

Согласовано:

Администрацией сельского поселения «Межег»
муниципального района «Усть-Вымский»
Республики Коми

Письмом № 168 от 11.10.2022 г.

Администрацией сельского поселения
«Мадмас» муниципального района «Усть-
Вымский» Республики Коми

Письмом № 172 от 28.10.2022 г.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО «ВОЛЖСКИЕ ЗЕМЛИ»**

Свидетельство № СРО-И-008-30112009-00131

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, содержащий проект межевания территории)**

для размещения объекта АО «Транснефть-Север»:

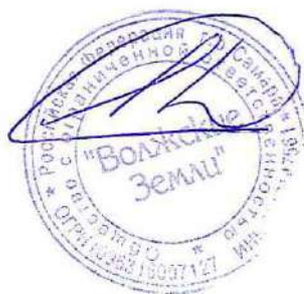
«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на
ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка).
Реконструкция»

Республика Коми, муниципальный район «Усть-Вымский»

Том 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

Директор ООО «Волжские Земли»



Д.Ю. Яндулов

САМАРА
2022 г.

Состав документации по планировке территории

Основная часть проекта планировки территории

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1. Сведения о размещении объекта на территории

Приложение: Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Приложение: Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж красных линий	Не требуется. ч. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ	
2.	Приложение: Перечень координат характерных точек красных линий		
3.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	ППТ - 1	1:2 000
4.	Приложение: Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений	ТЧ	б/м
5.	Приложение: Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого демонтажа	ТЧ	б/м
6.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Чертеж не разрабатывался в связи с тем, что объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, в границах зон планируемого размещения объекта отсутствуют	

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

1. Исходная разрешительная документация
2. Обоснование размещения проектируемого объекта
3. Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки
4. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства
5. Состав материалов и результатов инженерных изысканий

Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Схема расположения элементов планировочной структуры	ППТ-2	1:25 000,

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
			1:20 000
2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки	ППТ-3	1:2 000
3.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	Не требуется. п. 21 постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 № 564	
4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	Не требуется. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр	
5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	ППТ-4	1:2 000
6.	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ППТ-5	1:2 000
7.	Схема границ территорий объектов культурного наследия	Не разрабатывается в связи с тем, что на территории размещения объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия(в т.ч. археологического) (согласно письму Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия №01/523 от 08.04.2019 г.)	
8.	Схема конструктивных и планировочных решений	ППТ-6	1:2 000
9.	Схема с отображением границ минимальных расстояний от оси проектируемого объекта	ППТ-7	1:10 000
10.	Приложение: Каталог координат характерных точек устанавливаемых охранных зон	ТЧ	б/м
11.	Приложение: Каталог координат характерных точек границы зон минимальных расстояний	ТЧ	б/м

Проект межевания территории

Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

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

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

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

5. Информация о правообладателях земельных участков

6. Категория земель

7. Адресные характеристики земельных участков

8. Площадь исходных земельных участков

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

10. Сведения о границах зон публичных сервитутов, подлежащих установлению, содержащие перечень координат характерных точек границ публичного сервитута в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Приложение 1: Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Приложение 2: Характеристики лесных участков

Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж межевания территории	ПМТ-8	1:2 000
2.	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и частей земельных участков по объекту	ТЧ	б/м

Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания

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

2. Обоснование способа образования земельного участка

3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

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

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж обоснования проекта межевания территории	ПМТ-9	1:2 000
2.	Чертеж границ лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов	ПМТ-10	1:10 000

Содержание:

Раздел 1. Исходная разрешительная документация.....	6
Раздел 2. Обоснование размещения проектируемого объекта.....	7-9
Раздел 3. Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.....	10
Раздел 4. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.....	11-12
Раздел 5. Состав материалов и результаты инженерных изысканий.....	13-14
Приложения	
Приложение А. Приказ АО «Транснефть-Север» № 1891 от 14.12.2020 г. «О подготовке документации по планировке территории».....	15-42
Приложение Б. Технические условия от эксплуатирующих организаций для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства.....	43-45
Приложение В. Письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми № 02-10-8822 от 22.09.2022 г.....	46-47
Приложение Г. Письмо Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия №01/523 от 08.04.2019 г.....	48
Приложение Д. Письмо ГБУ Республики Коми «Управление ветеринарии Республики Коми» № 04-1281 от 28.09.2022 г.....	49
Приложение Е. Письмо Главного управления МЧС России по Республике Коми № ИВ-186-221 от 14.01.2021 г.....	50-53
Приложение Ж. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-47/10213 от 30.04.2020 г.....	54-56
Приложение И. Письмо Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу № 01-09-31/5830 от 14.10.2022 г.....	57-61
Приложение К. Письмо администрации муниципального района «Усть-Вымский» Республики Коми № 02-19/578 от 04.10.2022 г.....	62
Приложение Л. Задание на выполнение инженерных изысканий.....	63-78
Приложение М. Программа выполнения инженерных изысканий.....	79-84
Приложение Н. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	85-87
Приложение П. Выписка из государственного лесного реестра.....	88-103
Приложение Р. Согласование документации по планировке территории.....	104-106
Приложение С. Обоснование отнесения объекта к объектам федерального значения и отсутствие необходимости внесения объекта в схему территориального планирования.....	107-118

Раздел 1. Исходная разрешительная документация

Основанием для разработки документации по планировке территории являются:

1. Приказ АО «Транснефть-Север» № 1891 от 14.12.2020 г. «О подготовке документации по планировке территории»;
2. Технические условия от эксплуатирующих организаций для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства;
3. Сведения Государственного земельного кадастра в виде кадастровых планов территории и выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости;
4. Письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми № 02-10-8822 от 22.09.2022 г.;
5. Письмо Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия №01/523 от 08.04.2019 г.;
6. Письмо ГБУ Республики Коми «Управление ветеринарии Республики Коми» № 04-1281 от 28.09.2022 г.;
7. Письмо Главного управления МЧС России по Республике Коми № ИВ-186-221 от 14.01.2021 г.;
8. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-47/10213 от 30.04.2020 г.;
9. Письмо Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу № 01-09-31/5830 от 14.10.2022 г.;
10. Письмо администрации муниципального района «Усть-Вымский» Республики Коми № 02-19/578 от 04.10.2022 г.;
11. Земельный кодекс Российской Федерации;
12. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
13. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
14. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Раздел 2. Обоснование размещения проектируемого объекта

Описание природно-климатических условий территории

Территория района характеризуется умеренно-континентальным климатом с коротким прохладным летом и продолжительной холодной многоснежной зимой.

Средняя годовая температура воздуха равна плюс 0,4 °С. Самым холодным зимним месяцем является январь со среднемесячной температурой воздуха минус 15,6 °С. Средняя месячная температура июля, самого теплого месяца, составляет плюс 16,7 °С. Абсолютный минимум температуры воздуха составляет минус 48,1 °С, а абсолютный максимум – плюс 35,7 °С. Средняя из абсолютных минимумов температур воздуха составляет минус 38,8 °С. Продолжительность теплого периода составляет 7 месяцев, продолжительность холодного периода составляет 5 месяцев. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 составляет минус 39 °С, обеспеченностью 0,92 – минус 36 °С. Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 составляет минус 41°, обеспеченностью 0,92 – минус 41 °С.

Устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через 0 °С осенью происходит 19 октября, весной – 13 апреля. Первые заморозки отмечаются обычно в первой декаде сентября, последние – в конце мая. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 99 дней.

На поверхности почвы, как и в воздухе, самым холодным месяцем является январь (температура минус 16 °С), самым теплым – июль (плюс 20 °С). Средняя годовая температура поверхности почвы составляет плюс 1 °С. Средняя из максимальных за зиму глубина промерзания составляет 48 см, наибольшая – 150 см.

В холодный период и в годовом разрезе в данном районе преобладает южный и юго-западный ветер, в теплый период – к указанным преобладающим направлениям добавляются северное и северо-западное направления.

Средняя годовая скорость ветра составляет 2,5 м/с. Средние месячные скорости ветра изменяются в пределах 2,2-2,8 м/с. Наименьшие скорости ветра наблюдаются в летний период, наибольшие в зимний и переходные периоды. Максимальная скорость ветра по данным наблюдений на метеостанции Яренск составила при порывах 34 м/с.

По нормативному значению ветрового давления район изысканий может быть отнесен к I ветровому району (СП 20.13330.2016) с нормативным значением ветровой нагрузки равной 0,23 кПа и к I ветровому району по ПУЭ, издание 7 (400 Па, скорость ветра - 25 м/с).

