



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОЕКТНЫЙ  
ЦЕНТР

УФИМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
НЕФТЯНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
«НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  
ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЮКЕРНОГО ПЕРЕХОДА  
НЕФТЕСБОРНОГО КОЛЛЕКТОРА «УЗЕЛ 1/1 – УЗЕЛ 2/2»  
ПАШНИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(Проект планировки территории, содержащий проект  
межевания территории)**

**Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть  
Раздел 2. Проект планировки территории. Положение о размещении  
линейных объектов**

**ПШТ и ПМТ**

**Том 1**

**Технический директор**



/ А. А. Калимуллин /

**Главный инженер проекта**

/ М. А. Терёхин /

**2023**

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
ППТиПМТ-ГЧ	Раздел 1. Проекта планировки территории. Графическая часть	
ППТиПМТ-ТЧ	Раздел 2. Проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов	

Согласовано				
-------------	--	--	--	--

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ППТиПМТ-С			
Разраб.		Валирахманова		<i>Вал</i>	07.2023	Содержание тома 1	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела		Хакимова		<i>Хак</i>	07.2023			1	
Н. контр.		Саитова		<i>Сай</i>	07.2023		ООО ПЦ УГНТУ «НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»		
ГИП		Терёхин		<i>Тер</i>	07.2023				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР  
УФИМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
НЕФТЯНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
«НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  
ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЮКЕРНОГО ПЕРЕХОДА  
НЕФТЕСБОРНОГО КОЛЛЕКТОРА «УЗЕЛ 1/1 – УЗЕЛ 2/2»  
ПАШНИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(Проект планировки территории, содержащий проект  
межевания территории)**

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть  
Раздел 2. Проект планировки территории. Положение о размещении  
линейных объектов

**ПШТиПМТ**

**Том 1**

**2023**

## Оглавление

1	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	5
1.1	Основной чертёж проекта планировки территории .....	5
2	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....	11
2.1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов .....	11
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов .....	15
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	15
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов .....	15
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	16
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	16
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	17
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	17
2.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне .....	17

Согласовано	
-------------	--

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

<b>ППТиПМТ-ТЧ</b>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Валирахманова			07.2023
Нач. отдела		Хакимова			07.2023
Н. контр.		Саитова			07.2023
ГИП		Терёхин			07.2023
Текстовая часть					
Стадия		Лист		Листов	
4		4		12	
ООО ПЦ УГНТУ «НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»					

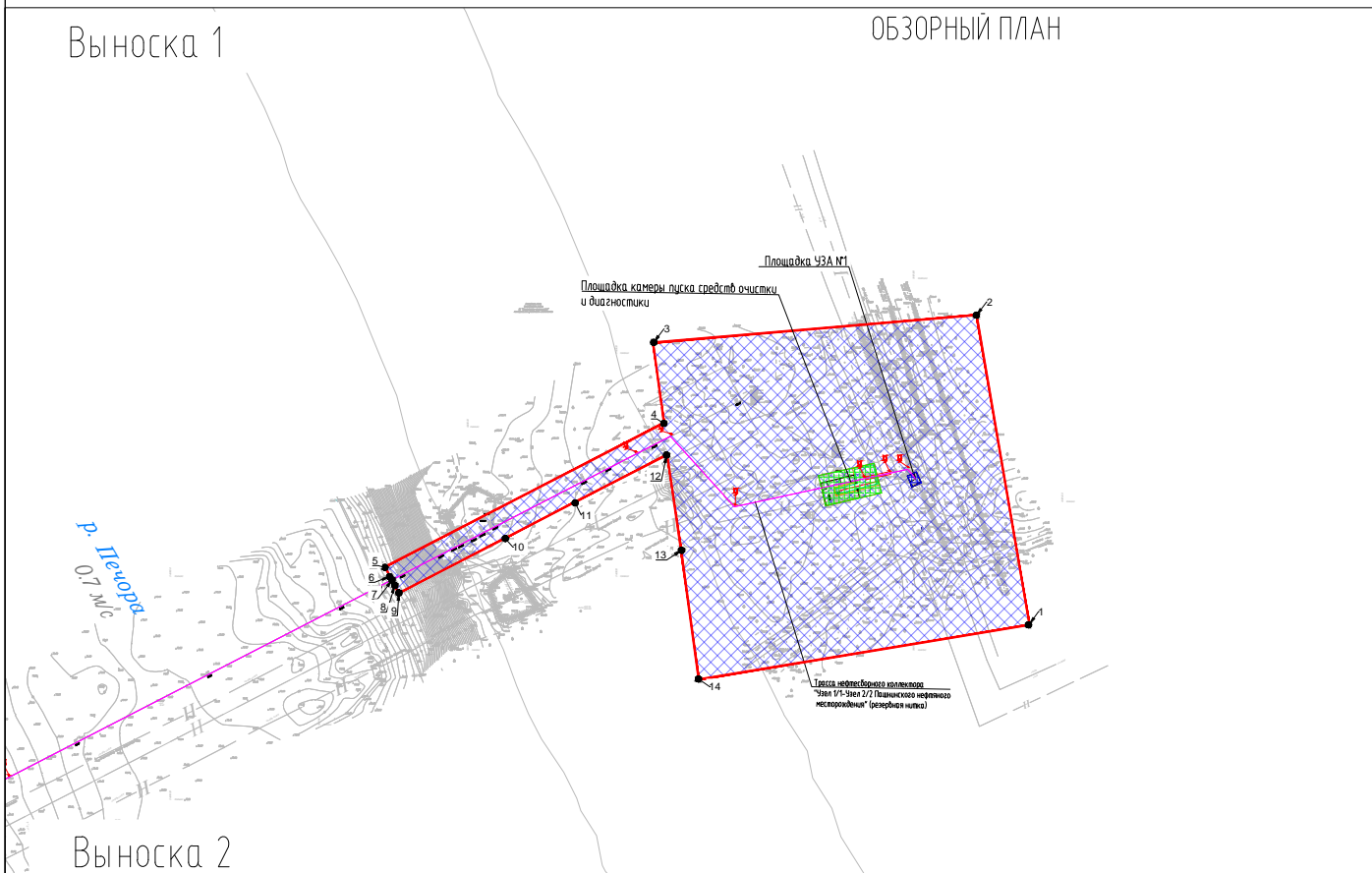




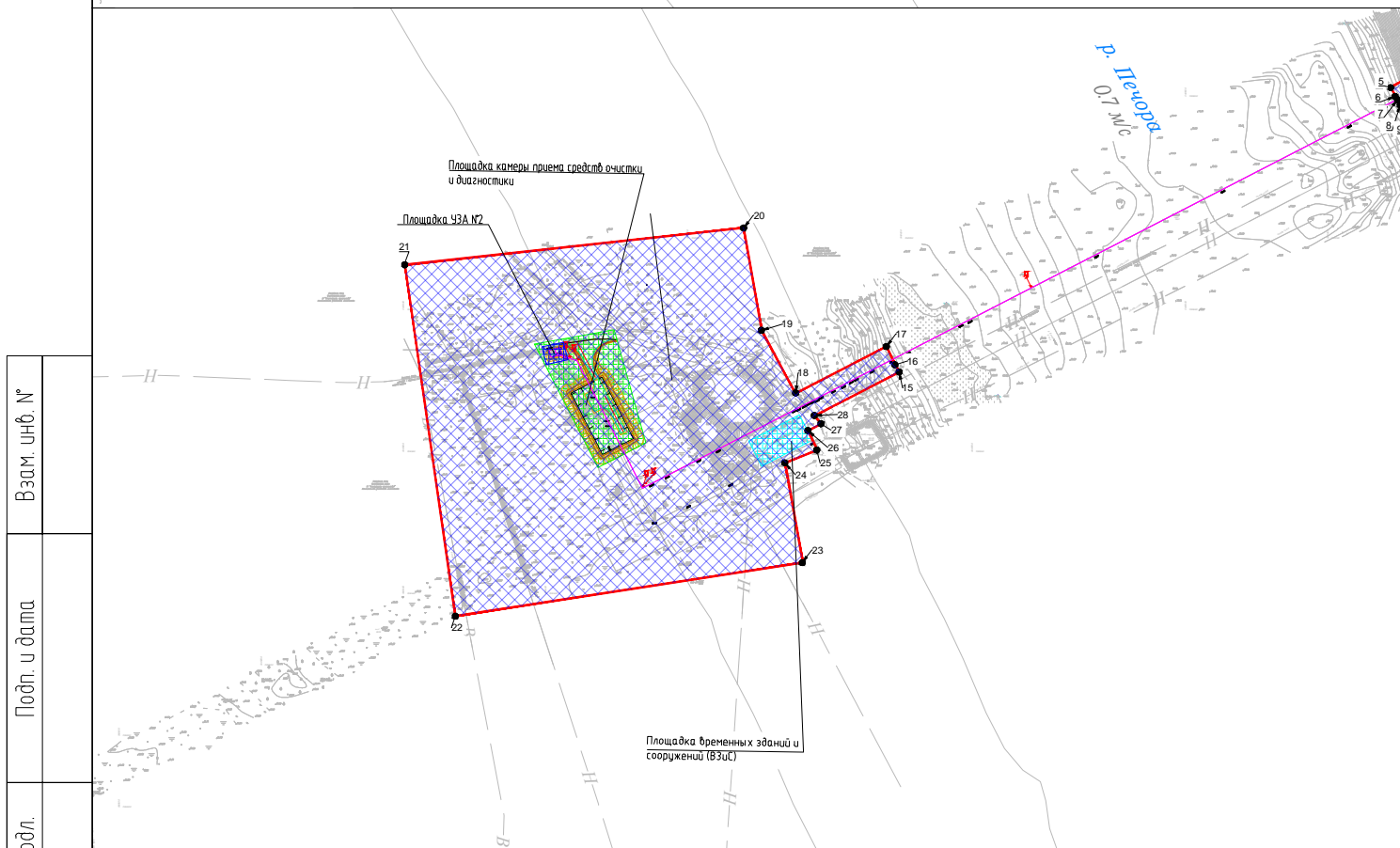
Основной чертеж проекта планировки территории М 1:5000

Выноска 1

ОБЗОРНЫЙ ПЛАН



Выноска 2



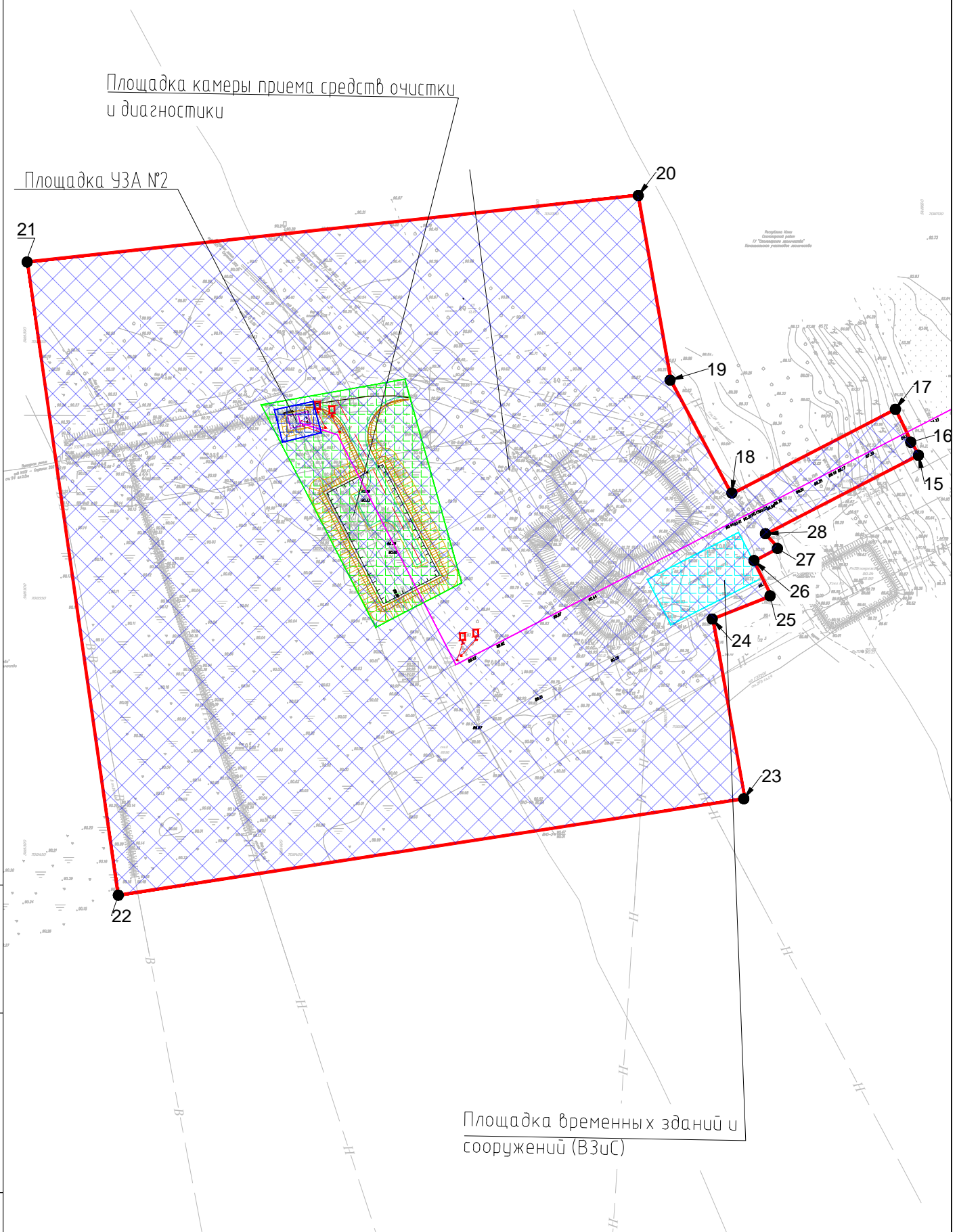
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект планировки территории

Лист
6

Республика Коми, МО МР "Сосногорск"  
 ГУ "Сосногорское лесничество"  
 Конашьельское участковое лесничество  
 Основной чертеж проекта планировки территории М 1:2000

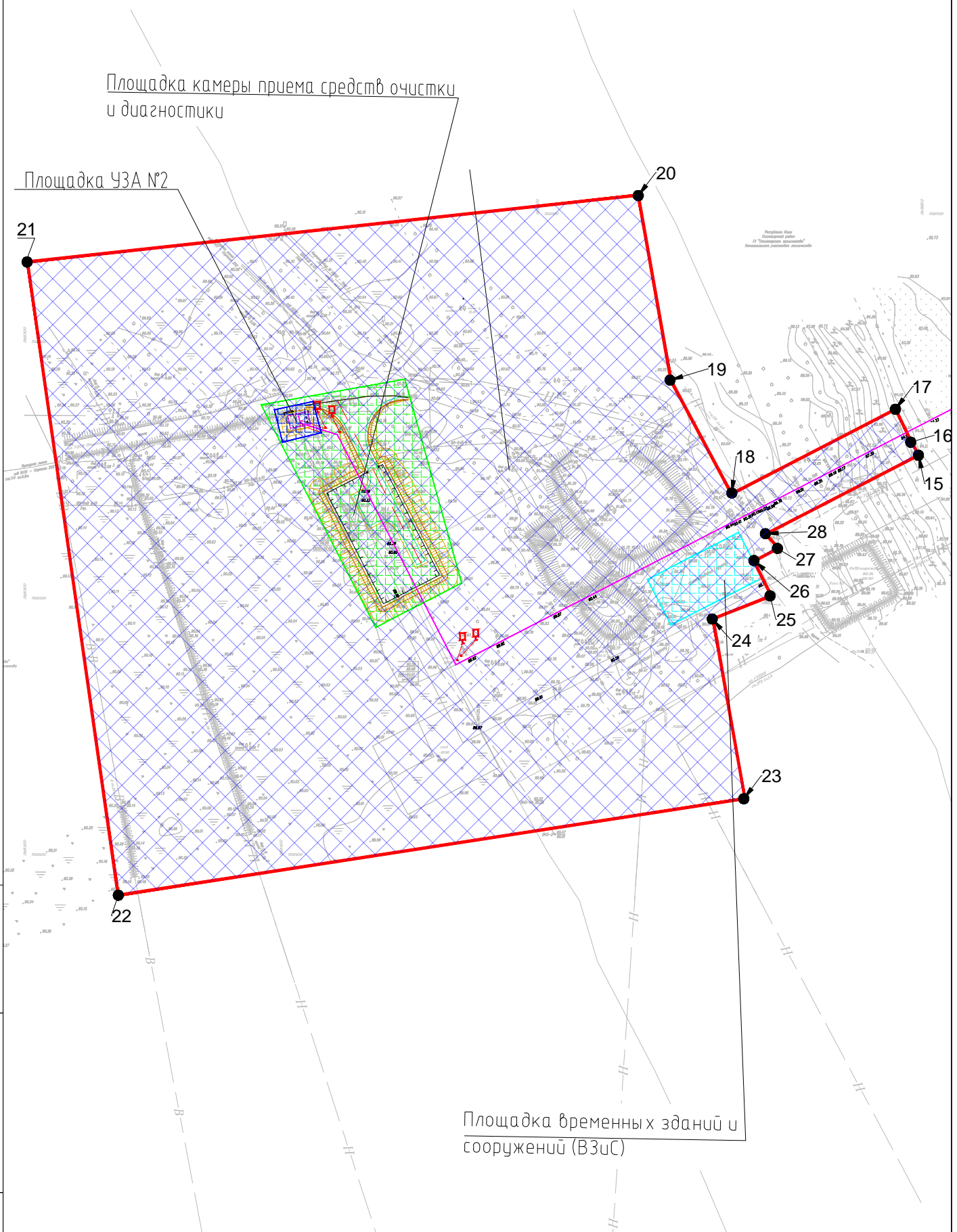


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект планировки территории

Республика Коми, МО МР "Сосногорск"  
 ГУ "Сосногорское лесничество"  
 Конашьельское участковое лесничество  
 Основной чертеж проекта планировки территории М 1:2000



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект планировки территории

### 3. Чертеж красных линий

В соответствии с пунктом 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Согласно пункту 11, статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Настоящей документацией по планировке территории не предусмотрен выдел земельных участков, относящихся к землям общего пользования, вследствие чего красные линии не устанавливаются.

