная влажность воздуха по метеостанции Сытомино, наибольших значений достигает осенью в октябре-ноябре (83%), наименьших – весной-летом, в мае – июне (66%). Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет – 76 %.

Среднее годовое парциальное давление водяного пара по метеостанции Сытомино составляет – 5,8 гПа. Парциальное давление водяного пара максимально в летние месяцы в июле и составляет – 14,3 гПа. Зимой парциальное давление достигает минимальных значений в январе-феврале и составляет 1,3 гПа.

Осадки играют существенную роль в гидрологическом режиме и, в частности, в процессе формирования стока рек.

Среднегодовое количество осадков по метеостанции Сытомино составляет 512 мм. Суммы осадков год от года могут значительно отклоняться от среднего значения. Зимой осадки выпадают в основном в виде снега. Наибольшее среднеемесячное количество осадков выпадает летом в августе, наименьшее в году - в феврале-марте.

Максимальное суточное количество осадков различной обеспеченности составило 62 мм.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
			1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ							20
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

По данным метеостанции Сытомино снежный покров на территории района появляется в среднем в первой декаде октября. Первый снежный покров чаще всего стаивает во время оттепелей. Устойчивый снежный покров в среднем образуется в третьей декаде октября. Разрушается устойчивый снежный покров в среднем в третьей декаде апреля. Сходит снежный покров, в среднем, во второй декаде мая. Среднее число дней со снежным покровом составляет 197 дней. Сроки появления и схода, а также высота снежного покрова в значительной степени зависят от погодных условий каждого года и поэтому отдельные годы значительно отличаются от средних многолетних.

Снежный покров в среднем достигает максимальной величины в феврале – марте, составляет 57-59 см. Наибольшая за зиму наблюденная максимальная высота снежного покрова составляет 90 см, минимальная высота – 26 см, средняя высота – 64 см.

Плотность снежного покрова (кг/м³) по снегосъемке в лесу наибольших значений достигает весной в апреле, средняя плотность снега при наибольшей декадной высоте составляет 0,21 кг/м³.

Запас воды (мм) в снежном покрове наибольших значений достигает весной в начале апреля, составляет 146 мм. Наибольший за зиму наблюденный максимальный запас воды в снежном покрове составил – 248 мм, минимальный запас – 76 мм, средний – 154 мм.

Согласно, Приложению 1 ВСН-137-89, участок изысканий расположен во II районе – объемы снегопереноса до 150 м³/м, снежный покров держится 180-220 дней и имеет среднюю высоту 40-70 см.

К наиболее важным атмосферным явлениям относятся град, гроза, гололед, туман и метель.

Нередко дожди сопровождаются грозами, иногда - градом. В среднем за год по метеостанции Сытомино наблюдается 17 дней с грозой, максимальное за год – 25 дней. Чаще всего грозы бывают в период с мая по август. Возможны и в другие месяцы, но реже и не ежегодно. Град на метеостанции Сытомино наблюдается с мая по сентябрь. Среднее число дней с градом составляет 0,4 дня. Наибольшее число дней с градом за год составляет – 3 дня.

Среднее число дней с туманами по метеостанции Сытомино составляет 14 дней, наибольшее число дней с туманами за год – 26 дней. Максимальное число дней с туманом наблюдается в период с августа по март, минимальное с апреля по июль.

Сравнительно часто в районе работ наблюдаются метели, общая продолжительность которых по метеостанции Сытомино в среднем составляет 25 дней. Период наиболее частых метелей – ноябрь-март, наибольшее число дней с

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
										21
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

метелью за год – 42 дня. На территории района метель не наблюдается с июня по август.

Одним из важнейших факторов, влияющих на величину стенки гололеда, является рельеф местности. Так, на наветренных склонах возвышенностей, в открытых ветровому потоку долинах рек, происходит увеличение гололедных отложений, а на подветренных склонах, в закрытых долинах рек – уменьшение отложений по сравнению с открытым ровным местом.

В осенне-весенний период в районе работ возможны гололедно–изморозевые образования. Среднее число дней в году с гололедом по м/ст Сытомино составляет – 4 дня; с изморозью – 29 дней; с обледенением всех видов – 32 дня.

Наибольшее число дней в году с гололедом по м/ст Сытомино – 16 дней; с изморозью – 69 дней; с обледенением всех видов – 74 дня.

В районе работ, в течение года, ветровой режим оказывается под влиянием основных климатических центров действия атмосферы (циклонов и антициклонов), формирующихся над северной Атлантикой и континентом Евразии.

Средняя годовая скорость ветра по метеостанции Сытомино составляет 2,9 м/с. Среднемесячная скорость ветра наибольших значений достигает в мае – 3,2 м/с, наименьших – в августе 2,5 м/с.

Среднее число дней по метеостанции Сытомино с сильным ветром ≥ 8 м/с за год составляет 37,0 дей, ≥ 15 м/с за год составляет 1,32 дня, ≥ 20 м/с – 0,14 дней.

Максимальная средняя скорость ветра наблюдается довольно часто и составляет – 20 м/с, а максимальный порыв наблюдался в декабре и составил 28 м/с.

В течение года преобладают ветры южного, западного, юго-западного направлений, в зимние месяцы так же южного, юго-западного направлений, в летние месяцы северного направления.

По метеостанции Сытомино средняя скорость ветра, повторяемость которой составляет 5 % равна 2,7 м/с, максимальная скорость ветра – 9 м/с.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Вариантность выбора места размещения проектируемых объектов не рассматривалась, т.к. они технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры Приразломного, Салымского (Лемпинская площадь), Северо-Салымского, Правдинского и Малобалыкского месторождений.

Проектируемые объекты – объекты существующие. Проектом предусмотрена автоматизация существующих контрольно-пропускных пунктов, оснащение их современными средствами контроля доступа и охранного телевидения.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов					
			<p>Вариантность выбора места размещения проектируемых объектов не рассматривалась, т.к. они технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры Приразломного, Салымского (Лемпинская площадь), Северо-Салымского, Правдинского и Малобалыкского месторождений.</p> <p>Проектируемые объекты – объекты существующие. Проектом предусмотрена автоматизация существующих контрольно-пропускных пунктов, оснащение их современными средствами контроля доступа и охранного телевидения.</p>					
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата			22

Жилые и общественные здания, а также здания и сооружения гражданского назначения, в районе прохождения проектируемого объекта отсутствуют.

