



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие «АРШИН»**

428022, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.50 лет Октября, д.19  
Тел./факс: (8352) 57-06-51, 57-07-72, e-mail: ooo-arshin@mail.ru

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(проект межевания территории)**

**для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных  
занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»**

**Архангельская область, Ленский муниципальный округ**

**ТОМ 1.**

**Основная часть проект межевания территории.**

**Графическая часть. Текстовая часть.**

**ТСВ-1189-2023-ПМТ**

**Чебоксары, 2024**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие «АРШИН»

428022, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.50 лет Октября, д.19  
Тел./факс: (8352) 57-06-51, 57-07-72, e-mail: ooo-arshin@mail.ru

Утверждено

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202 г. №\_\_\_

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (проект межевания территории)

для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных  
занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»

### ТОМ 1.

Основная часть проект межевания территории.  
Текстовая часть. Чертежи межевания территории.

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Директор ООО «НПП «АРШИН»

Д.Н. Мартыненко

Руководитель проекта

В.А. Осипов



Чебоксары, 2024

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

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Документация по планировке территории для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ» разработана в составе:

### Том 1. Основная часть проекта межевания территории.

#### Графическая часть.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Ситуационный план	1	1:100000
2	Чертеж межевания территории	1	1:1000

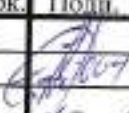

#### Текстовая часть.

### Том 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

#### Графическая часть.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж межевания территории	1	1:2000
2	Чертеж границ лесничеств	2	1:250000
3	Чертеж границ участковых лесничеств, лесных кварталов	3	1:70000
4	Чертеж границ лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов	4	1:10000

#### Текстовая часть.

Изм.	Кал.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата	<b>ТСВ-1189-2023-ПМТ</b>			
Гл. инж.	Осипов				11.24	Состав проекта	Статья	Лист	Листов
Разраб.	Гаврилов				11.24		П	1	1
						ООО «НПП «АРШИН»			

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

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

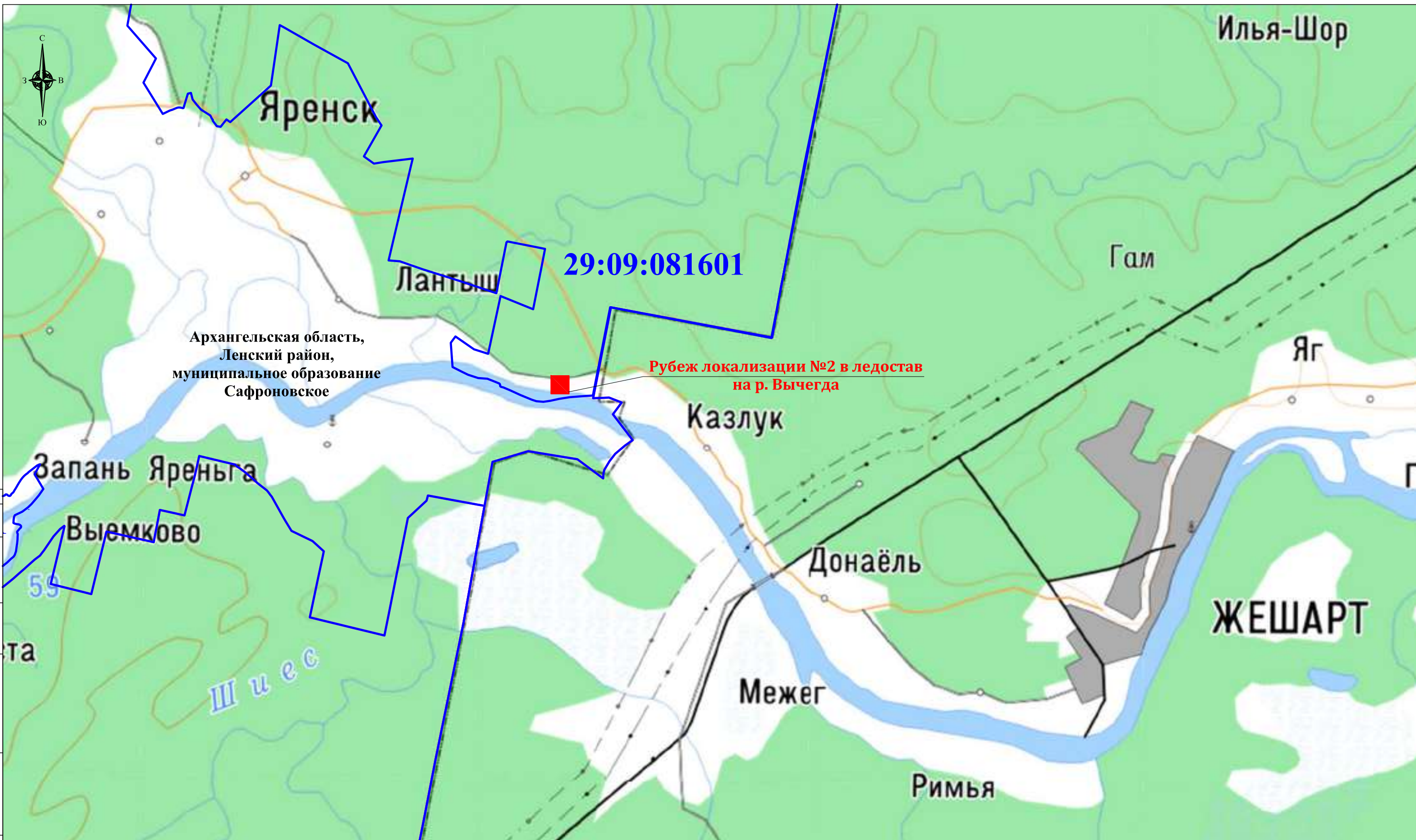
## ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Ситуационный план	1	1:10000
2	Чертеж межевания территории	2	1:1000

## ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

<b>РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	4
<b>РАЗДЕЛ 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>	4
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b>	5
<b>РАЗДЕЛ 4. МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ</b>	8
4.1. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания	8
4.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	9
4.3. 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	10
4.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	10
4.5. Категория земель	10
4.6. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков	11
4.7. Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	12
4.8. Сведения о лесных участках	13
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	15

Взам. Инв. №	Подл. и дата	ТСВ-1189-2023-ИМТ						Стадия	Лист	Листов
		Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Инв. № подл.		Содержание тома						ООО «НПП «АРШИН»		
		Гл. инж.	Осипов				11.24			
		Разраб.	Гаврилов			11.24				



Архангельская область,  
Ленский район,  
муниципальное образование  
Сафроновское

**29:09:081601**

**Рубеж локализации №2 в ледостав  
на р. Вычегда**

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.И  
Подпись и дата  
Инв.И подл

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

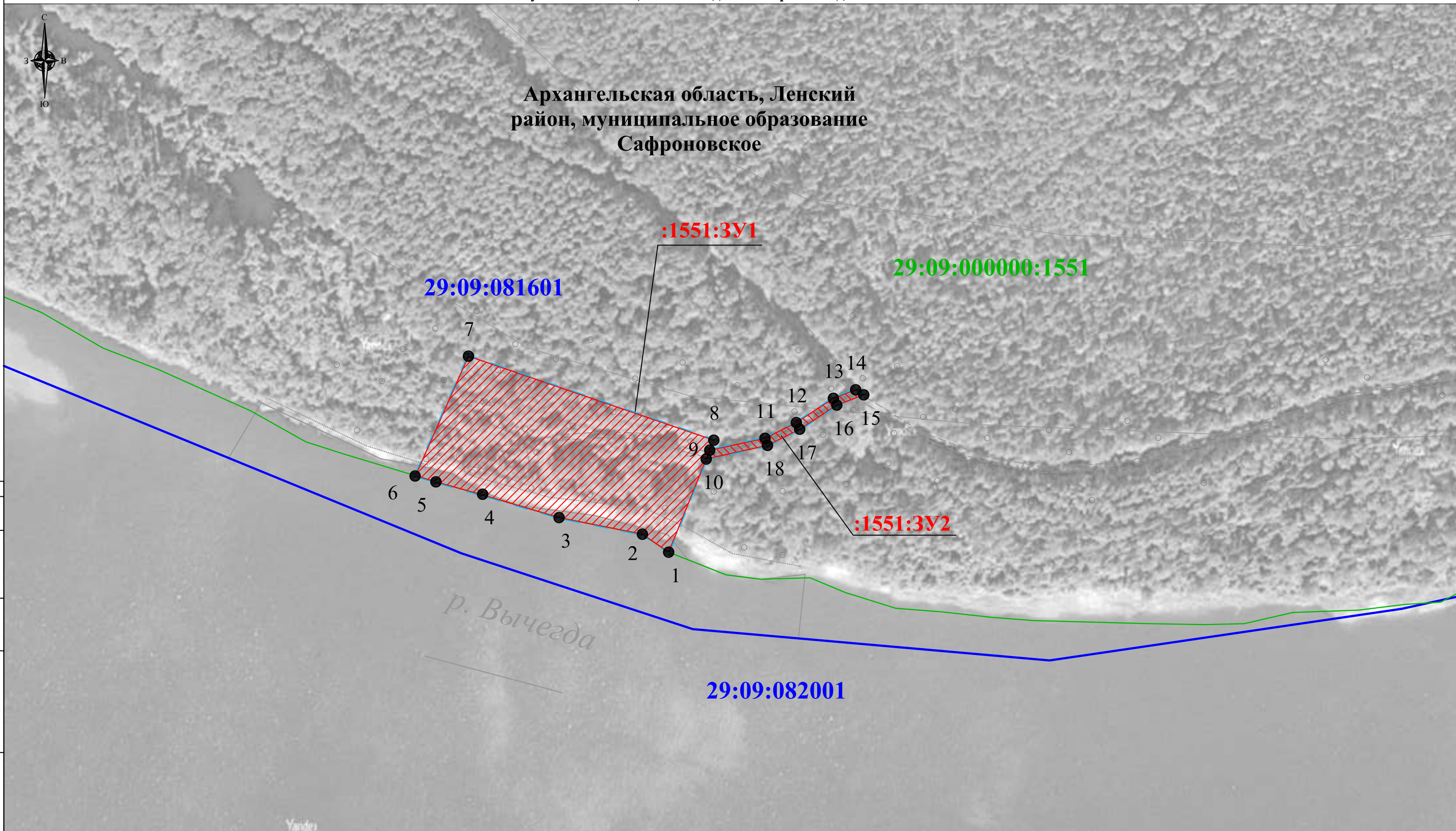
- границы кадастровых кварталов
- 29:09:012501 номер кадастрового квартала
- внемасштабный знак местоположения образуемого земельного участка (части земельного участка)

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-29)

ТСВ-1189-2023-ПМТ					
Документация по планировке территории (проект межевания территории) для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
Гл. инженер Осипов				П	1
Разраб. Гаврилов				Листов	2
Ситуационный план Масштаб 1:100000				ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары	
Формат А3					



Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование Сафроновское



СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

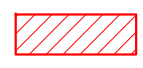
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (проект межевания)
- границы земельных участков в соответствии с государственным реестром недвижимости
- границы кадастровых кварталов
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- граница зоны публичного сервитута

1. поворотные точки границы образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом

2. условный номер образуемой части земельного участка в соответствии с настоящим проектом

3. граница образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом

29:09:000000:1551:3У1



1.

**Примечание:**  
 1. Красные линии и линии отступа от красной линии настоящей документацией по планировке территории не устанавливаются.  
 2. Существующие и отменяемые красные линии на проектируемой территории отсутствуют.  
 3. Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование или изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

29:09:000000:1551 кадастровый номер земельного участка в соответствии с государственным реестром недвижимости  
 29:09:081601 номер кадастрового квартала

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-29)

ТСВ-1189-2023-ПМТ					
Документация по планировке территории (проект межевания территории) для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Гл. инженер	Осипов				11.24
Разраб.	Гаврилов				11.24
				Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	Стадия П
				Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000	Лист 2
					Листов 2
				ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары	

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.  
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

**РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Перечень исходной разрешительной документации:

1. Контракт на выполнение работ и услуг по подготовке технических планов, материалов для установления границ зон с особыми условиями использования территории, по постановке на кадастровый учет и оформлению прав на объекты недвижимости на период их эксплуатации от 05.09.2023 г. № ТСВ-1189-2023.
2. Техническое задание на выполнение работ и услуг по подготовке технических планов, материалов для установления границ зон с особыми условиями использования территории, по постановке на кадастровый учет и оформлению прав на объекты недвижимости на период их эксплуатации (приложение к контракту от 05.09.2023 г. № ТСВ-1189-2023).
3. Приказ о подготовке документацию по планировке территории (проект межевания территории) № 2256 от 27.11.2024 г.

**РАЗДЕЛ 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

В качестве исходных данных для разработки проекта использованы:

- сведения единого государственного реестра недвижимости – границы существующих земельных участков, границы кадастрового деления, границы зон с особыми условиями использования территории и их характеристики, границы действия публичных сервитутов.

Утвержденные документы территориального планирования:

- генеральный план муниципального образования «Сафроновское» Ленского муниципального района Архангельской области, утвержденный решением Собрании депутатов муниципального образования «Ленский муниципальный район» от 05 мая 2015 г. № 142 (в редакции постановления министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 24 марта 2022 г. № 22-п);
- правила землепользования и застройки муниципального образования «Сафроновское» Ленского муниципального района Архангельской области, утвержденные постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 26 июля 2022 г. № 44-п;
- лесохозяйственный регламент Яренского лесничества Архангельской области, утвержденный постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 16 октября 2018 г. № 32п;
- данные государственного лесного реестра Яренского лесничества
- проектная документация лесного участка, утвержденная.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### РАЗДЕЛ 3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Магистральный нефтепровод это комплекс объектов магистрального трубопровода, включающий в себя трубопроводы, в том числе переходы через естественные и искусственные препятствия, запорную и иную арматуру, установки электрохимической защиты от коррозии, вдольтрассовые линии электропередач, сооружения технологической связи, иные устройства и сооружения, обеспечивающие его безопасную и надежную эксплуатацию, и предназначенный для перекачки нефти между площадочными объектами магистрального трубопровода.

Для обеспечения готовности к ликвидации аварий, повреждений и их последствий, а также для отработки навыков по оперативному реагированию на возникновение чрезвычайных ситуаций и проведению работ по их ликвидации разработаны и утверждены Планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти (ПЛРН) на переходах магистральных нефтепроводов АО «Транснефть – Север» через водные преграды в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2451 «Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации». ПЛРН согласованы Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) (письмо от 17.03.2022 № РН-09-05-ГУ/2857). Планируемые учебно-тренировочные занятия согласованы Северо-Западным территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству (Заключение от 23.08.2022 № 07-09/9313).

В целях защиты интересов населения, проживающего в непосредственной близости с опасным производственным объектом, а также сохранения благоприятной экологической обстановки в районах водных бассейнов АО «Транснефть-Север» приняло решение о реализации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ».

Месторасположения рубежей локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – Рубеж) определяются для обеспечения сроков локализации, установленных Постановлением Правительства РФ № 2451 с учетом гидрологических характеристик рек, наличием подъездных дорог и разрабатывается АО «Транснефть – Подводсервис». Местоположение Рубежа рассчитывается с учетом скорости течения реки, времени подъезда к Рубежу и раскладки оборудования для сбора нефти.

В рамках данного проекта рассматривается обустройство рубежей локализации №2, в ледостав на р. Вычегда.

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

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



Объект представляет собой площадки с обустроенными на них стационарными береговыми якорями. Размеры площадок определены с учетом возможности размещения специализированной техники в случае возникновения чрезвычайных ситуаций (разлив нефти на водном объекте).

Испрашиваемые земельные участки планируются к использованию на период чрезвычайных ситуаций, а также для проведения ежегодных (в зимний/летний/осенний/весенний периоды, т.е. временный характер) учебно-тренировочных занятий с целью отработки навыков и действий персонала в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, в состав которых входит:

- выезд и прибытие на место установки рубежа локализации персонала АО «Транснефть – Север»;
- выгрузка оборудования и обозначение местности;
- сборка и разворачивание линий боновых заграждений на берегу и на водной поверхности;
- установка на воду нефтесборщиков, обвязка и подключение к силовым агрегатам;
- установка емкостей под нефтесборщики.