В связи с указанными выше данными чертеж красных линий не разрабатывается.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ППТиПМТ-ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

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

При строительстве объекта «Реконструкция дюкерного перехода нефтесборного коллектора «Узел 1/1 – Узел 2/2» Пашинского нефтяного месторождения», не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В связи с чем, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ППТиПМТ-ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				







Отвод дождевых и талых вод от зданий и сооружений открытый, осуществляется по спланированной территории в пониженные места рельефа

Все насыпи выполняются из привозного грунта.

Таблица 2.1.2 - Наименование и характеристика проектируемых нефтегазосборных трубопроводов

Наименование трубопровода	Типоразмер трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м	Предельно допустимые отклонения, м
Рек-я дюк. перехода Узел 1-1 – Узел 2-2 Пашня	Ø168x10	350,98	±9,30

Протяженности трасс инженерных коммуникаций ориентировочные, фактические длины будут указаны в рабочей документации.

Количество проектируемого основного технологического оборудования и подсобно-вспомогательного оборудования определено заданию и исходя из нормативных расстояний в соответствии с ГОСТ Р 58367-2019, с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов" (утв. с Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности").

Максимальное рабочее давление нефтегазосборных трубопроводов принято равным 4,0 МПа, исходя из максимально возможного давления на выходе добывающей скважины.

Категории участков нефтегазосборного трубопровода принимаются в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами.

Таблица 2.1.3 - Категории участков трубопроводов

Наименование участков трубопровода	Категория трубопровода согласно	
	ГОСТ Р 55990-2014 (табл.4)	СП 284.1325800.2016 (табл.2)
- пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения (в районах Западной Сибири и Крайнего Севера)	II	II
- пересечения с подземными коммуникациями (с водоводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	C	II
- узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	C	II
- автомобильные дороги общего пользования и подъездные дороги к промышленным предприятиям IV, V категорий по обе стороны дороги длиной 25 м	C	II

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ППТиПМТ-ТЧ	Лист
							13

каждый от подошвы насыпи или бровки выемки  
земляного полотна дороги

Основные показатели приведены в таблице 2.1.4

Таблица 2.1.4 - Основные показатели

Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Объем перекачки, м <sup>3</sup> /сут	Протяженность трубопровода, м	Рабочее давление согласно гидравлического расчета, МПа
Нефтегазосборный трубопровод «Узел 1/1-2/2 Пашнинского нефтяного месторождения» (резервная нитка)	Ø168x10	306,6	350,98	1,22

Примечание – расходы на проектируемых кустах приняты с учетом максимальной прогнозируемой добычи.

Общая протяженность проектируемых нефтегазосборных трубопроводов составляет 1118,38 м.

В проектной документации для строительства нефтегазосборного трубопровода предусматривается применение труб стальных электросварных прямошовных из стали 09Г2С с заводским внутренним противокоррозионным покрытием на основе эпоксидных красок и наружным антикоррозионным покрытием в один слой по системе праймер НК-50, лента изоляционная Полилен 40-ЛИ-63 и обертка защитная Полилен 40-ОБ-63, класс прочности К50, либо из других марок стали, не уступающих данной по механическим и коррозионным свойствам. Диаметр 168 мм с толщиной стенки 10 мм. Ударная вязкость КСУ не менее 34,3 Дж/см<sup>2</sup> (3,5 кгс·м/см<sup>2</sup>) при T= -60°С. Временное сопротивление разрыву 510(52) Н/мм<sup>2</sup> (кгс/мм<sup>2</sup>). Предел текучести не менее 372(38,0) Н/мм<sup>2</sup> (кгс/мм<sup>2</sup>). Относительное удлинение не менее 23%. Толщина внутреннего покрытия: не менее 0,35 мм.

Проектной документацией предусматривается подземная прокладка проектируемого трубопровода параллельно рельефу местности. Исходя из конкретных характеристик трассы промышленного трубопровода, условий защиты трубопровода от механических повреждений, с учетом требований ГОСТ Р 55990-2014, СП 284.1325800.2016, ГОСТ Р 58367-2019, заглубление нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов до верха трубы принимается не менее 0,8 м.

Запорная арматура предусмотрена с климатическим исполнением – ХЛ1, расположена надземно. Герметичность затвора по классу «А» по ГОСТ 9544-2015.

Допустимый срок службы арматуры и оборудования рассчитывается и указывается заводом-изготовителем в ТУ или паспорте на данные изделия и составляет не менее 20 лет.

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

						ППТиПМТ-ТЧ	Лист
							14
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		





проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального, регионального и местного значения.

## **2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

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

							ППТиПМТ-ТЧ	Лист
								17
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР  
УФИМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
НЕФТЯНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
«НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»**

**Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  
ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»**

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЮКЕРНОГО ПЕРЕХОДА  
НЕФТЕСБОРНОГО КОЛЛЕКТОРА «УЗЕЛ 1/1 – УЗЕЛ 2/2»  
ПАШНИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(Проект планировки территории, содержащий проект  
межевания территории)**

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Графическая часть**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Пояснительная записка**

**ИИТ и ИИМТ**

**Том 2**

**2023**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР  
УФИМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
НЕФТЯНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
«НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  
ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЮКЕРНОГО ПЕРЕХОДА  
НЕФТЕСБОРНОГО КОЛЛЕКТОРА «УЗЕЛ 1/1 – УЗЕЛ 2/2»  
ПАШНИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(Проект планировки территории, содержащий проект  
межевания территории)**

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Графическая часть

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Пояснительная записка

**ПШТиПМТ**

**Том 2**

Технический директор



/ А.А. Калимуллин /

Главный инженер проекта

/ М. А. Терёхин /

2023





## Оглавление

3	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	4
3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры.....	4
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.....	5
3.3	Схема границ зон с особыми условиями использования территории.....	8
4	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	13
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	13
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	14
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов .....	18
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов .....	18
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 .....	19
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.....	20
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	20
	ПРИЛОЖЕНИЯ .....	21

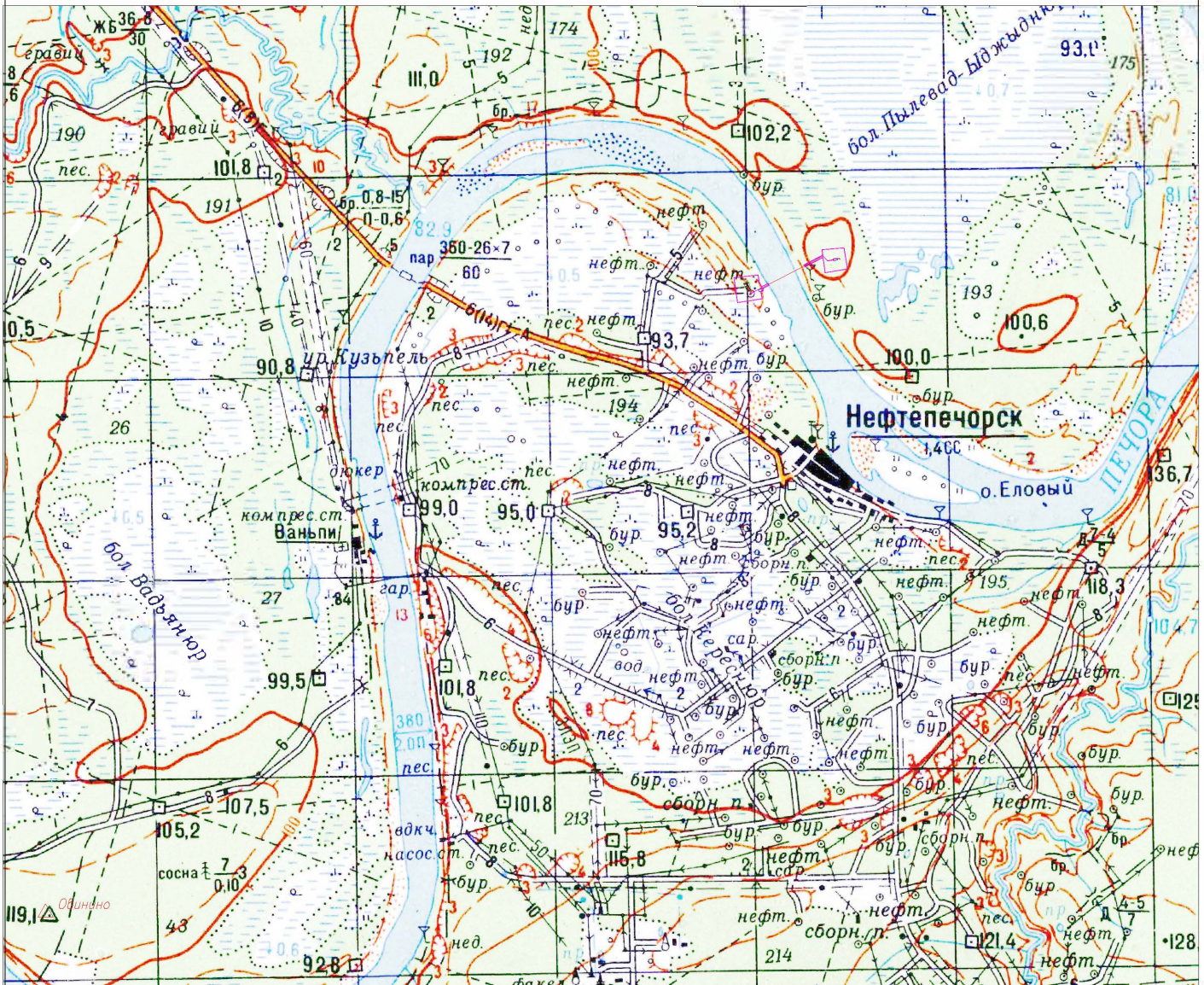
Согласовано	
-------------	--

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

ПШТИПМТ-Т					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Валирахманова		<i>ВФ</i>	07.2023
Нач. отдела		Хакимова		<i>Хакимова</i>	07.2023
Н. контр.		Саитова		<i>Саитова</i>	07.2023
ГИП		Терёхин		<i>Терёхин</i>	07.2023
Текстовая часть					
Стадия		Лист		Листов	
		3		56	
ООО ПЦ УГНТУ «НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»					

# 3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Схема расположения элементов планировочной структуры  
Масштаб 150 000



Условные обозначения:

- Граница изъятий
- Трасса нефтесборного

Взам. инв. №										
Подп. и дата	ППТ и ПМТ-ГЧ									
Инд. № подл.	Реконструкция дукерного перехода нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2" Пашинского нефтяного месторождения									
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки территории Схема расположения элементов планировочной структуры Масштаб 1: 50 000	Страница	Лист	Листов
	Разработал	Валирахманова			<i>Вал</i>	07.2023				
	Нач. отдела	Хакимова			<i>Хак</i>	07.2023			4	1
	Н. контр.	Саитова			<i>Сай</i>	07.2023		ООО ПЦ УГНТЧ "НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ"		
	ГИП	Терехин			<i>Тер</i>	07.2023				

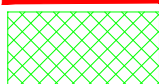
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

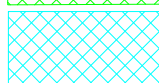
Условные обозначения:



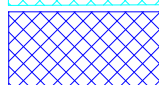
- Граница зоны планируемого размещения объекта;



- Камеры пуска/приема средств очистки и диагностики (СОД);



- Площадка временных зданий и сооружений (ВЗиС);



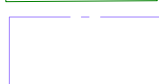
- Площадка ЧЗА № 1,2;



- Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2" Пашинского нефтяного месторождения" (резервная нитка);



- Граница участков и его кадастровый номер, учтенных в ГКН;



-Граница государственного лесного фонда;



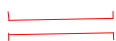
-Граница кадастрового квартала;

11:19:0601001

-Номер кадастрового квартала;



- Оознавательный знак;



-Защитный футляр;

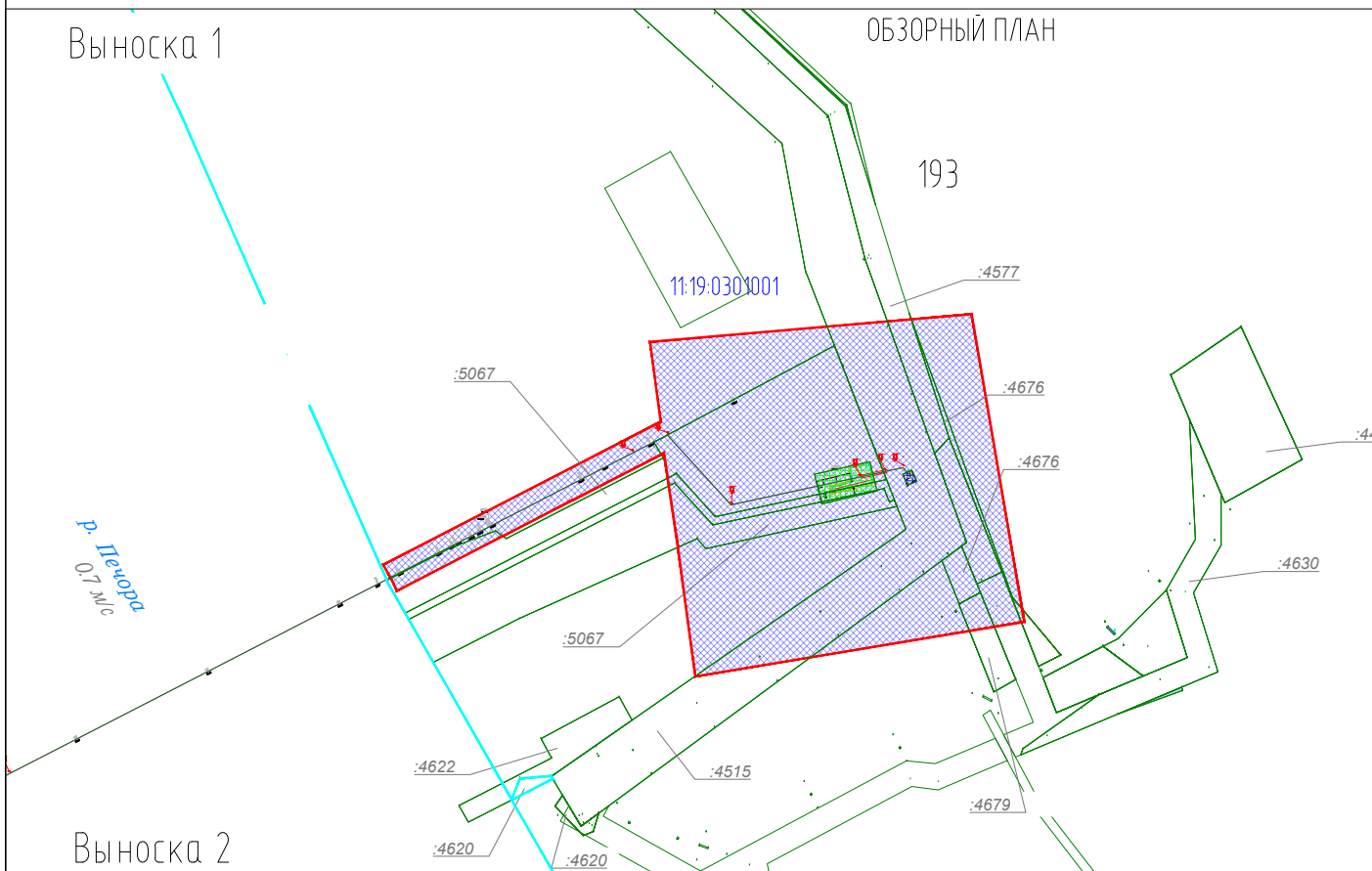
Взам. инв. №										
	Попл. и дата						ППТ и ПМТ - ГЧ			
Инв. № подл.							"Реконструкция дюкерного перехода нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2" Пашинского нефтяного месторождения			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
	Разработал	Валирахманова			<i>Вал</i>	07.2023	Документация по планировке территории МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отдела	Хакимова			<i>Хак</i>	07.2023			5	4
	Н. контр.	Саитова			<i>Сай</i>	07.2023	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ООО ПЦ УГНТУ "НЕФ ТЕГ АЗИНЖИНИРИНГ"		
	ГИП	Терехин			<i>Тер</i>	07.2023				



