



**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 район

ТОМ 1.

Основная часть проект межевания территории.

Графическая часть. Текстовая часть.

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Чебоксары, 2023



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»

Архангельская область, Ленский муниципальный район

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, 2023

| | | | |
|---------------|--------------|-------------|--|
| СОГЛАСОВАНО | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Иньв. № подл. | Подп. и дата | Взм. 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 | 1:300000 |
| 2 | Чертеж межевания территории | 2 - 4 | 1:2000 |

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

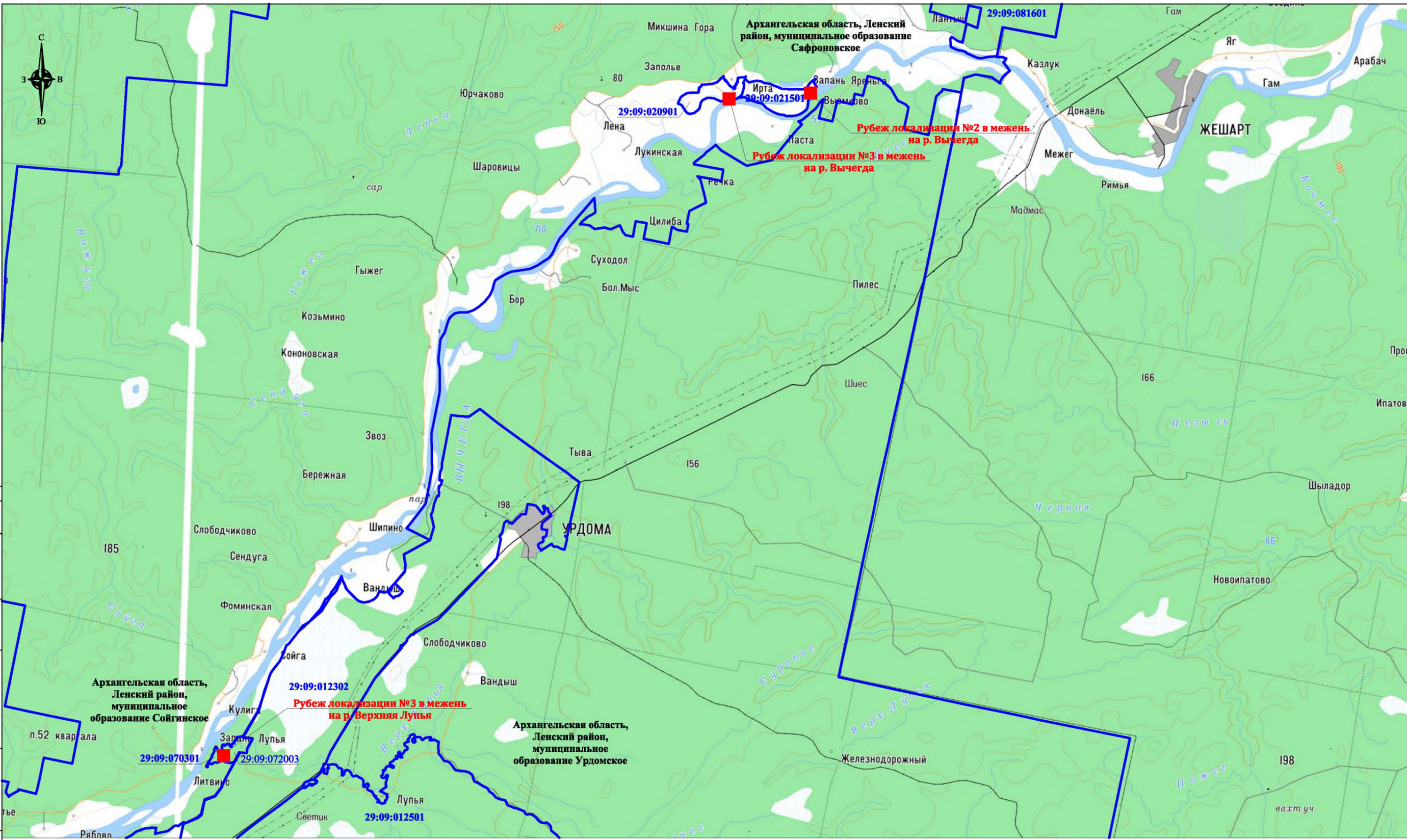
Том 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

| № п/п | Наименование | Лист | Масштаб |
|-------|-----------------------------|-------|---------|
| 1 | Чертеж межевания территории | 1 - 6 | 1:2000 |

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|--------------|--------------|----------|---|---|--------|------------------|--------|
| Изн. № подл. | ТСВ-1189-2023-ПМТ | | | | | Состав проекта | Стадия | Лист | Листов |
| | Изн. № подл. | Изм. | Кол уч | Лист | № док. | | Подп. | Дата | П |
| Изн. № подл. | | Подп. и дата | Взам. Изн. № | Гл. инж. | Осипов |  | 12.23 | ООО «НПП «АРШИН» | |
| | Разраб. | | | Гаврилов |  | 12.23 | | | |



СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.И

Подпись и дата

Инв.И подл

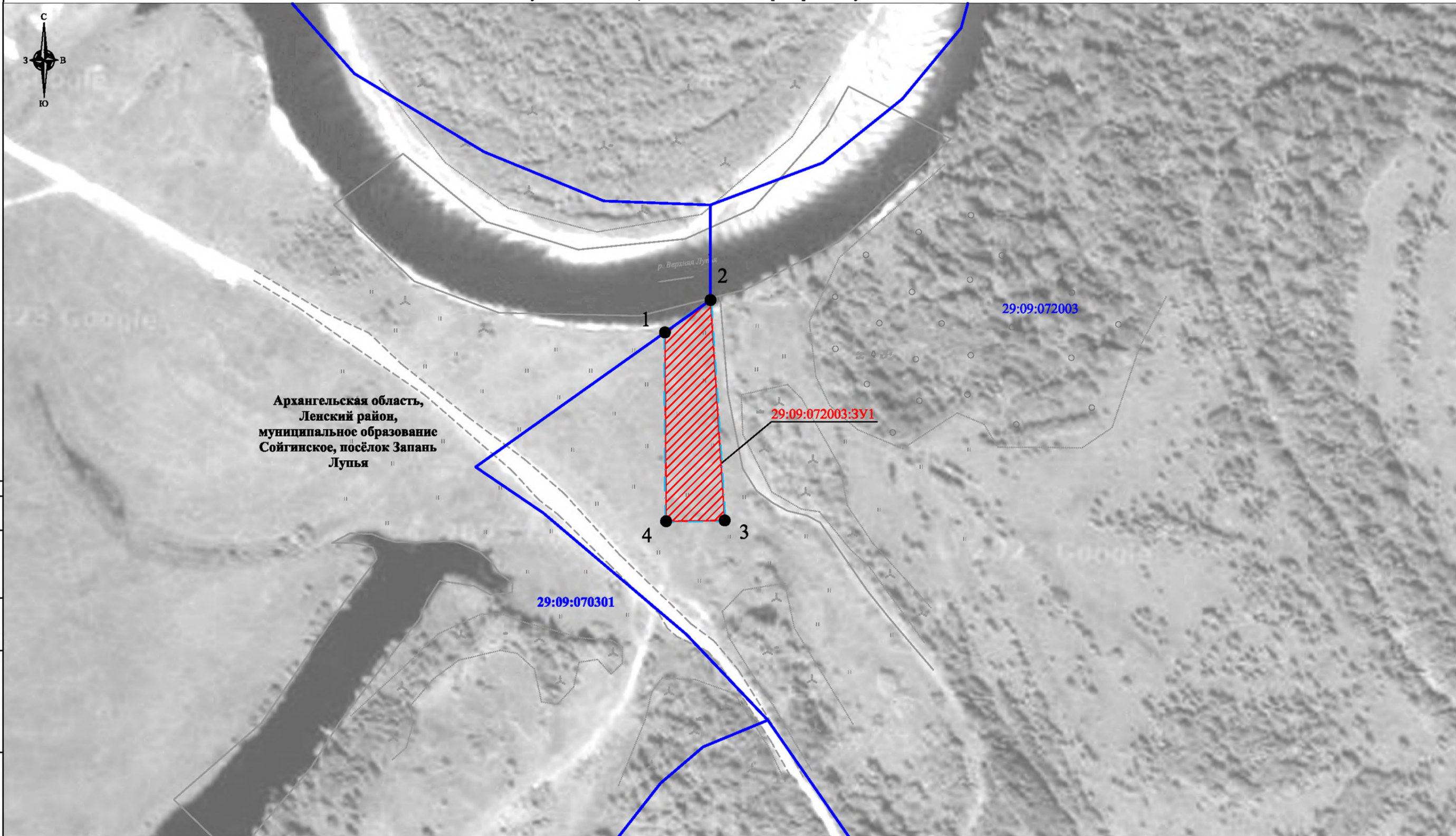
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы кадастровых кварталов
- 29:09:012501 номер кадастрового квартала
- внескаштабный 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 | | | | П | 1 |
| Разраб. | | | | Листов | 4 |
| Ситуационный план | | | | ООО "НПП "АРШИН" | |
| Масштаб 1:300000 | | | | г. Чебоксары | |
| Формат А3 | | | | | |

Рубеж локализации №3 в межень на р. Верхняя Лупья



Архангельская область,
Ленский район,
муниципальное образование
Сойгинское, посёлок Запань
Лупья

29:09:072003

29:09:072003:3У1

29:09:070301

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

29:09:072003:3У1 кадастровый номер земельного участка в соответствии с государственным реестром недвижимости
29:09:072003 номер кадастрового квартала

- поворотные точки границы образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- 29:09:072003:3У1** условный номер образуемого земельного участка в соответствии с настоящим проектом
- граница образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом

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.

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|-------------|---------|----------|--------|---------|-------|
| | | | | | 11.23 |
| Гл. инженер | | Осипов | | | 11.23 |
| Разраб. | | Гаврилов | | | 11.23 |

| 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 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть. | Стадия | Лист | Листов |
| | П | 2 | 4 |
| Чертеж межевания территории | ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары | | |
| Масштаб 1:2000 | | | |

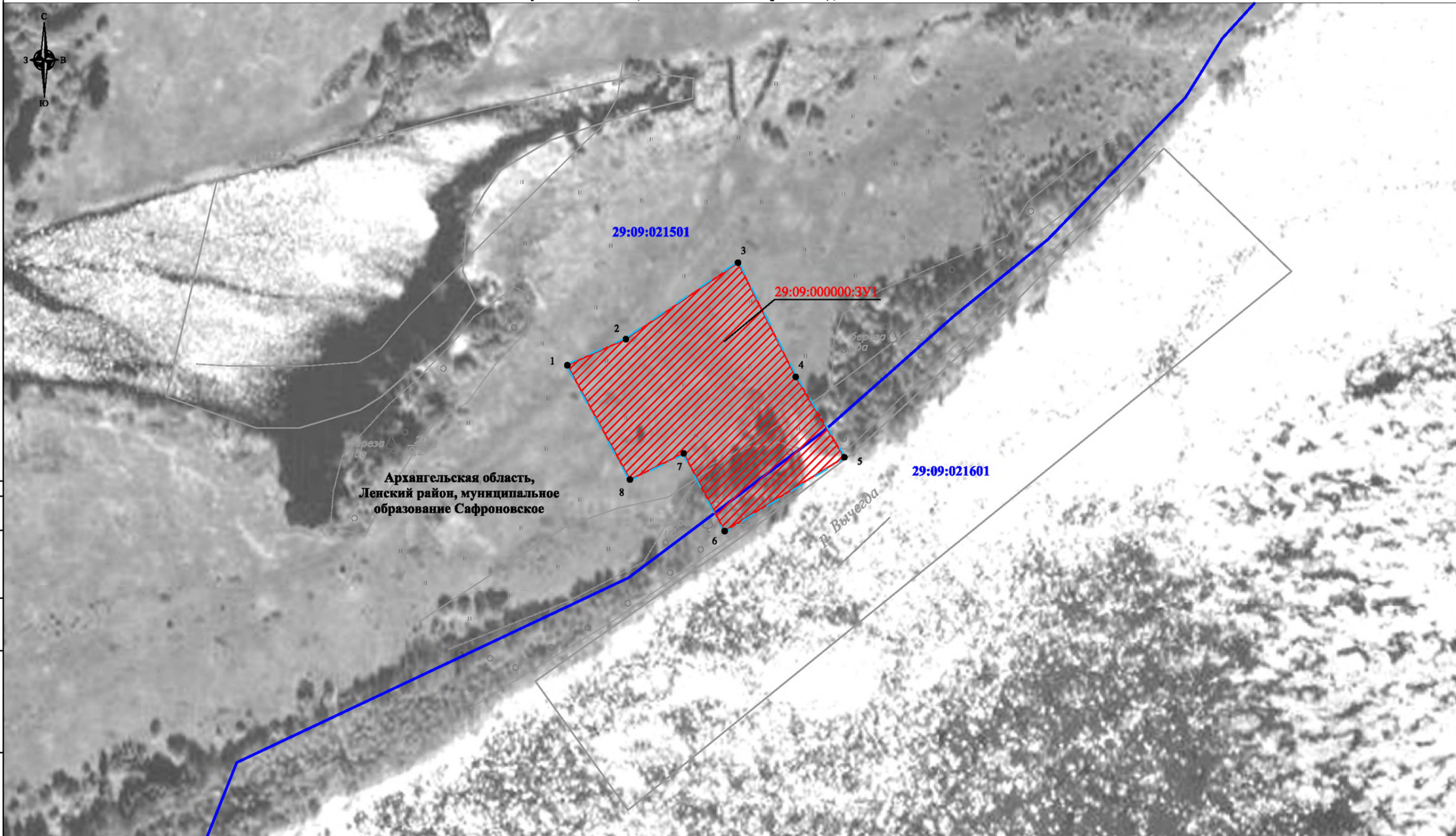
СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