Средняя многолетняя сумма осадков равна 545 мм. Большая их часть (71 %) выпадает в жидком виде в теплый период года, в холодный период - 29 % годовой нормы. Наибольшая сумма осадков за год составляет 748 мм, наименьшая – 402 мм, наибольшее количество осадков за месяц выпало в июне –195 мм, наименьшее в апреле – 1 мм. Максимальное суточное количество осадков 1 % обеспеченности составляет 75 мм.

Снежный покров обычно появляется во второй декаде октября. Устойчивый снежный покров образуется в начале первой декады ноября, а разрушается в третьей декаде апреля. Полный сход снежного покрова наблюдается в первой декаде мая. Максимальной высоты снежный покров достигает в конце второй декады марта. Наибольшая высота снежного покрова за многолетний период составила 91 см в лесу и 87 см в поле.

Туманы наблюдаются в течение всего года. Гололедно-изморозевые образования наблюдаются с сентября по май, наибольший вес которых составляет 240 г/м.

В геологическом строении разреза принимают участие отложения четвертичной систем. Четвертичные отложения, представлены современными аллювиальными отложениями (aQIV), современными биогенными (bQIV) и техногенными отложениями (tQIV).

По карте гидрогеологического районирования изучаемый район относится к Восточно-Европейской артезианской области, Печерской системе артезианских бассейнов (бассейн первого порядка) Мезенско-Вычегодскому артезианскому бассейну второго порядка.

Грунтовые воды на момент изысканий на объекте, по архивным данным, вскрыты на глубине 0,0–4,0 м. По характеру воды безнапорные и приурочены к аллювиальным современным отложениям (aQIV) и современным болотным отложениям (bQIV). Воды аллювиальных и болотных отложений взаимосвязаны, имеют тесную гидравлическую связь и образуют единый водоносный горизонт. Водовмещающими грунтами служат аллювиальные пески. На участках развития болот водовмещающими грунтами являются современные биогенные образования – торф.

В пределах исследуемой территории специфические грунты представлены: насыпными (техногенными) грунтами: песок мелкий средней плотности водонасыщенный, перемещенными механическим способом; и органическими грунтами.

Органические грунты, представленные торфами, чрезвычайно широко развитые в пределах описываемого участка, относятся к категории очень неблагоприятных грунтов. Они чрезвычайно сильно увлажнены, характеризуются очень сильной сжимаемостью, низкой несущей способностью, вследствие чего массивы, сложенные ими, труднопроходимы.

Техногенные грунты распространены по всей территории. Отложения слагают валы вдоль существующей оси нефтепровода, отсыпка автодорог, площадка КП СОД, отсыпаны сухим способом, процесс самоуплотнения во времени завершен. Отложения представлены песками мелкими.

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Основой для отвода земель являются следующие нормативные документы:

- СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов»;
- Земельный кодекс РФ №136-ФЗ от 25.10.2001;
- проектные решения по реконструкции магистрального нефтепровода.

Ширина полосы отвода для строительства трубопровода принята в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» и составляет 28 м – для земельных участков несельскохозяйственного назначения и земель лесного фонда, 39 м – для земельных участков сельскохозяйственного назначения.

Ширина полосы отвода для участков демонтажа трубопровода принята в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» и составляет 28 м – для земельных участков несельскохозяйственного назначения и земель лесного фонда.

Охранная зона МТ, согласно "Правил охраны магистральных трубопроводов", устанавливается 50 м (по 25 м в обе стороны от оси проектируемого трубопровода).

Вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны.

Ширина полосы отвода для кабеля ЭХЗ (кабель электрохимической защиты) составляет 6 м.

Проектируемая охранная зона кабеля ЭХЗ – ширина 1 м от оси кабеля, установлена в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г.

Ширина полосы отвода для производства работ по установке знаков, по установке контрольно-измерительных пунктов, по установке реперов, по устройству переездов, определяется исходя из технологии производства работ.

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

Данным проектом не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Плотность и параметры застройки в отношении проектируемой территории не устанавливаются.

Раздел 3. Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки

Проектируемый федеральный объект «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция» в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 г. № 162-р (ред. от 25.11.2021) не входит в перечень видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (основные характеристики (пропускная способность) не меняются, реконструкция осуществляется в границах соответствующего муниципального образования, на территории которого расположен проектируемый объект.

Изменения, внесенные реконструкцией объекта, рекомендуется внести в генеральный план и в правила землепользования и застройки сельского поселения «Межег», сельского поселения «Мадмас» муниципального района «Усть-Вымский» Республики Коми.

Раздел 4. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Таблица 1 – Ведомость пересечения надземных коммуникаций

Местоположение		Наименование линии, напряжение	Число пересекаемых проводов	Угол пересечения, градусы	Расстояние от оси трассы до опор пересекаемой линии, м		Владелец, адрес, телефон, факс, информация о наличии ТУ
ПК	+				левый	правый	
Проектируемая основная нитка							
32	4,17	ВЛ 10кВ	3	83	20,7	12,43	АО "Транснефть-Север" Ухтинское РНУ, НПС "Микунь", Респ. Коми, Усть-Вымский район, г. Микунь, ТУ не требуются
Демонтируемая основная нитка							
3125	48,00	ВЛ 10кВ 3пр.	3	82	25,64	24,61	АО "Транснефть-Север" Ухтинское РНУ, НПС "Микунь", Респ. Коми, Усть-Вымский район, г. Микунь, ТУ не требуются

Таблица 2 – Ведомость пересечения подземных коммуникаций

Местоположение			Наименование коммуникаций	Техническая Характеристика	Глубина заложения до верхней образующей, м	Марка (сечение), диаметр, мм	Угол пересечения, градус	Владелец, адрес, телефон, факс, информация о наличии ТУ
км	ПК	+						
Проектируемая основная нитка								
312,52	32	18,23	кабель ВОЛП	Действ.	0,52	88	85,15	АО "Связьтранснефть" - Северное ПТУС ТУ № 09-16/53-22 от 12.04.2022 г.
312,56	32	47,26	кабель	Действ.	0,8	88	79,29	АО "Транснефть-Север" Ухтинское РНУ, НПС "Микунь", Респ. Коми, Усть-Вымский район, г. Микунь 89874774624 ТУ № 09-16/101-21 от 30.06.2021, ТУ не требуются
Демонтируемая основная нитка								
312,54	3125	40,12	кабель	Действ.	0,80	88	82,91	АО "Транснефть-Север" Ухтинское РНУ, НПС "Микунь", Респ. Коми, Усть-Вымский район, г. Микунь 89874774624 ТУ № 09-16/101-21 от 30.06.2021, ТУ не требуются

Местоположение			Наименование коммуникаций	Техническая Характеристика	Глубина заложения до верхней образующей, м	Марка (сечение), диаметр, мм	Угол пересечения, градус	Владелец, адрес, телефон, факс, информация о наличии ТУ
км	ПК	+						
312,56	3125	55,18	кабель ВОЛП	Действ.	7.6	88	54,01	АО "Связьтранснефть" - Северное ПТУС ТУ № 09-16/53-22 от 12.04.2022 г.

Таблица 3 – Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми наземными ОКС (категоризованными автомобильными дорогами), существующими и строящимися

№.№ п/п	Местоположение, км	Пикет	Плюсовка	Наименование дороги	Километраж автодороги в месте пересечения с трассой нефтепровода	Категория дороги	Угол пересечения, градусы	Тип покрытия	Владелец	Информация о наличии технических условий
Пересечения отсутствуют										

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

Проектируемый объект пересекает границы зон планируемого размещения линейного объекта «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (резервная нитка). Реконструкция», которые установлены в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации № 1461 от 24.12.2021 г.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Таблица 4 – Ведомость пересечения водных преград

ПК+	Наименование водотока	Куда впадает	Местоположение по реке (от истока/устья), км	Отметка уровня воды м БС*	Ширина, м *	Макс. глубина, м *	Средняя скорость течения в межень, м/с*	Уровень воды обеспеченностью 1%, м БС	Уровень воды обеспеченностью 10%, м БС	Минимальная отметка русла в расчетном створе, м БС	Минимальная отметка профиля предельного размыва русла в расчетном створе, м БС
3+ 38,9	р.Вычегда	р.Сев. Двина	908/ 222	61,01	520,4	4,48	0,52	68,82	68,20	56,53	54,09

Раздел 5. Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Отчет по результатам инженерных изысканий состоит из 4 томов (данный отчет представлен на электронном носителе в 1 экз.):

- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий;
- технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий;
- технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий.