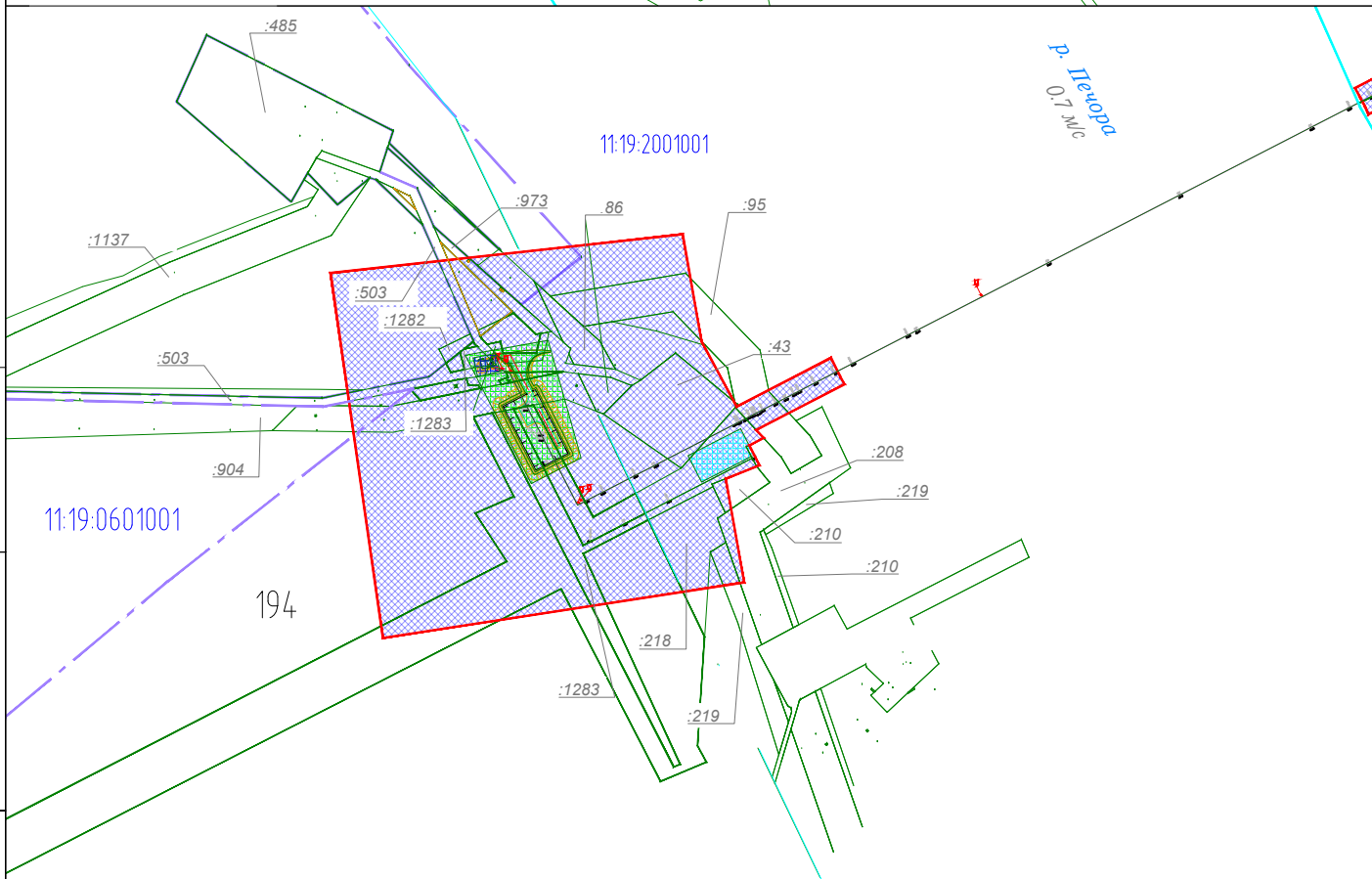
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000

Выноска 1

ОБЗОРНЫЙ ПЛАН



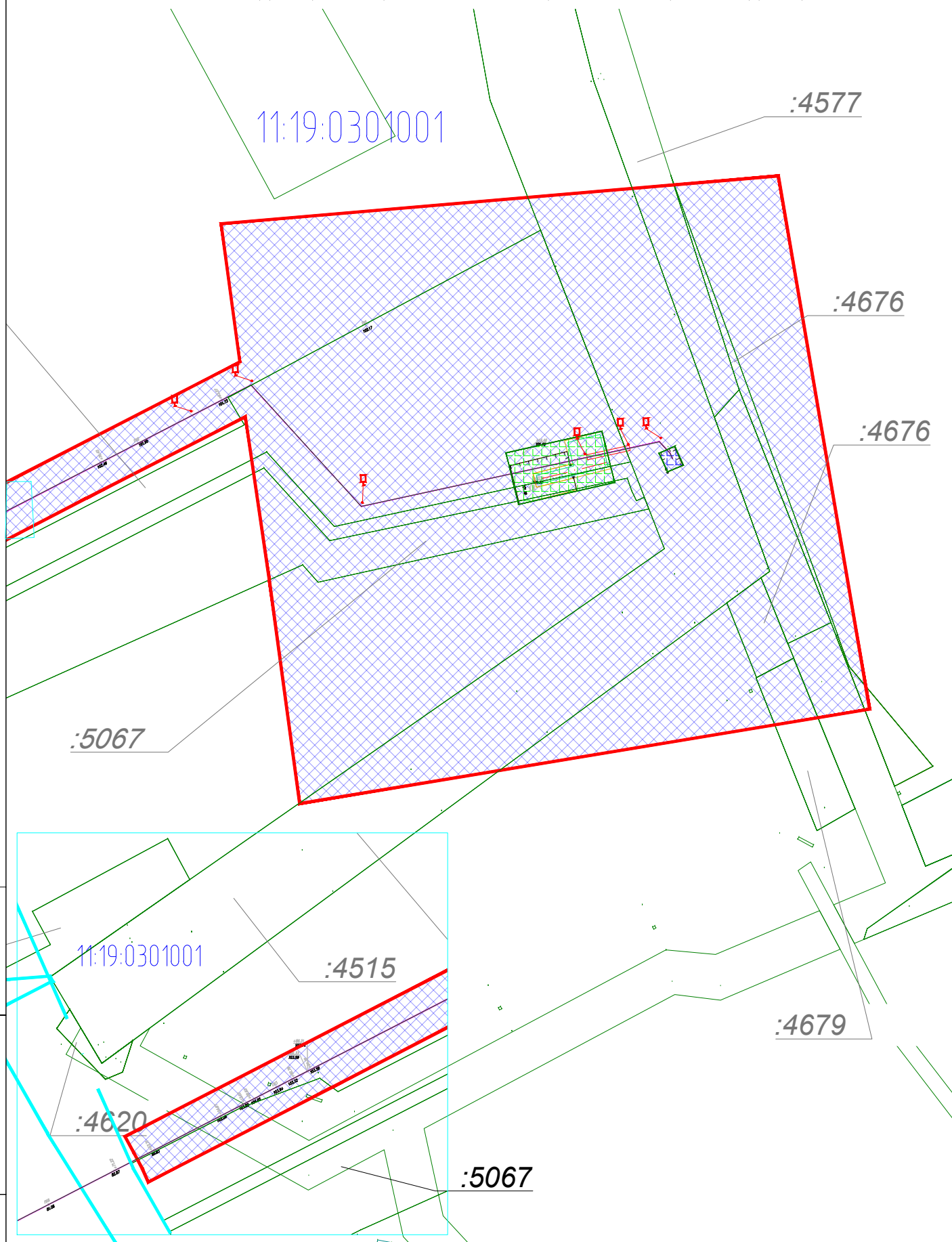
Выноска 2



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект планировки территории



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

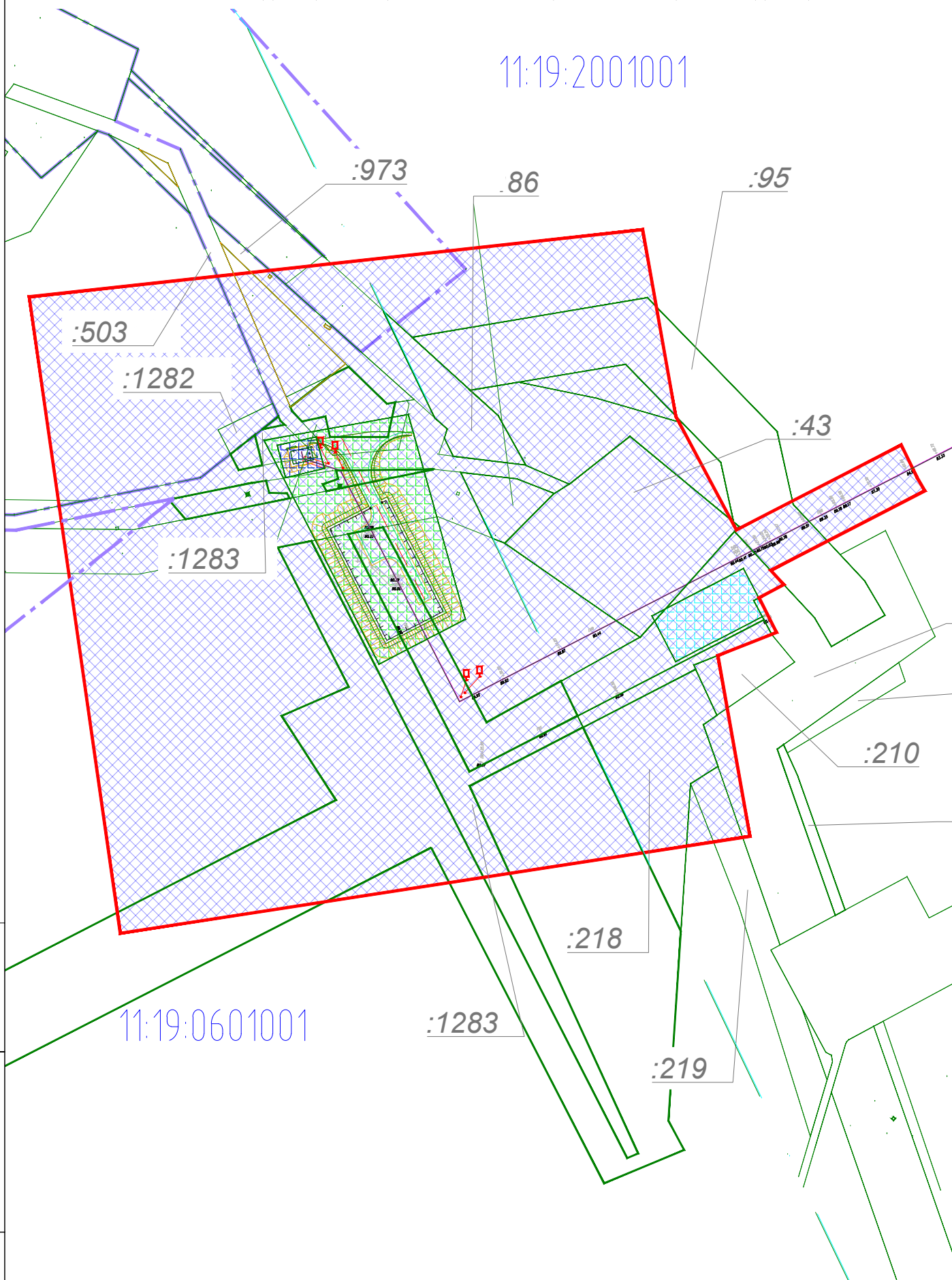
ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект планировки территории

Лист
7

Республика Коми, МО МР "Сосногорск"  
 ГУ "Сосногорское лесничество"  
 Конашьельское участковое лесничество

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000

11:19:2001001



11:19:0601001

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект планировки территории

Лист
8

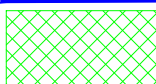
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема границ зон с особыми условиями использования территории.  
Схема границ территорий объектов культурного наследия.  
Схема конструктивных и планировочных решений.

Условные обозначения:



- Граница зоны планируемого размещения объекта;



- Камеры пуска/приема средств очистки и диагностики (СОД);



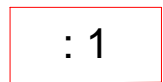
- Площадка временных зданий и сооружений (ВЗиС);



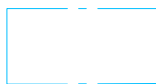
- Площадка УЗА № 1,2;



- Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2" Пашинского нефтяного месторождения" (резервная нитка);



- Граница участков и его кадастровый номер, учтенных в ГКН;



-Граница кадастрового квартала;

11:19:0601001

-Номер кадастрового квартала;



- Оознавательный знак;



-Защитный футляр;



-Охранная зона нефтесборного коллектора;



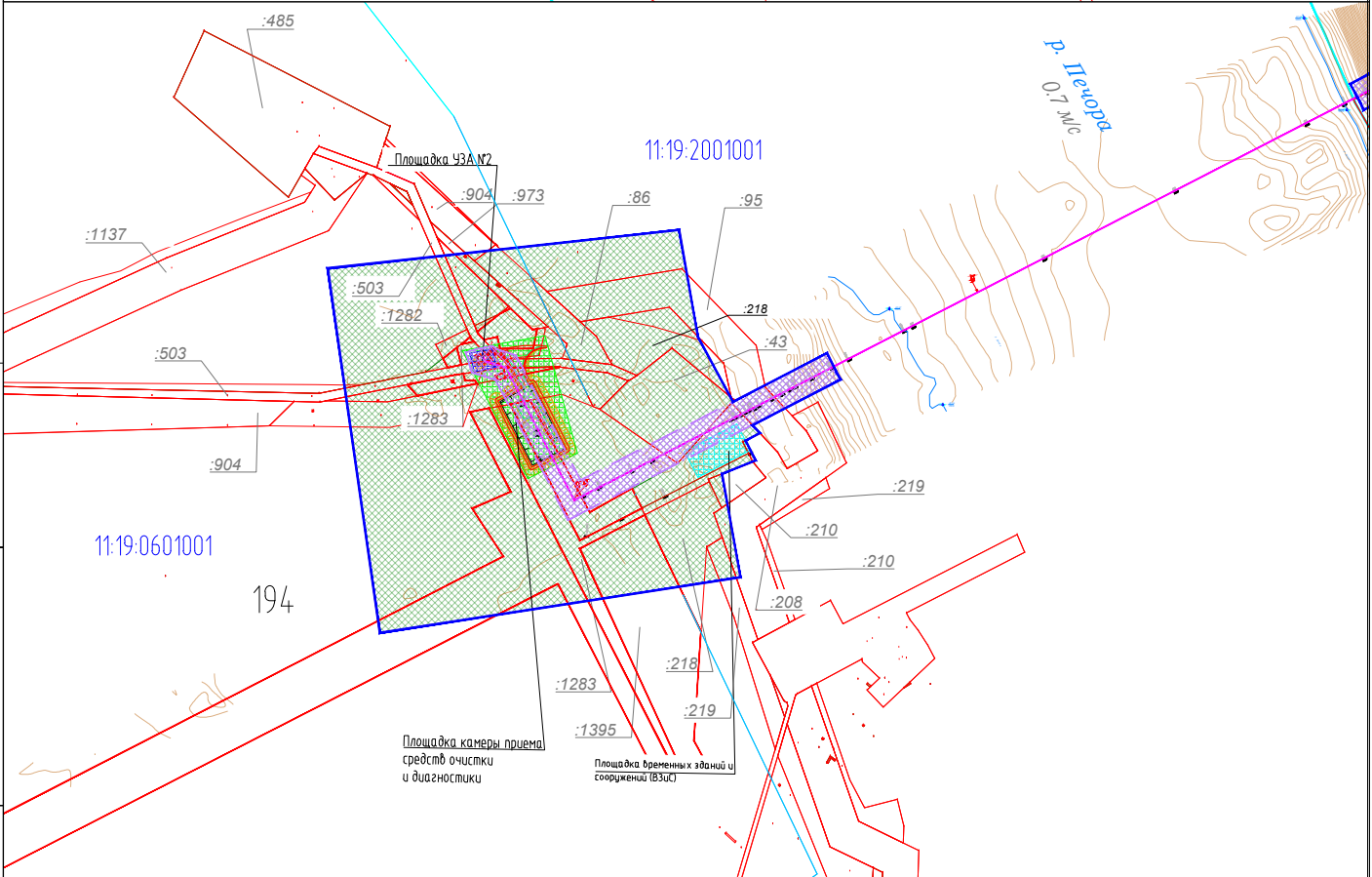
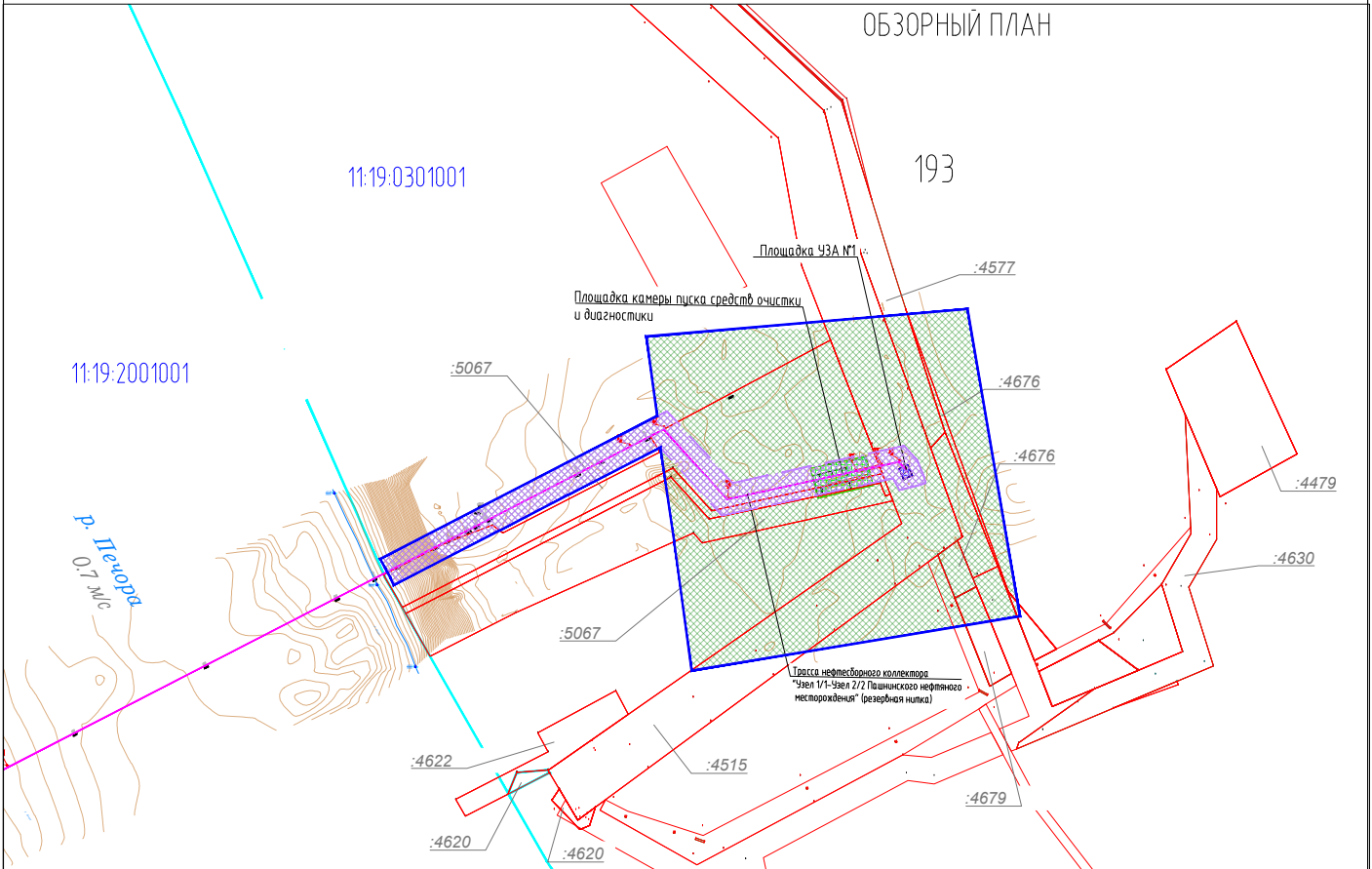
-Водоохранная зона.