Рубеж локализации №2 в межень на р. Вычегда



Архангельская область,
Ленский район, муниципальное
образование Сафроновское

| |
|-------------|
| СОГЛАСОВАНО |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|----------------|
| Взам. инв.№ |
| |
| Подпись и дата |
| |
| Инв.№ 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
- 29:09:021501:560** кадастровый номер земельного участка в соответствии с государственным реестром недвижимости
- 29:09:021501** номер кадастрового квартала

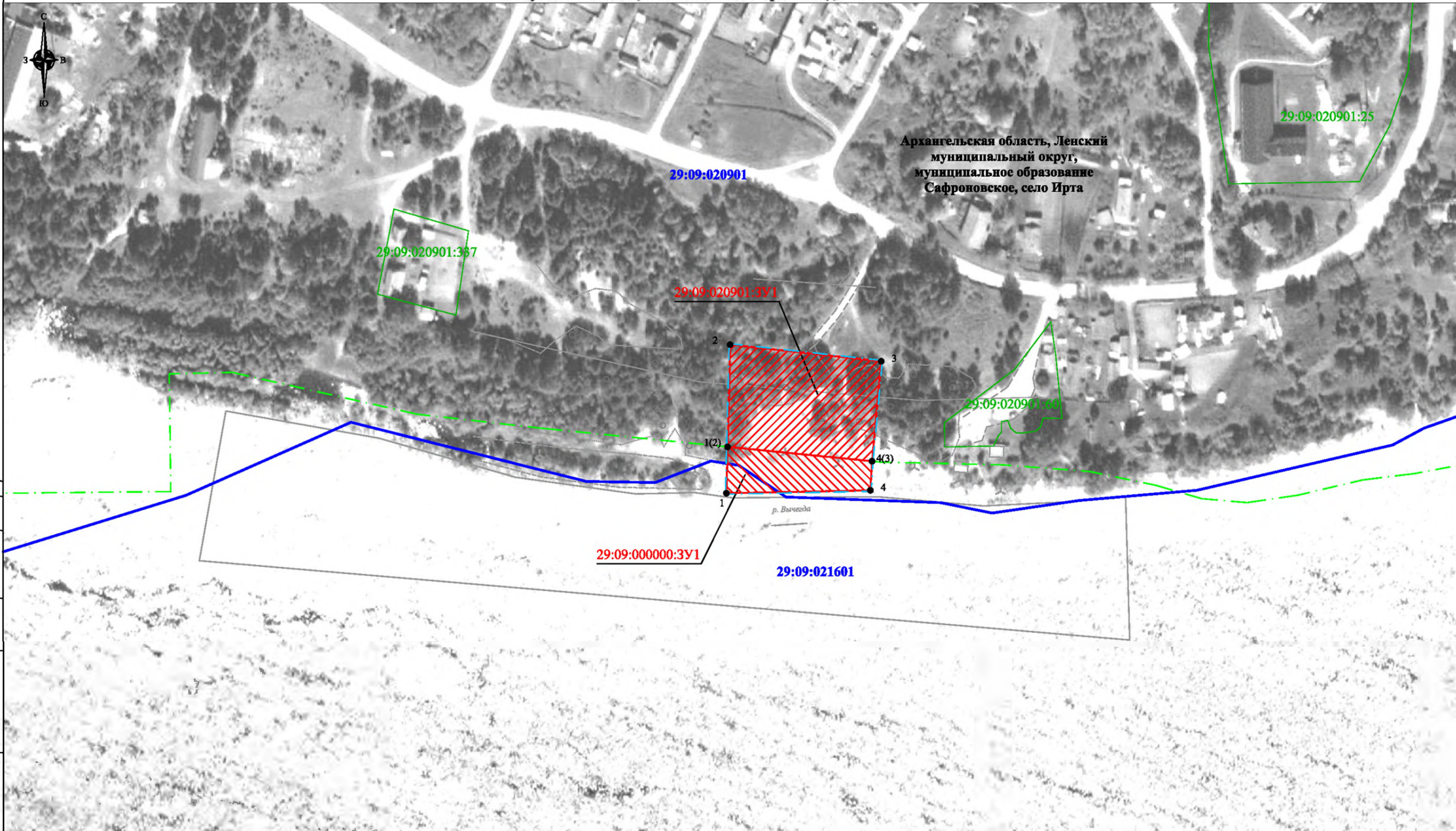
- 1. поворотные точки границы образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- 29:09:000000:3У1** условный номер образуемого земельного участка в соответствии с настоящим проектом
- граница образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом

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.

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 | | | | 11.23 |
| Разраб. | Гаврилов | | | | 11.23 |
| | | | | Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть. | Стадия П |
| | | | | Чертеж межевания территории Масштаб 1:2000 | Лист 3 |
| | | | | ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары | Листов 4 |

Рубеж локализации №3 в межень на р. Вычегда



Архангельская область, Ленский муниципальный округ, муниципальное образование Сафроновское, село Ирта

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
- 29:09:020901:60** кадастровый номер земельного участка в соответствии с государственным реестром недвижимости
- 29:09:020901** номер кадастрового квартала

29:09:000000:3У1

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

условный номер образуемого земельного участка в соответствии с настоящим проектом

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

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.

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 | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть. | | П | 4 | 4 |
| Гл. инженер | | Осипов | | | 11.23 | Чертеж межевания территории | | ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары | | |
| Разраб. | | Гаврилов | | | 11.23 | Масштаб 1:2000 | | | | |

**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).

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

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

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 «Сойгинское» Ленского муниципального района Архангельской области, утвержденный решением Совета депутатов третьего созыва от 19.02.2016 № 112-Н;

- правила землепользования и застройки муниципального образования «Сойгинское» Ленского муниципального района Архангельской области, утвержденные решением Собрания депутатов муниципального образования «Ленский муниципальный район» от 20 декабря 2017 года № 17-п (в ред. постановления министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 14 декабря 2020 г. № 84-п);

- генеральный план муниципального образования «Сафроновское» Ленского муниципального района Архангельской области, утвержденный решением Собрания 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;

| | | |
|---------------|--------------|--------------|
| Инва. № 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 №3 в межень на р. Верхняя Лупья; рубежей локализации №2, № 3 в межень на р. Вычегда.