Все размещаемое оборудование носит временный характер, а именно емкости для хранения собранной нефти, насосы для перекачки нефти, грузоподъемная техника, берегозащитные и удерживающие боновые заграждения. Их установка и размещения предполагается лишь в момент возникновения и устранения чрезвычайной ситуации и при проведении учебно-тренировочных занятий.

В качестве емкостей для сбора нефти на берегу водного объекта используются емкости для временного хранения жидкостей объемом от 5 м<sup>3</sup> до 250 м<sup>3</sup>. Для установки используется опорный каркас, состоящий из 6 одинаковых секций. В связи с этим площадка для размещения емкости не формируется. По окончании учений емкость демонтируется.

Амбар в ходе учений не создается. Его формирование предусматривается только при реальных аварийных ситуациях. Работы, затрагивающие русло рек, не проводятся. Земляные работы не проводятся, уничтожение растительности не осуществляется, отвалы размываемых грунтов не создаются. Строительные площадки не формируются.

Береговые якоря, используемые для фиксации боновых заграждений временные. Якоря удерживают скрепленные между собой секции бонов под заданным углом относительно течения и представляют собой металлическую трубу, вкопанную в грунт. Якоря не влекут загрязнение, засорение, заиление и истощение вод, не ограничивают использование водного объекта. По окончании учений береговой якорь демонтируется. Донный якорь используется временно, при необходимости.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>ТСВ-1189-2023-ПМТ</b>	Лист
							6

В ходе проведения учений забор воды из водных объектов рыбохозяйственного значения не осуществляется, сточных вод не образуется. Боновые ограждения находятся на поверхности воды. Максимальное заглубление 20 см.

Учебно-тренировочные занятия проводятся с периодичностью 1-3 раза в год (от 1 до 3 дней в году) в остальное время земельный участок свободен от оборудования и техники и не препятствуют свободному передвижению и нахождению на данной территории. После окончания учебно-тренировочных занятий все применяемое оборудование (за исключением стационарных береговых якорей), а также весь задействованный персонал и техника возвращаются на объекты АО «Транснефть – Север».

Рубежи являются неотъемлемой технологической частью магистрального нефтепровода, т.е. относятся к вспомогательным сооружениям, поскольку не имеют самостоятельного назначения, не являются объектами капитального строительства.

Проект межевания разработан для определения местоположения границ образуемых земельных участков, частей земельных (лесных) участков, отводимых для размещения объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ», необходимого для эксплуатации магистрального нефтепровода «Ухта-Ярославль» с кадастровым номером 0:0:0:240.

Наименование проектируемых объектов в соответствии с перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 23 апреля 2022 № 999-р – временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>ТСВ-1189-2023-ПМТ</b>

Лист
7

## РАЗДЕЛ 4. МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

### 4.1. Сведения о границах территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания

Территория разработки документации по планировке территории (проект межевания территории) для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ» расположена в пределах кадастрового района 29:09, кадастровых кварталов 29:09:081601.

В административном отношении территория размещения объекта расположена на территории муниципального образования «Сафроновское» Ленского муниципального округа Архангельской области и на межселенной территории.

Размещение объекта предполагается на землях лесного.

Земельный участок с кадастровым номером 29:09:000000:1551 обременен арендой на 49 лет на основании договора аренды лесного участка для заготовки древесины № 2747 от 09.12.2021 г. заключенному с АО «Группа «Илим». Образуемые земельные участки расположены лесотаксационном выделе 159, 153, 263 квартала 97 Яренского участкового лесничества (участок Яренское), Яренского лесничества.

В границах проектируемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и объекты культурного наследия.

Границы земельных участков для размещения объекта определены исходя из местоположения магистрального нефтепровода, местоположения водного объекта, а также с учетом возможности размещения специализированной техники в случае возникновения чрезвычайных ситуаций (разлив нефти на водном объекте).

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

Взам. Инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

№	Условный номер образуемого земельного участка, части земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Категория земель / Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка.	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (части земельного участка)	Сведения об отнесении к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода категории земель земельного участка
1	2	4	5	6	7	8	9	10
<b>Рубеж локализации № 2 в ледостав на р. Вычегда</b>								
1	:1551:3У1	29:09:000000:1551	Земли лесного фонда/ Для разрешенных видов лесопользования	9234	Образование путем раздела земельного участка с сохранением в измененных границах	-	Не устанавливается	-
2	:1551:3У2	29:09:000000:1551	Земли лесного фонда/ Для разрешенных видов лесопользования	359	Образование путем раздела земельного участка с сохранением в измененных границах	-	Не устанавливается	-

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№лок.	Подп.	Дата

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Лист

9

**4.3. 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**

Образуемые земельные участки в соответствии с настоящим проектом межевания территории не будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе для резервирования и (или) изъятия для государственных или муниципальных нужд.

**4.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

В границах земельных (лесных) участков из состава земель лесного фонда образуются части земельных участков для размещения объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ», необходимых для эксплуатации магистрального нефтепровода.

Лесохозяйственным регламентом Яренского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- Ведение сельского хозяйства;
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- Осуществление рекреационной деятельности;
- Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Осуществление религиозной деятельности.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Вид разрешенного использования образуемых земельных (лесных) участков проектом межевания территории установлен в соответствии со ст. 25. Лесного кодекса РФ – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

#### 4.5. Категория земель

Образуемые земельные участки относятся к землям лесного фонда.

#### 4.6. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков

Рубеж локализации №2 в ледостав на р. Вычегда					
29:09:000000:1551:3У1					
Имя точки	Дирекцион. угол	Румбы	Расстояния, м	Координаты	
				X, м	Y, м
1				379356,22	4359210,42
	304° 22' 43,99"	СЗ: 55° 37' 16,01"	17,07		
2				379365,86	4359196,33
	281° 15' 55,75"	СЗ: 78° 44' 4,25"	45,51		
3				379374,75	4359151,7
	286° 29' 19,51"	СЗ: 73° 30' 40,49"	43,02		
4				379386,96	4359110,45
	285° 37' 29,88"	СЗ: 74° 22' 30,12"	25,54		
5				379393,84	4359085,85
	286° 48' 38,25"	СЗ: 73° 11' 21,75"	11,83		
6				379397,26	4359074,53
	23° 54' 4,02"	СВ: 23° 54' 4,02"	70,15		
7				379461,39	4359102,95
	108° 53' 30,58"	ЮВ: 71° 6' 29,42"	139,2		
8				379416,32	4359234,65
	201° 54' 38,46"	ЮЗ: 21° 54' 38,46"	5,84		
9				379410,9	4359232,47
	201° 56' 55,32"	ЮЗ: 21° 56' 55,32"	5,06		
10				379406,21	4359230,58
	201° 57' 47,76"	ЮЗ: 21° 57' 47,76"	53,9		
1				379356,22	4359210,42
Площадь участка 0,9234 га 9233,99 кв.м.					
29:09:000000:1551:3У2					
Имя точки	Дирекцион. угол	Румбы	Расстояния, м	Координаты	
				X, м	Y, м
9				379410,90	4359232,47
	77° 46' 5,20"	СВ: 77° 46' 5,20"	30,35		
11				379417,33	4359262,13
	63° 26' 54,90"	СВ: 63° 26' 54,90"	18,79		
12				379425,73	4359278,94
	56° 45' 25,85"	СВ: 56° 45' 25,85"	23,81		
13				379438,78	4359298,85
	69° 4' 53,98"	СВ: 69° 4' 53,98"	12,77		
14				379443,34	4359310,78
	121° 46' 6,70"	ЮВ: 58° 13' 53,30"	5,13		
15				379440,64	4359315,14
	249° 22' 12,43"	ЮЗ: 69° 22' 12,43"	15,44		
16				379435,20	4359300,69

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. Изн. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	236° 44' 50,27"	ЮЗ: 56° 44' 50,27"	23,62		
17				379422,25	4359280,94
	243° 28' 27,55"	ЮЗ: 63° 28' 27,55"	19,53		
18				379413,53	4359263,47
	257° 27' 9,89"	ЮЗ: 77° 27' 9,89"	33,69		
10				379406,21	4359230,58
	21° 56' 55,32"	СВ: 21° 56' 55,32"	5,06		
9				379410,90	4359232,47
Площадь участка 0,0359 га 359,43 кв.м.					

**4.7. Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

Рубеж локализации №2 в ледостав на р. Вычегда					
Имя точки	Дирекцион. угол	Румбы	Расстояния, м	Координаты	
				Х, м	У, м
1				379356,22	4359210,42
	304° 22' 43,99"	СЗ: 55° 37' 16,01"	17,07		
2				379365,86	4359196,33
	281° 15' 55,75"	СЗ: 78° 44' 4,25"	45,51		
3				379374,75	4359151,7
	286° 29' 19,51"	СЗ: 73° 30' 40,49"	43,02		
4				379386,96	4359110,45
	285° 37' 29,88"	СЗ: 74° 22' 30,12"	25,54		
5				379393,84	4359085,85
	286° 48' 38,25"	СЗ: 73° 11' 21,75"	11,83		
6				379397,26	4359074,53
	23° 54' 4,02"	СВ: 23° 54' 4,02"	70,15		
7				379461,39	4359102,95
	108° 53' 30,58"	ЮВ: 71° 6' 29,42"	139,2		
8				379416,32	4359234,65
	201° 54' 38,46"	ЮЗ: 21° 54' 38,46"	5,84		
9				379410,9	4359232,47
	77° 46' 5,20"	СВ: 77° 46' 5,20"	30,35		
10				379417,33	4359262,13
	63° 26' 54,90"	СВ: 63° 26' 54,90"	18,79		
11				379425,73	4359278,94
	56° 45' 25,85"	СВ: 56° 45' 25,85"	23,81		
12				379438,78	4359298,85
	69° 4' 53,98"	СВ: 69° 4' 53,98"	12,77		
13				379443,34	4359310,78
	121° 46' 6,70"	ЮВ: 58° 13' 53,30"	5,13		
14				379440,64	4359315,14
	249° 22' 12,43"	ЮЗ: 69° 22' 12,43"	15,44		
15				379435,2	4359300,69
	236° 44' 50,27"	ЮЗ: 56° 44' 50,27"	23,62		
16				379422,25	4359280,94
	243° 28' 27,55"	ЮЗ: 63° 28' 27,55"	19,53		
17				379413,53	4359263,47
	257° 27' 9,89"	ЮЗ: 77° 27' 9,89"	33,69		
18				379406,21	4359230,58
	201° 57' 47,76"	ЮЗ: 21° 57' 47,76"	53,9		
1				379356,22	4359210,42

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

#### 4.8. Сведения о лесных участках

##### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 3 сентября 2008 г. N 240 "Об определении количества лесничеств и лесопарков на территории Архангельской области и установлении их границ" Яренское участковое лесничество (участок Яренское) входит в состав Яренского лесничества.

На момент подготовки проектной документации лесного участка распространяется действие лесохозяйственного регламента Яренского лесничества, утвержденного Постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 16.10.2018 № 32п "Об утверждении лесохозяйственного регламента Яренского лесничества Архангельской области" (в редакции от 21.12.2023 №74п).

Леса на территории Архангельской области в соответствии со статьей 8 Федерального Закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Архангельской области, и лесохозяйственном регламенте Яренского лесничества.

##### Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий:

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий.

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименования ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории	Площадь объекта (га)
1	2	3	4	5	6
1	Яренское/ участок Яренское	97	ч.159	озу: берегозащитные участки лесов	0,1181
2			ч.163		0,8053
3			ч.263		0,0359

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТСВ-1189-2023-ПМТ	Лист 13
------	--------	------	--------	-------	------	-------------------	------------



## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Общая площадь, га	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Занятые лесными насаждениями - всего	В том числе покрытые лесными культурами	Лесные питомники, плантации	Не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,9593	-	-	-	0,9234	0,9234	-	-	-	0,0359	0,0359

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>кадастровый номер 29:09:000000:1551/3У1</b>								
Яренское/участок Яренское	97	ч.159	Естественные редины единичные деревья 10Ив	0,1181/0	-	0,1181/0	-	-
		ч.163	Естественные редины единичные деревья 8Б2Ос+С+Е	0,8053/0	-	-	-	0,8053/0
<b>Итого</b>				<b>0,9234/0</b>	<b>-</b>	<b>0,1181/0</b>	<b>-</b>	<b>0,8053/0</b>
<b>кадастровый номер 29:09:000000:1551/3У2</b>								
Яренское/участок Яренское	97	ч.263	Прочие земли (лесной проезд)	0,0359/-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				<b>0,0359/-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Всего</b>				<b>0,9593/0</b>	<b>-</b>	<b>0,1181/0</b>	<b>-</b>	<b>0,8053/0</b>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТСВ-1189-2023-ПМТ

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТСВ-1189-2023-ПМТ	Лист
							15
Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Изнв. №					

УТВЕРЖДЕНА  
 Заместитель министра природных ресурсов и  
 лесопромышленного комплекса  
 Архангельской области  
 \_\_\_\_\_ И.И. Панасечкина  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого участка.

Субъект Российской Федерации	Архангельская область
Муниципальное образование	Ленский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Яренское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Урдомское (участок Урдомское)
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах)
Квартал	92
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	ч.134, 68
Квартал	93
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	ч.178, 278, 114
Квартал	94
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	ч.40, 97, 112
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (ценные леса; перестроохранные полосы лесов)
Квартал	93
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	ч.182, 189, 1108, 115
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Яренское (участок Яренское)
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах)
Квартал	97
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	ч.159, 163, 263
Площадь проектируемого лесного участка, га	3,3091

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### 1.1 Иные сведения

Проектируемые земельные участки, предназначенные для создания и эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ» расположены на нескольких земельных (лесных) участках с кадастровыми номерами:

- 29:09:000000:1554/3У1-3 с общей площадью 2,3498 га;
- 29:09:000000:1551/3У1-2 с общей площадью 0,9593 га.

### 2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 3 сентября 2008 г. N 240 "Об определении количества лесничеств и лесопарков на территории Архангельской области и установлении их границ" Урдомское участковое лесничество (участок Урдомское) и Яренское участковое лесничество (участок Яренское) входят в состав Яренского лесничества.

На момент подготовки проектной документации лесного участка распространяется действие лесохозяйственного регламента Яренского лесничества, утвержденного Постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 16.10.2018 № 32п "Об утверждении лесохозяйственного регламента Яренского лесничества Архангельской области" (в редакции от 21.12.2023 №74п).

Леса на территории Архангельской области в соответствии со статьей 8 Федерального Закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Архангельской области, и лесохозяйственном регламенте Яренского лесничества.

### 3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Яренского лесничества.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе:									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Занятое лесными насаждениями - всего	В том числе покрытые лесными культурами	Лесные земли под плантацией	Не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,3091	1,3744	-	-	0,0234	2,2978	-	0,0199	-	0,9914	1,0113

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

**Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка**

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений или характеристика лесного участка при отсутствии выделов	Площадь (га)/объем древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста деревьев			
					Молодые	Средневозрастные	Приростовые	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>кадастровый номер 29:09:000000:1554/3У1</b>								
Урдомское/участок Урдомское	94	к.40	3С2Е5Б	0,1173/21	-	-	0,1173/21	-
		к.97	Трасса газопровода	0,5423/-	-	-	-	-
		к.112	Проезда	0,0049/-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				<b>0,6645/21</b>	-	-	<b>0,1173/21</b>	-
<b>кадастровый номер 29:09:000000:1554/3У2</b>								
Урдомское/участок Урдомское	92	к.134	4Б3Е3С	0,6598/99	-	-	-	0,6598/99
		к.68	Проезда	0,0150/-	-	-	-	-
	93	к.178	4Б3Е3С	0,5973/120	-	-	-	0,5973/120
<b>Итого</b>				<b>1,2721/219</b>	-	-	-	<b>1,2571/219</b>
<b>кадастровый номер 29:09:000000:1554/3У3</b>								
Урдомское/участок Урдомское	93	к.278	Прочие земли (лесной проезд)	0,2473/-	-	-	-	-
		к.182	Прочие земли (лесной проезд)	0,0385/-	-	-	-	-
		к.189	Прочие земли (лесной проезд)	0,0581/-	-	-	-	-
		к.1108	Прочие земли (лесной проезд)	0,0361/-	-	-	-	-
		к.114	Линия электропередачи	0,0015/-	-	-	-	-
		к.115	Линия электропередачи	0,0317/-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				<b>0,4132/-</b>	-	-	-	-
<b>кадастровый номер 29:09:000000:1551/3У1</b>								
Яренское/участок Яренское	97	к.159	Естественные редкие единичные деревья 10Ив	0,1181/0	-	0,1181/0	-	-
		к.163	Естественные редкие единичные деревья 8Б2Ов+С+Е	0,8053/0	-	-	-	0,8053/0
<b>Итого</b>				<b>0,9234/0</b>	-	<b>0,1181/0</b>	-	<b>0,8053/0</b>
<b>кадастровый номер 29:09:000000:1551/3У2</b>								
Яренское/участок Яренское	97	к.263	Прочие земли (лесной проезд)	0,0359/-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				<b>0,0359/-</b>	-	-	-	-
<b>Всего</b>				<b>3,3091/240</b>	-	<b>0,1181/0</b>	<b>0,1173/21</b>	<b>2,0624/219</b>

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

**Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающий 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 леса	хвойное, сосна	3С2Е5Б	110	4	0,6	-	180	-
	мелколиственное, береза	4Б3Е3С	90	4	0,5	-	-	174

**Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мелколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных)
1	2	3	4	5
<b>Вид использования лесов (в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации)</b> – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов <b>Цель предоставления лесного участка – для размещения и эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ЦЛРП Ухтинского РНУ»</b>				
Защитные леса	хвойное	0,1173	-	-
	мелколиственное	1,2571	-	-

**4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке**

Лесохозяйственным регламентом Яренского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- Ведение сельского хозяйства;
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- Осуществление рекреационной деятельности;
- Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Осуществление религиозной деятельности.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

**5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка.**

По данным государственного лесного реестра кварталы № 92 (часть выдела 134), № 93 (части выделов 178, 278, 182, 189, 1108, 114, 115), № 94 (часть выдела 97), Урдомского участкового лесничества (участок Урдомское), квартал № 97 (части выделов 159, 163, 263), Яренского участкового лесничества (участок Яренское), Яренского лесничества имеют обременение: договор аренды № 2747 от 09.12.2021 г., заключенному с АО «Группа «Илим», вид использования заготовка древесины, сроком 49 лет.