Взам. инб. №							ППТ и ПМТ - ГЧ			
	Подп. и дата									Реконструкция дюкерного перехода нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2" Пашинского нефтяного месторождения
Инб. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.	Стадия	Лист
	Разработал	Валирахманова	<i>Вал</i>	07.2023					9	4
	Нач. отдела	Хакимова	<i>Хак</i>	07.2023						
	Н. контр.	Саитова	<i>Сай</i>	07.2023			Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема конструктивных и планировочных решений.	ООО ПЦ УГНТУ "НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ"		
ГИП	Терехин	<i>Тер</i>	07.2023			Формат				



Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:5000

ОБЗОРНЫЙ ПЛАН

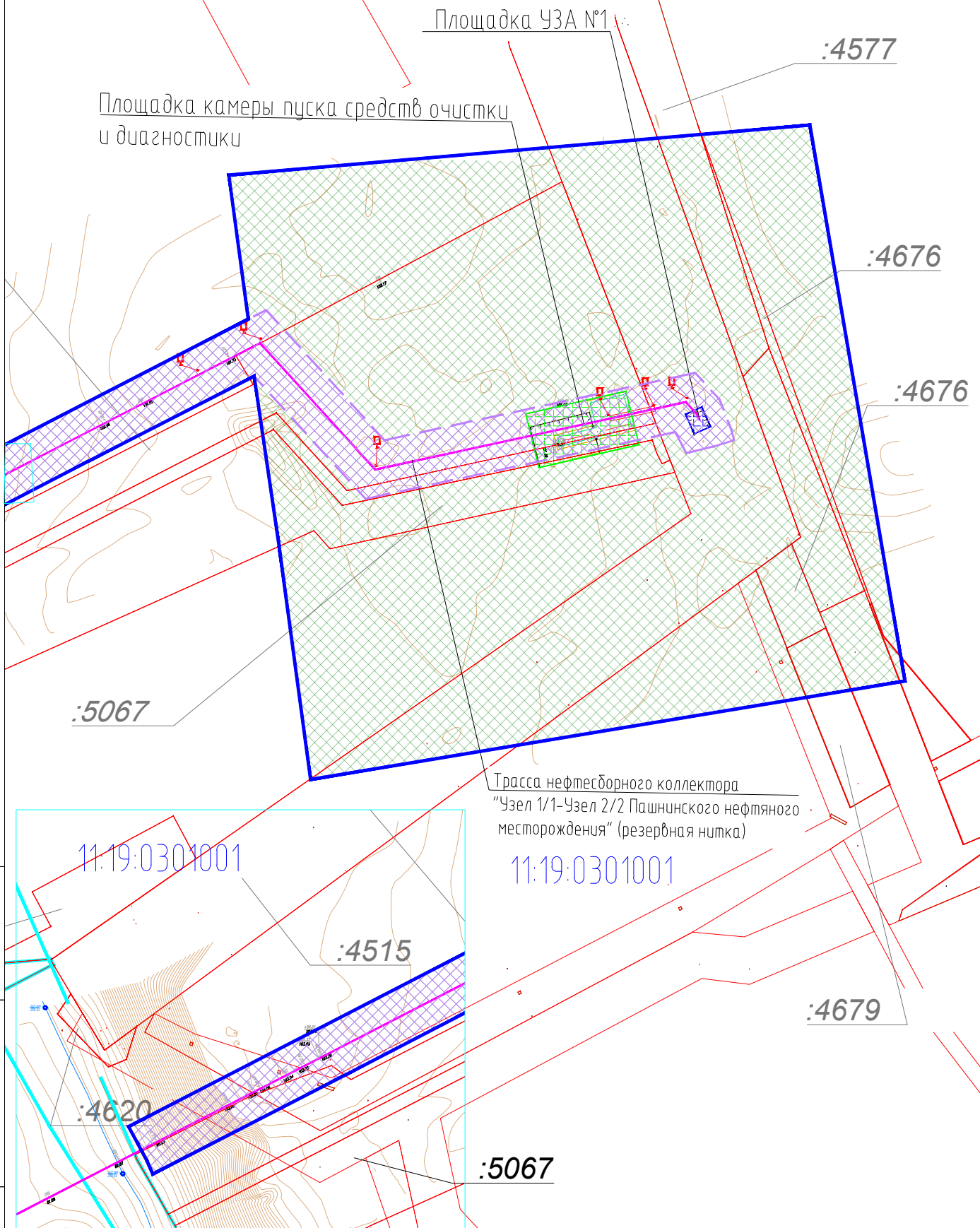


Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ





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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТУПМТ-ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Лист	11
------	----

Республика Коми, МО МР "Сосногорск"

ГУ "Сосногорское лесничество"

Конашьельское участковое лесничество

Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000

11:19:2001001

Площадка УЗА №2

:904 :973

:86

:95

:503

:1282

:218

:43

:1283

:210

:208

11:19:0601001

:218

:1283

:219

:1395

Площадка камеры приема  
средств очистки  
и диагностики

Площадка временных зданий и  
сооружений (ВЗиС)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ и ПМТ - ГЧ  
Документация по планировке территории  
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Лист
12



Техногенное воздействие в районе изысканий постоянно возрастает. В процессе строительства происходит нарушение целостности поверхностного слоя грунтов, уничтожение почв, растительности, увеличение мощности сезоннопромерзающего слоя, создание препятствий стоку, изменение объемов стока, образование переувлажненных участков и специфических грунтов, изъятие аллювия с территории поймы и русла рек.

#### 4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Согласно заданию на проектирование вид строительства определяется как – реконструкция.

Проектируемые нефтепроводы предназначены для транспортировки газодоземulsionной (газожидкостной) смеси, добываемой на кустовых площадках.

1) Рек-я дюк. перехода Узел 1-1 – Узел 2-2 Пашня:

а) начало участка – узел запорной арматуры №1 (ПК0+0.00);

б) конец участка – узел запорной арматуры №2 (ПК11+18.38).

Трасса Рек-я дюк. Перехода Узел 1-1 – Узел 2-2 Пашня. Начало трассы (ПК0+0.00) – Узел 1-1, конец трассы (ПК11+18.38) – Узел 2-2. Протяженность участка 1118,38 м. Проектируемый трубопровод следует в юго-западном направлении до конца трассы, покрытой хвойным лесом (сосна, ель, береза) с высотой деревьев до 6 м. Трасса пересекает существующие нефтепроводы, автодорогу, ВЛ 6кВ. Трасса пересекает реку Печора глубиной 13,78 м. Минимальная отметка по трассе 77,1 м, максимальная отметка по трассе 104,97. Уклон поверхности до 0,1°.

Площадка камеры пуска СОД;

– Площадка узла запорной арматуры №1;

– Площадка камеры приема СОД;

– Площадка узла запорной арматуры №2.

Таблица 2.1.1 – Техничко-экономические показатели по площадкам проектируемых объектов

Наименование	Площадь участка по подошве насыпи/по ограждению, га	Площадь застройки, га	Плотность застройки, %	Площадь покрытий проездов, га	Площадь укрепления откосов, га
1	2	3	4	5	6
Площадка камеры пуска СОД	0,0582	0,0073	12,5	0,0307	-
Площадка узла запорной арматуры №1	0,0054	0,0052	96,3	-	-
Площадка камеры приема СОД	0,2760	0,0098	3,6	0,0727	0,1152

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ППТиПМТ-Т	Лист
							14



Отвод дождевых и талых вод от зданий и сооружений открытый, осуществляется по спланированной территории в пониженные места рельефа

Все насыпи выполняются из привозного грунта.

Таблица 2.1.2 - Наименование и характеристика проектируемых нефтегазосборных трубопроводов

Наименование трубопровода	Типоразмер трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м	Предельно допустимые отклонения, м
Рек-я дюк. перехода Узел 1-1 – Узел 2-2 Пашня	Ø168x10	350,98	±9,30

Протяженности трасс инженерных коммуникаций ориентировочные, фактические длины будут указаны в рабочей документации.

Количество проектируемого основного технологического оборудования и подсобно-вспомогательного оборудования определено заданию и исходя из нормативных расстояний в соответствии с ГОСТ Р 58367-2019, с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов" (утв. с Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности").

Максимальное рабочее давление нефтегазосборных трубопроводов принято равным 4,0 МПа, исходя из максимально возможного давления на выходе добывающей скважины.

Категории участков нефтегазосборного трубопровода принимаются в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами.

Таблица 2.1.3 - Категории участков трубопроводов

Наименование участков трубопровода	Категория трубопровода согласно	
	ГОСТ Р 55990-2014 (табл.4)	СП 284.1325800.2016 (табл.2)
- пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения (в районах Западной Сибири и Крайнего Севера)	II	II
- пересечения с подземными коммуникациями (с водоводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	C	II
- узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	C	II
- автомобильные дороги общего пользования и подъездные дороги к промышленным предприятиям IV, V категорий по обе стороны дороги длиной 25 м	C	II

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ППТиПМТ-Т	Лист
							16







**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**

Местоположение точки пересечения			Наименование дороги	Угол пересечения	Категория дороги	Тип покрытия, ширина колеи	Отметка оси дороги, головки рельса	Пикетаж существующей дороги в точке пересечения	Примечание
КМ	ПК	+							
Нефтепровод Узел 1/1 - Узел 2/2. Переход через р. Печора методом ННБ (резервная нитка)									
1	3	10	Тех.проезд на скв.	90	б.к.	3м, грунт	104.17		ООО «ЛУКОЙЛ – Коми»
	8	26	Тех.проезд на УЗА	65	б.к.	13м, грунт	90.28		ООО «ЛУКОЙЛ – Коми»

Составил:



Комаровских А.М.

**Ведомость пересечения воздушных коммуникаций**

Положение по трассе			Угол пересечения, °	Наименование линии	Число проводов	Номера опор, расстояние		Отметка земли, м	Высота нижнего провода, м	Материал опор	Владелец
КМ	ПК	+				Лев, м	Прав, м				
Нефтепровод Узел 1/1 - Узел 2/2. Переход через р. Печора методом ННБ (резервная нитка)											
Пересечения с воздушными коммуникациями отсутствуют											

Составил:



Комаровских А.М.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

19

### Ведомость пересечения подземных коммуникаций

Положение по трассе			Угол пересечения, °	Наименование пересечения	Отметка поверхности земли, м	Глубина заложения до верха трубы, м	Материал, диаметр, мм	Владелец
КМ	ПК	+						
Нефтепровод Узел 1/1 - Узел 2/2. Переход через р. Печора методом ННБ (резервная нитка)								
1	0	15	83	нефтепровод	101.42	1.1	ст.219	ООО «ЛУКОЙЛ – Коми»
	8	18	78	нефтепровод	90.32	1.3	ст.114	ООО «ЛУКОЙЛ – Коми»
	8	24	70	нефтепровод	90.36	1.3	ст.114	ООО «ЛУКОЙЛ – Коми»

Составил:



Комаровских А.М.

### Ведомость пересечения водотоков

Наименование	КМ	Пикетные значения по зеркалу				Угол пересечения		Характеристика берегов	Отметка горизонта		Ширина	Глубина	Примечание
		от		до		с руслом	с поймой		в период изысканий	наивысшая			
		ПК	+	ПК	+								
Нефтепровод Узел 1/1 - Узел 2/2. Переход через р. Печора методом ННБ (резервная нитка)													
Река Печора	1	3	71	7	7	82	82	лев. - крутой прав. - пологий	82.87	82.87	337	4.5	

Составил:



Комаровских А.М.

#### 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

Границы объекта (объектов) капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

ППТиПМТ-Т

Лист

20

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Письмо о наличии/отсутствии особо охраняемых территорий местного значения



**РЕСПУБЛИКА КОМИ  
КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА «СОСНОГОРСК»**

169501, г. Сосногорск,  
ул. Куратова, д. 2  
тел. 5-62-45  
тел/факс 5-53-46  
e-mail: kui.sosn@mail.ru

ООО «ТЕРРА»

ул. Заводская, 3, оф. 25, г. Ухта,  
169300

e-mail: eashvecova@terra-corp.ru

09.07 .2020 г. № 01-16/4074

на № 20-328 от 29.06.2020

Комитет по управлению имуществом администрации муниципального района «Сосногорск» на Ваше письмо о предоставлении информации в районе размещения проектируемого объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Пашнинского нефтяного месторождения (10 очередь)», сообщает следующее.

В районе работ отсутствуют:

- централизованные (поверхностные и подземные) источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зон санитарной охраны (1, 2, 3 пояса);
- кладбища и их санитарно-защитные зоны в радиусе 1000 м;
- ООПТ местного значения и их охранные зоны;
- земли, отнесенные к родовым угодьям коренных малочисленных народов Севера;
- городские леса, защитные леса, особо защитные участки лесов, не входящие в государственный лесной фонд, а также лесопарковые зеленые пояса;
- садовые участки, коллективные сады, земельные участки, отведенные под ИЖС;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты и природные лечебные ресурсы и их санитарная (горно-санитарная) охранный зона;
- особо ценные земли в составе земель сельскохозяйственного назначения;
- зоны с особыми условиями использования территорий.

Информация о наличии (отсутствии) зон ограничения застройки электромагнитного излучения на участке работ и в радиусе 1000 м отсутствует.

Согласно Геопортала Республики Коми в районе работ располагается полигон по переработке твердых и жидких нефтешламов на Пашнинском месторождении, включенный в Государственный реестр объектов размещения отходов (код объекта в ГРОРО 11-00075-Х-00136-250418).

Председатель Комитета по управлению  
имуществом администрации  
муниципального района «Сосногорск»

В.Г. Ковалева

Балалжаева Татьяна Николаевна  
8(82149) 5-53-96

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

21



**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: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г **ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя 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

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

22

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-территориальная 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	Минобрнауки 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, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т



3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джергинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТИПМТ-Т

Лист

24

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

25

				университета	о образования «Кабардино-Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

26



	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Илычский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежья острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТИПМТ-Т



	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековск й район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	<i>Алтайский край</i>	<i>Третьяковский, Краснощековск й, Курьинский,</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Горная Колывань</i>	<i>Минприроды России</i>

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогул</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

					Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



			ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

					хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заказник	Болонский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заказник	Большехецирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заказник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заказник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заказник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заказник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Ануйский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заказник	Норский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

36

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	<i>Владимирская область</i>	<i>Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Долина реки Коль</i>	<i>Минприроды России</i>
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виштынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

40

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Оричевский, Подосиновский, Опаринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Вятка</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Синицина	Минприроды России

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблочкиного	Минприроды России
	Московская область	г.о.Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им. академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роша академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

45



				университета им.В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государствен ный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государствен ный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государствен ный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государствен ный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государствен ный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государствен ный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государствен ный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государствен ный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государствен ный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

46



	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	<i>Сахалинская область</i>	<i>Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Среднекурильский</i>	<i>Минприроды России</i>
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. С.И.Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Минобрнауки

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



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	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске 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»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекоский 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



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, 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	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

53

Письмо Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия

Управление Республики Коми по охране объектов культурного наследия

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭКОЗЕМ  
ИЗЫСКАНИЯ

364031, Респ. Чеченская, г. Грозный, р-н.