Инженерные изыскания выполнялись на основании:

– Технического задания ТЗ-75.180.00-ТСВ-277-18-ИИ выданного главным инженером проекта филиала «Москгаипротрубопровод» Н.А. Качалиным, согласованного главным инженером филиала «Москгаипротрубопровод» А.А. Гаврильцевым и утвержденного главным инженером АО «Транснефть-Север» В.Ю. Крижановским;

– Изменения №1 в задание на выполнение инженерных изысканий ТЗ-75.180.00-ТСВ-277-18-ИИ выданного главным инженером проекта филиала «Москгаипротрубопровод» Н.А. Качалиным, согласованного главным инженером филиала «Москгаипротрубопровод» А.А. Гаврильцевым и утвержденного главным инженером АО «Транснефть-Север» В.Ю. Крижановским;

– Программы выполнения инженерных изысканий, согласованной главным инженером АО «Транснефть-Север» В.Ю. Крижановским, утвержденной главным инженером филиала «Москгаипротрубопровод» А.А. Гаврильцевым;

– дополнительного соглашения № 22018-ТСВ/МГТП от 03.06.2019 г. к Договору подряда № ЗПР-СМН/ГТП от 07.07.2014 г.

– изменения №1 в программу выполнения инженерных изысканий согласованной главным инженером АО «Транснефть-Север» В.Ю. Крижановским, утвержденной главным инженером филиала «Москгаипротрубопровод» А.А. Гаврильцевым;

– изменения №2 в программу выполнения инженерных изысканий согласованной главным инженером АО «Транснефть-Север» В.Ю. Крижановским, утвержденной главным инженером филиала «Москгаипротрубопровод» А.А. Гаврильцевым.

Право на выполнение инженерных изысканий предоставлено АО «Гипротрубопровод»:

– свидетельством о регистрации АО «Гипротрубопровод» серии 77 № 007920304, выданным Министерством РФ по налогам и сборам, дата внесения записи 03.07.2002 г.;

– лицензией на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну ГТ № 0087655 регистрационный № 28476 от 30 июня 2016 г., выданной Управлением ФСБ России по г. Москве и Московской области;

– решением о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций №Бб-45/636 от 28 апреля 2009 г.;

– свидетельством 01-И-№0279-4 о допуске к определенному виду и видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 03 декабря 2015г., выданным «Ассоциацией инженерных изысканий в строительстве».

– сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 №318125 QM15 действителен до 04.09.2022;

– выписка из реестра членов саморегулируемой организации СРО-И-001-28042009 №6891/2021 от 18.08.21;

– выписка из реестра членов саморегулируемой организации СРО-П-106-25122009 №001-260821-061 от 26.08.2021.

В ходе инженерно-геодезических изысканий необходимо было получить топографо-геодезические данные о рельефе местности, данные о существующих зданиях и сооружениях, а также о других элементах планировки, необходимых для полной оценки техногенных и природных условий территории, на которой предполагается строительство и реконструкция объектов (в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, РД-91.200.00-КТН-189-17 и других действующих нормативных документов).

Полевые работы проводились в период с сентября по ноябрь 2020 года филиалом «Москвгаипротрубопровод» и выполнялись бригадой в составе:

- Ведущий геодезист М.В. Алексанян (руководитель полевой бригады);
- Геодезист 1 категории А.В. Андреев.

Камеральная обработка материалов и выпуск отчета по результатам инженерных изысканий осуществлялась отделом камеральных работ филиала «Москвгаипротрубопровод» АО «Гипротрубопровод» в сентябре 2021 г.

Задачами инженерно-геологических работ является: проведение комплекса инженерных изысканий для обеспечения получения материалов и данных, необходимых для уточнения и детализации проектных решений строительства сооружений, разработки мероприятий и проектирования сооружений инженерной защиты, мероприятий по охране природной среды, проекта организации строительства, а также разработки документации по планировке территории.

Полевые работы, лабораторные работы и камеральная обработка выполнена специалистами филиала «Москвгаипротрубопровод».

Рекогносцировочное обследование проведено в марте 2021 года.

Предварительную разбивку (выноску) и плано-высотную привязку геологических выработок на местности выполнил геодезист 1 категории топографо-геодезического отдела Андреев А.В., под руководством ведущего геодезиста топографо-геодезического отдела Алексаняна М.В. в марте 2021 г.

Полевые испытания грунтов статическим зондированием выполнены в апреле 2021 года.

Испытания грунтов методом вращательного среза крыльчаткой III типа выполнены в марте 2021 года.

Лабораторные исследования выполнены в апреле 2021 и в августе 2021 года ведущим геологом Головиновой Н.И., специалистом 1 категории Лавровым Д.С., техником 1 категории Кострикиным М.В., техником 2 категории Поповой Е.В. и геологом 1 категории Ивановой О.В., под руководством начальника грунтовой лаборатории Главацкого А.Б.

Камеральная обработка материалов была выполнена в сентябре 2021 года геологом I категории Кугубаевым А.А., геофизиком II категории Беровым Д.Я., под руководством руководителя группы Михайловской И.А.

Целью инженерно-гидрометеорологических изысканий является получение необходимой и достаточной инженерно-гидрометеорологической информации для оценки природно-климатических и гидрологических условий района изысканий в соответствии с требованиями основных нормативных документов, в объеме необходимом для целей проектирования.

Полевые инженерно-гидрометеорологические работы проводились в августе-сентябре 2020 года (гидрологи Николаев И.В., Кузьмин И.С.), камеральная обработка материалов с учетом технического задания на инженерные изыскания и изменения №1 в ТЗ - в сентябре 2021 года специалистами филиала «Москвгаипротрубопровод».

Инженерно-экологические изыскания выполняются с целью:

- оценки состояния компонентов природной среды до начала строительства сооружений, получения фоновых характеристик загрязнения территории и выявления районов экологического неблагополучия, наиболее острых экологических ситуаций и техногенной пораженности территории;

- прогноза возможных изменений природной среды в зоне влияния строительства сооружений и их эксплуатации;

- разработки рекомендаций по организации природоохранных мероприятий, а также предложений к программе локального экологического мониторинга.

Полевые инженерно-экологические изыскания проводились в июне-июле 2021 года. Геоботанические и фаунистические изыскания проводились в мае-июле 2021 года. Камеральная обработка материалов инженерно-экологических изысканий проводилась в сентябре 2021 года.

Приложение А
Приказ АО «Транснефть-Север» № 1891 от 14.12.2020 г. «О подготовке документации по планировке территории»



ПРИКАЗ

14.12.2020

Ухта

№ 1891

О подготовке документации по планировке территории

В соответствии со статьей 45 и статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации п р и к а з ы в а ю :

1. Подготовить документацию по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция».

2. Утвердить прилагаемое задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция».

3. Начальнику службы планирования и подготовки проектов Д.А. Конанову в срок не позднее 25.02.2021 обеспечить подготовку и утверждение задания на выполнение инженерных изысканий в объеме необходимом и достаточном для разработки документации по планировке территории по объекту: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция».

4. Начальнику отдела земельного кадастра И.В. Маркелову в 10-дневный срок обеспечить направление письменного уведомления о решении, указанном в пункте 1 настоящего приказа, Главе МР «Усть - Вымский» и главам сельских поселений «Межег» и «Мадмас», в отношении территорий которого принято такое решение.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора по строительству Д.В. Недворягина.

Генеральный директор

Р.Р. Исламов



УТВЕРЖДЕНО
 Приказ АО «Транснефть - Север»
 от «14» декабря 2020 г. № 1891

ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция».

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки и межевания территории
2.	Основание для разработки документации по планировке территории	Приказ АО «Транснефть – Север» от «14» декабря 2020 г. № 1891 «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция» Программа технического перевооружения и реконструкции ПАО «Транснефть» от 01.07.20 г. № ПАО-08-04-07/37272-КТ от 15.09.2020.
3.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Акционерное общество «Транснефть – Север», ОГРН 1021100730353, дата внесения в ЕГРЮЛ 11.07.2011. Адрес местонахождения: Российская Федерация, Республика Коми, г. Ухта, , пр. А. И. Зерюнова, д. 2/1.
4.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Средства АО «Транснефть – Север»
5.	Описание проектируемого объекта (объектов)	
5.1	Наименование (титул/инвестиционный проект)	Титул объекта: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	проектируемого объекта (объектов) с указанием идентификационных номеров в соответствии с документами территориального планирования	ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция»
5.2	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Реконструкция
5.3	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики ¹	Магистральный нефтепровод Принадлежность к трубопроводной системе – МН «Ухта-Ярославль». Пропускная способность до 23,4 млн. тонн в год.
6	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, применительно к территориям которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Объект расположен на территории сельских поселений Межег и Мадмас, муниципального района «Усть - Вымский» Республики Коми. Наименование муниципальных образований будет уточнено по результатам разработки документации по планировке территории. Особо охраняемые природные территории и объекты исторического наследия отсутствуют.
7	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка и согласование документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации

¹Технические характеристики объекта могут уточняться по результатам подготовки документации по планировке территории

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
8	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов. Вид разрешенного использования территории, на которой располагается объект, может быть уточнен по результатам разработки проекта планировки территории
9	Состав документации по планировке территории	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта (объектов) трубопроводного транспорта Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории
10	Основная часть проекта планировки территории	
10.1	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта	
10.1.1	Сведения о размещении объекта на территории»	Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов; сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов); перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта;</p> <p>перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее – ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта;</p> <p>предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</p> <p>максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</p> <p>требований к строительным материалам,</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>определяющим внешний облик таких объектов; требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;</p> <p>характеристика планируемого развития территории, включая: сведения о территориях общего пользования, в случае их образования; сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов).</p> <p>Приложения: перечень координат характерных точек</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p>
10.2	Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
10.2.1	Требования к содержанию чертежей проекта планировки территории	<p>Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.</p> <p><u>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:</u></p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения ОКС, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.</p> <p>номера характерных точек границ зон</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.</p> <p><u>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображаются:</u></p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p>
10.2.2	Требования к оформлению чертежей проекта планировки территории	<p>Проект планировки территории должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане. Чертеж проекта планировки территории выполняется в масштабах 1:500, 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000 на листах формата А2, А3 и (или) А4.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. Также с целью наглядного отображения пересечений проектируемого объекта с другими ОКС и природными объектами допускается использование карт-врезок, содержащих более подробное и укрупненное изображение территории размещения объекта.</p>
11	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
11.1	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
11.1.1	Раздел 1 «Исходная разрешительная документация»	<p>В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, согласования в соответствии с частью 12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (оригиналы или надлежащим образом заверенные копии), а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов), выписки из государственного кадастра недвижимости, в соответствии с которыми выполнены графические материалы, исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории, решение о подготовке документации по планировке территории с приложением утвержденного задания</p>
11.1.2	Раздел 2 «Обоснование размещения проектируемого объекта»	<p>В разделе отражаются следующие сведения: описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории; обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов; обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;</p> <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается анализ вариантов размещения объекта капитального строительства, позволяющих осуществить его строительство, реконструкцию</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		без изъятия земельных участков либо с меньшими затратами на такое изъятие. Приводится обоснование выбора итогового варианта. При необходимости указывается, что в целях строительства, реконструкции объекта капитального строительства, для размещения объекта используются территории, земли которых ограничены в обороте, и на которых в соответствии с законодательством не допускается изъятие земельных участков
11.1.3	Раздел 3 «Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки» ²	Анализ утвержденной градостроительной документации всех уровней и обоснование предложений для внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки (при необходимости)
11.1.4	Раздел 4 «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства»	<p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>В ведомостях указывается необходимость</p>

² Раздел включается в документацию только при выявленной необходимости внесения изменений в ранее утвержденную градостроительную документацию

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения об их наличии/отсутствии
11.1.5	Раздел 5 «Состав материалов и результаты инженерных изысканий»	<p>Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>Текстовая часть содержит следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации; документ о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой форме отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>строительства.</p> <p>Графическая часть, содержащая материалы и результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном утвержденной программой, представляется в электронном виде (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждении орган - Минэнерго России)</p>
11.2	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
11.2.1	Требования к составу графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>Графическая часть</p> <p>Представляются в масштабе 1:500-1:5 000.</p> <p>Графическая часть включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта; схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (в случаях размещения объектов капитального строительства, не являющихся линейными); схему границ территорий объектов культурного наследия; схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); схему конструктивных и планировочных решений. <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>участков для государственных нужд в разделе отражается схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства.</p> <p>Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.</p>
11.2.2.	<p>Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проектов планировки территории</p>	<p>Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>в связи с изменением их местоположения; сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд; контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p> <p>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.</p> <p>На этой схеме отображаются: границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; категории улиц и дорог;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;</p> <p>остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</p> <p>основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</p> <p>направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (для объектов, не являющихся линейными). Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p> <p>границы зон планируемого размещения</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p>Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в томе 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> -установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; -подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов; -подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов.

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств.</p> <p>На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</p> <p>конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства,</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе на схеме сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства отображается:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования;</p> <p>варианты прохождения трассы;</p> <p>границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p>
12	Проект межевания территории	
12.1	Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	
12.1.1	Требования к текстовой части проекта межевания территории	<p>Текстовая часть проекта межевания территории должна содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования; 3) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>4) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;</p> <p>5) информация о правообладателях земельных участков;</p> <p>6) категория земель;</p> <p>7) адресные характеристики земельных участков;</p> <p>8) площадь исходных земельных участков</p> <p>9) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов</p>
12.2	Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
12.2.1	Требования к чертежам межевания территории	<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:500 - 1:5 000, на листах формата А3 и (или) А2 на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.</p> <p>Для подготовки документации по планировке территории в отношении территории в границах населенных пунктов должен использоваться масштаб 1:500 или 1 000.</p> <p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p> <p>границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>границы зон действия публичных сервитутов.</p> <p>Приложение:</p> <p>Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в форме таблицы.</p>
12.3	Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания	
12.3.1	Пояснительная записка	<p>Пояснительная записка содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 2) обоснование способа образования земельного участка; 3) обоснование определения размеров образуемого земельного участка; 4) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.
12.3.2	Требования к составу чертежей	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>2) границы существующих земельных участков;</p> <p>3) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>4) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>5) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>6) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>7) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>8) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>9) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>10) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;</p> <p>11) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p>
13	Требования к форматам предоставления данных в электронном виде	
13.1	Общие требования	<p>Электронная версия записывается на диске CD или DVD;</p> <p>Данные электронной версии должны</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>находиться в папке, названной по наименованию организации-заказчика;</p> <p>На упаковке CD\DVD или на диске печатным способом или маркером должна быть нанесена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнитель – [организационно-правовая форма] «[наименование]» - заказчик – [организационно-правовая форма] «[наименование]» - название объекта [описание территории в отношении которой разрабатывается проект планировки]. <p>Наклеивание бумаги на диск недопустимо.</p> <p>При записи на CD/DVD диск должна быть закрыта мультисессия для обеспечения невозможности проведения на диск дополнительной записи.</p> <p>Использование архиваторов (*.zip, *.rar и т.д.) при записи материалов на носители не допускается</p>
13.2		Оформление электронной версии
13.2.1	Требования к оформлению графических материалов	<p>Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Графические материалы представляются в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, например, в виде файлов формата DWG, DXF (файл AutoCAD); DGN (файл MicroStation), MIF/MID, TAB (файл MapInfo), PDF, а также документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>утверждении орган - Минэнерго России).</p> <p>Информация, представленная на чертежах, должна быть выполнена на топографической основе в масштабе, соответствующем техническому заданию.</p>
13.2.2	Требования к оформлению приложений	<p>Документы, находящиеся в разделе Приложения должны быть хорошо читаемы, реквизиты должны позволять идентифицировать документ. Первым листом раздела должен быть перечень приложений, включенных в раздел</p>
13.2.3	Требования к геоинформационным слоям	<p>Также для внесения сведений в федеральную государственную информационную систему территориального планирования о существующих объектах графические материалы представляются в виде файлов формата:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SHP (файл ESRI); — TAB (файл MapInfo). <p>Вместе с файлом необходимо предоставить файлы метаданных.</p> <p>При этом в тексте атрибутов геоинформационных слоев должна использоваться кодировка UTF-8.</p> <p>Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326).</p> <p>Геоинформационные слои должны обеспечивать описание следующих видов геометрических объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — точки; — линии; — многоугольники; — текст. <p>Каждой записи в геоинформационном слое должен соответствовать один и только один топологически корректный объект. Не допускается включение в любой из слоев объектов типа «точка», «линия», «многоугольник», «текст». Исправление границ в геоинформационных слоях запрещается.</p> <p>В геоинформационные слои из графических материалов чертежа межевания (п. 13.2.2) конвертируется информация по границам участков, красным линиям и другим линиям</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>градостроительного регулирования, с соблюдением площадей и границ. Информация должна быть идентична во всех графических материалах.</p> <p>Указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждение орган - Минэнерго России</p>
13.3	Требования к структуре размещения файлов в электронной версии	<p>\Том_1: Основная часть проекта планировки территории: Положение о размещении объектов энергетики или трубопроводного транспорта и ведомость координат красных линий в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\Том_2: Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть;</p> <p>\Том_3: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть и приложения; Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и PDF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP. В случае невозможности представления данных в указанных форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).</p> <p>\Том_4: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Чертежи и схемы материалов по обоснованию</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>проекта планировки территории;</p> <p>\Том_5: Утверждаемая часть. Текстовая часть проекта межевания территории. Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\Том_6: Утверждаемая часть. Чертеж или чертежи межевания территории;</p> <p>\Том_7: Чертежи материалов по обоснованию проекта межевания территории;</p> <p>Каталог \Геоинформационные слои: Подкаталог\ППТ: Ось проектируемого объекта; Границы планируемых элементов планировочной структуры Красные линии; Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с нормами отвода; Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры; Линии связи; Дороги, улицы, проезды; Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;</p> <p>Подкаталог \ПМТ: Линии отступа от красных линий в целях определения допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>Границы застроенных земельных участков, в том числе границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</p> <p>Границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;</p> <p>Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального,</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		регионального и местного значения; Границы зон действия публичных сервитутов; Границы зон с особыми условиями использования территории; \Реестр электронной версии; \Реестр файлов электронной версии
13.4	Форматы файлов, размещаемых в каталогах электронной версии	
13.4.1	Текстовая часть	Файлы в формате DOC, PDF
13.4.2	Графические материалы	Файлы в формате DXF, для эскиза – допускается топооснова в растре формата TIFF
13.4.3	Приложения	Файлы в формате PDF, JPG
13.4.4	Геоинформационные слои	Файлы в формате SHP, MAP, TAB
13.4.5	Реестр электронной версии	Файлы в формате XLS (MS Office XP-2003)
14	Требования к предоставлению результатов работы	<p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на бумажном носителе в сброшюрованном и прошитом виде в 2 экземплярах, а также на электронном носителе - в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению, с учетом одного экземпляра для хранения в архиве уполномоченного органа.</p> <p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на электронном носителе в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.</p> <p>На листе утверждения (тома 1, 2, 5 и 6) в правом верхнем углу печатается гриф:</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p style="text-align: center;">«Утверждено приказом Минэнерго России от «__» _____ 202_ г. №__»</p> <p>К заявке на утверждение документации по планировке территории прилагается полный список рассылки в соответствии с абзацем один данного раздела с указанием наименования муниципальных районов, городских округов, поселений и их почтовых адресов.</p>
15	Требования к гарантийным обязательствам	<p>Срок действия – 24 месяца.</p> <p>В течение срока действия гарантийных обязательств, выявленные ошибки, опечатки, отклонения от требований настоящего задания и (или) норм нормативно-технической документации и (или) законодательства РФ безвозмездно устраняются по требованию Заказчика (см. п. 3) в установленный Заказчиком срок</p>