**6. Сведения об ограничениях использования лесов.**

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством РФ, лесохозяйственным регламентом Яренского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

**Ограничения по видам целевого назначения:**

В соответствии со ст. 27 ЛК РФ допускается установление следующих ограничений использования лесов:

1. запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных ч. 1 ст. 25 ЛК РФ;
2. запрет на проведение рубок;
3. иные установленные ЛК РФ, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Согласно ст. 28 ЛК РФ использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Приостановление использования лесов в случаях, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, осуществляется в судебном порядке. В иных случаях приостановление использования лесов осуществляется органами исполнительной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии с федеральными законами.

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены ст. 12, 27, 111-115, 119 ЛК РФ.

*В защитных лесах запрещается:*

- проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных ч.6 ст.21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно- гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых или полезных функций, если иное не установлено ЛК РФ.

- запрещается осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями защитных лесов.

В соответствии с ч.6 ст. 119 ЛК РФ на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

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

Изн.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

**Ограничения по виду разрешенного использования:**

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 №434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно- спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью (ч.5 ст.21 Лесного кодекса РФ).

**7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке**

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Урдомское /участок Урдомское	94	ч.97	0,5423	Газопровод
2	Урдомское /участок Урдомское		ч.112	0,0049	Просека

Взам. Инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

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



3	Урдомское /участок Урдомское	92	ч.68	0,0150	Просека
4	Урдомское /участок Урдомское	93	ч.114	0,0015	Линия электропередач
5	Урдомское		ч.115	0,0317	Линия электропередач
Итого				0,5954	

**8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке **имеются** особо защитные участки лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий.

№ п/п	Учетное лесничество/участок (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименования ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Площадь объекта (га)	
1	2	3	4	5	6	
1	Урдомское / участок Урдомское	92	ч.134	озу: берегозащитные участки лесов	0,6598	
2			ч.178		0,5973	
3		93	ч.278		0,2473	
4	Яренское / участок Яренское	97	ч.159		0,1181	
5			ч.163		0,8053	
6			ч.263		0,0359	
7	Урдомское / участок Урдомское	93	ч.182		озу: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0385
8			ч.189			0,0581
9			ч.1108			0,0361

**9. Проектирование вида использования лесов лесного участка**

Согласно лесохозяйственному регламенту Яренского лесничества, кварталы № 92 (части выделов 134, 68), № 93 (части выделов 178, 278, 182, 189, 1108, 114, 115), № 94 (части выделов 40, 97, 112), Урдомского участкового лесничества (участок Урдомское), квартал № 97 (части выделов 159, 163, 263), Яренского участкового лесничества (участок Яренское), в границе которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

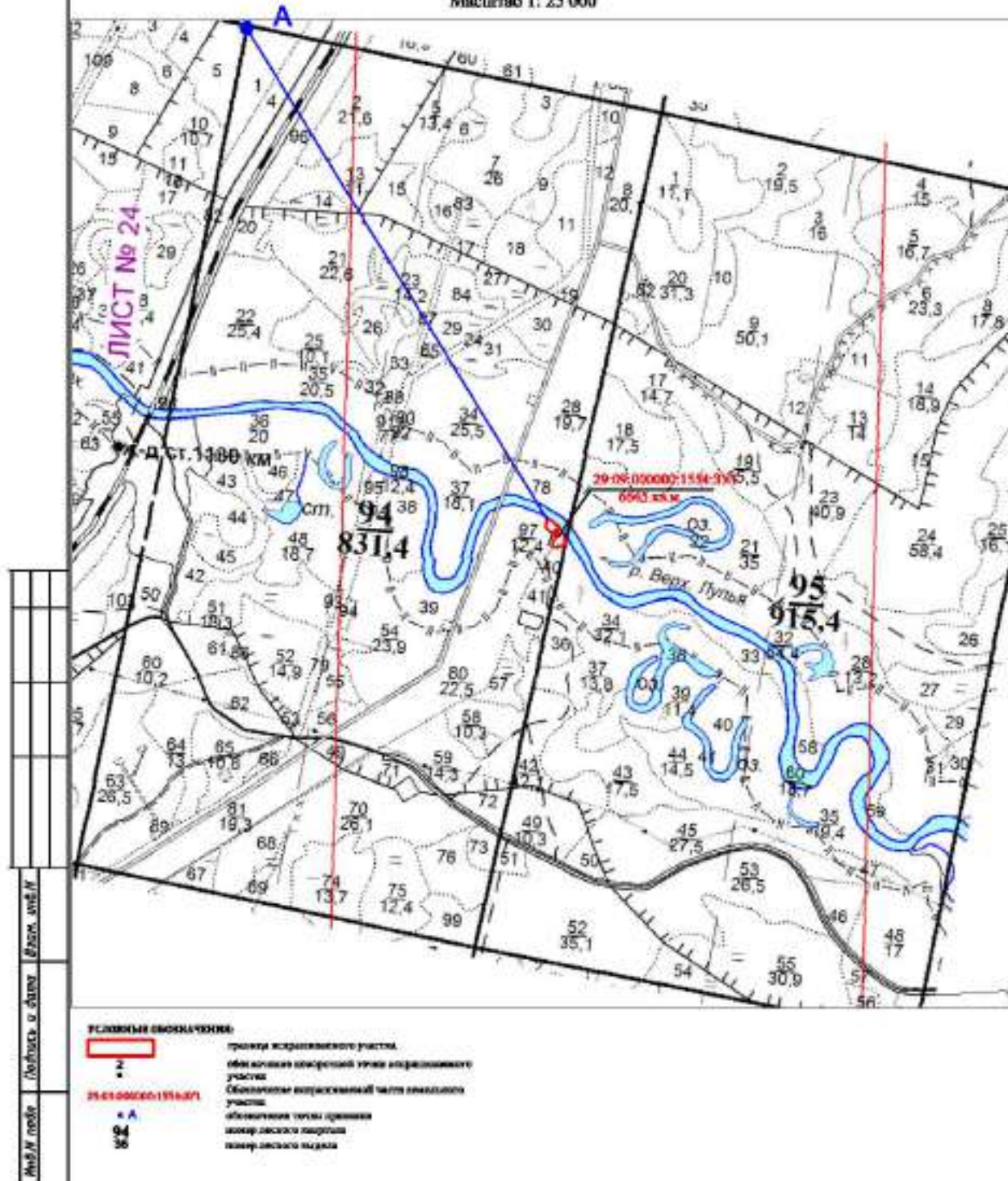
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Архангельская область
Муниципальное образование	Лесский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Яренское
Участковое лесничество	Урдюмское
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Для размещения и эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»
Особые отметки	Кадистровый номер 29-09-000000:1554

Масштаб 1: 25 000



Взам. Инв. №

Подп. и дата

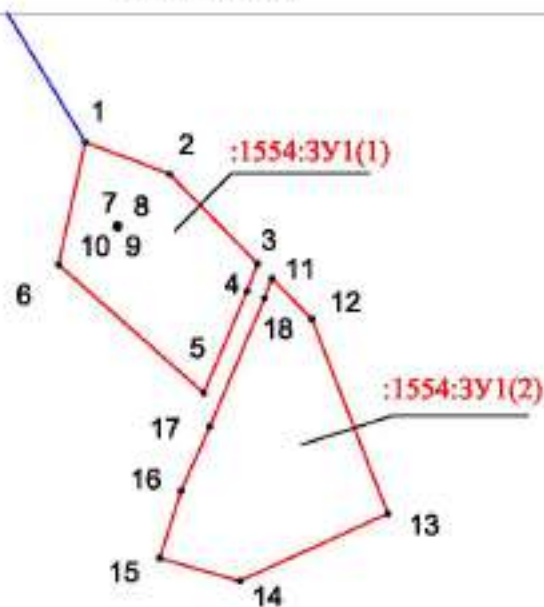
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подп.	Дата		

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Субъект Российской Федерации	Архангельская область
Муниципальное образование	Левский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Яренское
Участковое лесничество	Урдомское
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Для размещения и эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»
Особые отметки	Кадастровый номер 29:09:000000:1554

Масштаб 1: 2 000



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- граница земельного участка.
- обозначение конкретной точки земельного участка
- 29:09:000000:1554:3У1 обозначение кадастровой части земельного участка
- + А обозначение точки привязки
- 94 номер государственного кадастра
- 35 номер листов плана

Геоанализ			Каталог координат МСК -29		
№ п/п	Рулетка	S, м	№ п/п	X, м	Y, м
Привязка					
A-1	КВ: 31° 16' 9,89"	2897,51	A	321863,18	4304774,89
29:09:000000:1554:3У1(1)					
1-2	КВ: 69° 14' 34,85"	29,03	1	319395,12	4306273,69
2-3	КВ: 44° 24' 31,46"	40,43	2	319384,83	4306300,75
3-4	КВ: 20° 54' 40,19"	8,44	3	319355,95	4306329,04
4-8	КВ: 23° 0' 38,50"	35,64	4	319347,13	4306325,67
5-8	СВ: 48° 31' 41,28"	62,39	5	319314,33	4306311,74
6-1	СВ: 12° 18' 20,69"	40,40	6	319355,65	4306264,99
29:09:000000:1554:3У1(2)					
7-8	КВ: 23° 12,9"	0,99	7	319368,29	4306284,61
8-9	СВ: 67° 52,4"	0,98	8	319367,38	4306294,22
9-10	СВ: 23° 16,4"	1,01	9	319367,75	4306283,31
10-7	КВ: 66° 34,3"	0,98	10	319368,68	4306283,71
29:09:000000:1554:3У1(2)					
11-12	КВ: 44° 22' 38,08"	18,22	11	319351,24	4306333,69
12-13	КВ: 21° 21' 32,06"	67,32	12	319338,22	4306346,43
13-14	КВ: 65° 32' 52,44"	82,40	13	319275,52	4306370,95
14-15	СВ: 73° 56' 44,28"	26,72	14	319253,83	4306323,25
15-16	СВ: 17° 45' 29,17"	22,73	15	319261,22	4306297,57
16-17	СВ: 23° 58' 21,96"	22,64	16	319282,89	4306304,51
17-18	СВ: 23° 1' 27,54"	44,90	17	319303,58	4306313,71
18-11	СВ: 20° 53' 31,30"	6,79	18	319344,90	4306331,27

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

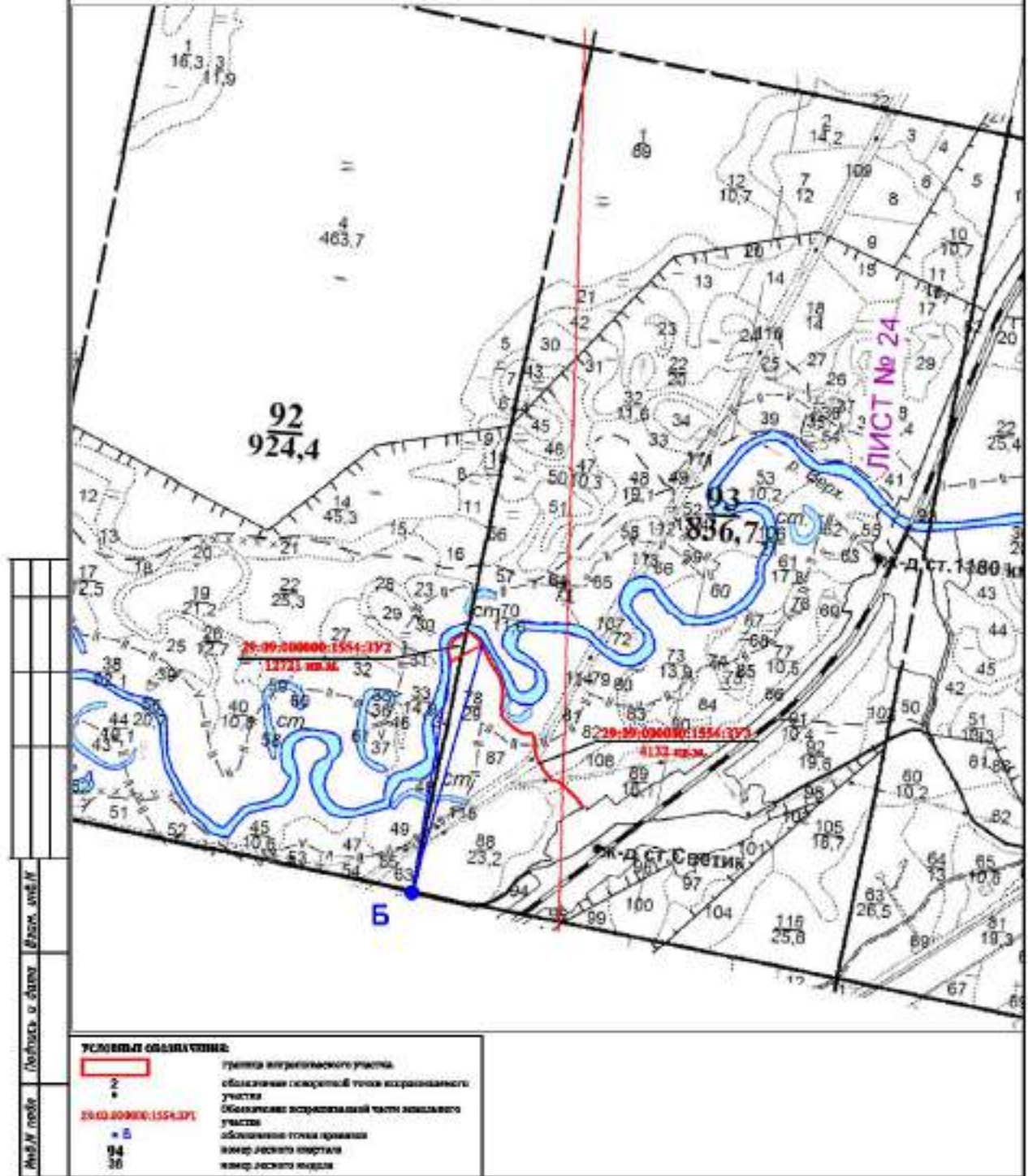
Инв. № подл.      Подп. и дата      Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Субъект Российской Федерации	Архангельская область
Муниципальное образование	Лесной муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Яренское
Участковое лесничество	Урдюмское
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Для размещения и эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»
Особые отметки	Кадастровый номер 29-09-000000:1554