Ахматовский, ул. имени Евгения Николаевича

Зиничева, д. 32, кв. ЭТАЖ 3

ИНН 7731600486

ОГРН 5087746025934

Уполномоченное лицо: Астанин Артём

Анатольевич,

Паспорт РФ: 8703 928216, ОВД г.Сосногорска,

30.01.2004

Контактные данные:

тел. +7(912)9460357

эл. почта:aaastanin@yahoo.com

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ**

**сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ**

от 24.01.2023 № ОКН-20230124-11915836220-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 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» от 17.01.2023 №2404235504 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: «Реконструкция дюкерного перехода нефтесборного коллектора «Узел 1/1 – Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения», описание местоположения земельного участка: Республика Коми МО МР Сосногорский, площадь: 84 кв. м  
сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: На земельном участке объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации,

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

54

выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) отсутствуют.

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального района «Сосногорск».

3. Описание режимов использования земельного участка: -.

4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях: -.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: -.

Дополнительная информация: Информировуем, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

25.01.2023

Начальник Управления  
Андреева Марина Леонидовна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 7f7fae2a4c3da1e5136195f5ee8d5c  
Владелец: Андреева Марина Леонидовна, УПРАВЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ  
КОМИ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
Действителен с 30.11.2022 по 23.2.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

55







**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР  
УФИМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
НЕФТЯНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
«НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»**

**Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»**

**ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»**

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЮКЕРНОГО ПЕРЕХОДА  
НЕФТЕСБОРНОГО КОЛЛЕКТОРА «УЗЕЛ 1/1 – УЗЕЛ 2/2»  
ПАШНИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**(Проект планировки территории, содержащий проект  
межевания территории)**

**Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.**

**Раздел 2. Проект межевания территории. Пояснительная записка**

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Пояснительная записка**

**ПШТ и ПМТ**

**Том 3**

**2023**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР  
УФИМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
НЕФТЯНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
«НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  
ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЮКЕРНОГО ПЕРЕХОДА  
НЕФТЕСБОРНОГО КОЛЛЕКТОРА «УЗЕЛ 1/1 – УЗЕЛ 2/2»  
ПАШНИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(Проект планировки территории, содержащий проект  
межевания территории)**

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.

Раздел 2. Проект межевания территории. Пояснительная записка

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Пояснительная записка

**ПШТиПМТ**

**Том 3**

Технический директор



/ А.А. Калимуллин /

Главный инженер проекта

/ М. А. Терёхин /

2023

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
ППТиПМТ	Раздел 1. Основная часть проект межевания территории. Графическая часть	
ППТиПМТ	Раздел 2. Основная часть проект межевания территории. Тестовая часть	
ППТиПМТ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
ППТиПМТ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Согласовано	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

ППТиПМТ-С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Валирахманова			07.2023
Нач. отдела		Хакимова			07.2023
Н. контр.		Саитова			07.2023
ГИП		Терёхин			07.2023
Содержание тома 3					
Стадия		Лист		Листов	
1		1		1	
ООО ПЦ УГНТУ «НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»					

## Оглавление

1	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	5
1.1	Основной чертёж проекта межевания территории.....	5
2	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	9
2.1	Перечень образуемых земельных участков .....	9
2.2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков .....	10
2.3	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 .....	20
2.4	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.....	20
2.5	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов .....	20
3	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКА ЧАСТЬ.....	29
3.1	Основной чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории..	29
4	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	33
4.1	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 .....	33
4.2	Обоснование способа образования земельного участка .....	33
4.3	Обоснование определения размеров образуемого земельного участка .....	33
4.4	Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации .....	33

Согласовано	
-------------	--

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

ПШТИПМТ-Т									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
				<i>Валирахманова</i>	07.2023			4	2
				<i>Хакимова</i>	07.2023				
				<i>Саитова</i>	07.2023				
				<i>Терёхин</i>	07.2023				
Текстовая часть						ООО ПЦ УГНТУ «НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ»			

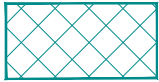
# 1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

## 1.1 Основной чертёж проекта межевания территории

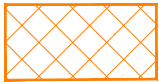
Условные обозначения:



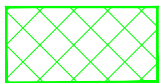
- Граница зоны планируемого размещения объекта;



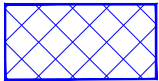
-Граница земельных участков в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Кому" , учтенный в ГКН;



-Границы образуемого земельного участка из земель населенных пунктов;



-Границы образуемого земельного участка из земель лесного фонда;



-Границы образуемого земельного участка из земель промышленности;

**11:19:0601001** -Граница кадастрового квартал;

**11:19:0601001:3У1** -Условный номер образуемого земельного участка из земель населенных пунктов;

**11:19:0601001:3У1** -Условный номер образуемого земельного участка из земель промышленности;

**11:19:0601001:3У1** -Условный номер образуемого земельного участка из земель лесного фонда.

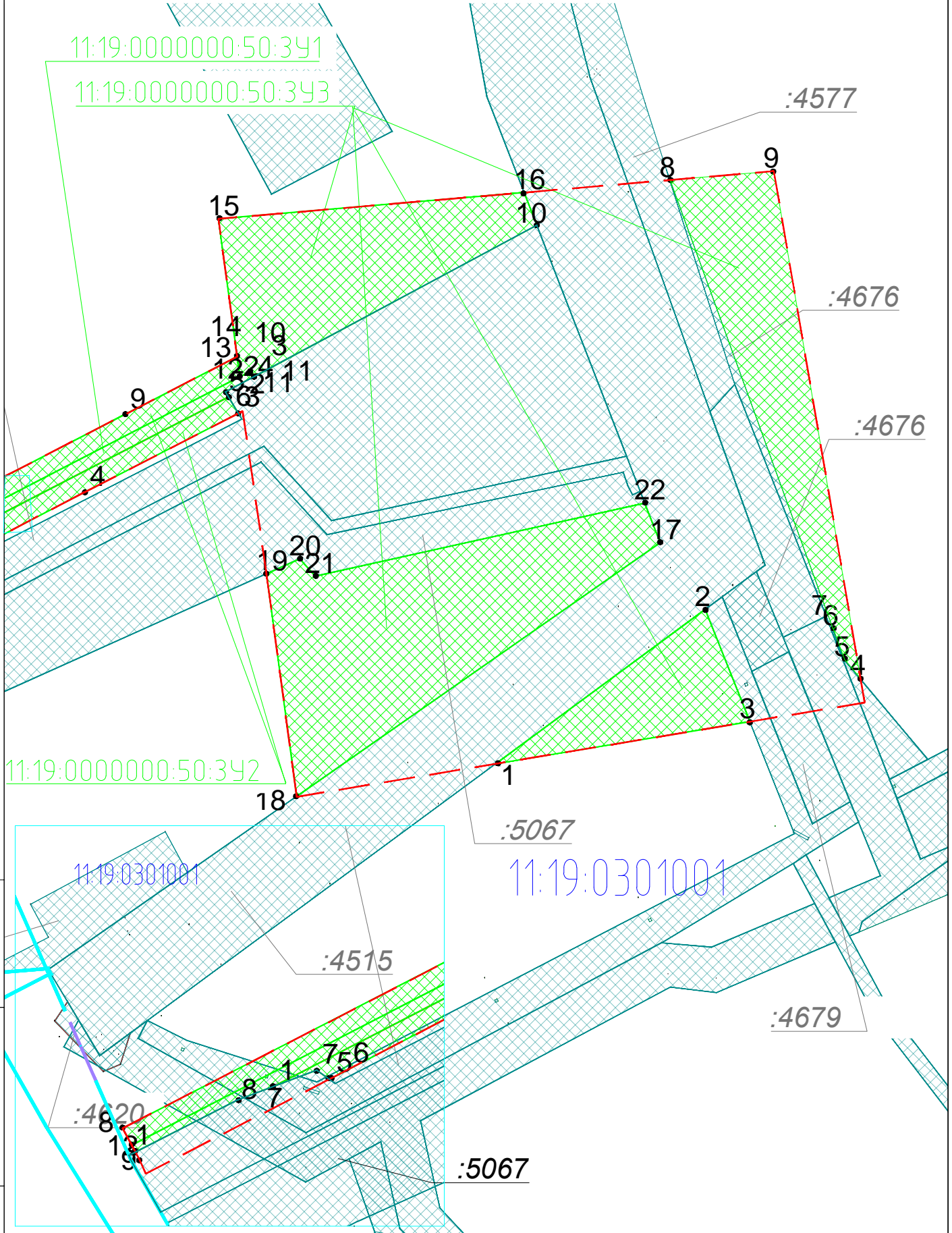
Инф. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ и ПМТ - ГЧ		
							Стадия	Лист	Листов
							"Реконструкция дьюкерного перехода нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2" Пашинского нефтяного месторождения		
	Разработал	Валирахманова			<i>Вал</i>	07.2023	Документация по планировке территории ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.	5	4
	Нач. отдела	Хакимова			<i>Хак</i>	07.2023			
	Н. контр.	Саитова			<i>Сай</i>	07.2023	Основной чертёж проекта межевания территории	ООО ПЦ УГНТУ "НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ"	
	ГИП	Терехин			<i>Тер</i>	07.2023			





Республика Коми, МО МР "Сосногорск"  
 ГУ "Сосногорское лесничество"  
 Конашьельское участковое лесничество  
 Основной чертёж проекта межевания территории. Масштаб 1:2000

193



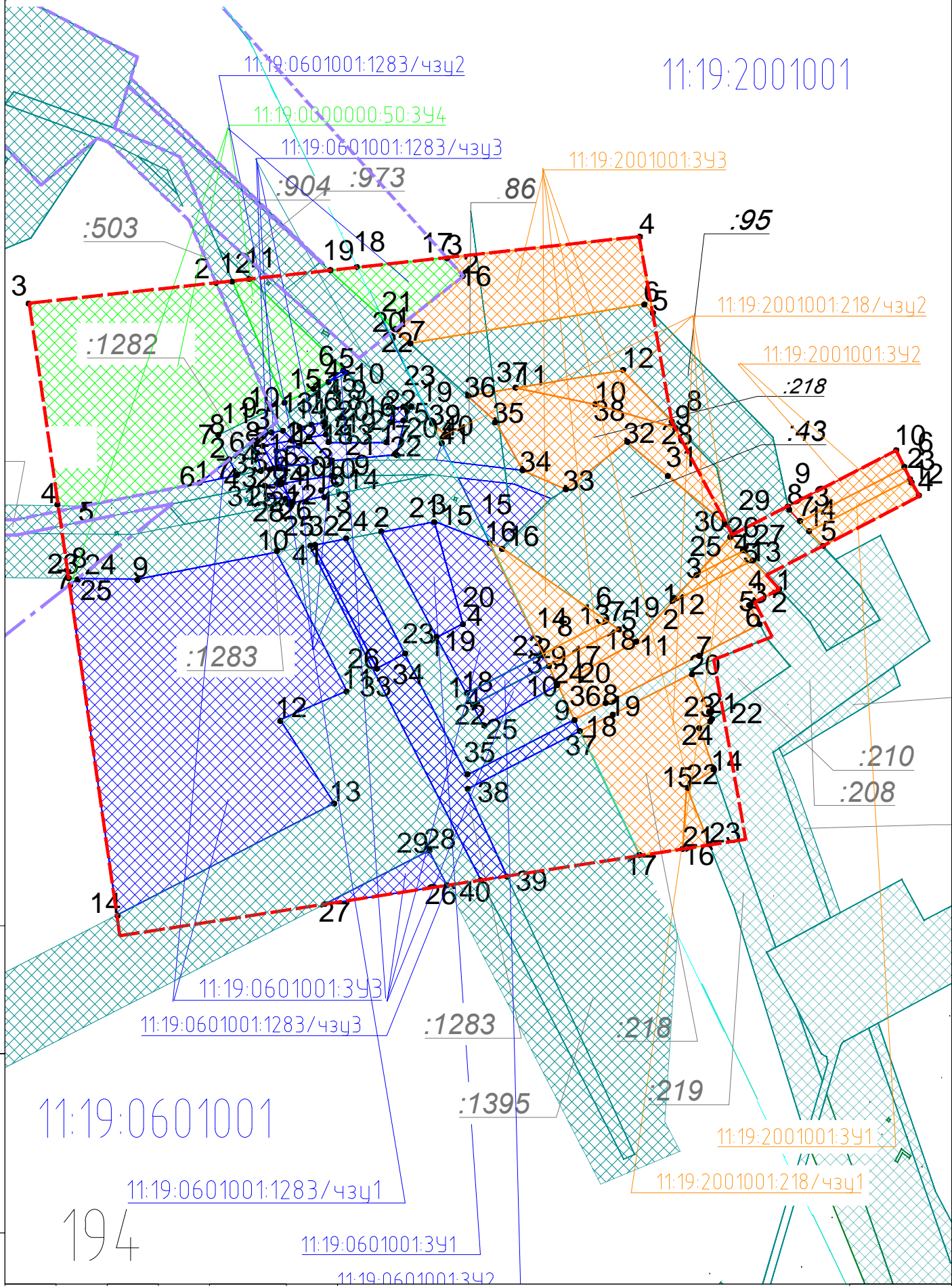
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект межевания территории

Лист  
 7  
 Формат А4





Взам. инб. №	
Подп. и дата	
Инб. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект межевания территории



Таблица 2.1.1 – Экспликация вновь образованных земельных участков:

№ п/п	Обозначение условного номера образуемого земельного участка на чертеже	Условный номер образуемых частей земельного участка на чертеже	Площадь части земельного участка, га	Категория земель участка	Адрес	Наименование объекта	Площадь, кв.м	Возможные способы многоконтурных земельных участков
Образуемые земельные участки								
1	:50:ЗУ1	-	0,0941	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Республика Коми, МР «Сосногорск», ГУ «Сосногорское лесничество», Конашьельское участковое лесничество, кв.193	Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения" (резервная нитка)  (на период эксплуатации)	941	Образование одного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 11:19:0000000:50 (Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах)
2	:50:ЗУ2	:50:ЗУ2(1)	0,1573	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Республика Коми, МР «Сосногорск», ГУ «Сосногорское лесничество», Конашьельское участковое лесничество, кв.193	Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения" (резервная нитка)  (на период строительства)	1573	Образование одного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 11:19:0000000:50 (Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах)
		:50:ЗУ2(2)	0,0927	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Республика Коми, МР «Сосногорск», ГУ «Сосногорское лесничество», Конашьельское участковое лесничество, кв.193		927	
3		:50:ЗУ3(1)	0,4800	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Республика Коми, МР «Сосногорск», ГУ «Сосногорское лесничество», Конашьельское участковое лесничество, кв.193	Камеры пуска СОД (УЗА №1)  (на период строительства)	4800	Образование одного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 11:19:0000000:50 (Раздел с
		:50:ЗУ3(2)	0,7762				7762	
		:50:ЗУ3(3)	0,2336				2336	
		:50:ЗУ3(4)	0,4448				4448	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

10



	:50:3У3							сохранением исходного земельного участка в измененных границах)
4	:50:3У4	:50:3У4(1)	0,6027	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Республика Коми, МР «Сосногорск», ГУ «Сосногорское лесничество», Конашьельское участковое лесничество, кв.194	Камеры приема СОД (УЗА №2)  (на период строительства)	6027	Образование одного земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 11:19:0000000: 50 (Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах)
		:50:3У4(2)	0,0828				828	
		:50:3У4(3)	0,0758				758	
		:50:3У4(4)	0,0004				4	
<b>Итого по землям лесного фонда кв.м</b>							<b>30404</b>	
1	:3У1	:3У1 (1)	0,0148	Земли населенны х пунктов	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Сосногорск»	Трасса нефтеcборног о коллектора "Узел 1/1- Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторожден ия" (резервная нитка)  (на период эксплуатации)	148	Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности (кадастрового квартала 11:19:2001001)
		:3У1 (2)	0,0226				226	
2	:3У2	:3У2 (1)	0,0353	Земли населенн ых пунктов	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Сосногорск»	Трасса нефтеcборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения" (резервная нитка)  (на период строительства)	353	Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности (кадастрового квартала 11:19:2001001)
		:3У2 (2)	0,0325				325	
3	:3У3	:3У3 (1)	0,2432	Земли населенн ых пунктов	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Сосногорск»	Камеры приема СОД (УЗА №2) (на период строительства)	2432	Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности (кадастрового квартала 11:19:2001001)
		:3У3 (2)	0,0507				507	
		:3У3 (3)	0,0705				705	
		:3У3 (4)	0,0264				264	
		:3У3 (5)	0,0126				126	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

11

4	11:19:2001001:218/ч зу1	-	0,0141	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Сосногорск»	Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения" (резервная нитка) (на период эксплуатации)	141	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
5	11:19:2001001:218/ч зу2	-	0,0011	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Сосногорск»	Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения" (резервная нитка) (на период строительства)	11	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
			0,1943				1943	
			0,0076				76	
			0,1714				1714	
			0,2163				2163	
<b>Итого по землям населенным пунктам, кв.м</b>							<b>11134</b>	
1	:ЗУ1	-	0,0704	Земли промышленности	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Сосногорск»	Камеры приема СОД (УЗА №2) (на период эксплуатации)	704	Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности (кадастрового квартала 11:19:0601001)
2	:ЗУ2	-	0,0168	Земли промышленности	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Сосногорск»	Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения" (резервная нитка) (на период эксплуатации)	168	Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности (кадастрового квартала 11:19:0601001)
3	:ЗУ3	:ЗУ3 (1)	0,0006	Земли промышленности	Российская Федерация, Республика	Камеры приема СОД (УЗА №2) (на период строительства)	6	Образование земельного участка из земель находящихся в
		:ЗУ3 (2)	0,0050				50	
		:ЗУ3 (3)	1,0123				10123	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

12

		:ЗУ3 (4)	0,0350		Коми, МО МР «Сосногорск»		350	государственной или муниципальной собственности (кадастрового квартала 11:19:0601001)
		:ЗУ3 (5)	0,1499				1499	
		:ЗУ3 (6)	0,0299				299	
4	11:19:0601001:1283/чзу1	:1283/чзу1(1)	0,0054	Земли промышленности	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Сосногорск»	Камеры приема СОД (УЗА №2) (на период эксплуатации)	54	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
		:1283/чзу1(2)	0,0131				131	
		:1283/чзу1(3)	0,0648				648	
		:1283/чзу1(4)	0,0236				236	
5	11:19:0601001:1283/чзу2	-	0,0082	Земли промышленности	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Сосногорск»	УЗА №2 (на период эксплуатации)	82	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
6	11:19:0601001:1283/чзу3	-	0,0031	Земли промышленности	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Сосногорск»	УЗА №2 (на период эксплуатации)	31	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
			0,0038				38	
			0,0095				95	
			0,0045				45	
			0,1497				1497	
<b>Итого по землям промышленности, кв.м</b>							<b>16056</b>	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

13

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

В данном проекте образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд отсутствуют.