Приложение Б

Технические условия от эксплуатирующих организаций для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного инженера филиала
АО «Связьтранснефть» - «Северное ПТУС»


Д.В. Уваров
«12» апреля 2022г.

Технические условия № 09-16/53-22

На выполнение проектных работ в охранной зоне линии связи по объекту 12-ТПР-001-025377 «Магистральный нефтепровод «Ухта - Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19 - 310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция».

Все работы в охранной зоне кабелей связи должны выполняться в соответствии с рабочими проектами, выполненными проектными организациями, имеющими свидетельство СРО на выполнение проектных работ, с учётом технических условий, выданных предприятием, эксплуатирующим кабельные линии связи.

Организационные мероприятия.

1. Не позднее, чем за 3 дня до начала работ (исключая выходные и праздничные дни) вызвать **письменно или телефонограммой** представителя филиала АО «Связьтранснефть» - «Северное ПТУС» для указания трассы прохождения, глубины залегания кабеля связи и контроля за производством работ в охранной зоне линейно-кабельных сооружений (курирование производства работ) через региональный центр управления:
 - телефоны сети связи общего пользования: (8216)771139, факс (8216)792865;
 - телефоны выделенной сети связи: 6(170)2239, 2439, 2039; факс 2212;
 - мобильный: +79129476759;
 - электронная почта: SevPTUS_Dispatch@stn.transneft.ru.
2. По результатам работы по уточнению трассы кабельной линии связи составить **«Акт передачи на сохранность кабельной магистрали, замерных столбиков и предупредительных знаков»** с участием представителя заказчика, представителя филиала АО «Связьтранснефть» - «Северное ПТУС» и представителя предприятия - подрядчика, ведущего работы в охранной зоне. В результате работы по уточнению трассы инженерных коммуникаций, и в том числе линейно-кабельных сооружений связи, заказчику оформить **«Акт-допуск»** с участием представителей организации — подрядчика выполняемых работ и филиала АО «Связьтранснефть» - «Северное ПТУС».
3. Заказчик совместно с представителями подрядчика и филиала АО «Связьтранснефть» - «Северное ПТУС» должны оформить **«Разрешение на производство работ в охранной зоне линий и сооружений связи»**.
4. После оформления всех разрешительных документов заказчик оформляет **«Ордер на право производства работ в охранной зоне инженерных коммуникаций»**, в котором, за подписью должностного лица филиала АО «Связьтранснефть» - «Северное ПТУС» (начальника ЦЭС или лица его замещающего), удостоверяется выполнение всех необходимых мероприятий по обеспечению безопасности производства работ в охранной зоне линейно-кабельных сооружений.
5. Производители работ (мастера, прорабы, машинисты строительных машин и механизмов) до начала работ в охранной зоне кабелей связи Северного ПТУС должны быть ознакомлены с расположением кабелей и проинструктированы о порядке производства работ ручным и механизированным способом.
6. Не позднее, чем за 10 суток до начала производства работ согласовать с филиалом АО «Связьтранснефть» - «Северное ПТУС» рабочий проект и проект производства работ.
7. На месте производства работ у производителя должен быть рабочий проект, проект производства работ и технические условия.



1 из 3

Технические мероприятия.

1. Место расположения подземных сооружений связи уточнить по всей длине действующего подземного кабеля связи в зоне производства работ и обозначить вешками высотой 1,5–2 метра, которые установить на прямых участках трассы через 10–15 метров. У всех точек отклонений от прямолинейной оси трассы более чем на 0,5 метра, на всех поворотах трассы, а также на границах разрытия грунта, где работы должны выполняться ручным способом. Работы по установке предупредительного знака, вешек и шурфованию кабеля выполнить силами и средствами заказчика или подрядчика, в присутствии представителя филиала АО «Связьтранснефть» - «Северное ПТУС», эксплуатирующего кабельную линию связи.
 - 1.1. До прибытия представителя Северного ПТУС, эксплуатирующего кабельную линию связи, обозначения трассы, определения точного местоположения кабеля связи, документального оформления разрешений на производство работ, проведение земляных работ не допускается.
 - 1.2. Кроме вешек трасса кабеля связи в обязательном порядке обозначается предупредительными знаками, которые представляют собой окрашенный в светлый тон металлический прямоугольник размером 400х300 миллиметров с изображением молнии красного цвета, с надписью: «Копать запрещается, охранная зона кабеля», с указанием размеров охранной зоны, адреса (названия населенного пункта) и номера телефона (черным цветом) филиала АО «Связьтранснефть» - «Северное ПТУС». Знак устанавливается на столбе на высоте 1,7 метра над поверхностью земли.
2. Совместно с представителем филиала АО «Связьтранснефть» - «Северное ПТУС» определить места проезда спецтехники. В местах проезда спецтехники через кабели связи предусмотреть устройство временных переездов с обозначением их временными знаками и указателями. При устройстве временного дорожного переезда засыпать земельный участок над кабелем связи слоем песка не менее 1 м с перекрытием в каждую сторону не менее 2 м от оси трассы кабеля. Поверх песка произвести отсыпку щебнем и произвести укладку бетонных плит или деревянных настилов, которые должны выдерживать расчетную нагрузку при проезде по ним техники. Устройство временных переездов осуществляет строительная организация, выполняющая работы.
3. Разработка грунта в пределах охранной зоны подземной кабельной линии связи или линии радиотелефонии допускается только с помощью лопат, без резких ударов. Пользоваться ударными инструментами (ломами, кирками, клиньями и пневматическими инструментами) запрещается.
4. Пересечение с кабелем связи выполняется согласно СНиП II-89-80*, выше или ниже кабеля, расстояние по вертикали в свету не менее 0,5 м.
5. При разрытии траншей и котлованов на трассе подземной кабельной линии связи организация, осуществляющая строительные работы, производит защиту кабеля от повреждений в следующем порядке:
 - 5.1 при разработке траншеи или котлована ниже уровня залегания подземного кабеля связи или в непосредственной близости от него должны быть приняты меры к недопущению осадки и оползания грунта;
 - 5.2 при пересечении с кабелями связи Северного ПТУС первоначально определяется их местоположение, выполняется шурфование, вручную производится его открытие на длину, позволяющую свободно уложить его в защитный кожух из швеллера, длиной равной ширине траншеи + 2 метра с каждой стороны траншеи. Внутри и снаружи кожух обработать защитным антикоррозийным составом. Кожух по всей длине соединить болтовыми соединениями на расстоянии не более 1 метра с каждой стороны. Для установки болтовых соединений приварить петли. Для недопущения провисания кабеля с коробом, при необходимости, под короб установить опоры и закрепить их в грунте.