Масштаб 1: 25 000



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- |  |  |
|--|--|
| <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>                       | граница проектируемого участка                         |
| +  | обозначение географической точки координатного участка |
| <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 29-09-000000:1554:372 | обозначение кадастровой части земельного участка       |
| Б  | обозначение точки привязки                             |
| 94   | номер лесного участка                                  |
| 36   | номер лесного квартала                                 |

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

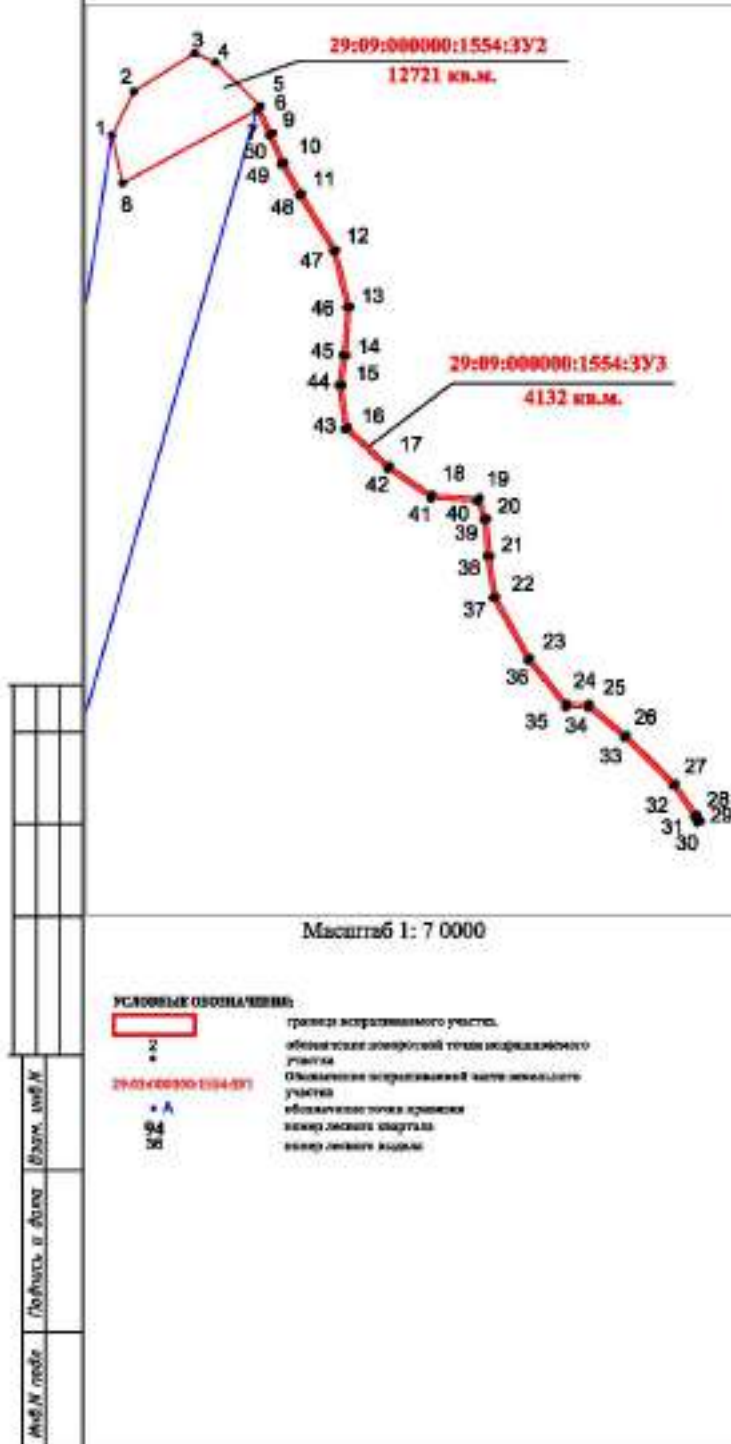
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Лист  
25

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Субъект Российской Федерации	Архангельская область
Муниципальное образование	Левский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Яренское
Участковое лесничество	Урдомское
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Для размещения и эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»
Особые отметки	Кадастровый номер 29:09:000000:1554



№ п/п	Геодезия		Каталог координат МСК-26		
	Рубежы	S, м	№ п/п	X, м	Y, м
<b>Прямые</b>					
1-1	СВ: 0° 30' 18,25"	1201,01	В	108113,10	4901825,78
<b>29:09:000000:1554:372</b>					
1-2	СВ: 26° 39' 26,70"	55,66	1	109390,49	4902006,17
2-3	СВ: 37° 46' 59,30"	81,56	2	109390,23	4902001,13
3-4	ЮВ: 65° 59' 26,21"	25,74	3	109393,71	4902100,13
4-5	ЮВ: 45° 18' 19,69"	71,67	4	109385,21	4902125,63
5-6	ЮЗ: 47° 42' 28,30"	2,1	5	109333,10	4902174,87
6-7	ЮЗ: 47° 38' 21,94"	3,99	6	109331,69	4902175,32
7-8	ЮЗ: 61° 37' 38,67"	178,14	7	109329,00	4902170,37
8-1	СЗ: 12° 30' 48,96"	55,55	8	109284,37	4902018,25
<b>Прямые</b>					
1-6	СВ: 15° 35' 8,16"	1267,19	В	108113,10	4901825,78
<b>29:09:000000:1554:373</b>					
6-9	ЮВ: 26° 37' 17,80"	52,38	8	109331,69	4902175,32
9-10	ЮВ: 22° 48' 16,39"	35,95	9	109332,66	4902187,88
10-11	ЮВ: 29° 48' 29,62"	48,23	10	109289,49	4902101,52
11-12	ЮВ: 11° 31' 26,92"	74,77	11	109294,53	4902051,51
12-13	ЮВ: 13° 47' 11,39"	66,76	12	109178,70	4902060,43
13-14	ЮВ: 4° 27' 23,02"	55,06	13	109195,86	4902276,13
14-15	ЮЗ: 19° 7' 18,16"	34,05	14	109099,95	4902272,65
15-16	ЮВ: 7° 49' 43,21"	47,94	15	109017,24	4902267,24
16-17	ЮВ: 40° 37' 26,88"	64,72	16	108989,57	4902275,77
17-18	ЮВ: 35° 37' 26,22"	57,77	17	108925,21	4902051,82
18-19	ЮВ: 90° 12' 2,60"	54,03	18	108893,18	4902068,89
19-20	ЮВ: 19° 31' 39,37"	34,91	19	108889,60	4902055,88
20-21	ЮВ: 5° 28' 27,41"	42,34	20	108866,12	4902051,13
21-22	ЮВ: 7° 59' 38,36"	46,67	21	108823,97	4902035,12
22-23	ЮВ: 29° 18' 25,42"	78,88	22	108777,74	4902041,93
23-24	ЮВ: 38° 18' 18,18"	66,14	23	108797,99	4902080,47
24-25	ЮВ: 88° 32' 50,62"	25,08	24	108656,47	4902021,85
25-26	ЮВ: 10° 9' 48,80"	55,41	25	108655,98	4902047,85
26-27	ЮВ: 45° 27' 21,12"	78,02	26	108620,48	4902089,58
27-28	ЮВ: 34° 38' 33,59"	48,04	27	108565,69	4902065,13
28-29	ЮВ: 24° 18' 40,89"	7,67	28	108538,15	4902069,48
29-30	ЮЗ: 66° 16' 17,98"	3,88	29	108524,17	4902072,59
30-31	СЗ: 24° 46' 18,72"	7,28	30	108521,37	4902068,95
31-32	СЗ: 34° 30' 23,14"	42,32	31	108528,18	4902065,98
32-33	СЗ: 45° 20' 28,72"	77,46	32	108563,12	4902042,83
33-34	СЗ: 56° 7' 54,29"	53,84	33	108617,30	4902096,87
34-35	СЗ: 68° 52' 42,44"	25,34	34	108652,61	4902045,55
35-36	СЗ: 38° 51' 31,79"	48,35	35	108652,51	4902030,81
36-37	СЗ: 29° 10' 34,44"	80,99	36	108705,73	4902077,13
37-38	СЗ: 7° 22' 27,59"	47,32	37	108778,44	4902037,65
38-39	СЗ: 5° 24' 21,59"	41,93	38	108823,51	4902031,14
39-40	СЗ: 19° 51' 28,70"	21,76	39	108885,23	4902027,19
40-41	СЗ: 36° 11' 51,17"	52,48	40	108885,78	4902019,91
41-42	СЗ: 55° 38' 46,79"	59,18	41	108889,28	4902067,55
42-43	СЗ: 66° 59' 18,14"	66,43	42	108922,37	4902118,59
43-44	СЗ: 7° 49' 47,39"	48,93	43	108967,80	4902270,80
44-45	СВ: 0° 8' 8,39"	34,49	44	109017,25	4902063,28
45-46	СВ: 4° 16' 47,22"	24,3	45	109051,39	4902068,08
46-47	СЗ: 13° 47' 9,17"	65,51	46	109095,53	4902272,28
47-48	СЗ: 21° 21' 44,08"	74,22	47	109149,19	4902256,88
48-49	СЗ: 29° 46' 58,23"	48,54	48	109202,93	4902218,85
49-50	СЗ: 22° 39' 55,92"	35,71	49	109267,72	4902197,92
50-7	СЗ: 23° 59' 18,40"	31,51	50	109309,67	4902184,84
7-6	СВ: 47° 38' 11,92"	3,99	7	109329,00	4902170,37

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





**Согласовано:**

Лицо, ответственное за подготовку проектной документации лесного участка, представителя органа государственной власти, органа местного самоуправления, утверждающего проектную документацию лесного участка

И.о. директора ГКУ Архангельской области «Ярвенское лесничество»

подпись

Угрюмов Д.И.  
Ф.И.О

Заместитель руководителя территориального органа МПР и ЛК Архангельской области – управление лесничествами Ярвенское обособленное подразделение

подпись

Леушев В.Н.  
Ф.И.О

**Заинтересованное лицо:**

(представитель заинтересованного лица)  
Представитель АО «Транснефть-Север» по доверенности 11 АА № 1437999 от 15.12.2023 г.

подпись

Гаврилов Г.Ю.  
Ф.И.О

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Изнв. №

Изнв.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата





Техническое описание

Приложение 2

ИЗМЕНЕНИЯ в проекте ПРОЕКТА ПРОЕКТА ПРОЕКТА ПРОЕКТА										Экспорт: 07								
№ п/п	Поз.	Ссылка	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.						
37	3,1	100-В	1	С	180	14	18	0	4	1	С	78	1,0	120	812	812	3	100
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
38	33,4	100-В	1	С	240	15	22	0	4	1	С	78	1,0	740	2144	2144	3	
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
39	15,0	100-В	1	С	140	14	12	0	4	1	С	78	1,0	120	1296	1296	3	
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
40	13,1	100-В	1	С	180	15	12	0	4	1	С	78	1,0	100	2340	2340	3	
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
41	37,4	100-В	1	С	240	15	22	0	4	1	С	78	1,0	770	6300	6300	3	374
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
42	6,0	100-В	1	С	140	14	12	0	4	1	С	78	1,0	150	800	780	3	60
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
43	3,8	100-В	1	С	110	13	16	0	3	1	С	78	1,0	120	494	484	3	
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
44	5,4	100-В	1	С	110	13	12	0	3	1	С	78	1,0	140	1284	1270	3	
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
45	31,3	100-В	1	С	210	13	22	0	3	1	С	78	1,0	170	6300	6150	3	
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
46	6,4	100-В	1	С	140	14	12	0	4	1	С	78	1,0	120	1000	1000	3	64
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		

Техническое описание

Приложение 3

ИЗМЕНЕНИЯ в проекте ПРОЕКТА ПРОЕКТА ПРОЕКТА ПРОЕКТА										Экспорт: 07								
№ п/п	Поз.	Ссылка	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.	Изм.						
47	17,0	100-В	1	С	110	13	14	0	3	1	С	78	1,0	120	2236	1791	3	170
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
48	4,0	100-В	1	С	140	14	12	0	4	1	С	78	1,0	110	534	514	3	40
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
49	43,0	100-В	1	С	170	14	22	0	4	1	С	78	1,0	200	10760	8170	3	
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
50	2,0	100-В	1	С	110	13	12	0	3	1	С	78	1,0	120	532	520	3	
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
51	1,0	100-В	1	С	110	13	12	0	3	1	С	78	1,0	120	541	530	3	
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
52	3,0	100-В	1	С	140	14	12	0	4	1	С	78	1,0	140	720	710	3	
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
53	6,4	100-В	1	С	180	14	12	0	4	1	С	78	1,0	140	1714	1600	3	64
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
54	4,0	100-В	1	С	140	14	12	0	4	1	С	78	1,0	120	800	780	3	40
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		
55	30,0	100-В	1	С	140	14	22	0	4	1	С	78	1,0	220	7013	6221	3	300
КОМПОНЕНТА НЕПРИБЛИЖЕННАЯ																		

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

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

Таблицы цен

Приложение 2

Таблица цен на материалы										Квартал 07	
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Квартал 07	Квартал 07
60	3,6 ОСИД	шт	100	300	30000	шт	30	300	9000	30	30
62	15,0 ОСИД	шт	110	310	34100	шт	30	310	9300		
64	30,0 ОСИД	шт	180	310	55800	шт	30	310	9300	306	306
70	1,0 ОСИД	шт	100	100	10000	шт	100	100	10000		
75	2,0 ОСИД	шт	100	200	20000	шт	100	200	20000		
302,0	Итого по материалу				140000				17600	1430	1430

Таблицы цен

Приложение 2

Таблица цен на материалы										Квартал 07	
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Квартал 07	Квартал 07
13	4,0 ОСИД	шт	100	140	14000	шт	40	140	5600	40	40
14	11,0 ОСИД	шт	80	140	11200	шт	30	140	4200		110
15	6,0 ОСИД	шт	100	140	14000	шт	30	140	4200		
16	3,0 ОСИД	шт	100	140	14000	шт	30	140	4200		
17	6,0 ОСИД	шт	110	140	15400	шт	30	140	4200		
18	3,0 ОСИД	шт	100	140	14000	шт	30	140	4200		
20	3,0 ОСИД	шт	120	140	16800	шт	30	140	4200		
23	4,0 ОСИД	шт	140	140	19600	шт	40	140	5600	40	40
24	4,0 ОСИД	шт	100	140	14000	шт	30	140	4200		

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

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

Т а б л и ц и н н ы е о б ъ е м ы

Приложение 2

ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ	
Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество
10	Соединитель	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10
10	Механический	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10
10	Электрический	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10
10	Технический	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10
10	Специальный	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10

71 - 2 ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ

72 - 1 ПРОСВЛА

видовая 1,0 м, протяженность 0,7 км, ОБЪЕМЫ

цены по контрактам

10010	95	210
10010	95	210
10010	95	210

Т а б л и ц и н н ы е о б ъ е м ы

Приложение 2

ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		ИЗДЕЛИТЕЛЬ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Архангельское УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ	
Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество
10	Соединитель	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10
10	Механический	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10
10	Электрический	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10
10	Технический	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10
10	Специальный	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10	шт	10

10	4,1 ШИКАРИ	шт	160	шт	160	шт	160	шт	160	шт	160
10	4,2 ШИКАРИ	шт	100	шт	100	шт	100	шт	100	шт	100
10	4,3 ШИКАРИ	шт	40	шт	40	шт	40	шт	40	шт	40
10	4,4 ШИКАРИ	шт	300	шт	300	шт	300	шт	300	шт	300
10	4,5 ШИКАРИ	шт	80	шт	80	шт	80	шт	80	шт	80
10	4,6 ШИКАРИ	шт	300	шт	300	шт	300	шт	300	шт	300
10	4,7 ШИКАРИ	шт	180	шт	180	шт	180	шт	180	шт	180