Размещение проектируемых зданий и сооружений на площадках контрольно-пропускных пунктов принято на основании технологической схемы производства работ по организации контрольно-пропускного режима, территориального зонирования территорий, подхода существующих и изысканных трасс инженерных коммуникаций и подъездных автодорог, рельефа местности и розы ветров, инженерно-геологических и строительных требований, с соблюдением технологических, санитарных и противопожарных норм проектирования.

Каждый контрольно-пропускной пункт размещен с одной стороны двухполосной автодороги и имеет подъезд с двух сторон.

Расстояния от проектируемых зданий и сооружений до соседних объектов (существующих и проектируемых) удовлетворяют требованиям «Технический регламент и требования пожарной безопасности», СП 18.13330.2011, ПУЭ, СП 4.13130.2013.

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейных объектов

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 2,2368 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
									23	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют.

4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствует.

4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами отсутствуют.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
										24
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Приложение 1

1321



АДМИНИСТРАЦИЯ
НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.03.2024

№ 294-нО

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта:
«Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского,
Приобского регионов и Малобалыкского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, постановлением администрации Нефтеюганского района от 17.06.2022 № 1054-па-нпа «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 16.02.2024 № 03/07-03-1436 постановляю:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского месторождения».
2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского месторождения» (приложение).
3. Рекомендовать ПАО «НК «Роснефть» осуществить подготовку Документации для размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.
4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Глава района



А.А.Бочко

Заказ № 5-1185. Тираж: 3000 экз.

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист	
	Подпись и дата						
						1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	25
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

<p>Документации для размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.</p> <p>4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.</p> <p>5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.</p> <div><div>Глава района</div><div></div><div>А.А.Бочко</div></div> <div>Заказ № 5-1185. Тираж: 1000 экз.</div>					
---	--	--	--	--	--

Приложение
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 13.03.2024 № 294-к.а

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории
**«Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского
регионов и Малобалыкского месторождения»**

(наименование территории, наименование объекта (ов) капитального строительства,
для размещения которого(их) подготавливается документация по планировке территории)

Наименование позиции	Содержание
Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, проект межевания территории
Инициатор подготовки документации по планировке территории	Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть», ОГРН 1027700043502 от 19.07.2002 г. 115035, г. Москва, Софийская набережная, 26/1 ИНН 7706107510 КПП 770601001 Доверенность №11-72/167 от 18.06.2019 г.
Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	За счет собственных средств ПАО «НК «Роснефть»,
Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Полное наименование объекта: «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского месторождения». Проектируемые объекты и их основные характеристики представлены в приложении № 1 к заданию
Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области
Состав документации по планировке территории	Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов». Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Основная часть проекта планировки территории включает в себя: раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть";

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 26
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ			