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

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| 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 ограждений 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 ограждения. 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 м³ до 250 м³. 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 ограждений 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.

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|-------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | ТСВ-1189-2023-ПМТ | Лист |
| | | | | | | | 9 |

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.

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

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

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 29:09:072003, 29:09:021601, 29:09:021501, 29:09:020901.

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

Размещение объекта предполагается на землях сельскохозяйственного назначения и землях населенного пункта.

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

В проекте межевания территории предлагается сформировать земельные участки, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения и землях населенного пункта.

Границы земельных участков и частей 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).

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

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

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 | 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 |
| Рубеж локализации №3 в межень на р. Верхняя Лупья | | | | | | | | |
| 1 | 29:09:072003:ЗУ1 | 29:09:072003 | Земли сельскохозяйственного назначения | 3101 | Образование из земель не разграниченной государственной собственности | Земельный участок не относится к территориям общего пользования | Трубопроводный транспорт | Необходим перевод категории земель земельного участка в земли промышленности |
| Рубеж локализации №2 в межень на р. Вычегда | | | | | | | | |
| 7 | 29:09:000000:ЗУ1 | 29:09:0000000 | Земли сельскохозяйственного назначения | 10842 | Образование из земель не разграниченной государственной собственности | Земельный участок не относится к территориям общего пользования | Трубопроводный транспорт | Необходим перевод категории земель земельного участка в земли промышленности |
| Рубеж локализации № 3 в ледостав на р. Вычегда | | | | | | | | |
| 8 | 29:09:020901:ЗУ1 | 29:09:020901 | Земли населенных пунктов | 4319 | Образование из земель не разграниченной государственной собственности | Земельный участок не относится к территориям общего пользования | Трубопроводный транспорт | Образуемый земельный участок подлежит отнесению к категории земель населенных пунктов |
| 10 | 29:09:000000:ЗУ2 | 29:09:0000000 | Земли сельскохозяйственного назначения | 1567 | Образование из земель не разграниченной государственной собственности | Земельный участок не относится к территориям общего пользования | Трубопроводный транспорт | Необходим перевод категории земель земельного участка в земли промышленности |

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Лист

12

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 соответствии с проектом межевания территории на образуемые земельные участки из земель не разграниченной государственной собственности будет установлен вид разрешенного использования – «Трубопроводный транспорт» (код 7.5).

Содержание устанавливаемого вида разрешенного использования согласно Приказу федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" – Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов.

4.5. Категория земель

Размещение объекта осуществляется на землях населенного пункта и землях сельскохозяйственного назначения.

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

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

4.5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков

| Рубеж локализации №3 в межень на р. Верхняя Лупья | | | | | |
|--|-------------------|--------------------|---------------|------------|------------|
| 29:09:072003:ЗУ1 | | | | | |
| Номера точек | Дирекционные углы | Румбы | Расстояния, м | Координаты | |
| | | | | Х, м | У, м |
| 1 | | | | 320750,31 | 4295513,10 |
| | 54° 35' 35,96" | СВ: 54° 35' 35,96" | 30,00 | | |
| 2 | | | | 320767,69 | 4295537,55 |
| | 176° 18' 55,12" | ЮВ: 3° 41' 4,88" | 118,41 | | |
| 3 | | | | 320649,52 | 4295545,16 |
| | 269° 10' 46,06" | ЮЗ: 89° 10' 46,06" | 31,42 | | |
| 4 | | | | 320649,07 | 4295513,74 |
| | 359° 38' 16,09" | СЗ: 0° 21' 43,91" | 101,24 | | |
| 1 | | | | 320750,31 | 4295513,10 |
| Площадь участка 0,3101 га 3101,38 кв.м. | | | | | |
| Рубеж локализации №2 в межень на р. Вычегда | | | | | |
| 29:09:000000:ЗУ1 | | | | | |
| Номера точек | Дирекционные углы | Румбы | Расстояния, м | Координаты | |
| | | | | Х, м | У, м |
| 1 | | | | 376380,9 | 4345004,15 |
| | 65° 58' 4,93" | СВ: 65° 58' 4,93" | 34,42 | | |
| 2 | | | | 376394,92 | 4345035,59 |
| | 55° 45' 36,77" | СВ: 55° 45' 36,77" | 72,74 | | |
| 3 | | | | 376435,85 | 4345095,72 |
| | 153° 9' 42,71" | ЮВ: 26° 50' 17,29" | 68,57 | | |
| 4 | | | | 376374,67 | 4345126,68 |
| | 148° 51' 37,92" | ЮВ: 31° 8' 22,08" | 50,33 | | |
| 5 | | | | 376331,58 | 4345152,71 |
| | 238° 23' 4,08" | ЮЗ: 58° 23' 4,08" | 75,34 | | |
| 6 | | | | 376292,09 | 4345088,56 |
| | 332° 9' 35,70" | СЗ: 27° 50' 24,30" | 47,05 | | |
| 7 | | | | 376333,7 | 4345066,58 |
| | 244° 0' 36,55" | ЮЗ: 64° 0' 36,55" | 32,04 | | |
| 8 | | | | 376319,66 | 4345037,78 |
| | 331° 13' 46,03" | СЗ: 28° 46' 13,97" | 69,87 | | |
| 1 | | | | 376380,9 | 4345004,15 |
| Площадь участка 1,0842 га 10841,74 кв.м. 10842 кв.м. | | | | | |
| Рубеж локализации №3 в межень на р. Вычегда | | | | | |
| 29:09:020901:ЗУ1 | | | | | |
| Номера точек | Дирекционные углы | Румбы | Расстояния, м | Координаты | |
| | | | | Х, м | У, м |
| 1 | | | | 375809,27 | 4338209,34 |
| | 1° 26' 2,14" | СВ: 1° 26' 2,14" | 54,75 | | |
| 2 | | | | 375864,00 | 4338210,71 |
| | 96° 16' 18,92" | ЮВ: 83° 43' 41,08" | 81,56 | | |
| 3 | | | | 375855,09 | 4338291,78 |
| | 185° 16' 52,47" | ЮЗ: 5° 16' 52,47" | 53,78 | | |
| 4 | | | | 375801,54 | 4338286,83 |
| | 275° 41' 48,06" | СЗ: 84° 18' 11,94" | 77,87 | | |
| 1 | | | | 375809,27 | 4338209,34 |
| Площадь участка 0,4319 га 4318,51 кв.м. 4319 кв.м. | | | | | |
| 29:09:000000:ЗУ1 | | | | | |
| Номера точек | Дирекционные углы | Румбы | Расстояния, м | Координаты | |
| | | | | Х, м | У, м |
| 1 | | | | 375784,42 | 4338208,71 |
| | 1° 27' 10,23" | СВ: 1° 27' 10,23" | 24,85 | | |