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

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

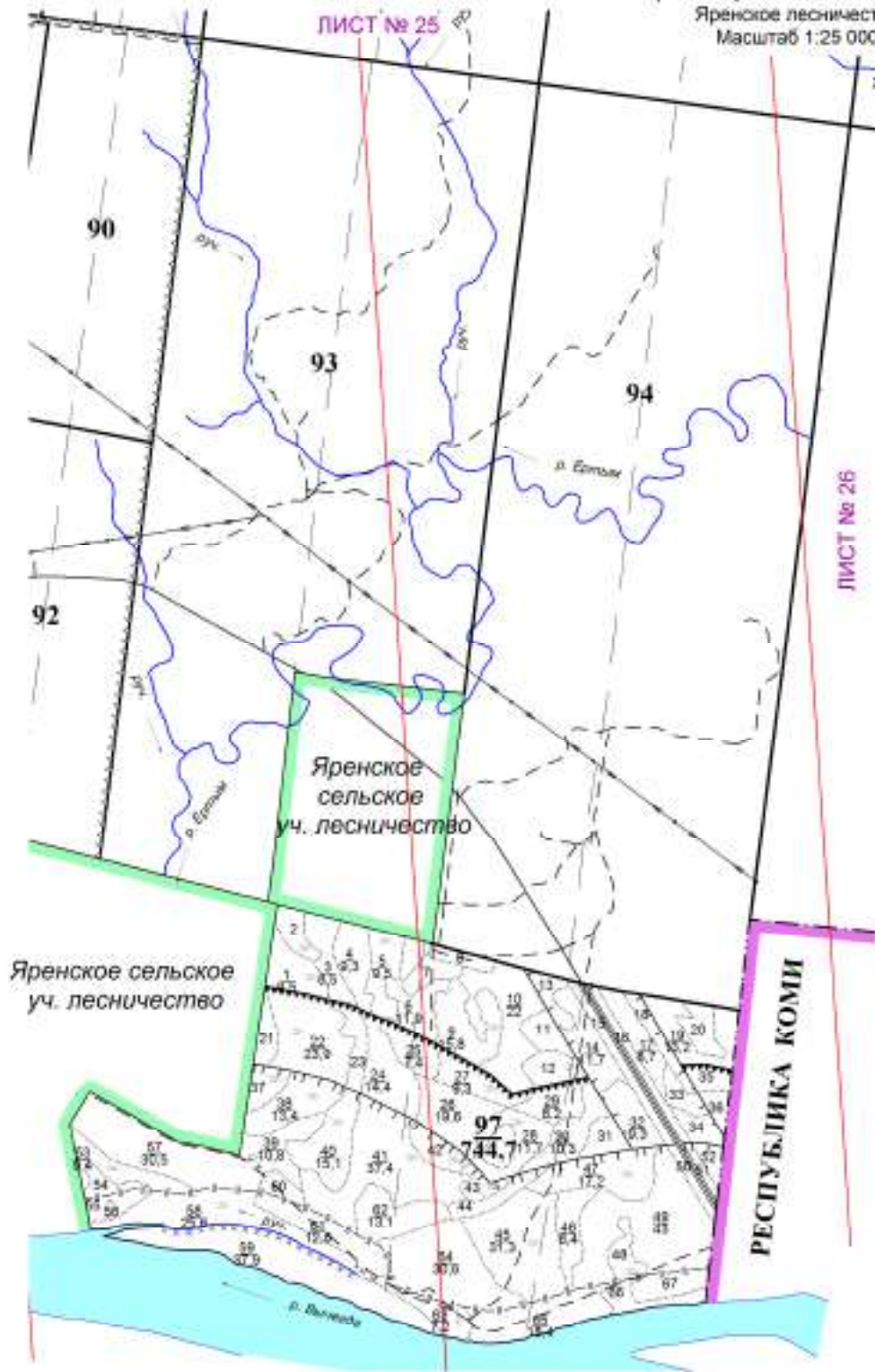


ТАБЛИЦА ИЛИ ИЛИ

Приложение 2

ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ ИЛИ		ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ ИЛИ		ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ ИЛИ		ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ ИЛИ		ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ ИЛИ		ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ ИЛИ						
№	ИЛИ	№	ИЛИ	№	ИЛИ	№	ИЛИ	№	ИЛИ	№	ИЛИ					
10	10,0 БСЗС	13	Б	110	13	10	04	2	С	08	08	110	1778	1390	1	СИСТЕМА ВОДКА
10	10,0 БСЗС	13	Б	100	11	10	04	2	С	08	08	130	2048	2201	1	СИСТЕМА ВОДКА
ПОДРОБНО: 100 140 2,0 м, 2,0 мм/мм ТИП БСЗС НЕИЗМЕНЕН																
11	5,0 БСЗС	13	Б	80	10	10	04	2	С	08	08	120	1155	802	1	СИСТЕМА ВОДКА
ПОДРОБНО: 100 130 2,0 м, 1,5 мм/мм ТИП БСЗС НЕИЗМЕНЕН																
12	6,0 БСЗС	13	Б	110	10	10	04	2	С	08	08	130	990	792	1	СИСТЕМА ВОДКА
ТИП БСЗС НЕИЗМЕНЕН																
13	13,2 БСЗС	13	Б	100	10	10	04	2	С	08	08	130	1844	1227	1	СИСТЕМА ВОДКА
ПОДРОБНО: 100 140 2,0 м, 2,0 мм/мм ТИП БСЗС НЕИЗМЕНЕН																
14	5,0 БСЗС	13	Б	100	10	10	04	2	С	08	08	130	1003	702	1	СИСТЕМА ВОДКА
ПОДРОБНО: 100 140 2,0 м, 2,0 мм/мм																
131	группа на территории										17077	828	228	491		
по установленным нормам																
Сумма: 17077 Изменения: 828 Итого: 253																
144	группа на территории										120418	4293	256	3506		
по установленным нормам																
Сумма: 120418 Изменения: 4293 Итого: 143011 Итого: 425																

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



При подготовке плана использованы аэрофотоснимки, данные о высоте местности взяты с карты масштаба 1:25 000

Руководитель работ В.В. Шубин  
Инженер-таксатор А.В. Стрельцов  
Компьютерная обработка Ю.Ф. Осинкина

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие «АРШИН»

428022, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.50 лет Октября, д.19  
Тел/факс: (8352) 57-06-51, 57-07-72, e-mail: ooo-arshin@mail.ru



## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (проект межевания территории)**

**для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных  
занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»**

**Архангельская область, Ленский муниципальный округ**

**ТОМ 2.**

**Материалы по обоснованию проекта межевания территории.**

**ТСВ-1189-2023-ПМТ**

**Чебоксары, 2024**





Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие «АРШИН»

428022, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.50 лет Октября, д.19  
Тел/факс: (8352) 57-06-51, 57-07-72, e-mail: ooo-arshin@mail.ru



## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (проект межевания территории)

для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных  
занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»

Архангельская область, Ленский муниципальный округ

ТОМ 2.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Директор ООО «НПП «АРШИН»

Руководитель проекта



Д.Н. Мартыненко

В.А. Осипов

Чебоксары, 2024

СОГЛАСОВАНО			
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Документация по планировке территории для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ» разработана в составе:

### Том 1. Основная часть проекта межевания территории.

#### Графическая часть.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Ситуационный план	1	1:100000
2	Чертеж межевания территории	1	1:1000



#### Текстовая часть.

### Том 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

#### Графическая часть.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж межевания территории	1	1:2000
2	Чертеж границ лесничеств	2	1:250000
3	Чертеж границ участковых лесничеств, лесных кварталов	3	1:70000
4	Чертеж границ лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов	4	1:10000

#### Текстовая часть.

	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>ТСВ-1189-2023-ПМТ</b>			
Изм. № подл.							Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Полиг. и дата						П		1	1	
Взам. Инв. №						ООО «НПП «АРШИН»				
	Гл. инж.	Осипов				11.24				
	Разраб.	Гаврилов				11.24				

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА



### МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

#### ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж межевания территории	1	1:2000
2	Чертеж границ лесничеств	2	1:250000
3	Чертеж границ участковых лесничеств, лесных кварталов	3	1:70000
4	Чертеж границ лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов	4	1:10000

#### ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

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	6
2. Обоснование способа образования земельного участка	7
3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка	8
4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством российской федерации	8
ПРИЛОЖЕНИЯ	9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТСВ-1189-2023-ПМТ			
						Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	
						Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Гл. инж.	Осипов			11.24	П		1	1	
Разраб.	Гаврилов			11.24	ООО «НПП «АРШИН»				

Рубеж локализации №2 в ледостав на р. Вычегда



Архангельская область, Ленский  
муниципальный район,  
муниципальное образование  
Сафроновское






29:09:081601

29:09:000000:1551


29:09:082001

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-29)



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (проект межевания)
-  границы земельных участков в соответствии с государственным реестром недвижимости
-  границы кадастровых кварталов
-  границы субъекта, МО, населенного пункта
-  граница зоны публичного сервитута

**Зоны с особыми условиями использования территории**  
утвержденные и отображенные согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости

 Зона лесничеств

29:09:000000:1551 кадастровый номер земельного участка в соответствии с государственным реестром недвижимости  
29:09:081601 номер кадастрового квартала

ТСВ-1189-2023-ПМТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Документация по планировке территории (проект межевания территории) для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»						
Том 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.				Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер	Осипов		11.24	П	1	4
Разраб.	Гаврилов		11.24	000 "НПП "АРШИН" г. Чебоксары		
Чертеж межевания территории Масштаб 1:2000						

СОГЛАСОВАНО

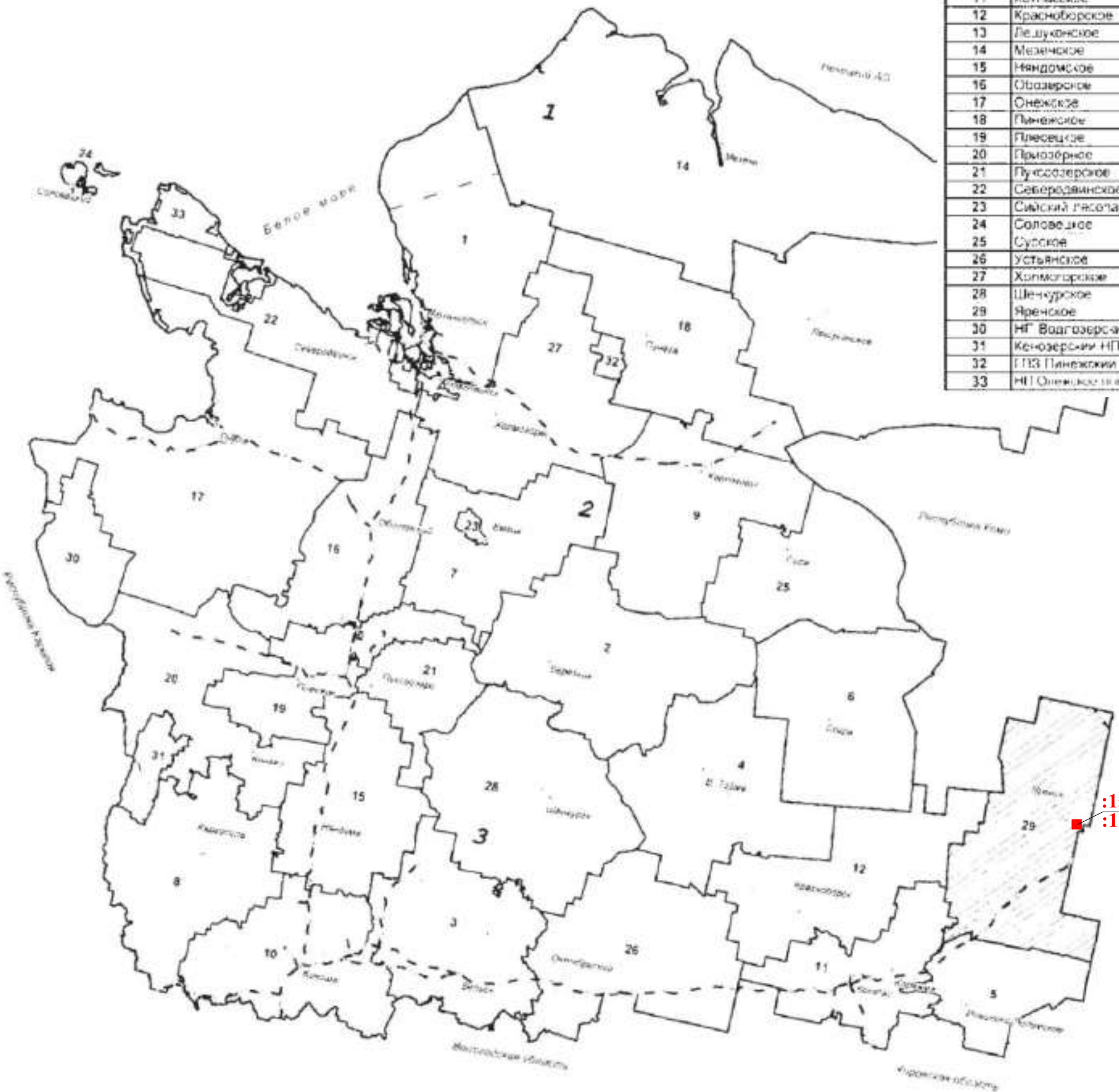
Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл



№ п/п	Лесничество
1	Архангельское
2	Березниковское
3	Вельское
4	Верхнепомское
5	Виггодское
6	Выйское
7	Емешское
8	Каргопольское
9	Каргопольское
10	Канозское
11	Котласское
12	Красноборское
13	Лешуконское
14	Мезьинское
15	Няндомское
16	Обазерское
17	Онежское
18	Пинежское
19	Плесецкое
20	Приозерное
21	Пучозерское
22	Северодвинское
23	Сийский лесопарк
24	Соловецкое
25	Сурское
26	Устьянское
27	Холмогорское
28	Шенкурское
29	Яренское
30	НП Вадагерский
31	Кенозерский НП
32	ГПЗ Пинежский
33	НП Онежский (морские)



СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.Н  
Подпись и дата  
Инв.Н подл

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Границы лесничества
- Граница области
- - - Границы лесных районов
- Железная дорога
- Дороги общего пользования
- Рельеф
- Населенные пункты
- ▨ Яренское лесничество

**:1551:3У1**



условный номер образуемой части земельного участка в соответствии с настоящим проектом  
внемасштабный знак местоположения образуемого земельного участка (части земельного участка)

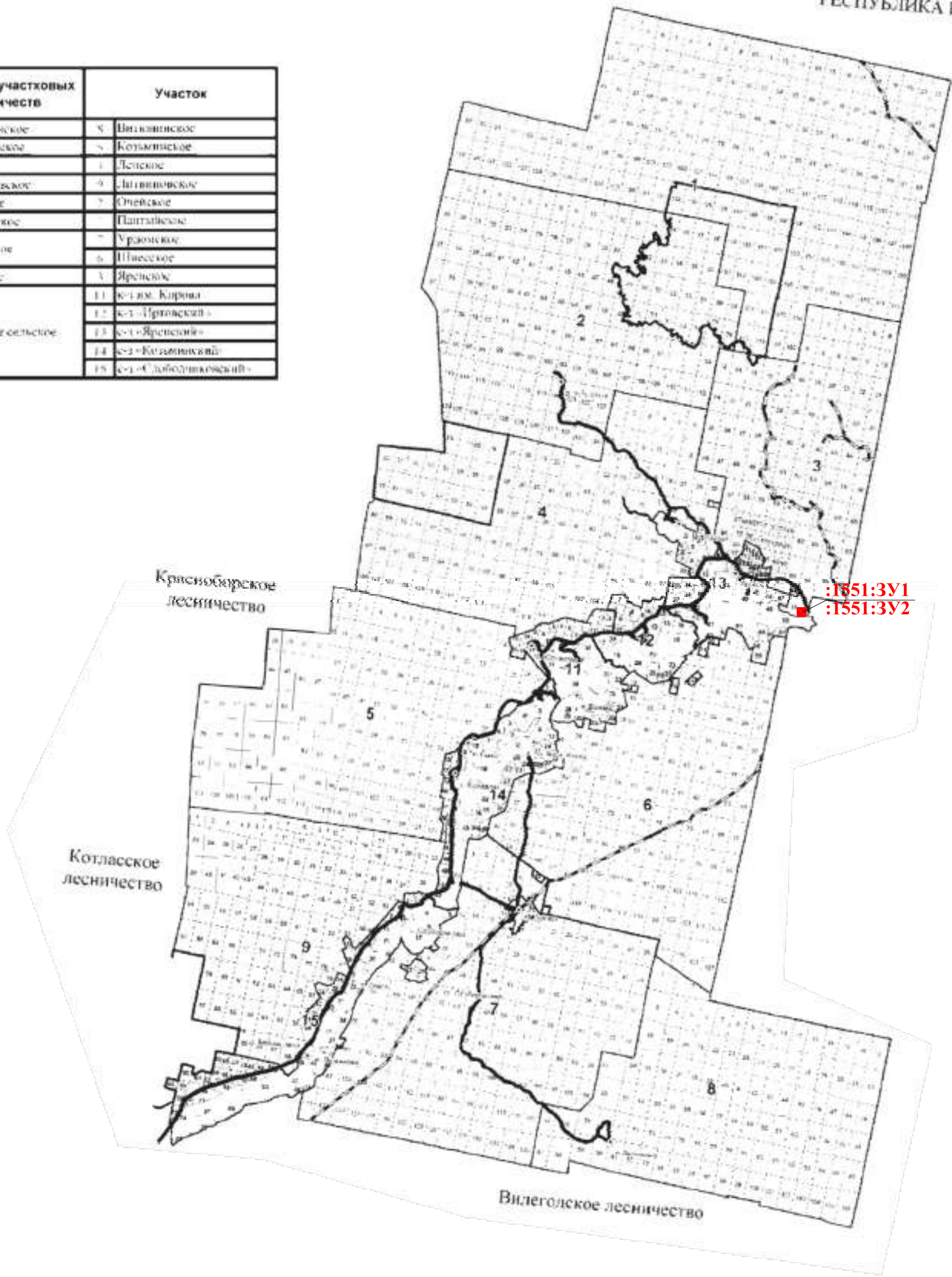
Примечание:  
Для вычерчивания чертежа границ лесничеств использовалась Карта-схема распределения территории Архангельской области по лесорастительным зонам, лесным районам и местоположение Яренского лесничества