**2.3 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков о площади образуемых земельных участков**

Таблица 2.3.1 Перечень координат поворотных точек границ вновь отводимых участков в системе координат МКС-11, зона – 5:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
11:19:0000000:50:3Y1								
1	811613.99	5418643.58	4	811593.67	5418604.13	7	811558.64	5418525.13
2	811618.49	5418641.40	5	811555.40	5418529.78	8	811545.76	5418500.10
3	811597.47	5418600.58	6	811558.63	5418525.14	9	811541.24	5418502.27
11:19:0000000:50:3Y2								
1	811824.12	5419051.81	5	811827.20	5419074.18	9	811881.58	5419074.18
2	811888.56	5419177.01	6	811826.88	5419073.55	10	811904.36	5419073.55
3	811882.12	5419180.87	7	811830.46	5419068.68	11	811896.47	5419068.68
4	811851.15	5419120.41	8	811807.70	5418992.60	12	811801.10	5418992.60
11:19:0000000:50:3Y3								
1	811744.84	5419281.71	8	811973.55	5419350.03	15	811958.36	5419173.05
2	811805.35	5419363.84	9	811977.05	5419390.72	16	811968.65	5419292.88
3	811761.35	5419381.32	10	811955.84	5419297.85	17	811831.44	5419346.17
4	811778.30	5419424.68	11	811896.59	5419187.09	18	811732.12	5419203.69
5	811785.72	5419418.45	12	811898.49	5419185.35	19	811819.30	5419191.89
6	811797.84	5419414.02	13	811896.47	5419181.42	20	811825.15	5419204.95
7	811797.78	5419413.91	14	811904.36	5419180.37	21	811818.38	5419210.95
						22	811846.98	5419340.13
11:19:0000000:50:3Y4								
1	811641.33	5418394.06	9	811656.71	5418422.34	17	811700.56	5418462.57
2	811690.72	5418372.51	10	811657.44	5418421.59	18	811696.75	5418427.65
3	811682.75	5418299.51	11	811692.16	5418385.69	19	811695.57	5418416.88
4	811603.69	5418310.82	12	811691.42	5418378.95	20	811677.20	5418437.04
5	811603.55	5418321.09	13	811643.83	5418399.24	21	811677.18	5418437.05
6	811612.52	5418365.98	14	811649.35	5418410.69	22	811672.38	5418442.32
7	811621.66	5418377.63	15	811652.20	5418416.59	23	811575.27	5418318.45
8	811631.09	5418372.84	16	811693.33	5418469.05	24	811575.31	5418314.89
						25	811572.76	5418315.25
11:19:0601001:3Y1								

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ПТТ и ПМТ-Т	Лист
							14

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	811552.25	5418458.65	3	811597.32	5418457.75			
2	811593.31	5418436.87	4	811557.52	5418468.84			
11:19:0601001:3Y2								
1	5418470.25	811530.39	3	811541.24	5418502.27			
2	5418500.10	811545.76	4	811525.97	5418472.59			
11:19:0601001:3Y3								
1	811612.52	5418365.98	11	811531.33	5418423.54	21	811597.32	5418457.75
2	811621.66	5418377.63	12	811520.16	5418397.49	22	811525.97	5418472.59
3	811615.48	5418380.78	13	811487.41	5418418.58	23	811541.24	5418502.27
4	811652.20	5418416.59	14	811443.82	5418333.71	24	811533.58	5418505.94
5	811656.71	5418422.34	15	811597.41	5418458.20	25	811517.58	5418477.05
6	811655.55	5418423.53	16	811589.05	5418479.33	26	811455.41	5418462.63
7	811572.76	5418315.25	17	811545.76	5418500.10	27	811448.04	5418414.76
8	811575.27	5418318.45	18	811530.39	5418470.25	28	811468.95	5418455.65
9	811575.00	5418341.72	19	811552.25	5418458.65	29	811468.96	5418455.65
10	811585.45	5418396.04	20	811557.52	5418468.84			
11:19:2001001:3Y1								
1	811613.99	5418643.58	4	811593.67	5418604.13	7	811558.64	5418525.13
2	811618.49	5418641.40	5	811555.40	5418529.78	8	811545.76	5418500.10
3	811597.47	5418600.58	6	811558.63	5418525.14	9	811541.24	5418502.27
11:19:2001001:3Y2								
1	811593.67	5418604.13	5	811587.98	5418609.45	9	811603.48	5418595.84
2	811613.99	5418643.58	6	811618.49	5418641.40	10	811625.24	5418638.12
3	811612.70	5418644.21	7	811597.47	5418600.58			
4	811607.43	5418647.24	8	811602.25	5418596.12			
11:19:2001001:3Y3								
1	811672.38	5418442.32	9	811634.11	5418551.78	17	811541.24	5418502.27
2	811693.33	5418469.05	10	811643.25	5418520.29	18	811555.40	5418529.78
3	811700.55	5418462.58	11	811649.63	5418489.63	19	811550.60	5418536.69
4	811708.77	5418537.73	12	811656.49	5418531.16	20	811533.58	5418505.95
5	811678.88	5418543.01	13	811558.64	5418525.13	21	811469.59	5418554.72
6	811682.41	5418539.59	14	811545.76	5418500.10	22	811493.86	5418556.31
7	811667.06	5418448.16	15	811589.05	5418479.33	23	811471.21	5418565.21
8	811636.49	5418550.51	16	811587.16	5418484.12			
11:19:2001001:218/чзy1								
1	811566.09	5418550.53	3	811576.51	5418559.84	5	811582.32	5418582.05
2	811566.95	5418551.30	4	811586.13	5418578.54			
11:19:2001001:218/чзy2								
1	811571.07	5418592.46	15	811493.86	5418556.31	29	811596.10	5418572.04
2	811570.17	5418590.76	16	811469.59	5418554.72	30	811596.80	5418571.20
3	811566.01	5418582.88	17	811467.00	5418537.90	31	811615.51	5418548.62
4	811565.99	5418582.88	18	811515.63	5418514.56	32	811628.58	5418532.83
5	811564.91	5418580.84	19	811522.08	5418527.09	33	811610.02	5418509.18
6	811557.34	5418584.79	20	811538.14	5418558.32	34	811617.41	5418492.29
7	811545.24	5418561.26	21	811523.00	5418565.27	35	811636.55	5418481.70
8	811526.42	5418524.69	22	811520.34	5418566.49	36	811646.50	5418470.68
9	811520.10	5418512.41	23	811519.89	5418565.83	37	811649.63	5418489.63
10	811533.58	5418505.95	24	811516.78	5418561.29	38	811643.25	5418520.29

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

15





В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешённого использования устанавливается для земель лесного фонда «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 2.3.1 – Виды разрешённого использования образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка согласно Приказа № П/0412 от 10.11.2020г	Описание вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешённого использования лесов согласно ст. 25 ЛК РФ
1	:50:3У1	941	-	-	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	:50:3У2	2500	-	-	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	:50:3У3	19346	-	-	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	:50:3У4	7617	-	-	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	:3У1	374	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли населенных пунктов	-

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

17

2	:ЗУ2	678	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли населенных пунктов	-
3	:ЗУ3	4034	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли населенных пунктов	-
4	:218/чзу1	141	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли населенных пунктов	-
5	:218/чзу2	5907	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли населенных пунктов	-
1	:ЗУ1	704	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации	Земли промышленности	-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

				названных трубопроводов		
2	:ЗУ2	168	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли промышленности	-
3	:ЗУ3	12327	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли промышленности	-
4	:1283/чзу1	1069	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли промышленности	-
5	:1283/чзу2	82	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли промышленности	-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ППТиПМТ-Т

Лист

19

6	:1283/чзУ3	1706	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Земли промышленности	-
---	------------	------	--------------------------	---	----------------------	---

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

Количественные и качественные характеристики проектируемой части лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в защитных лесах, категории защитных лесов:

Защитные, ценные, нерестоохранные полосы лесов

Сосногорского лесничества, в том числе:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования	Кадастровый №/ Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1	Конашъельское/-	193	Защитные (ценные, нерестоохранные полосы)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	11:19:0000000:50:3У1/-	0.0941	941
2	Конашъельское/-	193	Защитные (ценные, нерестоохранные полосы)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	11:19:0000000:50:3У2/-	0.2500	2500
3	Конашъельское/-	193	Защитные (ценные, нерестоохранные полосы)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	11:19:0000000:50:3У3/-	1.9346	19346
4	Конашъельское/-	194	Защитные (ценные, нерестоохранные полосы)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	11:19:0000000:50:3У4/-	0.7617	7617

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

20



Субъект Российской Федерации: Республика Коми

Муниципальный район: МО МР «Сосногорск»

2. Лесистость муниципального района: 98 %

3. Общая площадь участка: 3.0404 га, 30404 кв.м.

в том числе:

#### 4. Распределение земель

(га)

Общая площадь - всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не покрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>3.0404</b>	2.2787	-	-	-	<b>2.2787</b>	-	-	0.7617	-	<b>0.7617</b>

#### 5. Характеристика насаждений лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения <sup>1</sup>	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конашьельское	11:19:0000000:50:3У1							
	Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения" (резервная нитка), эксплуатация							
	Защитные (ценные, нерестоохраняемые полосы)							
	193	5	8С2Б	0.0839/3.4	0.0839/3.4	-/-	-/-	-/-
		30	4Е2СЗБ1ОС+П	0.0102/1.9	-/-	-/-	-/-	0.0102/1.9
	Итого:			0.0941/5.3	0.0839/3.4	-/-	-/-	0.0102/1.9
	11:19:0000000:50:3У2							
	Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения" (резервная нитка), строительство							
	Защитные (ценные, нерестоохраняемые полосы)							
	193	5	8С2Б	0.2244/9.0	0.2244/9.0	-/-	-/-	-/-

<sup>1</sup> Указать состав насаждения (пример: 6БЗЕ1Ос + Дн) или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения (пример: вырубка, гарь, прогалина, лесная дорога грунтовая, просека квартальная, болото низинное осоковое, единичные деревья и прочее).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

21

	30	4Е2СЗБ1ОС+П	0.0256/4.9	-/-	-/-	-/-	0.0256/4.9
Итого:			0.2500/13.9	0.2244/9.0	-/-	-/-	0.0256/4.9
11:19:0000000:50:ЗУ3							
Камеры пуска СОД (УЗА №1), строительство							
Защитные (ценные, нерестоохранные полосы)							
193	5	8С2Б	1.0707/42.8	1.0707/42.8	-/-	-/-	-/-
	4	10С	0.5452/65.4	-/-	-/-	-/-	0.5452/65.4
	6	10С+Б	0.3187/12.7	0.3187/12.7	-/-	-/-	-/-
Итого:			1.9346/120.9	1.3894/55.5	-/-	-/-	0.5452/65.4
11:19:0000000:50:ЗУ4							
Камеры приема СОД (УЗА №2), строительство							
Защитные (ценные, нерестоохранные полосы)							
194	26	Болото	0.7617/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого:			0.7617/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Всего по участковому лесничеству:</b>			<b>3.0404/140.1</b>	<b>1.6977/67.9</b>	-/-	-/-	<b>0.5810/72.2</b>

#### 6 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные, ценные (ценные, нерестоохранные полосы)	Хвойное, сосна	8С1Е1Б	70	5	0,7	-	-	124

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т



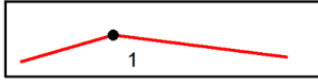


Лист

22

Таблица 7. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов	<b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>			
Цель предоставления лесного участка	Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения" (резервная нитка) Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2 Пашнинского нефтяного месторождения" (резервная нитка) Камеры пуска СОД (УЗА №1) Камеры приема СОД (УЗА №2)			
защитные	хвойное	2.2787	куб.м.	140
защитные	болото	0.7617	-	-

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

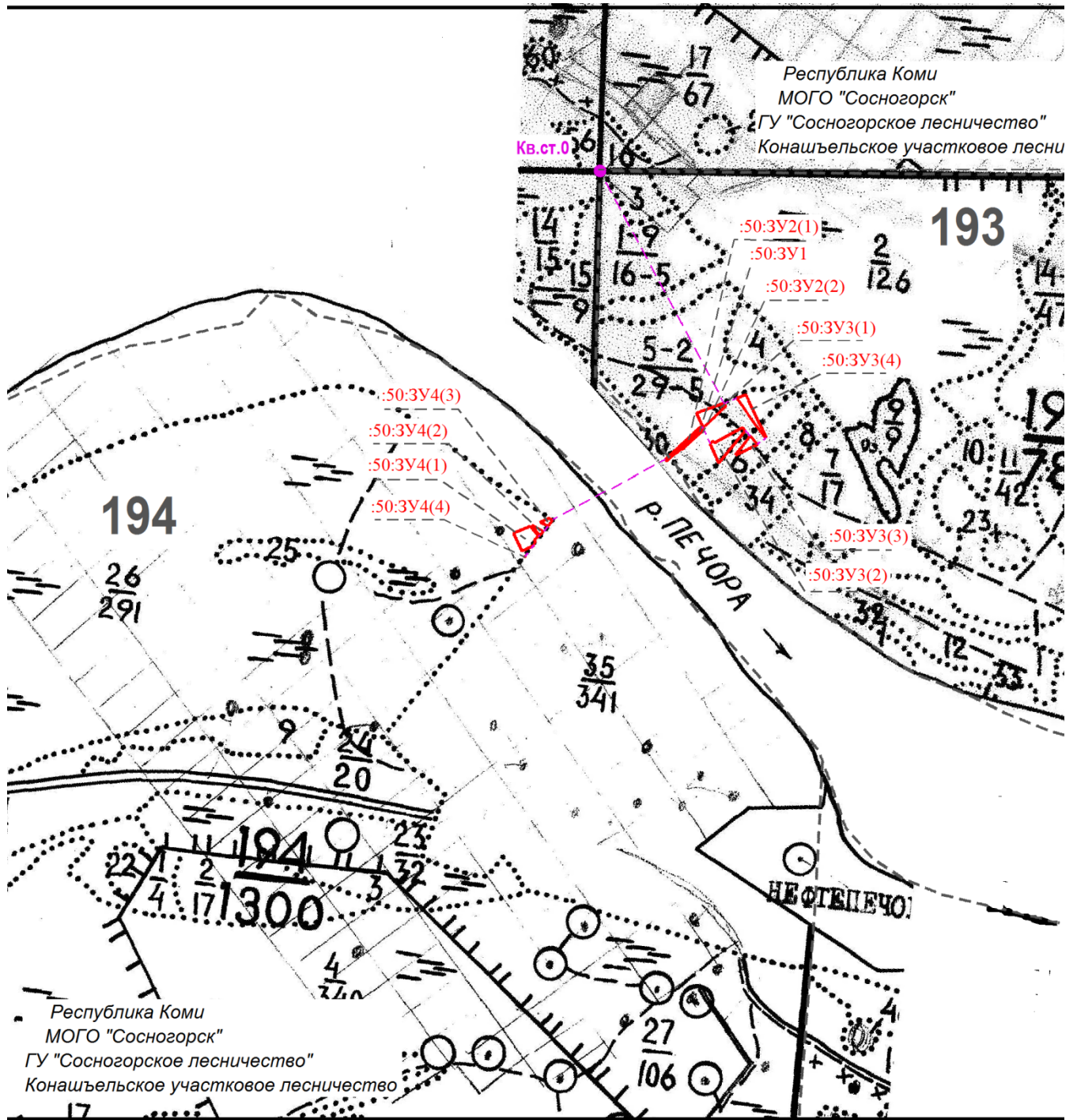
	- Граница и номер кадастрового квартала
	- Граница и условный номер образуемого земельного участка
	- Номер поворотной точки границы образуемого земельного участка
	- Граница и номер лесного квартала
	- Граница и номер лесного выдела по материалам лесоустройства
	- Обозначение квартального столба привязки