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

| | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|-------|-----------|------------|
| 2 | | | | 375809,26 | 4338209,34 |
| | 95° 41' 48,06" | ЮВ: 84° 18' 11,94" | 77,87 | | |
| 3 | | | | 375801,53 | 4338286,83 |
| | 183° 22' 22,50" | ЮЗ: 3° 22' 22,50" | 15,64 | | |
| 4 | | | | 375785,92 | 4338285,91 |
| | 268° 53' 12,77" | ЮЗ: 88° 53' 12,77" | 77,21 | | |
| 1 | | | | 375784,42 | 4338208,71 |
| Площадь участка 0,1567 га 1566,72 кв.м. 1567 кв.м. | | | | | |

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

| Рубеж локализации №3 в межень на р. Верхняя Лупья | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|---------------|------------|------------|
| Номера точек | Дирекционные угол | Румбы | Расстояния, м | Координаты | |
| | | | | Х, м | У, м |
| 67 | | | | 320750,31 | 4295513,10 |
| | 54° 35' 35,96" | СВ: 54° 35' 35,96" | 30,00 | | |
| 68 | | | | 320767,69 | 4295537,55 |
| | 176° 18' 55,12" | ЮВ: 3° 41' 4,88" | 118,41 | | |
| 69 | | | | 320649,52 | 4295545,16 |
| | 269° 10' 46,06" | ЮЗ: 89° 10' 46,06" | 31,42 | | |
| 70 | | | | 320649,07 | 4295513,74 |
| | 359° 38' 16,09" | СЗ: 0° 21' 43,91" | 101,24 | | |
| 67 | | | | 320750,31 | 4295513,10 |
| Рубеж локализации №2 в межень на р. Вычегда | | | | | |
| Номера точек | Дирекционные угол | Румбы | Расстояния, м | Координаты | |
| | | | | Х, м | У, м |
| 118 | | | | 376380,9 | 4345004,15 |
| | 65° 58' 4,93" | СВ: 65° 58' 4,93" | 34,42 | | |
| 119 | | | | 376394,92 | 4345035,59 |
| | 55° 45' 36,77" | СВ: 55° 45' 36,77" | 72,74 | | |
| 120 | | | | 376435,85 | 4345095,72 |
| | 153° 9' 42,71" | ЮВ: 26° 50' 17,29" | 68,57 | | |
| 121 | | | | 376374,67 | 4345126,68 |
| | 148° 51' 37,92" | ЮВ: 31° 8' 22,08" | 50,33 | | |
| 122 | | | | 376331,58 | 4345152,71 |
| | 238° 23' 4,08" | ЮЗ: 58° 23' 4,08" | 75,34 | | |
| 123 | | | | 376292,09 | 4345088,56 |
| | 332° 9' 35,70" | СЗ: 27° 50' 24,30" | 47,05 | | |
| 124 | | | | 376333,7 | 4345066,58 |
| | 244° 0' 36,55" | ЮЗ: 64° 0' 36,55" | 32,04 | | |
| 125 | | | | 376319,66 | 4345037,78 |
| | 331° 13' 46,03" | СЗ: 28° 46' 13,97" | 69,87 | | |
| 118 | | | | 376380,9 | 4345004,15 |
| Рубеж локализации №3 в межень на р. Вычегда | | | | | |
| Номера точек | Дирекционные угол | Румбы | Расстояния, м | Координаты | |
| | | | | Х, м | У, м |
| 126 | | | | 375809,27 | 4338209,34 |
| | 1° 26' 2,14" | СВ: 1° 26' 2,14" | 54,75 | | |

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

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

ТСВ-1189-2023-ПМТ

| | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|-------|-----------|------------|
| 127 | | | | 375864,00 | 4338210,71 |
| | 96° 16' 18,92" | ЮВ: 83° 43' 41,08" | 81,56 | | |
| 128 | | | | 375855,09 | 4338291,78 |
| | 185° 16' 52,47" | ЮЗ: 5° 16' 52,47" | 53,78 | | |
| 129 | | | | 375801,54 | 4338286,83 |
| | 275° 41' 48,06" | СЗ: 84° 18' 11,94" | 77,87 | | |
| 126 | | | | 375809,27 | 4338209,34 |
| | | | | | |
| 130 | | | | 375784,42 | 4338208,71 |
| | 1° 27' 10,23" | СВ: 1° 27' 10,23" | 24,85 | | |
| 131 | | | | 375809,26 | 4338209,34 |
| | 95° 41' 48,06" | ЮВ: 84° 18' 11,94" | 77,87 | | |
| 132 | | | | 375801,53 | 4338286,83 |
| | 183° 22' 22,50" | ЮЗ: 3° 22' 22,50" | 15,64 | | |
| 133 | | | | 375785,92 | 4338285,91 |
| | 268° 53' 12,77" | ЮЗ: 88° 53' 12,77" | 77,21 | | |
| 130 | | | | 375784,42 | 4338208,71 |

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

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| 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: iokn@dvinaland.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 | Подл. | Дата |
|------|---------|------|-------|------|

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Лист

18

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 вышесказанным 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. Предоставить 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 |
| | | | | | |

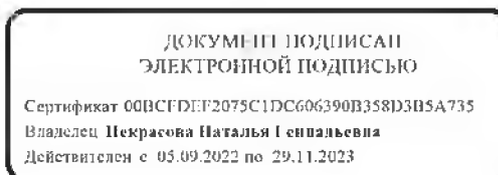
заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в инспекцию на согласование:

- обеспечить реализацию согласований 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

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

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Подок. | Полп. | Дата |
| | | | | | |



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ул. Вьдучейского, д. 18, г. Архангельск, 163004
Тел. (8182) 20-77-76, факс (8182) 20-98-08
E-mail: lesdep@dvinaland.ru

Директору
ООО «НПП «АРШИН»

Мартыненко 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 натурных 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,

| | | | | |
|------|--------|------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Подл. | Дата |
| | | | | |

| | | | | |
|------|--------|------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Подл. | Дата |
| | | | | |

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 00B169A236A1E9958FF0897E04FB918B1E
Владелец **Конокотов Сергей Викторович**
Действителен с 01.11.2022 по 25.01.2024

Семенихина 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
22

**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 20.11.2023 № 4100

на № 0538 от 25.10.2023

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

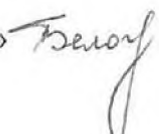
ООО «Научно-производственное
предприятие «АРШИН»

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 натуральных 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) 5-21-69

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

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Подок. | Полп. | Дата |
| | | | | | |



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

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

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

23.08.2022 № 07-091/2022
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: 1102016394).