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-29)

ТСВ-1189-2023-ПМТ							
Документация по планировке территории (проект межевания территории) для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»							
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
					П	2	4
Гл. инженер		Осипов	<i>[Signature]</i>	11.24	Том 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.		
Разраб.		Гаврилов	<i>[Signature]</i>	11.24	Чертеж границ лесничеств Масштаб 1:2500000		
						ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары	



Название участковых лесничеств		Участок	
1	Видювинское	8	Видювинское
2	Котляшское	7	Котляшское
3	Летское	1	Летское
4	Литвиновское	9	Литвиновское
5	Мельское	7	Опейское
6	Панталейское	7	Панталейское
7	Урдомское	7	Урдомское
8	Яренское	6	Шивское
8	Яренское	3	Яренское
9	Яренские сельские	11	к-т.ж. Карола
		12	к-т. «Прогресс»
		13	к-т. «Ярестон»
		14	к-т. «Калининский»
		15	к-т. «Слабошаровский»



СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

**:1551:3У1**

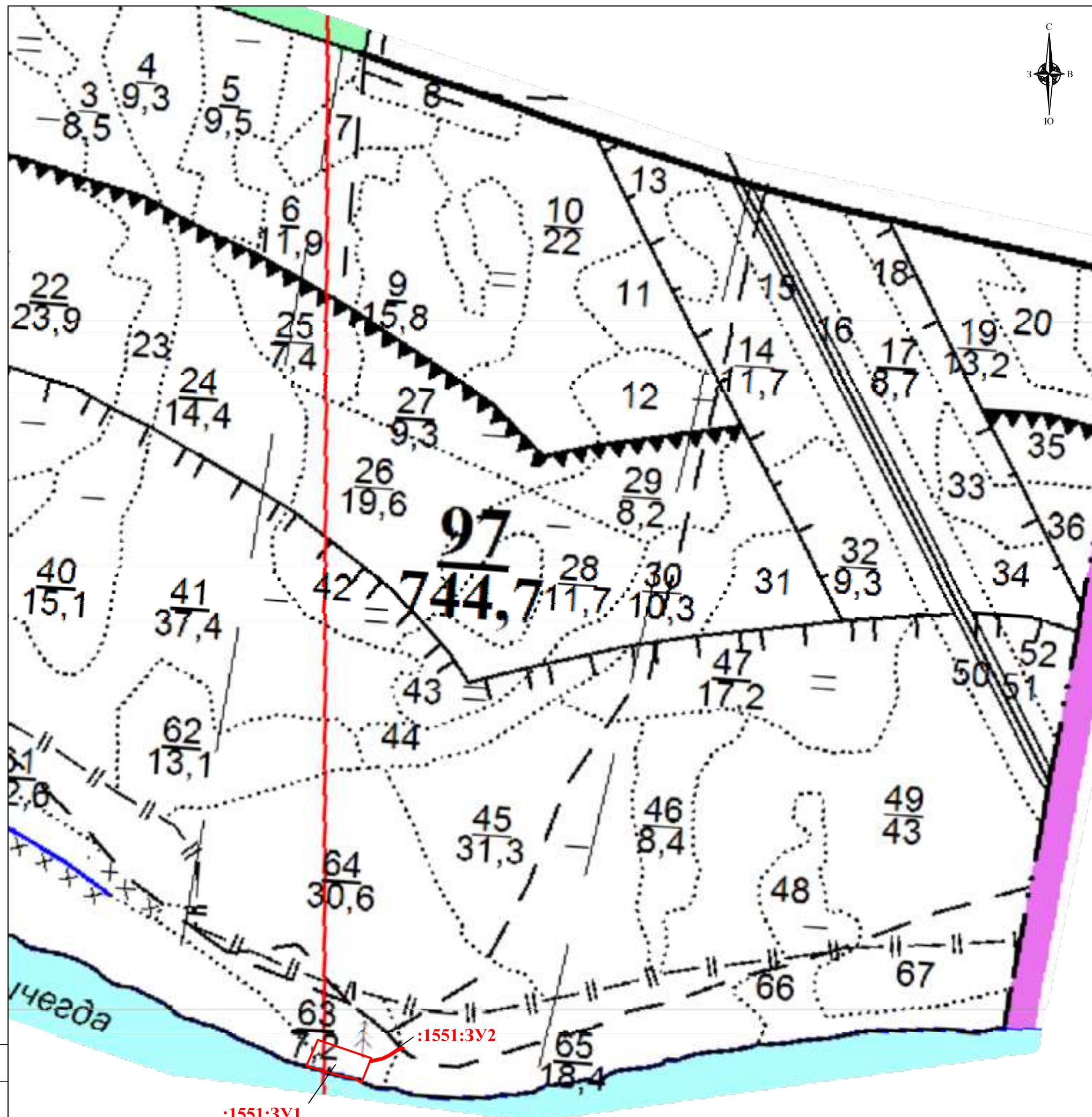
условный номер образуемой части земельного участка в соответствии с настоящим проектом  
 ■  
 внесмасштабный знак местоположения образуемого земельного участка (части земельного участка)

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-29)

- Границы СОПТ
- Границы участковых лесничеств
- Границы участков
- Автомобильные дороги общего пользования
- Железные дороги широкой колес
- Прочие дороги

Примечание:  
 Для вычерчивания чертежа границ лесничеств использовалась Карта-схема деления по участковым лесничествам Яренского лесничества Архангельской области

					ТСВ-1189-2023-ПМТ			
					Документация по планировке территории (проект межевания территории) для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
					Том 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	п	3	4
Гл. инженер		Осипов		11.24				
Разраб.		Гаврилов		11.24	ООО "НПП "АРШИН" г. Чедоксары			
					Масштаб 1:700000			



СОГЛАСОВАНО	

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл	

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- граница образуемой части земельного участка в соответствии с настоящим проектом
- :1551:3Y1** условный номер образуемой части земельного участка в соответствии с настоящим проектом
- граница лесных выделов
- 97** номер лесного квартала
- 63** номер лесного выдела

Примечание:  
Для вычерчивания чертежа расположения лесного участка использовался фрагмент картографического материала лесоустройства: планшет с масштабом 1:10000

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-29)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТСВ-1189-2023-ПМТ			
						Документация по планировке территории (проект межевания территории) для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ»			
						Том 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
						Гл. инженер Осипов	П	4	4
						Разраб. Гаврилов	000 "НПП "АРШИН" г. Чедоксары		
							Чертеж границ лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов Масштаб 1:10000		

**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.**

Настоящим проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков и частей земельных участков для эксплуатации Объекта.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых земельных участков и частей земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами, нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

Месторасположения рубежей локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов выбирается для обеспечения сроков локализации, установленных Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2451 "Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" с учетом гидрологических характеристик рек и наличием подъездных дорог.

В соответствии с пунктами 4, 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на территорию в отношении которой подготовлен проект межевания территории. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры образуемых земельных участков не подлежат установлению.

АО «Транснефть - Север», согласно п. 5.2.3 ГОСТ 55435-2013 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническая эксплуатация и техническое обслуживание» при эксплуатации магистральных нефтепроводов (МН) и их объектов обязана обеспечить готовность к ликвидации аварий, повреждений и их последствий.

Для обеспечения готовности к ликвидации аварий, повреждений и их последствий, а также отработки навыков по оперативному реагированию на возникновение чрезвычайных ситуаций и проведению работ по их ликвидации в соответствии с требованиями постановлений Правительства РФ от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» и от 15.04.2002 № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ» и приказа МЧС России от 28.12.2004 № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации» АО «Транснефть – Север» разработаны Планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти на переходах

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



магистральных нефтепроводов через водные преграды АО «Транснефть – Север», утвержденные в МЧС России, МИНЭНЕРГО России и согласованные с Северо-Западный региональный центр МЧС России, РОСТЕХНАДЗОР.

На земельных участках планируется размещение оборудования и техники в случае возникновения разлива на водной поверхности, а также при ежегодном проведении учебно-тренировочных занятий с целью отработки навыков и действий персонала в случае возникновения ЧС, а именно:

выезд и прибытие на место установки рубежа локализации персонала АО «Транснефть – Север»;

организация охраны зоны ЧС(Н), выставление постов безопасности, вывод незадействованного персонала:

организация устойчивой связи между бригадами по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти;

проведение мониторинга состояния природной среды в зоне ЧС;

выгрузка оборудования и обозначение местности;

очистка от снега, определение толщины льда и возможности работы техники на льду (в зимний период);

устройство во льду прорези для удерживающей линии боновых заграждений и майны для установки нефтесборщиков (в зимний период);

сборка линий боновых заграждений;

разворачивание линий боновых заграждений на берегу и на водной поверхности;

установка на воду нефтесборщиков, обвязка и подключение к силовым агрегатам;

устройство обогрева майны (в зимний период);

установка емкостей под нефтесборщики;

обеспечение готовности к сбору и приему нефти с водной поверхности.

По окончании учебно-тренировочных занятий все применяемое оборудование, а также весь задействованный персонал и техника возвращаются на объекты АО «Транснефть – Север».

## 2. Обоснование способа образования земельного участка.

Территория в границах полосы отвода объекта предназначена для эксплуатации объекта: «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ».

Способы образования земельных участков установлены ст. 11.2 Земельного кодекса РФ.

Земельные (лесные) участки в соответствии с настоящим проектом межевания территории образуется путем раздела земельного участка из земель лесного фонда с сохранением в измененных границах.

Взам. Инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

### 3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.

Размер формируемых земельных участков установлены исходя из размещения оборудования и техники в случае возникновения разлива на водной поверхности, а также при ежегодном проведении учебно-тренировочных занятий с целью отработки навыков и действий персонала в случае возникновения ЧС.

Перечень основных характеристик образуемых земельных участков и частей земельных участков приведен в Томе 1.

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

Настоящим проектом не предусматривается установление публичного сервитута.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ТСВ-1189-2023-ПМТ**

**ПРИКАЗ**

27.11.2024

Ухта

№ 2256

**О подготовке документации по планировке территории**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации **приказываю:**

1. Подготовить документацию по планировке территории (проект межевания территории) по объекту «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ» (на переходах магистрального нефтепровода «Ухта – Ярославль» через водные преграды)».
2. Утвердить задание на подготовку документации по планировке территории (проект межевания территории) по объекту «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ» (на переходах магистрального нефтепровода «Ухта – Ярославль» через водные преграды)» (Приложение).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника службы управления собственностью Сафиуллину Э.Р.

Генеральный директор



Д.Н. Вдовин



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ТСВ-1189-2023-ПМТ**

 Лист  
10

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на разработку документации по планировке территории (проект межевания территории) по объекту: «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ (на переходах магистрального нефтепровода «Ухта – Ярославль» через водные преграды)»

**1. Наименование объекта:**

«Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ (на переходах магистрального нефтепровода «Ухта – Ярославль» через водные преграды)».

**2. Местоположение объекта:**

- территория городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального округа Архангельской области;  
- муниципальное образование «Сафроновское» Ленского муниципального округа Архангельской области.

**3. Вид работ:**

Отвод земельных участков для эксплуатации элементов объекта: «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ (на переходах магистрального нефтепровода «Ухта – Ярославль» через водные преграды)».

**4. Характеристика проектируемого объекта:**

Проектное наименование объекта: ««Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ (на переходах магистрального нефтепровода «Ухта – Ярославль» через водные преграды)».

**5. Цель работы:**

Разработка документации по планировке территории (проект межевания территории) для формирования земельных участков в границах земель лесного фонда под эксплуатацию элементов объекта: «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ (на переходах магистрального нефтепровода «Ухта – Ярославль» через водные преграды)».

**6. Проектная организация, выдавшая задание:**

АО «Транснефть – Север».

**7. Подготовительные и полевые работы, разработка документации по межеванию территории с получением постановления об утверждении ПМТ:**

**7.1. Подготовительные и полевые работы:**

- получение в органах власти и органах местного самоуправления сведений о градостроительном регламенте территории предполагаемого размещения объекта;
- определение границ и площадей земельных участков с использованием сведений государственного кадастра недвижимости, имеющего картографического материала и нормам отвода земель под каждый вид наземного объекта;
- получение сведений из государственного лесного реестра на территорию предполагаемого размещения объекта;
- подготовка данных о земельных участках, их площадях, местоположении, категории земель.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>ТСВ-1189-2023-ПМТ</b>	Лист
							11

7.2 Разработка документации по межеванию территории с получением постановления об утверждении ПМТ:

- получение Постановления об утверждении проекта межевания территории.

**8. Результаты работ:**

Документации по планировке территории (проект межевания территории) с получением постановления об утверждении ПМТ:

- оригиналы проекта межевания территории в 2 экз. на бумажном носителе и в электронном виде (в форматах pdf) в 1 экз.;
- оригинал Постановления об утверждении проекта межевания территории.

9. Сроки выполнения работ: согласно контракту.

**10. Количество экземпляров выдаваемой документации:**

Документацию в полном объеме предоставить Заказчику в 2-х экземплярах на бумажном носителе, в 1-ом экземпляре в электронном виде (pdf) на CD или DVD.

**11. Исходные данные, передаваемые заказчиком проектной организации:**

- схемы расположения объектов, подлежащие отводу;
- проектная документация;
- доверенность на выполнение работ от лица АО «Транснефть – Север»;
- иные документы, необходимые для проведения работ.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТСВ-1189-2023-ПМТ



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Выучейского, 18, г. Архангельск, 163000  
Тел. (8182) 20-77-76, факс (8182) 20-98-08  
E-mail: lesdpp@dvinskland.ru

ООО «Научно-производственное  
предприятие «АРШИН»

11.12.2024 № 204-05/12646

На № 1064 от 28.11.2024

О рассмотрении документов

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, рассмотрев документацию по планировке территории в составе проекта межевания территории для размещения объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ» (рубеж локализации №2-ледостав на р. Вычегда) (далее – Проект), в соответствии со своей компетенцией согласовывает данный Проект в представленном виде.