Состав документации по планировке территории	Состав документации по планировке территории: 1. Проект планировки территории. 2. Проект межевания территории. 3. Проект землеустройства территории. 4. Проект застройки территории. 5. Проект озеленения территории. 6. Проект благоустройства территории. 7. Проект инженерного обеспечения территории. 8. Проект охраны территории. 9. Проект охраны окружающей среды территории. 10. Проект охраны объектов культурного наследия территории. 11. Проект охраны объектов историко-культурного наследия территории. 12. Проект охраны объектов археологического наследия территории. 13. Проект охраны объектов животного мира территории. 14. Проект охраны объектов растительного мира территории. 15. Проект охраны объектов недр территории. 16. Проект охраны объектов космического пространства территории. 17. Проект охраны объектов космического излучения территории. 18. Проект охраны объектов космического шума территории. 19. Проект охраны объектов космического радиационного излучения территории. 20. Проект охраны объектов космического электромагнитного излучения территории. 21. Проект охраны объектов космического инфракрасного излучения территории. 22. Проект охраны объектов космического ультрафиолетового излучения территории. 23. Проект охраны объектов космического рентгеновского излучения территории. 24. Проект охраны объектов космического гамма-излучения территории. 25. Проект охраны объектов космического нейтронного излучения территории. 26. Проект охраны объектов космического антинейтронного излучения территории. 27. Проект охраны объектов космического позитронного излучения территории. 28. Проект охраны объектов космического антипозитронного излучения территории. 29. Проект охраны объектов космического антивещества территории. 30. Проект охраны объектов космического антиэнергии территории. 31. Проект охраны объектов космического антивремени территории. 32. Проект охраны объектов космического антипространства территории. 33. Проект охраны объектов космического антигравитации территории. 34. Проект охраны объектов космического антимагнетизма территории. 35. Проект охраны объектов космического антиэлектричества территории. 36. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 37. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 38. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 39. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 40. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 41. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 42. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 43. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 44. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 45. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 46. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 47. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 48. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 49. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 50. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 51. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 52. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 53. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 54. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 55. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 56. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 57. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 58. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 59. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 60. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 61. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 62. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 63. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 64. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 65. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 66. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 67. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 68. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 69. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 70. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 71. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 72. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 73. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 74. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 75. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 76. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 77. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 78. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 79. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 80. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 81. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 82. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 83. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 84. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 85. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 86. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 87. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 88. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 89. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 90. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 91. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 92. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 93. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 94. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 95. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 96. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 97. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 98. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 99. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 100. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 101. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 102. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 103. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 104. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 105. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 106. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 107. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 108. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 109. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 110. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 111. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 112. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 113. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 114. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 115. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 116. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 117. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 118. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 119. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 120. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 121. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 122. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 123. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 124. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 125. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 126. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 127. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 128. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 129. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 130. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 131. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 132. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 133. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 134. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 135. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 136. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 137. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 138. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 139. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 140. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 141. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 142. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 143. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 144. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 145. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 146. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 147. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 148. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 149. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 150. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 151. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 152. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 153. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 154. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 155. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 156. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 157. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 158. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 159. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 160. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 161. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 162. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 163. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 164. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 165. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 166. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 167. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 168. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 169. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 170. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 171. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 172. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 173. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 174. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 175. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 176. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 177. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 178. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 179. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 180. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 181. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 182. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 183. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 184. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 185. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 186. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 187. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 188. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 189. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 190. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 191. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 192. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 193. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 194. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 195. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 196. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 197. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 198. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 199. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 200. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 201. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 202. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 203. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 204. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 205. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 206. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 207. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 208. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 209. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 210. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 211. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 212. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 213. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 214. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 215. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 216. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 217. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 218. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 219. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 220. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 221. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 222. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 223. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 224. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 225. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 226. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 227. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 228. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 229. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 230. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 231. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 232. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 233. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 234. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 235. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 236. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 237. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 238. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 239. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 240. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 241. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 242. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 243. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 244. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 245. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 246. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 247. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 248. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 249. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 250. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 251. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 252. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 253. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 254. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 255. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 256. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 257. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 258. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 259. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 260. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 261. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 262. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 263. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 264. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 265. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 266. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 267. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 268. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 269. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 270. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 271. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 272. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 273. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 274. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 275. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 276. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 277. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 278. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 279. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 280. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 281. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 282. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 283. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 284. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 285. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 286. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 287. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 288. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 289. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 290. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 291. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 292. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 293. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 294. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 295. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 296. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 297. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 298. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 299. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 300. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 301. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 302. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 303. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 304. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 305. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 306. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 307. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 308. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 309. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 310. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 311. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 312. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 313. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 314. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 315. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 316. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 317. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 318. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 319. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 320. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 321. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 322. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 323. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 324. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 325. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 326. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 327. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 328. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 329. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 330. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 331. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 332. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 333. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 334. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 335. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 336. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 337. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 338. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 339. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 340. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 341. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 342. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 343. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 344. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 345. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 346. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 347. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 348. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 349. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 350. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 351. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 352. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 353. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 354. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 355. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 356. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 357. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 358. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 359. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 360. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 361. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 362. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 363. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 364. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 365. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 366. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 367. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 368. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 369. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 370. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 371. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 372. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 373. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 374. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 375. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 376. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 377. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 378. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 379. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 380. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 381. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 382. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 383. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 384. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 385. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 386. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 387. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 388. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 389. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 390. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 391. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 392. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 393. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 394. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 395. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 396. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 397. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 398. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 399. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 400. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 401. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 402. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 403. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 404. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 405. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 406. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 407. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 408. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 409. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 410. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 411. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 412. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 413. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 414. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 415. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 416. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 417. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 418. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 419. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 420. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 421. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 422. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 423. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 424. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 425. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 426. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 427. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 428. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 429. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 430. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 431. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 432. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 433. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 434. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 435. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 436. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 437. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 438. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 439. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 440. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 441. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 442. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 443. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 444. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 445. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 446. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 447. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 448. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 449. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 450. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 451. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 452. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 453. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 454. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 455. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 456. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 457. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 458. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 459. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 460. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 461. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 462. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 463. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 464. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 465. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 466. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 467. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 468. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 469. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 470. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 471. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 472. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 473. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 474. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 475. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 476. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 477. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 478. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 479. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 480. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 481. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 482. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 483. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 484. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 485. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 486. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 487. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 488. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 489. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 490. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 491. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 492. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 493. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 494. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 495. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 496. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 497. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 498. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 499. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 500. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 501. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 502. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 503. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 504. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 505. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 506. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 507. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 508. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 509. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 510. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 511. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 512. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 513. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 514. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 515. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 516. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 517. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 518. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 519. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 520. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 521. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 522. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 523. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 524. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 525. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 526. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 527. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 528. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 529. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 530. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 531. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 532. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 533. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 534. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 535. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 536. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 537. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 538. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 539. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 540. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 541. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 542. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 543. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 544. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 545. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 546. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 547. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 548. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 549. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 550. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 551. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 552. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 553. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 554. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 555. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 556. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 557. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 558. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 559. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 560. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 561. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 562. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 563. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 564. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 565. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 566. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 567. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 568. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 569. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 570. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 571. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 572. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 573. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 574. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 575. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 576. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 577. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 578. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 579. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 580. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 581. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 582. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 583. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 584. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 585. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 586. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 587. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 588. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 589. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 590. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 591. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 592. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 593. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 594. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 595. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 596. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 597. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 598. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 599. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 600. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 601. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 602. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 603. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 604. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 605. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 606. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 607. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 608. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 609. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 610. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 611. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 612. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 613. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 614. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 615. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 616. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 617. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 618. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 619. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 620. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 621. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 622. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 623. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 624. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 625. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 626. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 627. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 628. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 629. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 630. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 631. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 632. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 633. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 634. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 635. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 636. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 637. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 638. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 639. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 640. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 641. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 642. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 643. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 644. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 645. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 646. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 647. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 648. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 649. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 650. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 651. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 652. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 653. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 654. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 655. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 656. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 657. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 658. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 659. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 660. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 661. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 662. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 663. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 664. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 665. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 666. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 667. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 668. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 669. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 670. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 671. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 672. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 673. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 674. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 675. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 676. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 677. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 678. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 679. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 680. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 681. Проект охраны объектов космического антибиологии территории. 682. Проект охраны объектов космического антипсихологии территории. 683. Проект охраны объектов космического антисоциологии территории. 684. Проект охраны объектов космического антиполитологии территории. 685. Проект охраны объектов космического антиэкономики территории. 686. Проект охраны объектов космического антикультуры территории. 687. Проект охраны объектов космического антиискусства территории. 688. Проект охраны объектов космического антинауки территории. 689. Проект охраны объектов космического антифилософии территории. 690. Проект охраны объектов космического антирелигии территории. 691. Проект охраны объектов космического антиэтики территории. 692. Проект охраны объектов космического антиэстетики территории. 693. Проект охраны объектов космического антифизики территории. 694. Проект охраны объектов космического антихимии территории. 695. Проект охраны объектов космического
--	--

раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть";

раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" должен быть представлен в виде

чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане, соответствующем

требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по

выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере

строительства, архитектуры, градостроительства.

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" включает в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

На чертеже красных линий отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;

в) номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в форме

таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;

г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;

д) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры.

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ						Лист
						27

объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов" должен содержать следующую информацию:

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Подпись и дата	<div>объектов" должен содержать следующую информацию: а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов</div>	
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист 28

в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Подпись и дата	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	29

Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

д) схема границ территорий объектов культурного наследия;

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозия и т.д.);

з) схема конструктивных и планировочных решений.

Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

этой схеме отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;

е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов;

ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. На этой схеме отображаются:

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ						Лист
						31

	<p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) категории улиц и дорог;</p> <p>д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;</p> <p>е) остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>з) хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</p> <p>и) основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</p> <p>к) направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>л) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>в) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и</p>
--	---

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>в) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и</p>					
							1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист 32

железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;

г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;

д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;

е) поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.

Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка". На этой схеме отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- г) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.