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | В зам. Инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Подок. | Полп. | Дата |
| | | | | | |

Целью проведения учебно-тренировочных занятий (УТЗ) является проверка готовности служб АО «Транснефть-Север», а также отработка действий персонала к устранению отказа с выходом нефти на водной поверхности согласно плану ликвидации разливов нефти (далее - ПЛРН).

Проведение УТЗ направлено на решение следующих задач:

- проверка соответствия фактических сроков работ по локализации аварийного выхода нефти на подводный переход магистрального нефтепровода (ППМН) срокам, определенным в план ликвидации разливов нефти (ПЛРН);

- проверка соответствия места установки рубежей удержания нефти №№ 1, 2, 3 определенного в ПЛРН, фактическому (определенному по движению имитатора) расположению рубежа задержания в акватории;

- проверка действий персонала по установке боновых заграждений на рубежах локализации нефти №№ 1, 2, 3 указанных в ПЛРН;

- проверка действий персонала по оповещению должностных лиц и организаций при возникновении аварийного разлива на ППМН, передачи информации между оператором нефтесредкисывающая станция (НИЛС), диспетчером отдела главного диспетчера (ОГД), МЧС (ФГУ ЦУКС) области и единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) района;

- проверка организации связи при производстве работ по локализации разлива нефти;

- проверка действий работников эксплуатационно-ремонтных служб при их сборе и прибытии к месту локализации аварийного разлива нефти в сроки, установленные в ПЛРН;

- проверка способности персонала производить поиск места утечки нефти, предупреждать ухудшение аварийной ситуации;

- проверка времени, затрачиваемого персоналом при выполнении отдельных этапов работ и в целом на локализацию аварийного разлива нефти, на соответствие нормативам, установленным ПЛРН;

- проверка способности правильно и своевременно применять на практике технические устройства, приспособления и средства ликвидации аварийного разлива нефти в соответствии с требованиями ПЛРН и инструкциями по эксплуатации оборудования;

- проверка обеспеченности служб и подразделений исправным оборудованием, устройствами и приспособлениями, используемыми для локализации аварийного разлива нефти на ППМН и их последствий в соответствии с техническим оснащением, предусмотренным ПЛРН;

- проверка взаимодействия между организациями, подразделениями, службами, участвующими в локализации аварийного разлива нефти в соответствии с ПЛРН;

- проверка соблюдения мер промышленной, пожарной, экологической безопасности, охраны труда, электробезопасности и безопасности дорожного движения;

- проверка действий работников по применению средств индивидуальной защиты, эвакуации условно пострадавших из опасной зоны, оказанию им первой доврачебной помощи;

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | В зам. Инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|---------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Нол.ок. | Полп. | Дата |
| | | | | | |

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

– проверка способности правильно, четко 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, определенных 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 км².

Река Малая Сыня впадает в р. Уса в 20 км от устья. Длина водотока 97 км. Водосборная площадь 981 км².

Река Большая Сыня впадает в р. Уса на 55 км от устья. Длина водотока 206 км. Водосборная площадь 4040 км².

Река Печора впадает в Печорское море. Длина водотока 1809 км. Водосборная площадь 322000 км².

Река Чикшина (Чикишина) впадает в р. Кожва в 50 км от устья. Длина водотока 153 км. Водосборная площадь 4540 км².

Река Айюва впадает в р. Ижма в 324 км от устья. Длина водотока 193 км. Водосборная площадь 2950 км².

Река Ижма впадает в р. р. Печора в 455 км от устья. Длина водотока 531 км. Водосборная площадь 31000 км².

Река Чуль (Чуна) 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 км².

Река Ропча (Рекча) впадает в р. Весляна в 138 км от устья. Длина водотока 136 км. Водосборная площадь 1690 км².

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

Река Вызь (Юльва, в верховье – Эмба) впадает в р. Вычегда в 298 км от устья. Длина водотока 499 км. Водосборная площадь 25600 км².

Реки Вычегда (Эжва) впадает в р. Северная Двина в 673 км от устья. Длина водотока 1130 км. Водосборная площадь 121000 км².

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. | Подп. и дата | В зам. Инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Подок. | Полп. | 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 (Июшера, 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 (Июшера, 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 линейкой 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, апельсин) (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;

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | В зам. Инв. № |
| | | |

| | | | | |
|------|--------|------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Подл. | Дата |
| | | | | |

- 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 ППРН, в локализации и сборе разлива нефти);
- обследование патрульной группой ЛАЭС участка МН, уточнение характера повреждения;
- передача патрульной группой ЛАЭС руководителю УТЗ и оператору НППС подтверждению 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 ППРН, 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 ППРН;
- организация связи;
- условная локализация разлива нефти;
- условный сбор разлива нефти;
- ликвидация причин разлива нефти;
- спасение работника вследствие надвигания с плавсредства в реку;
- проведение эколого-аналитического контроля.

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

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 м³ до 250 м³. 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.

| | | |
|--------------|--------------|---------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | В зам. 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;

– сброс, безопасное временное хранение и 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 заграждений 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 вышесказанного, 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;

б

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | В зам. 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.И. Русанов

А.С. Морозова
(812) 498-64-24

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Полп. | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



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

Межрегиональное управление
Росприроднадзора по Республике
Коми и Ненецкому автономному
округу

17.03.2022 № РН-09-05-ГУ/2855

МЧС России

на №ТСВ-07-69/2733 от 09.02.2022

О согласовании Плана

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

Одновременно сообщаем, представленные в Плане 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

| | | |
|--------------|--------------|---------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | В зам. Инв. № |
| | | |

| | | | | |
|------|---------|------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Подл. | 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 район

ТОМ 2.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Чебоксары, 2023



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 район

ТОМ 2.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Директор ООО «НПП «АРШИН»

Д.Н. Мартыненко

Руководитель проекта

В.А. Осипов



Чебоксары, 2023

| | | | |
|--------------|--------------|-------------|--|
| СОГЛАСОВАНО | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ивл. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв.№ | |
| | | | |