Заместитель министра

И.И. Панасечкина

Пугина Юлия Викторовна  
(8182) 20-65-95

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТСВ-1189-2023-ПМТ



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ООО «НПП «АРШИН»

Троицкий просп., д. 49, г. Архангельск, 163004  
Тел./факс: (8182) 288-521,  
e-mail: iokso@dvmalnad.ru

02.11.2023 № 409/2177  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Об отсутствии ОКН**

Сообщаем, что на территории объектов «Рубеж локализации №3 в межень на р. Верхняя Лупья», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Сойгинское», кадастровый квартал 29:09:072003, «Рубеж локализации №2 в межень на р. Верхняя Лупья», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Урдомское», кадастровый квартал 29:09:012302, «Рубеж локализации №3 в межень на р. Вычегда», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Сафроновское», кадастровый квартал 29:09:021501, «Рубеж локализации №2 в межень на р. Вычегда», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Сафроновское», кадастровый квартал 29:09:021501, «Рубеж локализации №2 в ледостав на р. Вычегда», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Сафроновское», кадастровый квартал 29:09:081601, «Рубеж локализации №1 в межень на р. Верхняя Лупья», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Урдомское», кадастровый квартал 29:09:012501, согласно прилагаемого перечня координат объектов, зоны охраны, защитные зоны, выявленные объекты культурного наследия и объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Дополнительно информируем, что инспекция по охране объектов культурного наследия Архангельской области (далее – инспекция) не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках объектов, обладающих

Взам. Инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

ТСВ-1189-2023-ПМТ



признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

В связи с вышеизложенным заказчику работ в соответствии со статьями 28, 30, пунктом 3 статьи 31, пунктом 2 статьи 32, статьями 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ в случае, если участок будет подвергаться воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, до начала проведения вышеуказанных работ необходимо:

1. Обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

2. Представить в инспекцию документацию на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

3. В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия инспекцией решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее - документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в инспекцию на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной инспекцией документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Обращаем внимание, что на основании пункта 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ), до утверждения в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции Федерального закона № 342-ФЗ) границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28, абзацем третьим статьи 30, пунктом 3 статьи 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Исполняющий обязанности  
руководителя

Н.Г. Некрасова



Кириков Юрий Владимирович  
+7 (8182) 215-776

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Вяземского, д. 18, г. Архангельск, 163004  
Тел. (8182) 20-77-76, факс (8182) 20-98-08  
E-mail: [leso@svivaland.ru](mailto:leso@svivaland.ru)

Директору  
ООО «НПП «АРШИН»

Мартьяненко Д.Н.

50 лет Октября ул., д. 19,  
г. Чебоксары,  
Чувашская республика, 428022

14.11.2023 № 204-08/11039  
На № 0539 от 25.10.2023

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации для разработки документации по планировке территории для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натуральных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ», расположенного в Котласском, Вилегодском муниципальных округах, Ленском муниципальном районе Архангельской области, сообщаем, что в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют существующие и проектируемые особо охраняемые природные территории регионального и местного значения.

В границах объекта изысканий учтенные территориальным балансом запасов месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

Полномочиями по предоставлению информации о наличии или отсутствии на территории Архангельской области месторождений полезных ископаемых, отнесенных в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации «О недрах» к участкам недр федерального значения, а также о предоставленных на них лицензиях, располагает Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра). Обособленное подразделение Севзапнедра – отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане по республике Карелия, Мурманской и Архангельской областям, расположено по адресу: 163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 135, тел. (8182) 24-03-55.

На основании имеющейся в министерстве информации о расположении земельных участков в границах водных объектов, в отношении которых выполнены работы по определению местоположения береговой линии,

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТСВ-1189-2023-ПМТ

сообщаем, что объекты «Рубеж № 1 ППМН р. Виледь южный берег, межень, ледостав»; «Рубеж № 3 ППМН р. Виледь южный берег, межень»; «Рубеж локализации № 3 в межень на р. Верхняя Лупья»; «Рубеж локализации № 3 в межень на р. Вычегда» расположены за пределами границ водных объектов.

Объект «Рубеж № 2 ППМН р. Виледь южный берег, межень, ледостав» расположен за пределами р. Виледь, при этом, согласно данным космоснимков, ЗУ2(1) площадью 0,1547 га пересекает протока р. Виледь.

Сведениями о расположении остальных испрашиваемых участков в границах водных объектов министерство не располагает.

Исполняющий обязанности министра

С.В. Конокотов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 000169A236A1E9958F10897E04F018B1E  
Владелец: Конокотов Сергей Викторович  
Действителен с: 01.11.2022 по: 25.01.2024

Семенюхина Ольга Юрьевна  
(8182) 28-51-54

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Лист  
18

Администрация  
муниципального образования  
«Ленский муниципальный район»  
Архангельская область

165780, Архангельская обл., Ленский район,  
с. Яренск, ул. Бр. Покровских, д. 19

Тел. (818-59) 5-24-01, факс: (818-59) 5-26-45

ИНН/КПП 2915000962/291501001

E-mail: jarensk-29@yandex.ru

От № 14 АДАЗ № 4100

на № 0538 от 25.10.2023

428022, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, ул. 50 лет Октября, д. 19

ООО «Научно-производственное  
предприятие «АРШИН»

Директору  
Мартыненко Д.Н.

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

На Ваш запрос от 25 октября 2023 года № 0538 (вход. № 6113 от 16.11.2023) Администрация МО «Ленский муниципальный район» сообщает, что в границах проектируемой территории для эксплуатации объекта «Рубежи для проведения учебно-тренировочных занятий и натурных испытаний ПЛРН Ухтинского РНУ» отсутствуют действующие красные линии.

Заведующий отделом архитектуры,  
строительства и капитальных ремонтов  
Администрации МО «Ленский муниципальный район»  И.В.Белоголова

Морозова Людмила Владимировна  
(818 59) 5-21-60

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Северо-Западное ТУ Росрыболовства)

Одоевского ул., д. 24/2, лит. А,  
Санкт-Петербург, 199155  
Тел/факс: (812) 498-88-10  
E-mail: info@szufar.ru

23.08.2022 № 07-09/ 9813  
На № б/н от 09.08.2022

АО «Транснефть-Север»

А.И. Зерюнова пр-т, д. 2/1,  
г. Ухта, Республика Коми,  
169313

Начальнику отдела государственного  
контроля, надзора и рыбоохраны  
по Республике Коми СЗТУ ФАР

Заключение о согласовании деятельности, предусмотренной  
проектной документацией «Типовая программа учебно-тренировочных занятий  
АО «Транснефть-Север» на водных объектах Республики Коми»

Северо-Западное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление) рассмотрело представленные АО «Транснефть-Север» материалы по осуществлению планируемой деятельности в рамках проекта «Типовая программа учебно-тренировочных занятий АО «Транснефть-Север» на водных объектах Республики Коми» в следующем составе:

1. Заявка № б/н от 09.08.2022 (входящий № 05/852 от 12.08.2022);
2. Проектная документация в электронном виде в составе:
  - «Типовая программа учебно-тренировочных занятий АО «Транснефть-Север» на водных объектах Республики Коми»;
  - «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биологические ресурсы и среду их обитания, при проведении учебно-тренировочных занятий на водных объектах Республики Коми» (далее – Оценка).

Порядок рассмотрения заявки и прилагаемой к ней проектной документации определен Административным регламентом Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по согласованию строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания», утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11.11.2020 № 597.

Заказчик, разработчик проектной документации и Оценки: АО «Транснефть-Север» (169313, Республика Коми, г. Ухта, пр-кт А.И. Зерюнова, д. 2/1, ИНН: 1102016594).

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ив. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТСВ-1189-2023-ПМТ



– обеспечение формирования у персонала профессиональных навыков принятия оперативных решений, уверенных действий в сложной обстановке в условиях ограниченного времени;

– проверка способности правильно, чётко и рационально применять на практике знания нормативно-технической и эксплуатационной документации;

– оценка знаний, умений и навыков персонала, определение необходимых организационных и технических мероприятий, направленных на их совершенствование;

– разработка организационных и технических мероприятий, направленных на совершенствование работы персонала и повышение надежности и эффективности эксплуатации оборудования, проверка необходимости и достаточности мероприятий, определённых в ПЛРН.

На территории Республики Коми учебно-тренировочные занятия АО «Транснефть-Север» проводятся на 13 водных объектах. Из них 9 относятся к бассейну р. Печора, 4 относятся к бассейну р. Северная Двина.

**Река Уса** впадает в р. Печора в 754 км от устья. Длина водотока 565 км. Водосборная площадь 93600 км<sup>2</sup>.

**Река Малая Сыня** впадает в р. Уса в 20 км от устья. Длина водотока 97 км. Водосборная площадь 981 км<sup>2</sup>.

**Река Большая Сыня** впадает в р. Уса на 55 км от устья. Длина водотока 206 км. Водосборная площадь 4040 км<sup>2</sup>.

**Река Печора** впадает в Печорское море. Длина водотока 1809 км. Водосборная площадь 322000 км<sup>2</sup>.

**Река Чикшина (Чикишина)** впадает в р. Кожва в 50 км от устья. Длина водотока 153 км. Водосборная площадь 4540 км<sup>2</sup>.

**Река Айова** впадает в р. Ижма в 324 км от устья. Длина водотока 193 км. Водосборная площадь 2950 км<sup>2</sup>.

**Река Ижма** впадает в р. р. Печора в 455 км от устья. Длина водотока 531 км. Водосборная площадь 31000 км<sup>2</sup>.

**Река Чуть (Чупа)** впадает в р. Ухта в 35 км от устья. Длина водотока 48 км.

**Река Ухта** впадает в р. Ижма в 316 км от устья. Длина водотока 199 км. Водосборная площадь 4510 км<sup>2</sup>.

**Река Ропча (Рекча)** впадает в р. Весляна в 138 км от устья. Длина водотока 136 км. Водосборная площадь 1690 км<sup>2</sup>.

**Река Иосер (Июшера, Иосер, Есер)** впадает в р. Весляна в 138 км от устья. Длина водотока 42 км.

**Река Вымь (Юлва, в верховье - Эмба)** впадает в р. Вычегда в 298 км от устья. Длина водотока 499 км. Водосборная площадь 25600 км<sup>2</sup>.

**Река Вычегда (Эжва)** впадает в р. Северная Двина в 673 км от устья. Длина водотока 1130 км. Водосборная площадь 121000 км<sup>2</sup>.

В состав ихтиофауны бассейнов рек Печора, Вычегда и Мезень входят: атлантический лосось (семга), омуль, корюшка, нельма, сиг, ряпушка, стерлядь, пелядь, сиг, ряпушка, сибирский и европейский хариус, щука, окунь, язь, плотва и т.п.

В соответствии с решением комиссии Управления по установлению категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова)

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

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



водных биологических ресурсов, обитающих в них от 25.11.2016 № 19, река Печора является рыбохозяйственным водным объектом высшей категории.

В соответствии с решением комиссии Управления по установлению категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них от 02.03.2016 № 3, река Ухта является рыбохозяйственным водным объектом высшей категории.

В соответствии с решением комиссии Управления по установлению категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них от 24.11.2017 № 34, река Ропча (Рекча) является рыбохозяйственным водным объектом высшей категории.

По совокупности показателей (состав ихтиофауны, значение в воспроизводстве рыбных запасов водных объектов Республики Коми) реки Уса, Малая Сыня, Большая Сыня, Чикшина (Чикишна), Айюва, Ижма, Чуть (Чупа), Иоссер (Иошера, Иосер, Есер), Вымь (Юлва, в верховье - Эмба), Вычегда (Эжва) можно отнести к рыбохозяйственным водным объектам высшей категории.

В соответствии с п. 2 ч. 4 ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек и ручьев протяженностью от десяти километров до пятидесяти устанавливается в размере 100 м. На основании вышеизложенного, ширина водоохранной зоны рек Чуть (Чупа), Иоссер (Иошера, Иосер, Есер) – 100 м.

В соответствии с п. 3 ч. 4 ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек и ручьев протяженностью от пятидесяти километров и более – в размере 200 м. На основании вышеизложенного, ширина водоохранной зоны рек Уса, Малая Сыня, Большая Сыня, Печора, Чикшина (Чикишна), Айюва, Ижма, Ухта, Ропча (Рекча), Вымь (Юлва, в верховье - Эмба), Вычегда – 200 м.

В соответствии с ч. 11 ст. 65 Водного кодекса РФ ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса.

Ориентировочные сроки начала работ – 01.01.2023–31.01.2023 года, ежегодно на протяжении 30 лет.

Порядок проведения УТЗ:

– учебно-тренировочное занятие линейной аварийно-эксплуатационной службы (ЛАЭС) подразделений РНУ по теме «Проверка готовности служб АО «Транснефть-Север» к локализации и ликвидации разливов нефти на водной поверхности» проводится в следующем порядке:

- объявление вводной;
- запуск имитатора разлива нефти (резиновые мячи, апельсины) (в летний период при необходимости);
- контроль за перемещением имитатора разлива нефти;
- оповещение начальника нефтеперекачивающей станции (НПС), подразделения ведомственной охраны, представителей АО «Связьтранснефть», пожарной части;
- оповещение диспетчера ОГД и оперативных подразделений РНУ, МЧС (ФГУ ЦУКС) области и ЕДДС района, Ростехнадзор, Росприроднадзор;
- оповещение служб и участков;
- сбор патрульной группы ЛАЭС для обследования участка МН;

- выезд патрульной группы ЛАЭС для обследования участка магистрального нефтепровода (МН);
- сбор бригады ЛАЭС, звена нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ);
- сбор бригады центральной ремонтной службы (ЦРС) (при участии, согласно ПЛРН, в локализации и сборе разлива нефти);
- обследование патрульной группой ЛАЭС участка МН, уточнение характера повреждения;
- передача патрульной группой ЛАЭС руководителю УТЗ и оператору НППС подтверждения о выходе нефти и принятие первичных мер по обеспечению безопасности;
- оцепление опасной зоны, выставление предупреждающих знаков, ограждение сигнальной лентой места разлива нефти патрульной группой ЛАЭС;
- выезд бригады ЛАЭС, звена НАСФ;
- выезд бригады ЦРС (при участии, согласно ПЛРН, в локализации и сборе разлива нефти);
- прибытие бригады ЛАЭС, звена НАСФ на рубеж, установка боновых заграждений, предусмотренных ПАРН;
- прибытие бригады ЦРС на рубеж, установка боновых заграждений, предусмотренных ПЛРН;
- организация связи;
- условная локализация разлива нефти;
- условный сбор разлива нефти;
- ликвидация причин разлива нефти;
- спасение работника вследствие падения с плавсредства в реку;
- проведение эколого-аналитического контроля.

В ходе проведения учений забор воды из водных объектов рыбохозяйственного значений не осуществляется, сточных вод не образуются.

Осуществляется подъезд техники для подвоза и выгрузки оборудования, используемого при проведении учебно-тренировочного занятия, выгрузка данного оборудования и его использование.

Земляные работы не проводятся, уничтожение растительности не осуществляется, отвалы размываемых грунтов не создаются. Строительные площадки не формируются.

В качестве емкостей для сбора нефти на берегу водного объекта используются емкости для временного хранения жидкостей объемом от 5 м<sup>3</sup> до 250 м<sup>3</sup>. Для установки используется опорный каркас, состоящий из 6-ти одинаковых секций. В связи с этим площадка для размещения емкости не формируется. По окончании учений емкость демонтируется.

Береговой якорь, используемый для фиксации боновых заграждений временный. Земляные работы для установки берегового якоря не проводятся. По окончании учений береговой якорь демонтируется. Донный якорь используется временно, при необходимости.

Амбар, указанный на схемах, в ходе учений не создается. Его формирование предусматривается только при реальных аварийных ситуациях. Работы, затрагивающие русло рек, не проводятся.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

На период проведения работ и период эксплуатации объекта проектом предусматривается комплекс мероприятий по охране окружающей среды, включая водные биоресурсы и среду их обитания:

- места стоянки (кроме специальных транспортных средств – техника, используемая при проведении УТЗ), технического обслуживания, мойки, ремонта, заправки техники располагаются за пределами водоохранной зоны водного объекта;
- сбор, безопасное временное хранение в отведенных для этого местах отходов производства и потребления, своевременный вывоз, передача специализированным организациям в установленном порядке отходов производства и потребления, образующихся в результате проведения работ;
- не проводить работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов;
- сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в водный объект исключается, хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в специальные емкости, расположенные за пределами водоохранной зоны, и вывозятся после окончания УТЗ на очистные сооружения ближайшей промплощадки АО «Транснефть - Север»;
- запрещается проведение работ при получении штормового предупреждения.

В соответствии с Оценкой, в ходе проведения учений забор воды из водных объектов рыбохозяйственного значения не осуществляется, сточных вод не образуется. Земляные работы не проводятся, отвалы размываемых грунтов не создаются. Строительные площадки не формируются. Береговой якорь, используемый для фиксации боновых ограждений временный. Земляные работы для установки берегового якоря не проводятся. Работы, затрагивающие русло рек, не проводятся.

Проверку Оценки провел Северо-Западный филиал ФГБУ «Главрыбвод».

Таким образом, при условии полного соблюдения решений, изложенных в проектной документации, а также при соблюдении требований, предусмотренных Водным кодексом РФ относительно работ в водоохранной зоне водных объектов, работы не причинят вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания.

Проектная документация разработана с учетом требований законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, водного законодательства.

Рассмотрев представленные материалы, Управление считает допустимым влияние хозяйственной деятельности в рамках рассматриваемого проекта на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания.