- 5.3 защита кабеля связи или блоков кабельной канализации при оголении на большом протяжении должна быть предусмотрена на стадии разработки проекта производства работ;
- 5.4 при отсутствии защиты оголенных кабелей телефонной связи заказчиком должна быть организована их охрана.
6. При пересечении кабеля связи методом ГНБ точки входа и выхода буровой головки запроектировать на расстоянии не менее чем 10 метров от оси кабеля связи.
7. При параллельном следовании расстояние до кабеля связи принять в соответствии со СНиП.
8. В охранной зоне кабеля связи запрещается:
- устройство технологических проездов вдоль оси кабелей связи;
 - планировка, срезка и выборка грунта с помощью землеройной техники;
 - складирование стройматериалов;
 - стоянка спецтехники, жилых вагончиков;
 - разведение открытого огня;
 - загромождение трассы кабеля поваленными деревьями, кустарниками, порубочными остатками, выбранным грунтом;
 - производство работ в выходные, праздничные дни и в темное время суток.
9. Отогревание мерзлого грунта в зоне расположения подземных кабелей связи должно производиться так, чтобы температура грунта не вызывала повреждения оболочки и изоляции жил кабеля связи. Разработка мерзлого грунта с применением ударных механизмов запрещается.
10. Засыпка траншей в местах пересечения подземных кабелей связи и кабельной канализации производится слоями грунта толщиной не более 0,1 метра, с тщательным уплотнением. В зимних условиях засыпка производится песком или талым грунтом.
11. Траншея засыпается вместе с балками и коробами, в которых были уложены кабели связи, о чем составляется акт на скрытые работы.
12. Обеспечить на время работ выноску и сохранность информационных знаков, шлагбаумов. После окончания работ средства фиксации трассы установить на место. В местах пересечений с КЛС установить информационные знаки.
13. Затраты по обеспечению сохранности линейно-кабельных сооружений производятся за счет средств заказчика.
14. В случае повреждения кабеля связи его ремонт и простой системы связи полностью оплачивается за счет средств заказчика.
15. После завершения работ кабель связи возвращается на своё место и за счёт средств заказчика проводится полный комплекс измерений, проверка герметичности оболочки кабеля. В случае соответствия параметров кабеля связи нормам производится его засыпка. При несоответствии нормам проводится комплекс работ по доведению его до нормативного состояния или замена кабеля за счёт средств заказчика.
16. Перед началом работ пройти инструктаж по проведению работ в охранной зоне кабельных линий связи и вблизи нее, в подразделении Северного ПТУС, в зоне ответственности которого планируется выполнение работ.
17. Срок действия технических условий до 31.12.2025.
18. Данные технические условия выданы на выполнение проектных работ. До начала производства работ по данному объекту заказчик обязан получить технические условия на работу в охранной зоне кабелей связи и курирование производства работ.

 Заместитель начальника отдела эксплуатации сетей связи

 А.А. Васильев

3 из 3

Приложение В
Письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Коми № 02-10-8822 от 22.09.2022 г.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӖР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

22.09.2022 № 02-10-8822

На № 01-10/14262 от 13.09.2022

Директору
ООО «Волжские Земли»
Яндулову Д.Ю.

Адрес:
443086, г. Самара, ул. Мичурина д.
132, пом. 12

Уважаемый Дмитрий Юрьевич!

В соответствии с Вашим запросом № исх. 964л от 13.09.2022г. о предоставлении информации об отсутствии (наличии) земель лесного фонда (с указанием выделов и кварталов) сообщаем, что для определения местоположения (лесничество, участковое лесничество, квартал) объекта на картографии Минприроды РК рекомендует воспользоваться информационным ресурсом Геоинформационного портала Республики Коми в сети Интернет (<https://geo.rkomi.ru>). Для определения выдела или исключения пересечений границ образуемого земельного участка с землями лесного фонда - сведениями из государственного лесного реестра (лесоустроительными планшетами).

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления» сведения в части касающейся земель лесного фонда предоставляется на платной основе в виде выписки из Государственного лесного реестра.

Для получения информации, Вам необходимо оформить заявление о предоставлении выписки из государственного лесного реестра установленного образца, с указанием лесничества, участкового лесничества, квартала, выдела, утвержденное Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31 октября 2007 г. № 282 «Об утверждении административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра».

Информация о порядке предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра и бланк заявления о предоставлении выписки из государственного лесного реестра размещены на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в разделе «Открытое Министерство».

Более подробную информацию по предоставлению государственной услуги Вы можете получить по телефону (88212) 28-60-01 (доб.544) в Отделе государственного лесного реестра и организации использования лесов.

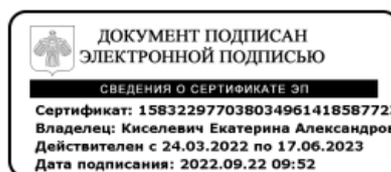
В соответствии с Положением о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736 полномочия по установлению и изменению границ лесничеств, расположенных на землях лесного фонда и особо охраняемых природных территориях, на которых расположены леса (в отношении особо охраняемых природных территорий федерального значения) осуществляет Рослесхоз. Приказы Рослесхоза об установлении границ лесничеств размещены на официальном сайте Федерального агентства лесного хозяйства в разделе «Документы».

Приказом Рослесхоза от 09.12.2019 № 1383 создан ведомственный фонд пространственных данных Федерального агентства лесного хозяйства. Фондодержателем определено подведомственное Рослесхозу учреждение (ФГБУ «Рослесинфорг»), на которое возложены функции по ведению фонда, в том числе включению в него пространственных данных и материалов, полученных в результате организации геодезических и картографических работ Федеральным агентством лесного хозяйства, их хранению и предоставлению заинтересованным лицам.

Предоставление пространственных данных и материалов, содержащихся в указанном фонде, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.03.2017 № 262 «Об утверждении Правил предоставления пространственных данных, в том числе правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов».

Дополнительно сообщаем об отсутствии лесопарковых зон.

Министр



Е.А.Киселевич

Пивоварова Дарья Сергеевна (8212) 286001 (544)

Приложение Г
Письмо Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия №01/523 от 08.04.2019 г.



**УПРАВЛЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА КУЛЬТУРА
ОЗЫРЛУН ОБЪЕКТЪЯС ВИДЗӖМӖН
ВЕСЬКӖДЛАНӖН**

ул. Первомайская, д. 90, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167000,
тел. (8212) 304-816, факс (8212) 304-808
info@uookn.rkomi.ru

ОКПО 12879463, ОГРН 1161101050373,
ИНН/КПП 1101056499/110101001

08.04.2019 № 01/523

На № ТСВ-36-29/5844 от 20.03.2019 г.

АО «ТРАНСНЕФТЬ - СЕВЕР»

Проспект А.И. Зерюнова, д. 2/1,
г. Ухта, 169300

Управление Республики Коми по охране объектов культурного наследия сообщает, что на участке реализации проектных решений по объекту: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19 – 310,43 км, Ду 80 мм (основная нитка). Реконструкция», расположенном на территории МО МР «Усть-Вымский» Республики Коми, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального района «Усть-Вымский».

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Начальник Управления

М.И. Андреева

Пятков Евгений Олегович
(8212) 304-814



E:\Рабочий\Запросы по земельным участкам\Ответы, 2019.doc

Приложение Д
Письмо ГБУ Республики Коми «Управление ветеринарии Республики Коми»
№ 04-1281 от 28.09.2022 г.



**«Коми Республикаса ветеринарияӧн
веськӧдланін» Коми Республикаса канму
сьӧмкуд учреждение**

**Государственное бюджетное учреждение
Республики Коми «Управление ветеринарии
Республики Коми»**

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар,
ул. Колхозная, д. 45
тел./факс: (8212) 28-64-62
e-mail: syktbbg@mail.ru
ИНН/КПП 1101486068/110101001
ОГРН 1041100406412

28.09.2022 № 04-1281

На № 952л от 13.09.2022

ООО «Волжские Земли»

ул. Мичурина д.132, пом. 12
г. Самара
443086

e-mail: knovz@mail.ru

ГБУ РК «Управление ветеринарии Республики Коми» (далее - Учреждение) направляет информацию о наличии/отсутствии очагов опасных болезней, по объекту «Магистральный нефтепровод "Ухта-Ярославль" (Линейная часть). Замена трубы на ПШМН через р.Вычегда 307,19-310,43км. ДУ 800 мм. (Основная нитка). Реконструкция», расположенному: Российская Федерация, Республика Коми, МР Усть-Вымский.