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

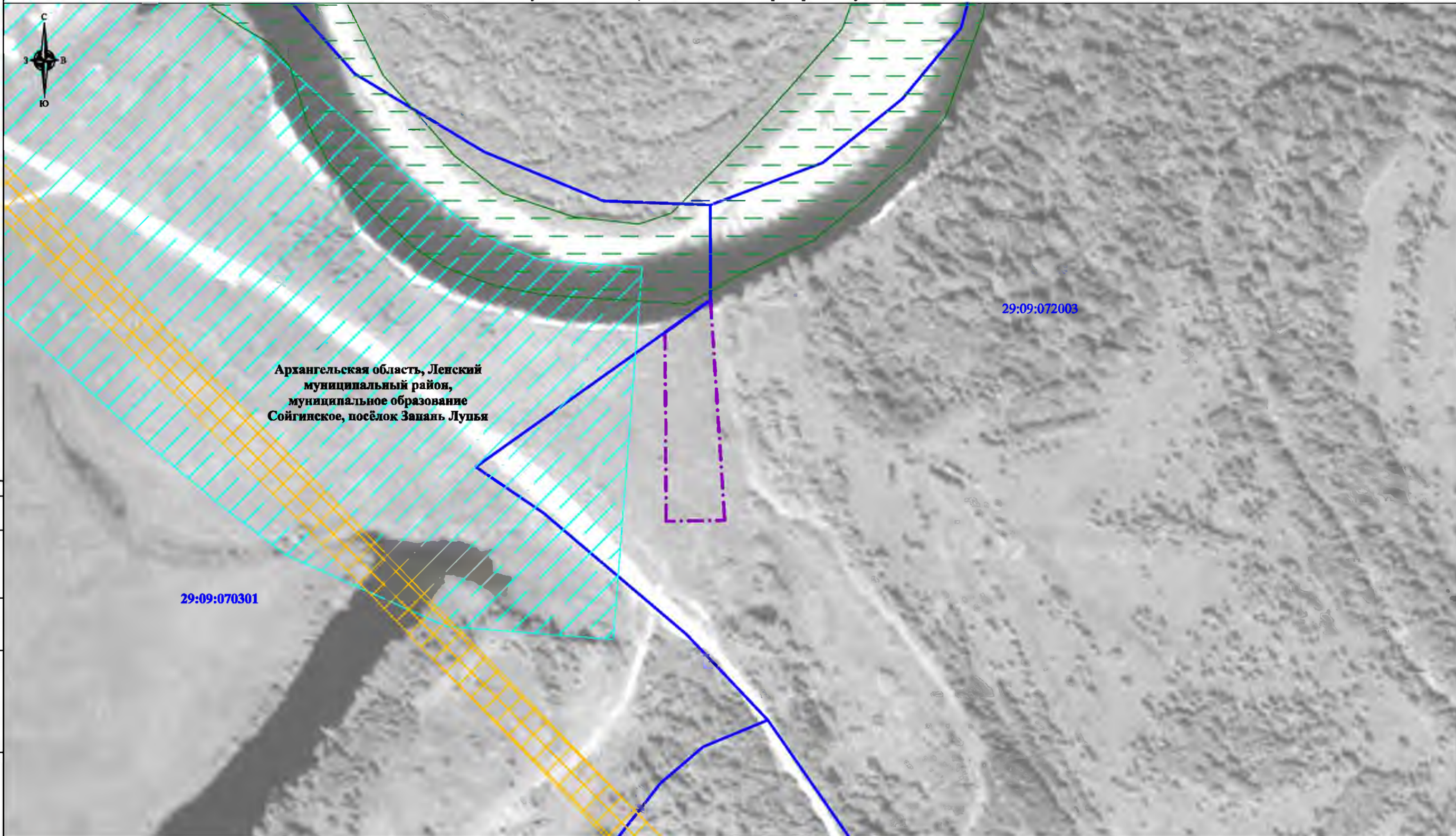
| № п/п | Наименование | Лист | Масштаб |
|-------|-----------------------------|-------|---------|
| 1 | Чертеж межевания территории | 1 - 3 | 1:2000 |

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 | 5 |
| 2. Обоснование способа образования земельного участка | 6 |
| 3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка | 7 |
| 4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством российской федерации | 7 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 8 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---|--------------|--------|---|------|----------------|------------------|-------|--------|---|
| Инв. № подл. | ТСВ-1189-2023-ПМТ | | | | | | Состав проекта | Стадия | Лист | Листов | |
| | Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Изм. | Кол.уч | Лист | | № док. | Подп. | Дата | П |
| Гл. инж. | | | | Осипов |  | | 12.23 | ООО «НПП «АРШИН» | | | |
| Разраб. | Гаврилов |  | | 12.23 | | | | | | | |

Рубеж локализации №3 в межень на р. Верхняя Лупья



29:09:072003

Архангельская область, Ленский муниципальный район, муниципальное образование Сойгинское, посёлок Запаль Лупья

29:09:070301

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

- Охранные зоны ВЛ
- Прибрежная защитная полоса
- Зона лесничества

29:09:072003:ЗУ1 кадастровый номер земельного участка в соответствии с государственным реестром недвижимости
 29:09:072003 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 |
| | | | | П | 1 | 3 |
| Гл. инженер | Осипов | | | | 11.23 | |
| Разраб. | Гаврилов | | | | 11.23 | |
| Чертеж межевания территории Масштаб 1:2000 | | | | ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары | | |

СОГЛАСОВАНО

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл

Рубеж локализации №3 в межень на р. Выгегда

Архангельская область, Ленский муниципальный район,
муниципальное образование
Сафроновское, село Ирта



Система координат: СК кадастрового округа (МСК-29)

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
- 29:09:020901:60 кадастровый номер земельного участка в соответствии с государственным реестром недвижимости
- 29:09:020901 номер кадастрового квартала

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

- Прибрежная защитная полоса
- Граница территориальной зоны П-1
- Граница территориальной зоны П-2
- Граница территориальной зоны О-2

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|-------------|---------|----------|--------|---------|-------|
| | | | | | 11.23 |
| Гл. инженер | | Осипов | | | 11.23 |
| Разраб. | | Гаврилов | | | 11.23 |

| 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» | | | |
| Том 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. | Стадия | Лист | Листов |
| | П | 3 | 3 |
| Чертеж межевания территории Масштаб 1:2000 | ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары | | |
| | Формат А3 | | |

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 участки в соответствии с настоящим проектом межевания территории образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|-------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | ТСВ-1189-2023-ПМТ | Лист |
| | | | | | | | 6 |

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.