На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, которая может представляться в виде одной или нескольких схем, отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ										Лист
										33

	<p>объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) границы зон с особыми условиями использования территорий:</p> <p>установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>д) границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничества.</p> <p>На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</p> <p>г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>В состав графической части материалов по</p>
--	--

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<div>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов; в) ось планируемого линейного объекта с нанесением никетажа и (или) километровых отметок; г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта. В состав графической части материалов по</div>								
										1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						34

обоснованию проектов планировки территории могут включаться схемы в графической форме для обоснования размещения линейных объектов, если это предусмотрено заданием.

Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.

Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" содержит:

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохранимыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Обязательным приложением к разделу 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" являются:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнявших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ

Лист

35

	<p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p> <p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <p>раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть";</p> <p>раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть".</p> <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:</p> <p>раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть";</p> <p>раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка".</p> <p>Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть" включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.</p> <p>На чертеже (чертежах) межевания территории отображаются:</p> <p>а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий,</p>
--	---

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<div>Градостроительного кодекса Российской Федерации; в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий,</div>							
									1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
										36
Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата					

строений, сооружений;

д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть" должен содержать следующую информацию:

а) перечень образуемых земельных участков, подготовленный в форме таблицы, содержащий следующие сведения:

- условные номера образуемых земельных участков;
- номера характерных точек образуемых земельных участков;
- кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;
- площадь образуемых земельных участков;
- способы образования земельных участков;
- сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;
- целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо заповедных 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 предполагаются 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 (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);
- перечень кадастровых номеров 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 (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);
- 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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ			37

	<p>к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.</p> <p>Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть" содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на которых отображаются:</p> <p>а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;</p> <p>б) границы существующих земельных участков;</p> <p>в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с</p>
--	--

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ

Лист

38

	<p>законодательством Российской Федерации;</p> <p>е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>з) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>и) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;</p> <p>л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p> <p>Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка" содержит:</p> <p>а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;</p> <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
Требования к подготовке документации по планировке территории	Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с Градостроительным кодексом РФ. Подготовка материалов выполняется в местной системе, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости
Сроки выполнения работ	В соответствии с календарным планом работ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										
												Лист
												39
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ						

[illegible]

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Годовое потребление электроэнергии	70255 кВт ч/год
КПП «КС-4»	
Шлагбаум с подъемной стрелой (автоматический)	2 шт.
Шлагбаум распашной	4 шт.
Система охранного телевидения, в том числе:	
Видеокамеры для распознавания государственных регистрационных номеров	2 шт.
Видеокамера наблюдения за окошком передачи документов	1 шт.
Видеокамера в помещении охраны	1 шт.
Видеокамера в помещении размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Видеокамеры наблюдения за проездом КПП	6 шт.
Видеокамеры наблюдения за территорией КПП	2 шт.
Глубина хранения данных видеонаблюдения	90 дней
Автоматизированные рабочие места для сотрудников охраны	2 шт.
Блок-контейнер для размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Прожекторная мачта	1 шт.
Досмотровая эстакада с перекидным мостиком	1 шт.
Кабельная эстакада протяженностью	39 м
Протяженность асфальтобетонного покрытия проезда КПП	110 м
Установленная потребляемая мощность	8,02 кВт
Годовое потребление электроэнергии	70255 кВт ч/год
КПП «Кует 15А»	
Шлагбаум с подъемной стрелой (автоматический)	2 шт.
Шлагбаум распашной	4 шт.
Система охранного телевидения, в том числе:	
Видеокамеры для распознавания государственных регистрационных номеров	2 шт.
Видеокамера наблюдения за окошком передачи документов	1 шт.
Видеокамера в помещении охраны	1 шт.
Видеокамера в помещении размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Видеокамеры наблюдения за проездом КПП	6 шт.
Видеокамеры наблюдения за территорией КПП	2 шт.
Глубина хранения данных видеонаблюдения	90 дней
Автоматизированные рабочие места для сотрудников охраны	2 шт.
Блок-контейнер для размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Прожекторная мачта	1 шт.
Досмотровая эстакада с перекидным мостиком	1 шт.
Кабельная эстакада протяженностью	110 м
Установленная потребляемая мощность	8,02 кВт
Годовое потребление электроэнергии	70255 кВт ч/год
КПП «Кует 14»	
Шлагбаум с подъемной стрелой (автоматический)	2 шт.
Шлагбаум распашной	4 шт.
Система охранного телевидения, в том числе:	
Видеокамеры для распознавания государственных регистрационных номеров	2 шт.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ

Лист

41

Видеокамера наблюдения за окошком передачи документов	1 шт.
Видеокамера в помещении охраны	1 шт.
Видеокамера в помещении размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Видеокамеры наблюдения за проездом КПП	6 шт.
Видеокамеры наблюдения за территорией КПП	2 шт.
Глубина хранения данных видеонаблюдения	90 дней
Автоматизированные рабочие места для сотрудников охраны	2 шт.
Протяженность асфальтобетонного покрытия проезда КПП	110 м
Установленная потребляемая мощность	6,81 кВт
Годовое потребление электроэнергии	59656 кВт ч/год
КПП «Куст 150»	
Шлагбаум с подъемной стрелой (автоматический)	2 шт.
Шлагбаум распашной	4 шт.
Система охранного телевидения, в том числе:	
Видеокамеры для распознавания государственных регистрационных номеров	2 шт.
Видеокамера наблюдения за окошком передачи документов	1 шт.
Видеокамера в помещении охраны	1 шт.
Видеокамера в помещении размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Видеокамеры наблюдения за проездом КПП	6 шт.
Видеокамеры наблюдения за территорией КПП	2 шт.
Глубина хранения данных видеонаблюдения	90 дней
Автоматизированные рабочие места для сотрудников охраны	2 шт.
Блок-контейнер для размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Пржекторная мачта	1 шт.
Досмотровая эстакада с перекидным мостиком	1 шт.
Кабельная эстакада протяженностью	220 м
Протяженность асфальтобетонного покрытия проезда КПП	110 м
Установленная потребляемая мощность	8,02 кВт
Годовое потребление электроэнергии	70255 кВт ч/год
КПП «Куст 61»	
Шлагбаум с подъемной стрелой (автоматический)	2 шт.
Шлагбаум распашной	4 шт.
Система охранного телевидения, в том числе:	
Видеокамеры для распознавания государственных регистрационных номеров	2 шт.
Видеокамера наблюдения за окошком передачи документов	1 шт.
Видеокамера в помещении охраны	1 шт.
Видеокамера в помещении размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Видеокамеры наблюдения за проездом КПП	6 шт.
Видеокамеры наблюдения за территорией КПП	2 шт.
Глубина хранения данных видеонаблюдения	90 дней
Автоматизированные рабочие места для сотрудников охраны	2 шт.
Пржекторная мачта	1 шт.
Кабельная эстакада протяженностью	61 м
Протяженность асфальтобетонного покрытия проезда КПП	110 м