Согласно представленным схемам (ситуационным планам), скотомогильники, в том числе сибирезвенные (биотермические ямы), а также санитарно-защитные зоны скотомогильников, места уничтожения трупов отсутствуют.

Сведения о наличии захоронений животных в указанных границах отсутствуют.

Руководитель-
Главный ветеринарный врач

 В.В.Папырин

Лодыгин Данила Александрович
(8212) 28-64-28 (доб. 256)

Приложение Е
Письмо Главного управления МЧС России по Республике Коми № ИВ-186-221
от 14.01.2021 г.



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ**
(Главное управление МЧС России
по Республике Коми)
ул. Советская, 9, г. Сыктывкар, 167983
Телефон: (8212) 24-51-00 Факс: (8212) 24-43-25
«Телефон доверия» (8212) 29-99-99
E-mail: info@11.mchs.gov.ru

Генеральному директору
АО «Транснефть-Север»

Р.Р. Исламову

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

14.01.2021 ИВ-186-221

На № ТСВ-2-21-24/214 от 12.01.2021

Исходные данные

Уважаемый Рустэм Рильевич!

Исходные данные, подлежащие учету при разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ПМ ГОЧС) по объекту реконструкции «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, ДУ 800 мм (основная нитка). Реконструкция».

Адрес объекта: Республика Коми, муниципальное образование муниципального района «Усть-Вымский», МН «Ухта-Ярославль» 307,19-310,43 км.

1. Краткая характеристика объекта:

- проектом предусматривается реконструкция магистрального нефтепровода «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, ДУ 800 мм (основная нитка).

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта:

- объекты АО «Транснефть-Север» включены в Реестр потенциально опасных объектов и гидротехнических сооружений, расположенных на территории Республики Коми.

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство:

- Главное управление МЧС России по Республике Коми не уполномочено по выдаче архивных военно-исторических справок, а также не располагает сведениями о ведении боевых действий на территории Республики Коми;

- расположение мест хранения и полигонов промышленных взрывчатых веществ и средств взрывания в непосредственной близости от места проведения работ, принять согласно



Вх. № 727 от 18.01.2021

действующему Реестру потенциально опасных объектов и гидротехнических сооружений на территории Республики Коми от 20.03.2018 № 6, утвержденного распоряжением председателя Комиссии Правительства Республики Коми по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

- по карте общего сейсмического районирования территории Российской Федерации – ОСР-97 Республика Коми находится в районе сейсмической интенсивности до 6 баллов по шкале Рихтера.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне:

- ближайшая территория, отнесенная к группе по гражданской обороне – объект проектирования находится на достаточном удалении от территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне;

- АО «Транснефть-Север» не отнесено к категории по гражданской обороне (п. 4 постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения»);

- в районе строительства защитные сооружения гражданской обороны – отсутствуют;

- в зону возможного радиоактивного загрязнения проектируемый объект не попадает;

- объект проектирования расположен в зоне возможных сильных разрушений при взрывах, происходящих в результате аварий, согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

- предусмотреть мероприятия по светомаскировке объекта согласно СП 264.1325800.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84. «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- потенциально опасные объекты, аварии на которых могут стать причиной возникновения чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, принять согласно действующему Реестру потенциально опасных объектов и гидротехнических сооружений на территории Республики Коми от 20.03.2018 № 6, утвержденного распоряжением председателя Комиссии Правительства Республики Коми по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

- произвести расчет границ зон разрушений от взрывов, происходящих в результате аварий, согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.03.2016 № 137 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей»;

- предусмотреть мероприятия, направленные на антитеррористическую защищенность объекта в соответствии со статьей 48 п. 12 пп. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- в зону возможного катастрофического затопления проектируемый объект не попадает.

действующему Реестру потенциально опасных объектов и гидротехнических сооружений на территории Республики Коми от 20.03.2018 № 6, утвержденного распоряжением председателя Комиссии Правительства Республики Коми по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

- по карте общего сейсмического районирования территории Российской Федерации – ОСР-97 Республика Коми находится в районе сейсмической интенсивности до 6 баллов по шкале Рихтера.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне:

- ближайшая территория, отнесенная к группе по гражданской обороне – объект проектирования находится на достаточном удалении от территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне;

- АО «Транснефть-Север» не отнесено к категории по гражданской обороне (п. 4 постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения»);

- в районе строительства защитные сооружения гражданской обороны – отсутствуют;

- в зону возможного радиоактивного загрязнения проектируемый объект не попадает;

- объект проектирования расположен в зоне возможных сильных разрушений при взрывах, происходящих в результате аварий, согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

- предусмотреть мероприятия по светомаскировке объекта согласно СП 264.1325800.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84. «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- потенциально опасные объекты, аварии на которых могут стать причиной возникновения чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, принять согласно действующему Реестру потенциально опасных объектов и гидротехнических сооружений на территории Республики Коми от 20.03.2018 № 6, утвержденного распоряжением председателя Комиссии Правительства Республики Коми по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

- произвести расчет границ зон разрушений от взрывов, происходящих в результате аварий, согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.03.2016 № 137 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей»;

- предусмотреть мероприятия, направленные на антитеррористическую защищенность объекта в соответствии со статьей 48 п. 12 пп. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- в зону возможного катастрофического затопления проектируемый объект не попадает.

СП «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 17.06.2015 № 302;

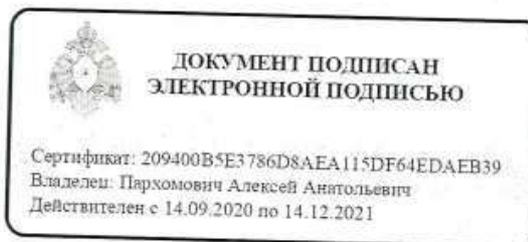
СП 14.13330.2014. Свод правил. «Строительство в сейсмических районах»;

ВСН ВК4-90. «Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях».

Кроме указанных в настоящем Перечне документов также следует руководствоваться другими федеральными и ведомственными нормами, правилами и рекомендациями, содержащими требования по проектированию ПМ ГОЧС и повышению безопасности объектов и эффективности защиты персонала, населения и территорий в чрезвычайных ситуациях техногенного, природного и военного характера.

Начальник Главного управления

А.А. Пархомович



А.А. Михайлова
40-98-72

Приложение Ж
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-47/10213 от 30.04.2020 г.



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

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

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

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

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

Приложение И
Письмо Департамента по недропользованию по Северо-Западному
федеральному округу № 01-09-31/5830 от 14.10.2022 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Оловянского, д. 24, корп. 1
тел. (812) 352-30-13, факс (812) 352-26-18
e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru
<http://sevzapnedra.nw.ru>

14.10.2022 № 01-09-31/5830
от № 957л от 13.09.2022

ООО «Волжские земли»

443086 г. Самара, ул. Мичурина,
д.132 пом.12

E-mail: knovz@mail.ru

О направлении Заключения об отсутствии ПИ

Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане направляет Заключение от 14.10.2022 № 1216 СЫК об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки:

«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (Линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, ДУ 800 мм. (Основная нитка). Реконструкция», расположенным на территории Республики Коми, МО МР «Усть-Вымский».

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник

 А.Е. Растрогин

Егорова Галина Александровна - старший специалист 1 разряда

8(812) 401345 E-mail: kominedra@rosnedra.gov.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1216 СЫК
об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане 14.10.2022 г.

(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

Заявитель:

ООО «Волжские земли»

(ИНН 6316147561 ОГРН 1096316007127)

(для юридического лица - наименование, организационно-правовая форма, для физического лица – фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии))

1. Данные об участке предстоящей застройки:

«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (Линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Выгегда 307,19-310,43 км, ДУ 800 мм. (Основная нитка). Реконструкция», расположенным на территории Республики Коми, МО МР «Усть-Вымский». <*>

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

2. Месторождения полезных ископаемых, состоящие на учёте Государственного баланса запасов полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2021 г. и Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, месторождения общераспространенных полезных ископаемых в пределах испрашиваемого участка - отсутствуют.

3. Участок предстоящей застройки пересекает месторождение торфа Размановское.

Лицензионные участки под площадь предстоящих работ - отсутствуют.