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

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

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| 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: iokn@dvinaland.ru

02.11.2023 № 409/2177
На № _____ от _____

Об отсутствии ОКН

Сообщаем, что на территории объектов «Рубсж локализации №3 в межень на р. Верхняя Лупья», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Сойгинское» кадастровый квартал 29:09:072003, «Рубсж локализации №2 в межень на р. Верхняя Лупья», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Урдомское», кадастровый квартал 29:09:012302, «Рубсж локализации №3 в межень на р. Вычегда», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Сафроновское», кадастровый квартал 29:09:021501, «Рубсж локализации №2 в межень на р. Вычегда», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Сафроновское», кадастровый квартал 29:09:021501, «Рубсж локализации №2 в ледостав на р. Вычегда», местоположение которого: Архангельская область, Ленский район, муниципальное образование «Сафроновское», кадастровый квартал 29:09:081601, «Рубсж 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

| |
|--------------|
| В.Изм. Инв.№ |
| Подп. и дата |
| Инв. № подл. |

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

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 вышесказанным 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

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

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| 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 согласований 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00BCFDEF2075C1DC606390B358D3B5A735
Владелец Некрасова Наталья Генпальевна
Действителен с 05.09.2022 по 29.11.2023

Кириков Юрий Владимирович
+7 (8182) 215-776

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

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

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Лист
11



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ул. Выучейского, д. 18, г. Архангельск, 163004
Тел. (8182) 20-77-76, факс (8182) 20-98-08
E-mail: lesdep@dvinaland.ru

Директору
ООО «НПП «АРШИН»

Мартыненко 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,

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Вед. Инв. № |
| | Подп. и дата |

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

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Лист
12

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 00B169A236A1E9958FF0897E04FB918B1E
Владелец **Конокотов Сергей Викторович**
Действителен с 01.11.2022 по 25.01.2024

Семенихина 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
13

**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 20.11.2023 № 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 натуральных 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) 5-21-69

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

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

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Лист

14



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@zrn.far.ru

13.08.2022 № 09/852
На № _____ В/в _____ 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 № 6/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).

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | В.зм. Инв. № |
| | | |

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

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Целью проведения учебно-тренировочных занятий (УТЗ) является проверка готовности служб АО «Транснефть-Север», а также отработка действий персонала к устранению отказа с выходом нефти на водной поверхности согласно плану ликвидации разливов нефти (далее - ПЛРН).

Проведение УТЗ направлено на решение следующих задач:

- проверка соответствия фактических сроков работ по локализации аварийного выхода нефти на подводный переход магистрального нефтепровода (ППМН) срокам, определенным в план ликвидации разливов нефти (ПЛРН);
- проверка соответствия места установки рубежей удержания нефти №№ 1, 2, 3 определенного в ПЛРН, фактическому (определенному по движению имитатора) расположению рубежа задержания в акватории;
- проверка действий персонала по установке боновых заграждений на рубежах локализации нефти №№ 1, 2, 3 указанных в ПЛРН;
- проверка действий персонала по оповещению должностных лиц и организаций при возникновении аварийного разлива на ППМН, передачи информации между оператором нефтеперекачивающей станции (НПЭС), диспетчером отдела главного диспетчера (ОГД), МЧС (ФГУ ЦУКС) области и единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) района;
- проверка организации связи при производстве работ по локализации разлива нефти;
- проверка действий работников эксплуатационно-ремонтных служб при их сборе и прибытии к месту локализации аварийного разлива нефти в сроки, установленные в ПЛРН;
- проверка способности персонала производить поиск места утечки нефти, предупреждать ухудшение аварийной ситуации;
- проверка времени, затрачиваемого персоналом при выполнении отдельных этапов работ и в целом на локализацию аварийного разлива нефти, на соответствие нормативам, установленным ПЛРН;
- проверка способности правильно и своевременно применять на практике технические устройства, приспособления и средства ликвидации аварийного разлива нефти в соответствии с требованиями ПЛРН и инструкциями по эксплуатации оборудования;
- проверка обеспеченности служб и подразделений исправным оборудованием, устройствами и приспособлениями, используемыми для локализации аварийного разлива нефти на ППМН и их последствий в соответствии с техническим оснащением, предусмотренным ПЛРН;
- проверка взаимодействия между организациями, подразделениями, службами, участвующими в локализации аварийного разлива нефти в соответствии с ПЛРН;
- проверка соблюдения мер промышленной, пожарной, экологической безопасности, охраны труда, электробезопасности и безопасности дорожного движения;
- проверка действий работников по применению средств индивидуальной защиты, эвакуации условно пострадавших из опасной зоны, оказанию им первой доврачебной помощи;

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

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

– 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 надёжности 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 км².

Река Малая Сыня впадает в р. Уса в 20 км от устья. Длина водотока 97 км. Водосборная площадь 981 км².

Река Большая Сыня впадает в р. Уса на 55 км от устья. Длина водотока 206 км. Водосборная площадь 4040 км².

Река Печора впадает в Печорское море. Длина водотока 1809 км. Водосборная площадь 322000 км².

Река Чиквина (Чикинна) впадает в р. Кожва в 50 км от устья. Длина водотока 153 км. Водосборная площадь 4540 км².

Река Айтаа впадает в р. Ижма в 324 км от устья. Длина водотока 193 км. Водосборная площадь 2950 км².

Река Ижма впадает в р. р. Печора в 455 км от устья. Длина водотока 531 км. Водосборная площадь 31000 км².

Река Чуть (Чуна) 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 км².

Река Ролча (Рекча) впадает в р. Весляна в 138 км от устья. Длина водотока 136 км. Водосборная площадь 1690 км².

Река Носсер (Ношера, Носер, Есер) впадает в р. Весляна в 138 км от устья. Длина водотока 42 км.

Река Вымь (Юмва, в верховье - Эмби) впадает в р. Вычегда в 298 км от устья. Длина водотока 499 км. Водосборная площадь 25600 км².

Река Вычегда (Эмва) впадает в р. Северная Двина в 673 км от устья. Длина водотока 1130 км. Водосборная площадь 121000 км².

В состав ихтиофауны бассейнов рек Печора, Вычегда и Мезень входят: атлантический лосось (семга), омуль, корюшка, сельма, 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. | Подп. и дата | Взам. Инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|------|
| 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 иктиофауны, значение в воспроизводстве рыбных запасов водных объектов Республики Коми) реки Уса, Малая Сыня, Большая Сыня, Чикшина (Чикишна), Айюва, Ижма, Чуть (Чупа), Иоссер (Июшера, Иосер, Есер), Вымь (Юлва, в верховье - Эмба), Вычегда (Эмба) 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 (Июшера, 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 линейкой 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, апельсини) (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;

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

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

- 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 значения не осуществляется, сточных вод не образуется.

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 м³ до 250 м³. 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. | Взам. Инв. № |
| | Подп. и дата |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| 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 спешных 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 вышесказанного, 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;

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инд. № 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

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

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

ТСВ-1189-2023-ПМТ

Лист
21



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) 254-5072
<http://www.mpr.gov.ru>

АО «Транснефть-Север»

post@uht.transneft.ru

Межрегиональное управление
Росприроднадзора по Республике
Коми и Ненецкому автономному
округу

17.03.2022 № РН-09-05-ГУ/2855

МЧС России

по № ТСВ-07-69/2733 от 09.02.2022

О согласовании Плана

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

Одновременно сообщаем, представленные в Плане 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 организации, 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

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



Р.Х. Низамов

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

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