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ

Лист

42

Установленная потребляемая мощность	6,81 кВт
Годовое потребление электроэнергии	59656 кВт ч/год
КПП «Малый Балык»	
Шлагбаум с подъемной стрелой (автоматический)	2 шт.
Шлагбаум распашной	4 шт.
Система охранного телевидения, в том числе:	
Видеокамеры для распознавания государственных регистрационных номеров	2 шт.
Видеокамера наблюдения за окошком передачи документов	1 шт.
Видеокамера в помещении охраны	1 шт.
Видеокамера в помещении размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Видеокамеры наблюдения за проездом КПП	6 шт.
Видеокамеры наблюдения за территорией КПП	2 шт.
Глубина хранения данных видеонаблюдения	90 дней
Автоматизированные рабочие места для сотрудников охраны	2 шт.
Блок-контейнер для размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Пржекторная мачта	1 шт.
Кабельная эстакада протяженностью	478 м
Протяженность асфальтобетонного покрытия проезда КПП	110 м
Установленная потребляемая мощность	8,02 кВт
Годовое потребление электроэнергии	70255 кВт ч/год
КПП «Куэт 604»	
Шлагбаум с подъемной стрелой (автоматический)	2 шт.
Шлагбаум распашной	4 шт.
Система охранного телевидения, в том числе:	
Видеокамеры для распознавания государственных регистрационных номеров	2 шт.
Видеокамера наблюдения за окошком передачи документов	1 шт.
Видеокамера в помещении охраны	1 шт.
Видеокамера в помещении размещения телекоммуникационного оборудования	1 шт.
Видеокамеры наблюдения за проездом КПП	6 шт.
Видеокамеры наблюдения за территорией КПП	2 шт.
Глубина хранения данных видеонаблюдения	90 дней
Автоматизированные рабочие места для сотрудников охраны	2 шт.
Пржекторная мачта	1 шт.
Досмотровая эстакада с перекидным мостиком	1 шт.
Кабельная эстакада протяженностью	6 м
Протяженность асфальтобетонного покрытия проезда КПП	110 м
Установленная потребляемая мощность	6,81 кВт
Годовое потребление электроэнергии	59656 кВт ч/год



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 43
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ			

Приложение 2

Программы и задания на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель главного инженера по
проектированию объектов
ООО «РН-Уфимнефтегаз»

А.А. Дмитриев
« 2 » 10 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «Телекомсервис»

Чечнев А.А.
« 2 » 10 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального
директора по развитию
объектов
ООО «РН-Юганскнефтегаз»

А.Е. Прудяков
« 2 » 10 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:
Начальник территориального
использования инженерных сетей
работ ООО «РН-Юганскнефтегаз»

У.Н. Шаткин
« 2 » 10 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство комплексных инженерных изысканий по объекту

«Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского реги-
онов и Мало-Балынского месторождения»

Наименование требований	Содержание требований
1. Наименование и вид объекта	«Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Мало-Балынского месторождения»
2. Идентификацион- ные признаки, согласно 4.1 ст.4 ФЗ №384	1) назначение Назначение – автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов на месторождениях. 2) принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность. Территория строительства расположена в пределах Правдинского, Приобского регионов и на Мало-Балынском месторождении. В пределах тер- риторий проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, пло- щадки хвостов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подго- товкой и транспортировкой нефти и газа. Регион представляет собой промышленный объект нефтедобычи и экс- плуатируется много лет. Техногенные нагрузки представлены кустовыми основаниями, автомобильными дорогами и коридорами коммуникаций к кустовым основаниям. 3) возможность опасных природных процессов и явлений и техно- генных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения Согласно карте сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-2015) данная территория к сейсмически опасным не относится.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									


СОГЛАСОВАНО:

Начальник СМД/Р УЗвМП/
ООО «РН-Казанскоефрегат»

 С.Л. Бреус
« 20/05/2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Телекомсвязьстрой»

 А.А. Чекур
« 20/05/2018 г.

ПРОГРАММА

на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту:
«Автоматизации работы контрольно-пропускных пунктов
Правдинского, Приобского регионов и Мало-Балыкского месторождения»

2019

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
										45
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
«Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского
регионов и Мало-Балыкского месторождения»

1. Основание для проектирования	Протокол совещания при Генеральном директоре ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 08.05.2015 г. № ГД-66/2015 (Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов на месторождениях Общества)
2. Вид строительства	Новое строительство
3. Стадия проектирования	Рабочая документация, ПОС.
4. Требования по вариантной и конкурсной разработке	Основные технические решения согласовать с Заказчиком на стадии подготовки концепции проектирования
5. Особые условия строительства и проектирования	<p>1. Особые условия проектирования:</p> <p>Требования к разработке сметной документации:</p> <p>Сметную документацию выполнить в базе 2001 года на основе ТЕР-2001 с разработкой ресурсных ведомостей.</p> <ul style="list-style-type: none"> Сметную стоимость строительства в сводном сметном расчете (ССР) представить в двух уровнях цен: <ul style="list-style-type: none"> 1. В базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2001г., определяемом на основе действующих сметных норм; 2. В текущем уровне цен с применением индексов пересчета, действующих на момент разработки сметной документации по итогам глав 1-7 (письмо Минрегион № 24841-ИП/08 от 22.06.10) Ресурсные ведомости формировать по локальным сметам с обязательным учетом разделов локальных смет, а также общие ресурсные ведомости МТР по объектным сметам с указанием цен по всей номенклатуре в базе 2001г. В ресурсных ведомостях по каждому разделу локальных смет выводить итоги по количеству маш/час на эксплуатацию машин и механизмов с подведением общего итога по локальной смете; Предоставить электронную версию сметной документации, заказные спецификации МТР и ресурсные ведомости в формате Excel, PDF, ARPS (CD-ROM). При разработке проектно-сметной документации по объектам строительства руководствоваться Распоряжением №1536 от 12.10.2012 г. «О согласовании переходов трубопроводов через промышленные дороги ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
										46
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Генерального директора
ООО «РН-Юганскнефтегаз»

/ Е.И. Филиппов

2023 г.