На основании вышеизложенного, Управление принимает решение о согласовании АО «Транснефть-Север» осуществления деятельности в рамках проекта «Типовая программа учебно-тренировочных занятий АО «Транснефть-Север» на водных объектах Республики Коми» при условии:

- соблюдения запланированных мероприятий по охране окружающей среды, включая мероприятия по охране водных биологических ресурсов и среды их обитания;
- проведения производственного экологического контроля (мониторинга) за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

– для охраны запасов весенне-нерестующихся видов рыб необходимо соблюдать запреты на проведение работ на реках ежегодно с 20 мая по 20 июня включительно;

– для охраны запасов осенне-нерестующихся видов рыб необходимо соблюдать запреты на проведение работ на реках ежегодно в темное время суток в период распаления льда по 10 июля включительно.

Кроме этого, Управление рекомендует сообщить о фактической дате начала проведения работ не позднее трех рабочих дней, предшествующих началу проведения работ.

Приложение: в первый адрес – проектная документация согласно описи.

Врио руководителя Управления



С.П. Русанов

А.С. Морозова  
(812) 498-64-24

7

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Лист  
26



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,  
Москва, ГСП-3, 125993  
тел. (499) 254-50-72  
<http://www.rpn.gov.ru>

АО «Транснефть-Север»

[post@uht.transneft.ru](mailto:post@uht.transneft.ru)

Межрегиональное управление  
Росприроднадзора по Республике  
Коми и Ненецкому автономному  
округу

17.03.2022 № РН-09-05-ГУ/2783

МЧС России

на №ТСВ-07-69/2616 от 08.02.2022

О согласовании Плана

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования рассмотрела План предупреждения и ликвидации разливов нефти на переходах магистральных нефтепроводов через водные преграды Вологодского РНУ АО «Транснефть – Север» (далее - План) и сообщает о его согласовании.

Одновременно сообщаем, представленные в Плате расчетные объемы разливов нефти разделяются на периоды межени и половодья, при этом в каждом из периодов максимальный расчетный объем нефти будет свой, что необходимо учесть при составлении плана комплексных учений по подтверждению готовности организацией, осуществляющей эксплуатацию объектов, которые предназначены для осуществления деятельности в области геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также для переработки (производства), транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции и эксплуатации которых допускается при наличии планов предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, к действиям по локализации и ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти.

Направление документов, подписанных электронной цифровой подписью, является мерой, обеспечивающей минимизацию рисков распространения коронавирусной инфекции, и в дальнейшем, при необходимости, АО «Транснефть – Север» может быть представлен ответ, подписанный собственноручно.

Межрегиональному управлению Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу, МЧС России направляется для сведения.

Заместитель Руководителя

Губанков Дмитрий Вячеславович  
(499) 254-5072, доб.99236



Р.Х. Низамов

Ивв. №	Взам. Ивв. №
Ивв. № подл.	Подп. и дата

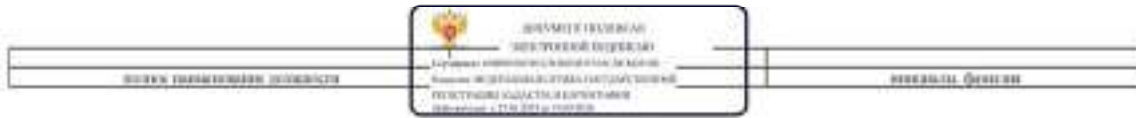
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 04.10.2023, поступившего на рассмотрение 04.10.2023, сообщаем, что согласно выписке Единого государственного реестра недвижимости

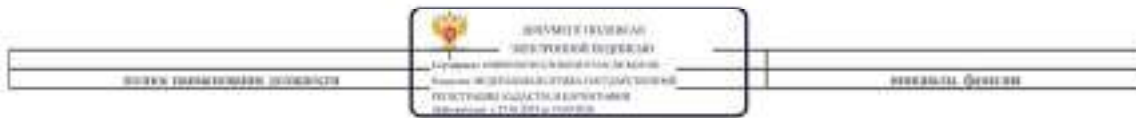
Лист 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 14	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 3118
03.10.2023: 26:05/016-01/2023-25215114			
Кадастровый номер	29:09:00000:1551		
Номер кадастрового квартала	29:09:00000		
Дата присвоения кадастрового номера	17.03.2021		
Ранее присвоенный государственный учетный номер	данные отсутствуют		
Местоположение	Архангельская область, Лысковый район, Яремское землевладение, Удольское участковое землевладение (участок Шинского) кв. 1-18, 22-26, 27а, 31-33, 34а, 35, 36а, 37а, 44-47, 48а-50а, 62а-64а, 69а, 74а-77а, 78, 80, Яремское сельское участковое землевладение (участок д/п Провалов) кв. 20, 21, 28, 29, Яремское участковое землевладение (земельный участок) кв. 82-85, 97		
Площадь	4730,637 кв. м 3:5837		
Кадастровый номер участка, р/д	29:09:01230		
Кадастровые номера расположенных в границах земельного участка объектов недвижимости	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, в которых находится объект недвижимости	29:09:00000:1224		
Кадастровые номера объектов недвижимости объектов недвижимости	29:09:01230:1317, 29:09:01230:1318		
Категория земель	Земли населенного пункта		
Цели использования земельного участка	для размещения объектов складского назначения		



Лист 2

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 14	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 3118
03.10.2023: 26:05/016-01/2023-25215114			
Кадастровый номер	29:09:00000:1551		
Сведения о кадастровом номере	29:09:00000:1224, расположенного по адресу: Архангельская область, Лысковый район, Яремское землевладение, 29:09:01230-70М, 2023-09-23		
Сведения о кадастровом номере	Образование 1 (части) земельного участка с кадастровым номером 29:09:00000:1551, расположенного по адресу: Архангельская область, Лысковый район, Яремское землевладение, Удольское участковое землевладение (участок Шинского) кв. 1-18, 22-26, 27а, 31-33, 34а, 35, 36а, 37а, 44-47, 48а-50а, 62а-64а, 69а, 74а-77а, 78-80, Яремское сельское участковое землевладение (участок д/п Провалов) кв. 20, 21, 28, 29, Яремское участковое землевладение (участок Арханова), кв. 82-85, 97, 109-2022, 2023-04-28		
Сведения о том, являются ли объекты в виде земельных участков, расположенных в границах земельного участка	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах земли с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, объекта культурного наследия	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах любой административной территории (территории) образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации, административной территории в Российской Федерации, административной территории	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах любой образованной административной территории, образованной уездной администрацией	Земельный участок расположен в границах: 29:09:01230		
Сведения о расположении границ земельного участка	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утверждены границы межевания территории	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка	данные отсутствуют		



Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. №













Земельный участок или объекта недвижимости			
Лист № 13 раздела I	Всего листов раздела I: 14	Всего разделов: 8	Всего листов выданы: 3118
09.10.2023г. № ВУИИ-001/2023-225233114			
Кадастровый номер		23:09:00800:1253	
		<p>действии с 22.03.2022; реквизиты документа-основания: от 26.03.2021. Свод правил. Магистральная трубопроводная линия (подземная) района СНиП 1:03.06.85* от 15.12.2012 № 6/и выдан: Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, решение суда от 21.01.2022 № Дело № А05-11/90-2021 выдан: Арбитражный суд Архангельской области, над ограничением (обременением) ограничения при земельный участок, предусмотренные статьей 39 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия с 23.03.2022; реквизиты документа-основания: постановление "Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и объектов газопроводов в Пользовании о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (по территории) органа) уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведения Единого государственного реестра недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральным органам исполнительной власти, органам местного самоуправления, должностным лицам, не являющимся должностными лицами государственного кадастрового учета" от 08.09.2017 № 1683 выдан: Правительство Российской Федерации, строительные нормы и правила СНиП 2.05.06-85. Магистральная трубопроводная линия № 6/и выдан: Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, решение от 21.01.2022 № Дело № А05-11/90-2021 выдан: Арбитражный суд Архангельской области, над ограничением (обременением) ограничения при на земельный участок, предусмотренные статьей 39 Земельного кодекса Российской Федерации, срок действия с 24.01.2022; реквизиты документа-основания: постановление "Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и объектов газопроводов в Пользовании о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (по территории) органа) уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведения Единого государственного реестра недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральным органам исполнительной власти, органам местного самоуправления, должностным лицам, не являющимся должностными лицами государственного кадастрового учета" от 08.09.2017 № 1683 выдан: Правительство Российской Федерации, строительные нормы и правила СНиП 2.05.06-85. Магистральная трубопроводная линия № 6/и выдан: Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, решение суда от 21.01.2022 № Дело № А05-11/90-2021 выдан: Арбитражный суд</p>	
ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА РАБОТЫ		 <p>ИЗДАНИЕ ПАСПОРТА ЗЕМЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ Судебное установление фактов для дела Формы № 02/04-01/2023-000001/000001 ПОДПИСАНЫ КАДАСТРОВЫМ РАБОТНИКОМ ИЗДАНИЕ С 17.03.2019 ГОДА</p>	
		ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	


Земельный участок или объекта недвижимости			
Лист № 14 раздела I	Всего листов раздела I: 14	Всего разделов: 8	Всего листов выданы: 3118
09.10.2023г. № ВУИИ-001/2023-225233114			
Кадастровый номер		23:09:00800:1253	
		<p>Архангельской области, над ограничением (обременением) ограничения при на земельный участок, предусмотренные статьей 39 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия с 18.09.2022; реквизиты документа-основания: постановление "Об утверждении публикаций сведений для использования земель и земельных участков в целях обеспечения и эксплуатации объектов системы газоснабжения федерального назначения "Система магистральных газопроводов Усть-Тороски. II этапа (Июль)". Этап 3.3 "Участок КУ №19 - КУ №29" от 20.08.2022 № 881 выдан: Министерство энергетики Российской Федерации, Границы земельного участка зарезервированы на основании кадастровый номер (земельный участок) с кадастровым номером (кадастровый номером): 11:08:0101001_2200_11:08:0101001_4904_11:08:0101001_3804.</p>	
ПОДПИСАТЕЛЬ ВЫДАЮЩИЙ		 <p>ИЗДАНИЕ ПАСПОРТА ЗЕМЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ Судебное установление фактов для дела Формы № 02/04-01/2023-000001/000001 ПОДПИСАНЫ КАДАСТРОВЫМ РАБОТНИКОМ ИЗДАНИЕ С 17.03.2019 ГОДА</p>	
		ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

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


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

Финансово-кредитные ограничения

Земельный участок нац.объекта недвижимости			
Лист №1 раздела 2	Всего листов раздела 2-4	Всего разделов 8	Всего листов выписки 3118
09.10.2023г. № 8/УИИ-001/2023-27323114			
Кадастровый номер:		29.09.00000.1551	
1	Целевое назначение (целевое назначение):	1.1	Российская Федерация
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам сведений о наличии данных физических лиц:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Под, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 20.09.00000.1551-29.099.2023-4 17.03.2023 03:03:58
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без государственной регистрации сделки (сделки с недвижимостью):	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Арест	
	дата государственной регистрации:	28.05.2023 10:29:03	
	номер государственной регистрации:	29.09.00000.1551-29.188.2023-3	
	срок, на который установлена ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 28.05.2023 до 06.07.2023	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Актинское общество "Самангата", ИНН: 202011395	
	сведения о возможности предоставления третьим лицам сведений о наличии данных физических лиц:	данные отсутствуют	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды земельного участка (земельный участок) для осуществления сельскохозяйственного назначения, расположенный в границах земельного участка, № 2993, выдан 12.05.2023, дата государственной регистрации: 28.05.2023, номер государственной регистрации: 29.09.00000.1551-29.188.2023-4	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничивающие права без государственной регистрации сделки (сделки с недвижимостью):	данные отсутствуют	
	сведения об удержании налогов и о долгах, удерживаемых налогом, если такой договор заключен для удержания платежей:	данные отсутствуют	

полномочиями собственника	 <p>РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ Управление государственного кадастра недвижимости Казахстанская Республика, г.Астана Почтовый адрес: 100100, Астана</p>	генеральным директором
---------------------------	--	------------------------


Земельный участок нац.объекта недвижимости			
Лист №2 раздела 2	Всего листов раздела 2-4	Всего разделов 8	Всего листов выписки 3118
09.10.2023г. № 8/УИИ-001/2023-27323114			
Кадастровый номер:		29.09.00000.1551	
	сведения о договоре, который существует (сведения об обеспечении государственной задолженности или исполнительной задолженности о наличии ограничений для исполнения обязательств по оплате налогов):		
4.2	вид:	Арест	
	дата государственной регистрации:	11.01.2022 13:25:41	
	номер государственной регистрации:	29.09.00000.1551-29.109.2022-2	
	срок, на который установлена ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 11.01.2022 до 01.01.2024	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Актинское общество "Промис" (ИПН): 7540046339	
	сведения о возможности предоставления третьим лицам сведений о наличии данных физических лиц:	данные отсутствуют	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды земельного участка для жилищного строительства, заключенный в рамках реализации приоритетного инвестиционного проекта в области освоения земли, № 2747, выдан 09.12.2021, дата государственной регистрации: 13.01.2022, номер государственной регистрации: 29.09.00000.1551-29.109.2022-3  Акт аренды земельного участка, выданного в аренду в пользу налогоплательщика для жилищного строительства, выдан 09.12.2021  Соглашение о внесении изменений и дополнений в договор аренды земельного участка от 09.декабря 2021 г. № 2747, № 1, выдан 01.04.2022, дата государственной регистрации: 12.05.2022, номер государственной регистрации: 29.09.00000.1551-29.006.2022-4	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничивающие права без государственной регистрации сделки (сделки с недвижимостью):	данные отсутствуют	
	сведения об удержании налогов и о долгах, удерживаемых налогом, если такой договор заключен для удержания платежей:	данные отсутствуют	

полномочиями собственника	 <p>РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ Управление государственного кадастра недвижимости Казахстанская Республика, г.Астана Почтовый адрес: 100100, Астана</p>	генеральным директором
---------------------------	--	------------------------


Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Земельный участок № 03-10/2023-26-05/011-001/2023-275235114			
Лист № 3 раздела 2		Листы раздела 2-4	
Итого разделов: 8		Итого листов выписки: 118	
Виды ограничений:		23.05.2020000-1753	
5	Сведения о документах, которыми осуществляется ограничение обременения (документарной земельной или хозяйственной записи) сведения о наличии изменений или документов в отношении выписки, об актуальности		
6	Действительность в отношении срока выписки	не предусмотрена	
7	Действительность в отношении срока действия	данные отсутствуют	
8	Сведения о возможности предоставления земельного участка в аренду, в том числе физическому лицу	данные отсутствуют	
9	Сведения о возможности предоставления земельного участка в аренду, в том числе физическому лицу	данные отсутствуют	
10	Сведения о наличии сведений об ипотеке участка, недвижимости для государственных и муниципальных нужд	данные отсутствуют	
11	Сведения о возможности государственной регистрации без личного участия правообладателя либо его законного представителя	данные отсутствуют	
12	Предоставлений и сведений о наличии положений, по которым рассмотрены заявления о предоставлении (переходе) государственной регистрации права (переходе, прекращении права), отмене права или обременения участка недвижимости, сведения о наличии участка недвижимости	отсутствуют	

Итого выписанных выписок	 <p>МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Управление государственного кадастра недвижимости по Республике Татарстан и городскому округу Казань</p>	Итого листов выписки
--------------------------	---	----------------------

Земельный участок № 03-10/2023-26-05/011-001/2023-275235114			
Лист № 4 раздела 2		Листы раздела 2-4	
Итого разделов: 8		Итого листов выписки: 118	
Виды ограничений:		23.05.2020000-1753	
11	Сведения о возможности государственной регистрации без личного участия правообладателя либо его законного представителя	данные отсутствуют	

Итого выписанных выписок	 <p>МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Управление государственного кадастра недвижимости по Республике Татарстан и городскому округу Казань</p>	Итого листов выписки
--------------------------	---	----------------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения местоположения земельного участка

Земельный участок			
недвижимость недвижимости			
Лист №1 раздела 3	Весь лист раздела 3/2)	Весь раздел 4	Весь лист плана 118
05.10.2023 № КМНН-01/2023-275235114			
Административный		Д/О 000001/574	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб: 1:100000	Данные обременения		
 МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА НЕДВИЖИМОСТИ		ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА НЕДВИЖИМОСТИ		ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТСВ-1189-2023-ПМТ