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

23



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

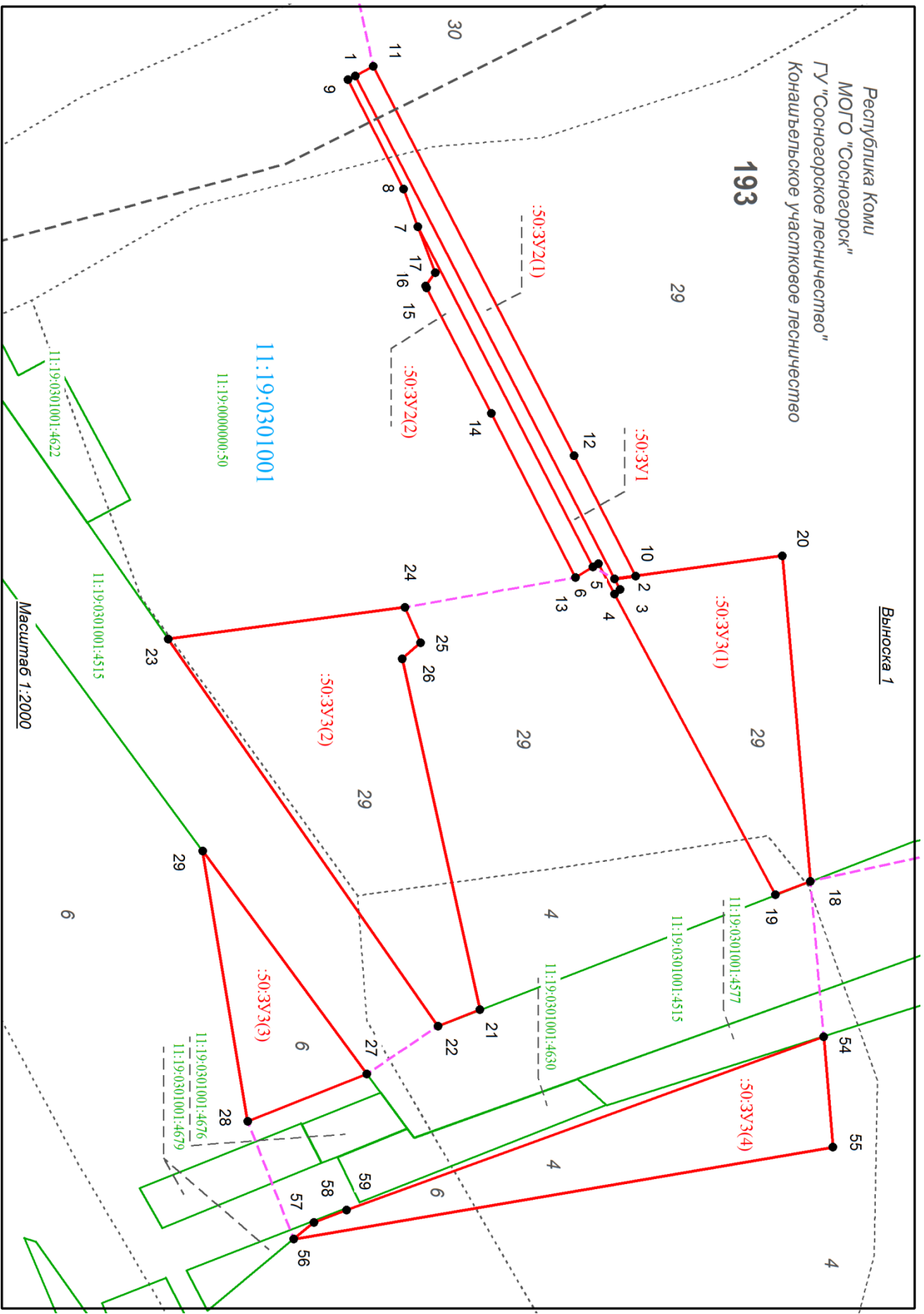
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Республика Коми  
 МОГО "Сосногорск"  
 Конашьяльское участковое лесничество

193

Выноска 1



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

ПТТ и ПМТ-Т





Номера характерных точек		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, метры
"Реконструкция докерного перехода нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2" Пашинского нефтяного месторождения"				
11:19:0000000:50:3У3 (площадь – 1.9346 га)				
11:19:0000000:50:3У3(1)				
кв.ст. 0 - 18				
		ЮВ	12° 19' 44"	1102.26
18	19	ЮВ	21° 12' 19"	13.74
19	4	ЮЗ	61° 51' 21"	125.61
4	3	СЗ	42° 28' 59"	2.58
3	2	ЮЗ	62° 47' 49"	4.42
2	10	СЗ	7° 34' 49"	7.96
10	20	СЗ	7° 43' 11"	54.49
20	18	СВ	85° 05' 31"	120.27
11:19:0000000:50:3У3(4)				
18-54				
		СВ	85° 05' 58"	57.36
54	55	СВ	85° 05' 01"	40.84
55	56	ЮВ	9° 41' 47"	201.63
56	57	СЗ	40° 01' 03"	9.69
57	58	СЗ	20° 05' 36"	12.89
58	59	ЮЗ	61° 23' 22"	0.13
59	54	СЗ	19° 58' 18"	187.03
11:19:0000000:50:3У3(3)				
56-28				
		ЮЗ	68° 38' 56"	46.56
28	29	ЮЗ	80° 35' 20"	100.97
29	27	СВ	53° 37' 08"	102.01
27	28	ЮВ	21° 40' 00"	47.35
11:19:0000000:50:3У3(2)				
27-22				
		СЗ	34° 06' 31"	31.51
22	23	ЮЗ	55° 07' 14"	173.68
23	24	СЗ	7° 42' 30"	87.97
24	25	СВ	65° 52' 15"	14.31
25	26	ЮВ	41° 32' 58"	9.05
26	21	СВ	77° 30' 59"	132.31
21	22	ЮВ	21° 14' 23"	16.67
11:19:0000000:50:3У2 (площадь – 0.2500 га)				
11:19:0000000:50:3У2(2)				
24-13				
		СЗ	9° 56' 59"	63.78
13	14	ЮЗ	62° 52' 36"	67.93
14	15	ЮЗ	62° 36' 47"	52.07
15	16	ЮЗ	63° 04' 20"	0.71
16	17	СЗ	53° 40' 48"	6.04
17	7	ЮЗ	69° 24' 11"	18.02
7	6	СВ	62° 45' 55"	140.81
6	13	ЮВ	30° 56' 15"	7.51
11:19:0000000:50:3У2(1)				
6-2				
		СВ	29° 08' 26"	9.06
2	1	ЮЗ	62° 45' 40"	208.37
1	11	СЗ	28° 20' 32"	7.5
11	12	СВ	62° 45' 37"	161.41
12	10	СВ	62° 45' 57"	49.78
10	2	ЮВ	7° 34' 49"	7.96
11:19:0000000:50:3У1 (площадь – 0.0941 га)				
6-2				
		СВ	29° 08' 26"	9.06
2	3	СВ	62° 47' 49"	4.42
3	4	ЮВ	42° 19' 07"	2.57
4	5	ЮЗ	61° 47' 25"	12.78
5	6	ЮВ	30° 52' 44"	2.32
6	7	ЮЗ	62° 45' 55"	140.81
7	8	ЮЗ	69° 23' 56"	14.89
8	9	ЮЗ	63° 02' 16"	45.17
9	1	СЗ	28° 14' 15"	3.06
1	2	СВ	62° 45' 40"	208.37
11:19:0000000:50:3У4 (площадь – 0.7617 га)				
11:19:0000000:50:3У4(3)				
11-46				
		ЮЗ	77° 40' 38"	535.90
46	47	ЮЗ	51° 54' 43"	33.96
47	48	СЗ	47° 46' 49"	7.14
48	49	СЗ	47° 36' 53"	27.28
49	50	СВ	83° 44' 51"	10.83
50	45	СВ	83° 46' 24"	35.13

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

Изм.	Кол.уч	Листг	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

27

45	46	ЮВ	41° 52' 08"	9.71
11:19:0000000:50:3У4(2)				
47-40		ЮЗ	51° 53' 36"	25.39
40	41	ЮЗ	51° 53' 28"	7.31
41	42	ЮЗ	64° 13' 02"	6.55
42	43	ЮЗ	64° 15' 41"	12.71
43	44	СЗ	23° 05' 28"	51.73
44	38	СВ	83° 44' 04"	6.78
38	39	ЮВ	45° 56' 57"	49.95
39	40	ЮВ	46° 10' 09"	1.04
11:19:0000000:50:3У4(1)				
43-32		ЮЗ	64° 14' 13"	5.75
32	33	ЮЗ	64° 14' 23"	23.56
33	34	ЮВ	26° 55' 42"	10.58
34	35	ЮЗ	51° 53' 03"	14.81
35	36	ЮЗ	78° 42' 00"	45.78
36	37	СЗ	89° 13' 08"	10.27
37	30	СЗ	8° 08' 29"	79.86
30	31	СВ	83° 46' 09"	73.43
31	32	ЮВ	23° 34' 22"	53.89
11:19:0000000:50:3У4(4)				
35-51		ЮЗ	51° 54' 49"	60.39
51	52	ЮЗ	51° 53' 25"	4.07
52	53	СЗ	8° 02' 09"	2.58
53	51	ЮВ	89° 21' 23"	3.56

**Каталог координат**

Номера характерных точек	МСК-11 (5 зона)		WGS-84	
	X	Y	широта	долгота
"Реконструкция дюкерного перехода нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2" Пашинского нефтяного месторождения"				
кв.ст. 0	813045.49	5419057.52	63°19'9.567"	56°24'42.059"
11:19:0000000:50:3У3 (площадь – 1.9346 га)				
11:19:0000000:50:3У3(1)				
18	811968.65	5419292.88	63°18'34.744"	56°24'58.503"
19	811955.84	5419297.85	63°18'34.330"	56°24'58.855"
4	811896.59	5419187.08	63°18'32.437"	56°24'50.876"
3	811898.49	5419185.35	63°18'32.499"	56°24'50.752"
2	811896.47	5419181.42	63°18'32.434"	56°24'50.469"
10	811904.36	5419180.37	63°18'32.690"	56°24'50.397"
20	811958.36	5419173.05	63°18'34.435"	56°24'49.895"
18	811968.65	5419292.88	63°18'34.744"	56°24'58.503"
11:19:0000000:50:3У3(4)				
54	811973.55	5419350.03	63°18'34.891"	56°25'2.609"
55	811977.05	5419390.72	63°18'34.997"	56°25'5.532"
56	811778.30	5419424.68	63°18'28.571"	56°25'7.885"
57	811785.72	5419418.45	63°18'28.812"	56°25'7.441"
58	811797.83	5419414.02	63°18'29.204"	56°25'7.128"
59	811797.77	5419413.91	63°18'29.202"	56°25'7.120"
54	811973.55	5419350.03	63°18'34.891"	56°25'2.609"
11:19:0000000:50:3У3(3)				
28	811761.35	5419381.32	63°18'28.032"	56°25'4.764"
29	811744.84	5419281.71	63°18'27.518"	56°24'57.605"
27	811805.35	5419363.84	63°18'29.457"	56°25'3.528"
28	811761.35	5419381.32	63°18'28.032"	56°25'4.764"
11:19:0000000:50:3У3(2)				
22	811831.44	5419346.17	63°18'30.303"	56°25'2.271"
23	811732.12	5419203.69	63°18'27.122"	56°24'51.998"
24	811819.30	5419191.89	63°18'29.940"	56°24'51.188"
25	811825.15	5419204.95	63°18'30.127"	56°24'52.128"
26	811818.38	5419210.95	63°18'29.907"	56°24'52.556"
21	811846.98	5419340.13	63°18'30.806"	56°25'1.844"
22	811831.44	5419346.17	63°18'30.303"	56°25'2.271"
11:19:0000000:50:3У2 (площадь – 0.2500 га)				
11:19:0000000:50:3У2(2)				
13	811882.12	5419180.87	63°18'31.971"	56°24'50.424"
14	811851.15	5419120.41	63°18'30.983"	56°24'46.069"
15	811827.20	5419074.18	63°18'30.218"	56°24'42.740"
16	811826.88	5419073.55	63°18'30.208"	56°24'42.694"
17	811830.46	5419068.68	63°18'30.324"	56°24'42.346"
7	811824.12	5419051.81	63°18'30.123"	56°24'41.132"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТИПМТ-Т

Номера характерных точек	МСК-11 (5 зона)		WGS-84	
	Х	У	широта	долгота
6	811888.56	5419177.01	63°18'32.180"	56°24'50.149"
13	811882.12	5419180.87	63°18'31.971"	56°24'50.424"
11:19:0000000:50:3У2(1)				
2	811896.47	5419181.42	63°18'32.434"	56°24'50.469"
1	811801.10	5418996.16	63°18'29.390"	56°24'37.127"
11	811807.70	5418992.60	63°18'29.604"	56°24'36.874"
12	811881.58	5419136.11	63°18'31.962"	56°24'47.210"
10	811904.36	5419180.37	63°18'32.690"	56°24'50.397"
2	811896.47	5419181.42	63°18'32.434"	56°24'50.469"
11:19:0000000:50:3У1 (площадь – 0.0941 га)				
2	811896.47	5419181.42	63°18'32.434"	56°24'50.469"
3	811898.49	5419185.35	63°18'32.499"	56°24'50.752"
4	811896.59	5419187.08	63°18'32.437"	56°24'50.876"
5	811890.55	5419175.82	63°18'32.244"	56°24'50.065"
6	811888.56	5419177.01	63°18'32.180"	56°24'50.149"
7	811824.12	5419051.81	63°18'30.123"	56°24'41.132"
8	811818.88	5419037.87	63°18'29.956"	56°24'40.129"
9	811798.40	5418997.61	63°18'29.302"	56°24'37.230"
1	811801.10	5418996.16	63°18'29.390"	56°24'37.127"
2	811896.47	5419181.42	63°18'32.434"	56°24'50.469"
11:19:0000000:50:3У4 (площадь – 0.7617 га)				
11:19:0000000:50:3У4(3)				
46	811693.33	5418469.05	63°18'26.008"	56°23'59.236"
47	811672.38	5418442.32	63°18'25.336"	56°23'57.308"
48	811677.18	5418437.03	63°18'25.492"	56°23'56.930"
49	811695.57	5418416.88	63°18'26.090"	56°23'55.491"
50	811696.75	5418427.65	63°18'26.126"	56°23'56.265"
45	811700.56	5418462.57	63°18'26.242"	56°23'58.774"
46	811693.33	5418469.05	63°18'26.008"	56°23'59.236"
11:19:0000000:50:3У4(2)				
40	811656.71	5418422.34	63°18'24.834"	56°23'55.867"
41	811652.20	5418416.59	63°18'24.689"	56°23'55.453"
42	811649.35	5418410.69	63°18'24.598"	56°23'55.028"
43	811643.83	5418399.24	63°18'24.422"	56°23'54.203"
44	811691.42	5418378.95	63°18'25.963"	56°23'52.766"
38	811692.16	5418385.69	63°18'25.985"	56°23'53.250"
39	811657.43	5418421.59	63°18'24.857"	56°23'55.814"
40	811656.71	5418422.34	63°18'24.834"	56°23'55.867"
11:19:0000000:50:3У4(1)				
32	811641.33	5418394.06	63°18'24.342"	56°23'53.831"
33	811631.09	5418372.84	63°18'24.015"	56°23'52.303"
34	811621.66	5418377.63	63°18'23.710"	56°23'52.643"
35	811612.52	5418365.98	63°18'23.417"	56°23'51.803"

Номера характерных точек	МСК-11 (5 зона)		WGS-84	
	Х	У	широта	долгота
36	811603.55	5418321.09	63°18'23.135"	56°23'48.576"
37	811603.69	5418310.82	63°18'23.142"	56°23'47.839"
30	811682.75	5418299.51	63°18'25.697"	56°23'47.059"
31	811690.72	5418372.51	63°18'25.941"	56°23'52.303"
32	811641.33	5418394.06	63°18'24.342"	56°23'53.831"
11:19:0000000:50:3У4(4)				
51	811575.27	5418318.45	63°18'22.223"	56°23'48.375"
52	811572.76	5418315.25	63°18'22.142"	56°23'48.144"
53	811575.31	5418314.89	63°18'22.225"	56°23'48.120"
51	811575.27	5418318.45	63°18'22.223"	56°23'48.375"

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПТТ и ПМТ-Т

Лист

29

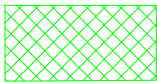
# Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

## Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории

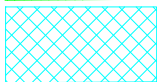
Условные обозначения:



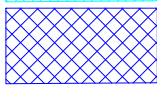
- Граница зоны планируемого размещения объекта;



- Камеры пуска/приема средств очистки и диагностики (СОД);



- Площадка временных зданий и сооружений (ВЗиС);



- Площадка УЗА № 1,2;



- Граница образуемого земельного участка из земель лесного фонда;



- Граница образуемого земельного участка из земель населенных пунктов;