С.В. Литовченко
по дов. №7/23 от 01.02.2023

Дополнение № 1 к ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
«Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского,
Приобского регионов и Малобалыкского месторождения», ш.1321Д

Наименование разделов	Содержание раздела
1. Наименование проекта обустройства	Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского месторождения.
2. Основание для проектирования	Протокол ООО «РН-Юганскнефтегаз» № 883 от 07.06.2023.
3. География расположения объекта	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Правдинское, Приобское и Малобалыкское месторождение.
4. Стадийность проектирования	Проектная документация, Рабочая документация.
5. Описание объекта:	
5.1. Состав проектируемого объекта.	Разработать документацию по планировке территории (ДПТ) рассматриваемых объектов, в соответствии с критериями ПП РФ от 12.11.2020 № 1816. А именно: - Проект планировки и межевания территории Ханты-Мансийского района – 3 Га; - Проект планировки и межевания территории Нефтеюганского района – 11 Га.
6. Прочие требования	Дополнение к заданию на проектирование является неотъемлемой частью ранее выданного задания на проектирование по проекту «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского месторождения»

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника Управления организации
ПИР по объектам инфраструктуры
ООО «РН – Юганскнефтегаз»

п/п С.А. Борисов
« 14 » 06 2023 г.

Начальник ОО ПИР
по объектам КИП и А
Управления организации ПИР по ОИ
ООО «РН – Юганскнефтегаз»

п/п А.М. Айбатуллин
« 14 » 06 2023 г.

Главный специалист ОО ПИР
по объектам КИП и А
Управления организации ПИР по ОИ
ООО «РН – Юганскнефтегаз»
п/п Р.Р. Ахметшин
« 14 » 06 2023 г.

Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, представлены в технических отчетах инженерно-геодезических изысканий (приложены отдельными томами и записаны на CD-диске).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
							47

Приложение 3

Справки и заключения



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: mnr@rosdod.ru
телефон 112242 ГОФН

30.04.2020 № 1547/10213

на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Министр России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Иван Гавриленко С.А. (495) 252-33-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1-31)
12.05.2020 г.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
							48

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориального единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кутарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата

1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ

Лист

49

	Петербург	Петербург	ий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	Росси, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минюбрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смирновский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата																					
1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ						Лист																				
						50																				

	автономный округ - Югра		заказник		
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыдацкий	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевское с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Краснопереконский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 51
Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ			



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628007

Телефон: (3467)35-30-03
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depnrod@admhmao.ru

12-Иск-11904
29.05.2019

Генеральному директору
ООО «Телекомсестьстрой»

А.А. Чечневу

На исх. от 13.05.2019 № 529

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий местного и регионального значения в границах размещения объекта: «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Мало-Балыкского месторождения», действующие особо охраняемые природные территории местного и регионального значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (природные парки, природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады), отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ), Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

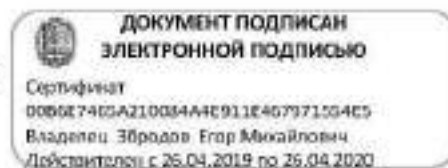
Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.							
			Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).							
			В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их							
						1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ				Лист
										52
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Первый заместитель
директора Департамента



Е.М.Збродов

Илп.:
Сувист Никодий Александрович
тел.: (3467) 32-64-66
SuvistNA@admfinso.ru

Инв. № подл.						1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
							53
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Взам. инв. №							
Подпись и дата							



Администрация Нefтеyганского района

ООО «Телекомсетистрой»

**КОМИТЕТ
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

ул. Нефтяников, строение № 10, г. Нефтеyганск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305
Телефон: (3463) 25-02-34; факс: 26-00-39, 25-02-61
E-mail: Sever@adm16.ru; voronovaou@adm16.ru
<http://www.adm16.ru>

20.05.2019 № 28-исх-513

на № 523 от 13.05.2019

Информация по запросу

На Ваш запрос сообщаем, что в Нефтеyганском районе на территории проектно-изыскательских работ по объекту: «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Мало-Балыкского месторождения»:

- склади и полигоны ТБО отсутствуют;
- кладбища отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Председатель комитета

О.Ю. Воронова

Лашковский А.А.
8(3463)250234

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									54
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческий, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628007

Телефон: (3467)35-30-03
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depnrod@admhmao.ru

12-Исх-11195
22.05.2019

ООО «Телекомсетьстрой»

ул. Нагорная, д. 24, корп. 9,
пом. II, ком.3, г. Москва, 117186

На исх. № 530 от 13.05.2019

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, сообщаем следующее.

Объект «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Мало-Балыкского месторождения», в составе: КПП куэт 51, КПП куэт 61, согласно представленных данных о расположении, находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-15 (Нефтеюганский район).

В Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре по данным территориям включены следующие субъекты права:

№ п/п	№ ТТП	Фамилия, Имя, Отчество	Степень родства	Дата рождения
1	НЮ-15	Совкунин Андрей Леонидович	представитель семьи	13.01.1976
2		Мыкуров Андрей Николаевич	племянник	22.12.1991
3		Совкунин Виктор Владимирович	племянник	11.08.2006
4		Совкунин Евгений Андреевич	сын	05.11.2014
5		Совкунин Константин Леонидович	брат	03.05.1984
6		Совкунин Леонид Андреевич	сын	06.02.2008
7		Совкунин Николай Леонидович	брат	22.10.1980

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									55
			Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ

8	Совкунин Павел Андреевич	сын	22.12.2004
9	Совкунин Семен Андреевич	сын	29.10.2012
10	Совкунина Екатерина Анатольевна	супруга	18.08.1983
11	Совкунина Полина Андреевна	дочь	06.09.2009
12	Торопов Артём Ильинович	сын племянницы	06.10.2018
13	Торопова Снежана Олеговна	племянница	31.05.1998

Объект «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Мало-Балыкского месторождения», в составе: КПП Лемпинская площадь, согласно представленных данных о расположении, находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре НЮ-23 (Нефтеюганский район).

В Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре по данным территориям включены следующие субъекты права:

№ п/п	№ ТТП	Фамилия, Имя, Отчество	Степень родства	Дата рождения
1	НЮ-23	Шинкин Сергей Анатольевич	представитель семьи	01.05.1960
2		Арсланова Карина Руслановна	внучка	27.05.2006
3		Арсланова Светлана Фаизовна	падчерица	06.08.1987
4		Кукин Иван Станиславович	пасынок	04.05.1983
5		Кукина Людмила Павловна	супруга	03.03.1961

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты – Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» Вам необходимо провести согласование размещения промышленных объектов, в том числе буровых скважин и иных сооружений временного и постоянного характера, с субъектами права традиционного природопользования.

Объект «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Мало-Балыкского месторождения», в составе: КПП куест 223, КПП куест 125, КПП Северный Салым, КПП КС-4, КПП куест 150, КПП куест 14, КПП куест 15А, КПП Малый Балык, КПП куест 604, согласно представленных данных о расположении, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ			56

малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Начальник Управления
традиционного хозяйствования
коренных малочисленных
народов Севера
(доверенность от 03.12.2018 № 5-дд)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат
04B6E7465A21007599E811B57A279A37F2
Владелец: Лавров Евгений Александрович
Действителен с 28.06.2018 по 28.09.2019

Е.А. Лавров

Исполнитель:
А.И. Криволапов, Телефон: 8(3467) 335-485

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №											
			<div>Исполнитель: А.Е. Криволазов, Телефон: 8(3467) 335-483</div>										
												1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
													57
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата								



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Ленина, дом 40, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 360-158
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23-6908 от 26 декабря 2023 года

Заявитель: ООО «РН-Юганскнефтегаз» (исх. № 03-02-5332 от 25.12.2023) для
ПАО «НК «Роснефть».

Наименование объекта/проекта: «Автоматизация работы контрольно-
пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского
месторождения» (шифр 1981215/1321Д).

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Нефтеюганский район, Правдинское, Малобалыкское, Салымское (Лемпинская
площадь), Северо-Салымское, Приразломное месторождения, земли лесного
фонда, земли промышленности. Нефтеюганское лесничество, Лемпинское
участковое лесничество, Лемпинское урочище, кварталы №№ 39, 64, 75, 91, 143,
158, 178; Юнг-Яхское участковое лесничество, кварталы №№ 46, 98, 99.

Площадь объекта: 2,2368 га.

Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Кардаш О.В. АКТ № 23-12/КОВ государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелноритивных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Реконструкция автодороги от ДНС-3 до пересечения с автодорогой на куст 72 - куст 73 (инв. № 204263)», общей площадью 90,4344 га. Оп. № 7 эл. док-тов за 2023 год АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 254. Нефтеюганск, 2023.

Инов. № подл.	Взам. инв. №					Подпись и дата	<p>3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия:</p> <p>4. Кардаш О.В. АКТ № 23-12/КОВ государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелноразливных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Реконструкция автодороги от ДНС-3 до пересечения с автодорогой на куст 72 - куст 73 (инв. № 204263)», общей площадью 90,4344 га. Оп. № 7 эл. док-тов за 2023 год АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 254. Нефтеюганск, 2023.</p>		
								1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
	Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись				Дата

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>5. Кеняг А.В. Акт № 370 государственной историко-культурной экспертизы Раздела мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Правдинского и Восточно-Правдинского лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском и Сургутском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Оп. № 1 зл. док-тов за 2019 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 21. Ханты-Мансийск, 2017.</p> <p>6. Кеняг А.В. Акт № 374 ГИКО раздела мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Приразломного лицензионного участка, находящегося в Ханты-Мансийском, Сургутском, Нефтеюганском районах ХМАО – Югры. Оп. № 1 зл. док-тов за 2020 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 13. Ханты-Мансийск, 2017.</p> <p>7. Кеняг А.В. Акт № 375 государственной историко-культурной экспертизы Раздела мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Салымского (Лемпинская площадь), Северо-Салымского, Салымского (Плост ЮС-6), Сургутского 5 лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Оп. № 1 зл. док-тов за 2018 год. АУ «Центр охраны культурного наследия» учетный номер 181. Ханты-Мансийск, 2017.</p> <p>8. Кеняг А.В. Акт № 378 государственной историко-культурной экспертизы Раздела мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Тепловского, Южно-Тепловского, Кудринского, Малобалаевского и Петелинского лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Оп. № 1 зл. док-тов за 2019 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 41. Ханты-Мансийск, 2017.</p> <p>9. Чибиряк В.Э. АКТ № 185-22/Ч государственной историко-культурной экспертизы документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелноративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство вустов скважин №№ 631, 636 Правдинского месторождения» площадью - 128,7685 га.Оп. № 7 зл. док-тов за 2022 год АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 453. Тюмень, 2022.</p> <p>10. Чибиряк В.Э. АКТ № 182-23/Ч государственной историко-культурной экспертизы документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелноративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Нефтегазосборные сети Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года», ш.201550, площадь -76, 7882 га. Оп. № 7 зл. док-тов за 2023 год АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 509. Тюмень, 2023.</p> <p>На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,</p>						Лист
			1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ						59
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. *

*Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.

Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://hashefic.alexshnikova/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

Руководитель Службы



Подписано цифровой подписью СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

М.И. Усольцев

Научный сотрудник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Фадюшин Владислав Александрович,
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб.2), fadyushinva@iknugra.ru

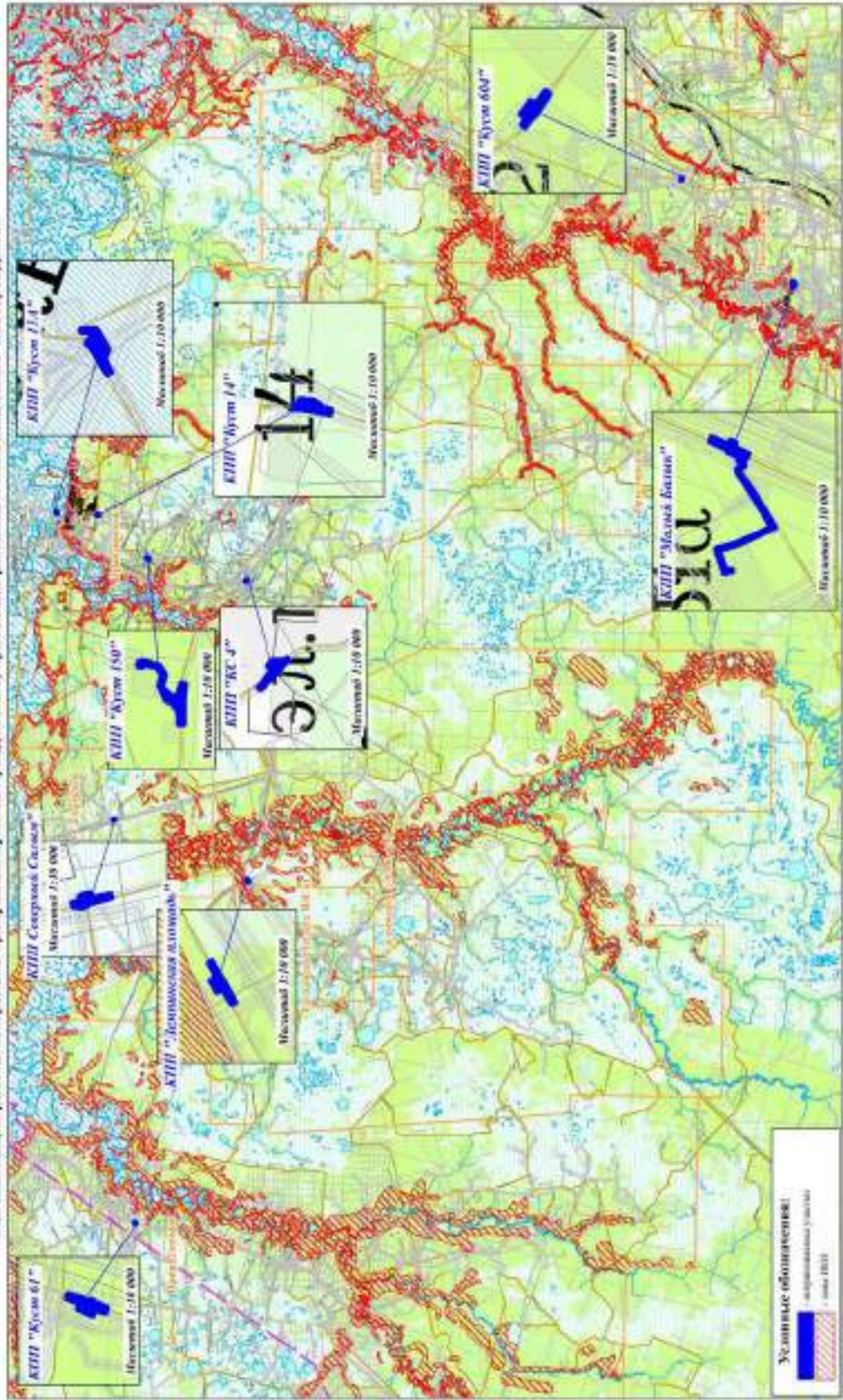
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									60
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата

1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ

Карта-схема испрашиваемого участка под объект:
«Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малогобальского месторождения»
Присоединение к заказному № 23-6008 от 26.12.2023



Заявитель: представитель ПАО "НК "Роснефть" _____ Бусыгин А.С.

Печенькина:
Исполнители: А.С. Бусыгин, В.А. Бусыгин



Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)

Нефтеюганский территориальный отдел -
лесничество

628386, Россия, ХМАО-Югра, г. Пыть-Ях
ул. Советская д. 61

Тел./Факс: (3463)42-92-52

E-mail: nefteuganskoe-lu@yandex.ru

От 22.12.2023 № 2737
на № 389-ЗР от 21.12.2023

Представителю
ПАО «НК «Роснефть»
Горб А.Н.

Уведомление о согласовании документации по планировке территории

На ваш запрос исх. № 389-ЗР от 21.12.2023 сообщаем, что Нефтеюганский Территориальный отдел – лесничество согласовывает документацию по планировке территории по объекту: «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского месторождения», в части земель лесного фонда.

Зам. начальника отдела –
помощник лесничего
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества.

А.М. Збродов

Иск.: Гл. специалист: Глазнев К.В.
Тел.: 8(3463)42-92-52 доб.317

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
										62
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



сельское поселение Сентябрьский
Нефтеюганский район

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЕНТЯБРЬСКИЙ
НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАЙОН**

д. 30, с.п. Сентябрьский, Нефтеюганский район, Ханты-
Мансийский автономный округ - Югра,
Тюменская область, 628330
Телефон: (3463) 20-09-79
E-mail: sentyabskiyadm@mail.ru

Представителю
ПАО «НК «Роснефть»
А.Н. Горб
(по доверенности №МС-129/Д
от 29.01.2023 г.)

29.12.2023 № 46-нгх-1532
на 388-ЗР от 21.12.2023

**Уведомление о согласовании документации
по планировке территории**

По результатам рассмотрения документации по планировке территории по
объекту: «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского,
Приобского регионов и Малобалыкского месторождения» сообщая о ее согласовании в
границах территории муниципального образования сельского поселения Сентябрьский.

Глава поселения

А.В. Светлаков

Исп.
Заместитель секретаря
Яна Юрьевна Рослова
8 (3463) 20-09-79 (доб. 4)

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ	Лист
							63

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №



Администрация
городского поселения Пойковский

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОЙКОВСКИЙ**

628331, Россия,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Нефтеюганский район,
пгт. Пойковский, микрорайон 4, дом 5
Телефон: (3463) 255-553, факс 212-000
E-mail: poikovskiy@adm01.ru

15.01.2024 № 40/1-Исх-178

На № 011-ЗР от 15.01.2024

О согласования документации по
планировке территории

Настоящим уведомляем, что в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Администрация городского поселения Пойковский согласовывает проектную документацию «Автоматизация работы контрольно-пропускных пунктов Правдинского, Приобского регионов и Малобалыкского месторождения» Шифр: 1981216/1321Д-П-000.000.000.

Информацию направляем на адрес электронной почты:
ES_Mishchenko1@bnp1.rosneft.ru.

Исполняющий
обязанности Главы
городского поселения



Т.А. Сафина

Консультант отдела градостроительства и землепользования
Алтушкина Светлана Борисовна ☎ (21 58 58) gp_a@bk.ru

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
	Консультант отдела градостроительства и землепользования Алтушкина Светлана Борисовна ☎ (21 58 58) gp_a@bk.ru	<div>ИЗДАНИЕ СЕРИИ "СВЕДЕНИЯ О ЧАСТИ ЦИТАЦИИ" Владелец: Сафина Татьяна Александровна Действителен с 09.03.2023 по 01.06.2024</div>
Изм.	Кол.уч	Лист
№док.	Подпись	Дата
1981216/1321Д-П-000.000.000-ППТ		
Лист		
64		