- Граница образуемого земельного участка из земель промышленности;



- Трасса нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2" Пашинского нефтяного месторождения" (резервная нитка);



- Граница участков учтенных в ГКН;



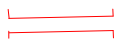
- Граница кадастрового квартала;

**11:19:0601001**

- Номер кадастрового квартала;



- Оознавательный знак;



- Защитный футляр;

**193**

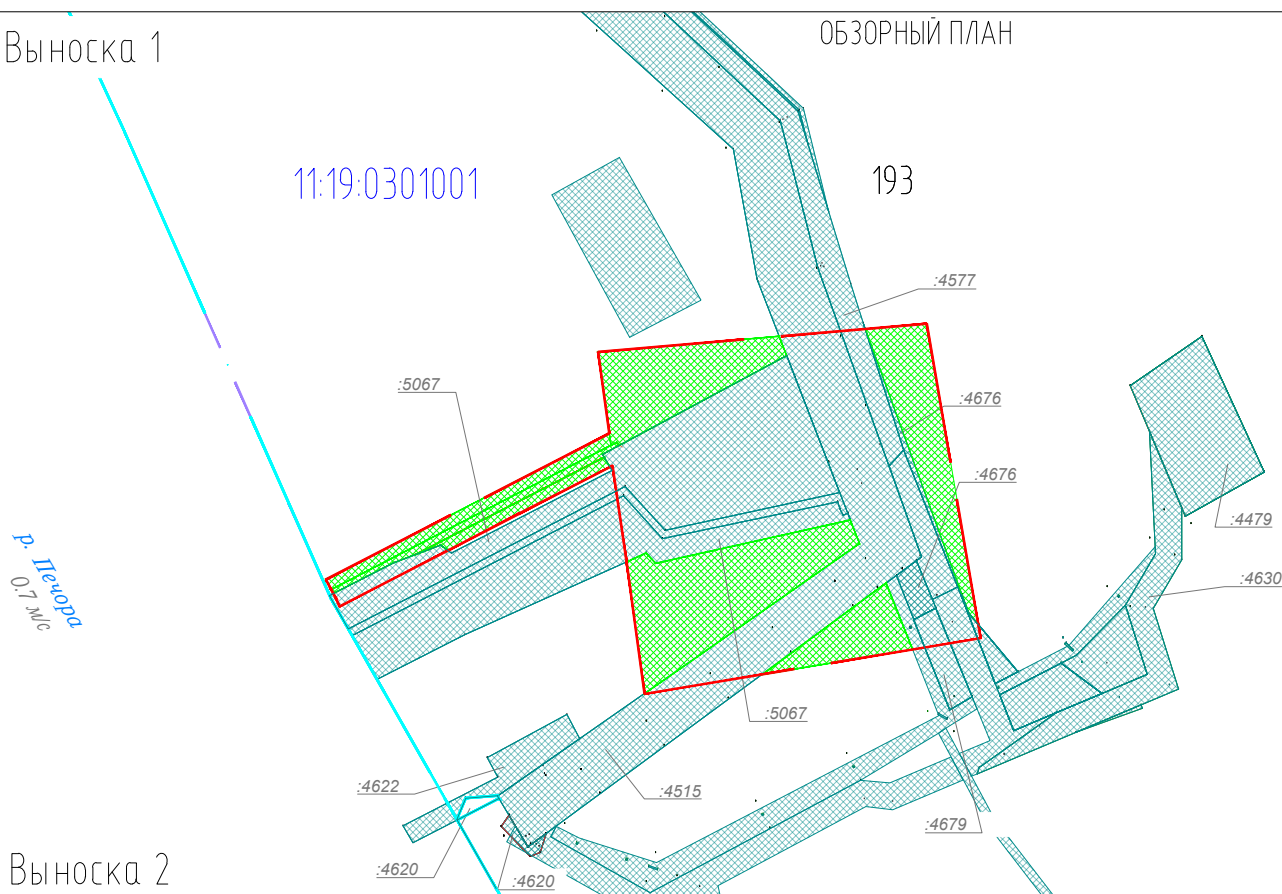
- Лесной квартал.

Взам. инв. №	ППТ и ПМТ - ГЧ							
	"Реконструкция дюкерного перехода нефтесборного коллектора "Узел 1/1-Узел 2/2" Пашинского нефтяного месторождения							
Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
	Разработал	Валрахманова			<i>Вал</i>	07.2023		
Инв. № подл.	Нач. отдела	Хакимова			<i>Хак</i>	07.2023		
	Н. контр.	Саитова			<i>Сай</i>	07.2023		
	ГИП	Терехин			<i>Тер</i>	07.2023		
Документация по планировке территории ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.						Стадия	Лист	Листов
							30	4
Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории						ООО ПЦ УГНТУ "НЕФТЕГАЗИНЖИНИРИНГ"		

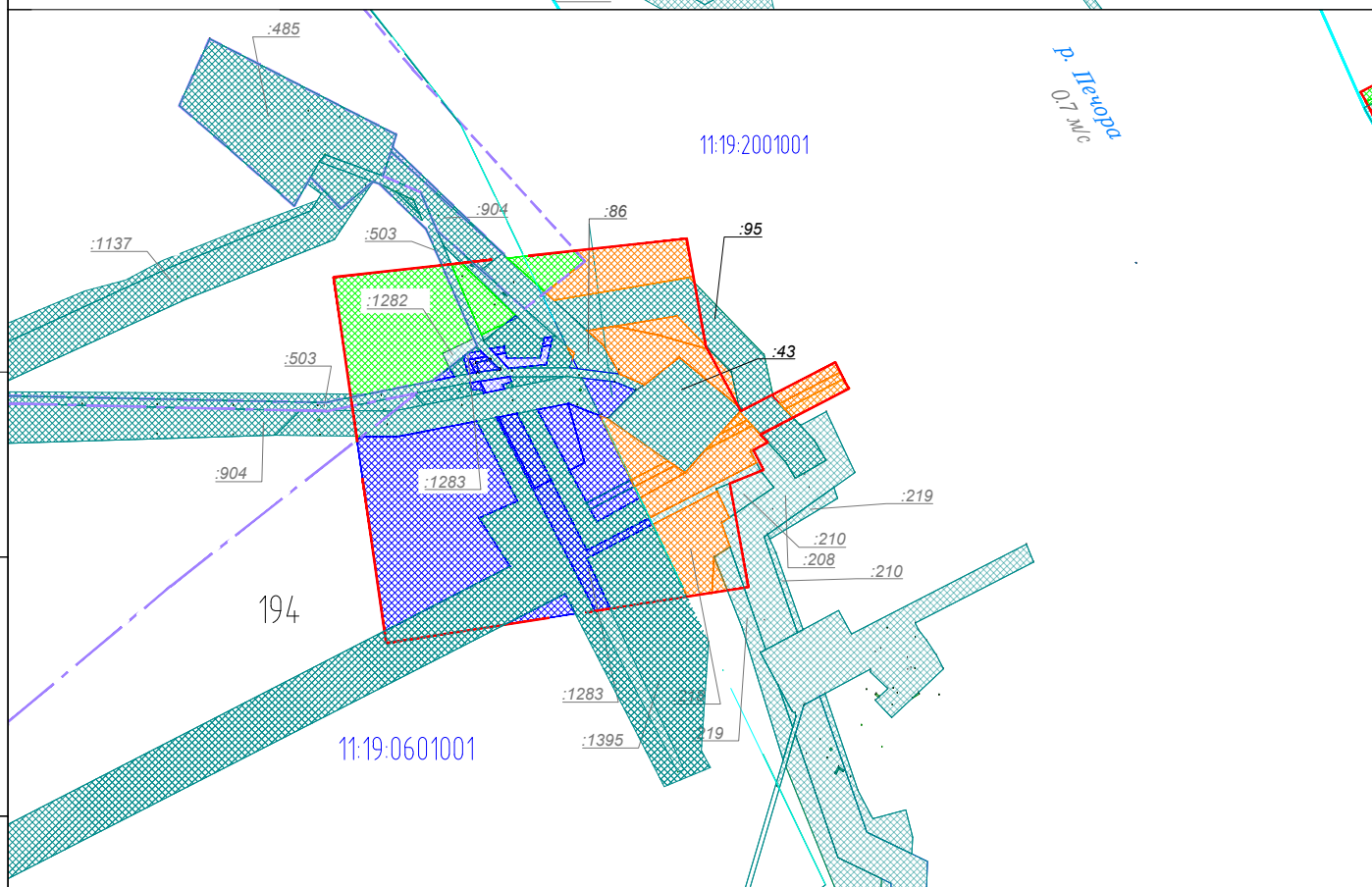
Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории М 1:5000

Выноска 1

ОБЗОРНЫЙ ПЛАН



Выноска 2



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТиПМТ-ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект межевания территории

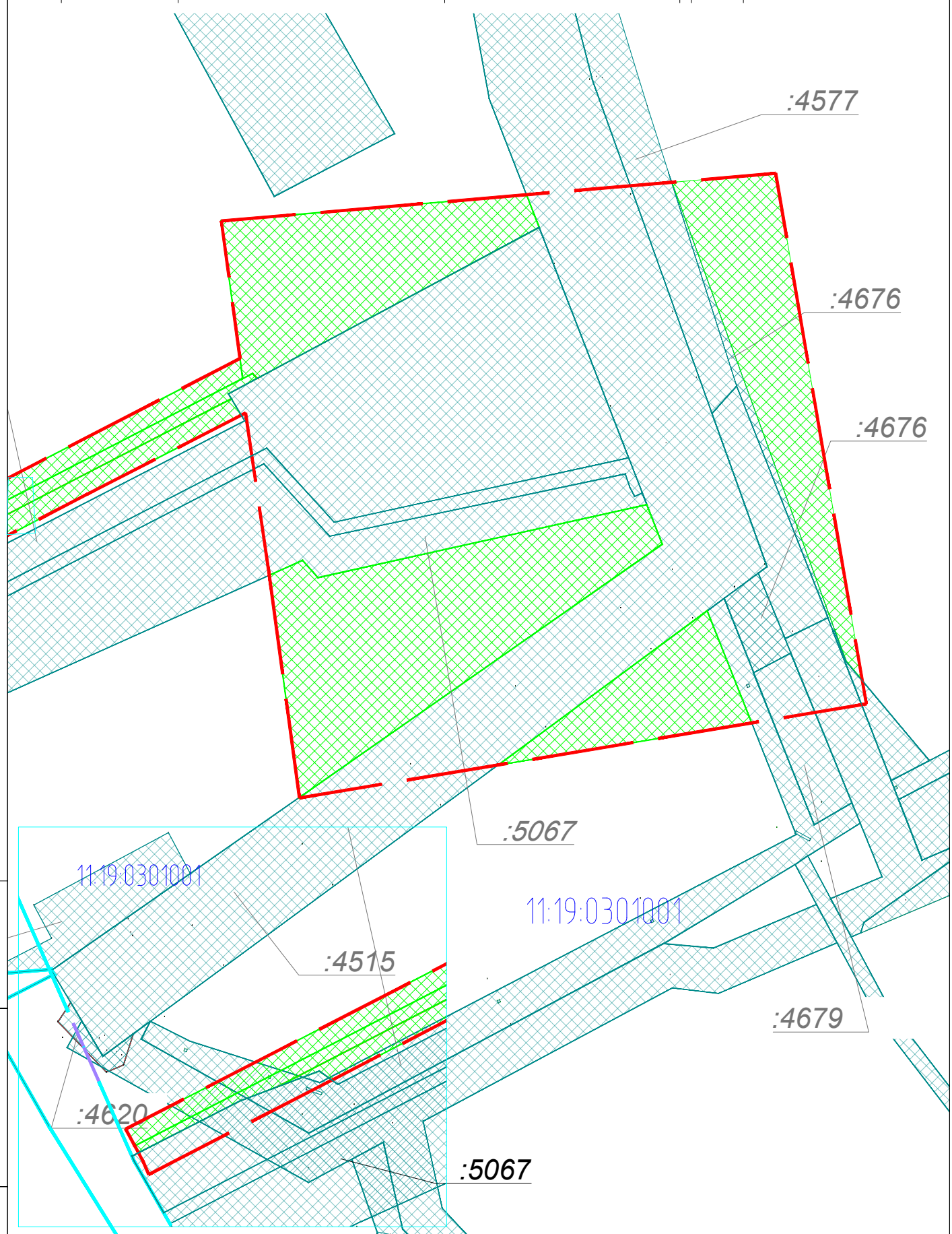
Лист	
31	



Республика Коми, МО МР "Сосногорск"  
 ГУ "Сосногорское лесничество"  
 Конашьельское участковое лесничество

193

Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории М 1:2000



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

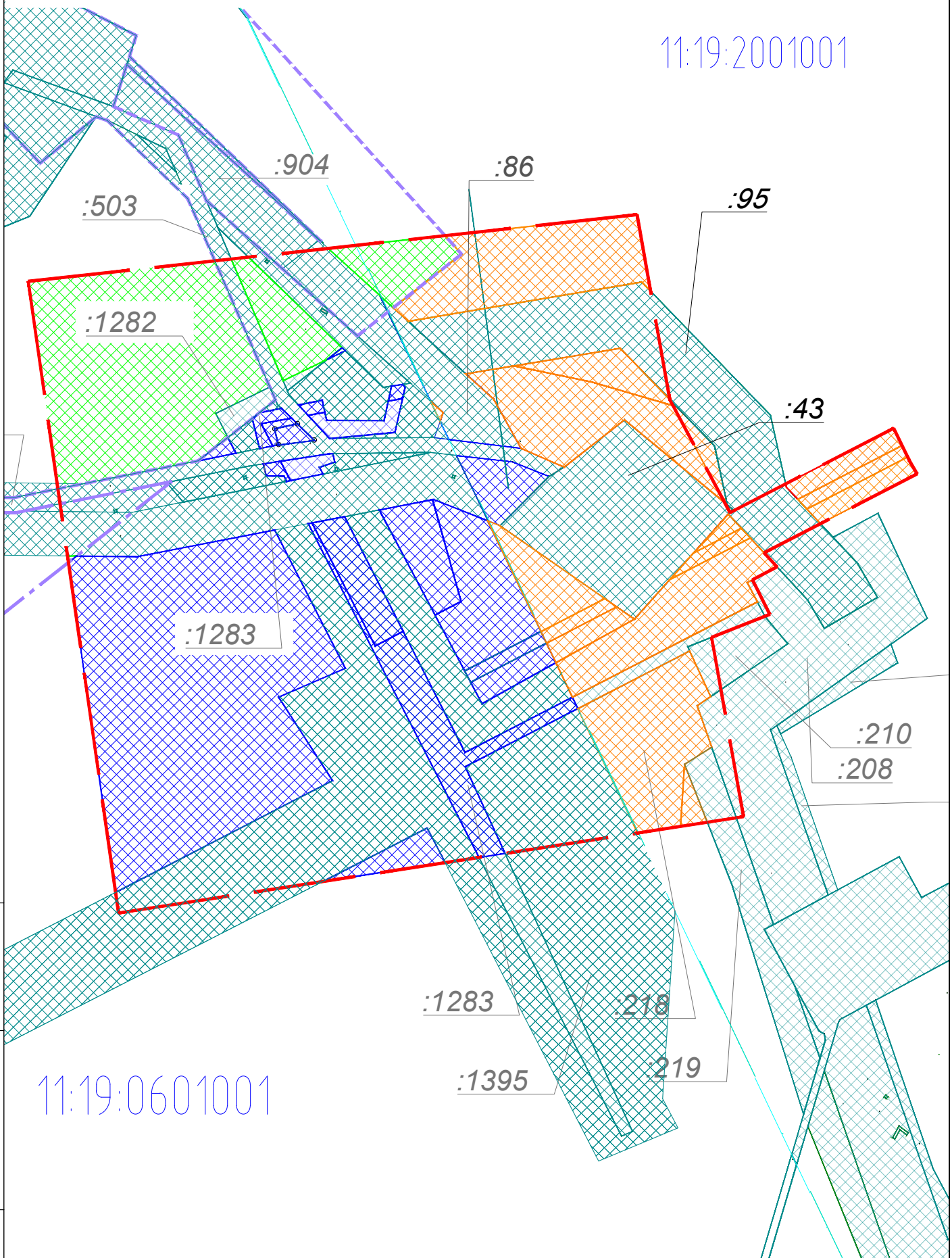
ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект межевания территории

Лист  
 32  
 Формат А4



Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории М 1:2000

11:19:2001001



11:19:0601001

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ и ПМТ - ГЧ  
 Документация по планировке территории  
 Проект межевания территории

Лист
33

## 4 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 4.4 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

Определение местоположения границ образуемых земельных участков устанавливается посредством определения координат характерных точек таких границ. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению. Вариантность выбора местоположения образуемых земельных участков не рассматривалась, так как объект проектирования технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат

### 4.5 Обоснование способа образования земельного участка

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, в связи с этим, согласно статье 11.2 Земельного кодекса Российской Федерации способ образования испрашиваемых земельных участков:

– для вида разрешенного использования «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» – Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, учёт изменений земельного участка в связи с образованием части.

### 4.6 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Размеры земельных участков определяются в соответствии с проектной документацией и исходя из действующих установленных нормативов отвода земельных участков для указанных целей.

### 4.7 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Публичные сервитуты в границах размещения проектируемого объекта не устанавливаются.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ППТиПМТ-Т

Лист

34