4. Срок действия заключения: 14.10.2023 г.

(указывается срок действия заключения в формате ДД.ММ.ГГГГ)

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о

месторождения подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемые приложения:

1. Копия топографического плана и сведения о географических координатах участка предстоящей застройки: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (Линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, ДУ 800 мм. (Основная нитка). Реконструкция», расположенным на территории Республики Коми, МО МР «Усть-Вымский» в соответствии с заявочными материалами) – на 1 л.

2. Схема – на 1 л.

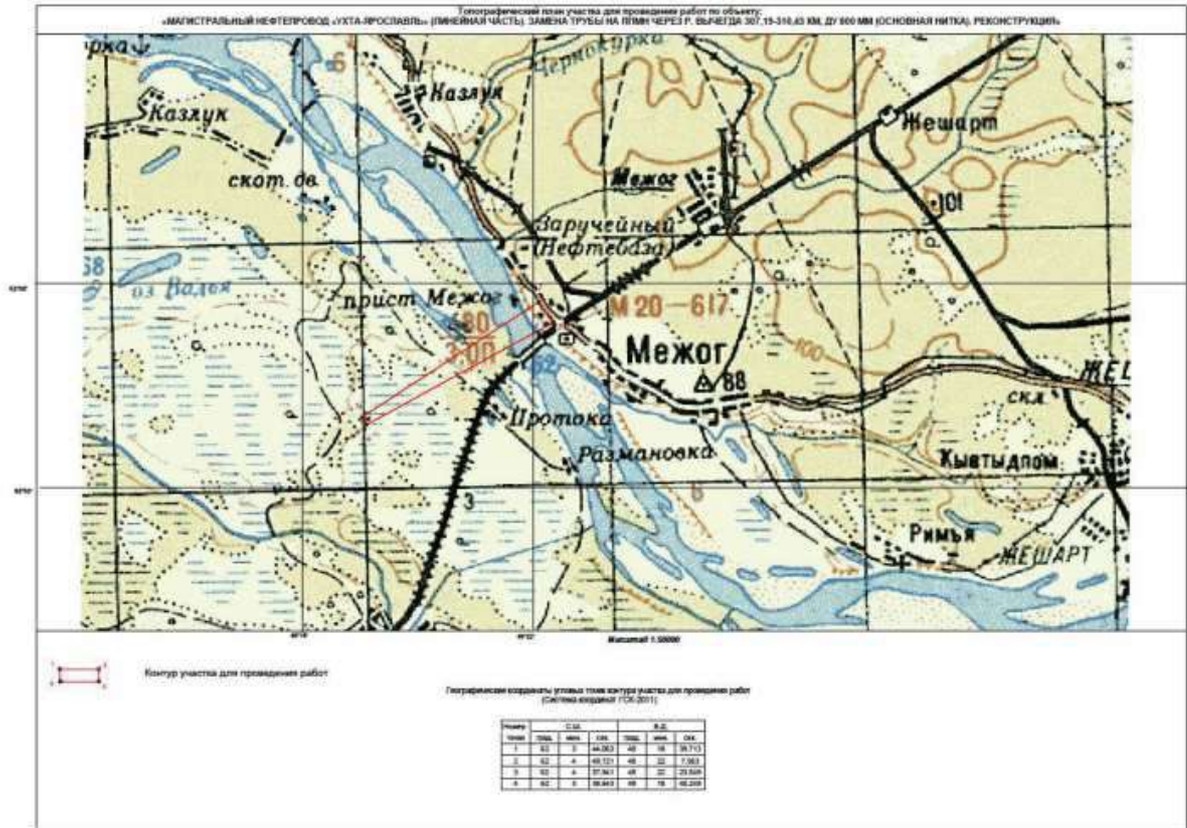
Начальник



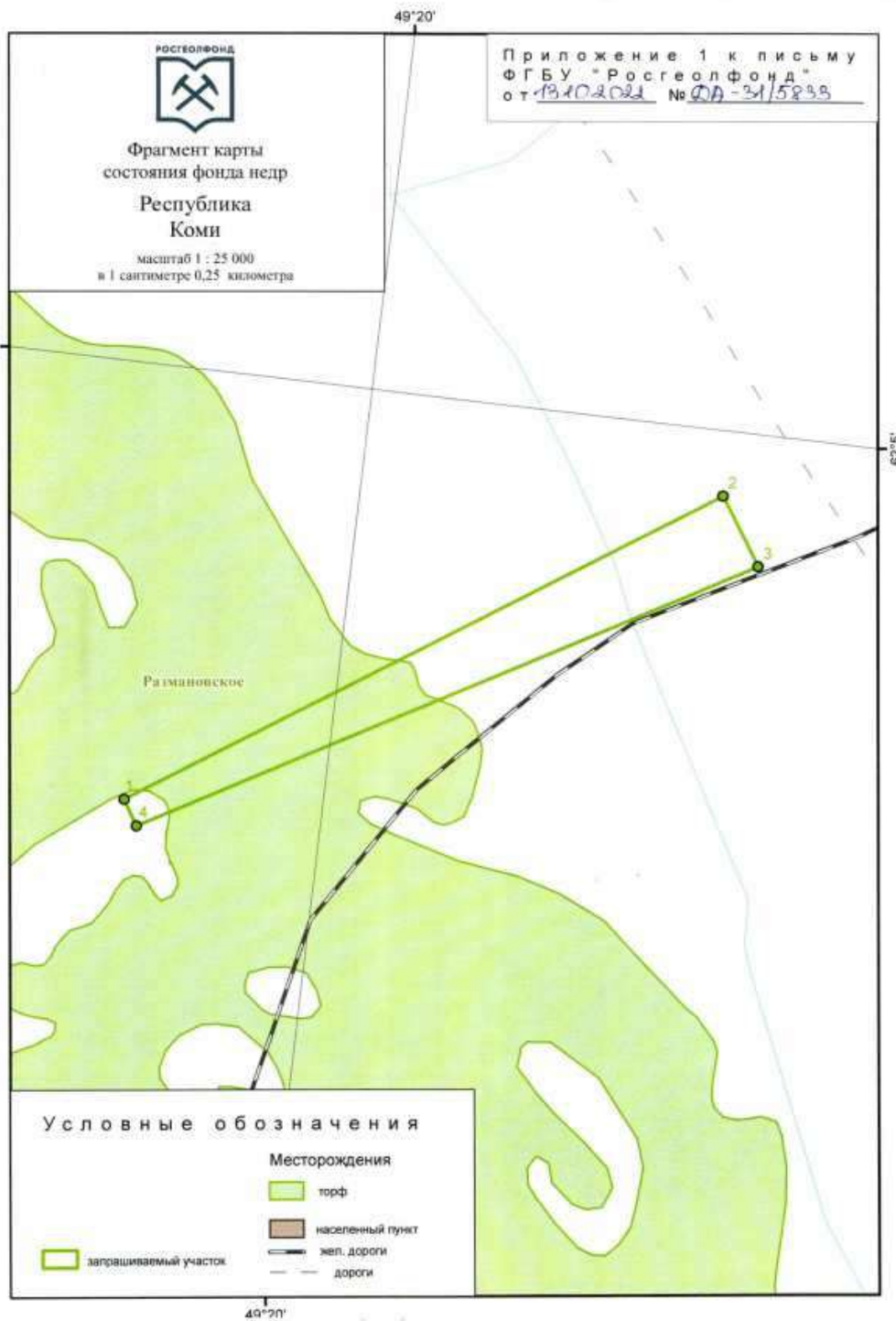
А.Е. Растрогин

<*>Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемуся его неотъемлемой составной частью.

Приложение №1
к заключению №1216 СЫК от 14.10.2022 г.



Приложение №2
к заключению №1216СЫК от 14.10.2022 г.



Приложение К
Письмо администрации муниципального района «Усть-Вымский»
Республики Коми № 02-19/578 от 04.10.2022 г.



РЕСПУБЛИКА КОМИ
«Емдин» муниципальной
районса администрация
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«УСТЬ-ВЫМСКИЙ»
169040, с. Айкино,
ул. Центральная, 112
Телефон 28236
Телефакс 28206
Телетайп 181769 SALAT
e-mail: ust-vym-adm@mail.ru

от 04.10.2022.. № 02-19/578
На № 944л от 05.09.2022

Директору
ООО «Волжские Земли»

Д.Ю. Яндулову

Администрация МР "Усть-Вымский" для выполнения комплекса проектных работ по объекту «Магистральный нефтепровод Ухта-Ярославль» (Линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (Основная нитка). Реконструкция» направляет информацию:

- зоны санитарной охраны источников водоснабжения населения отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны отсутствуют;
- информация о наличии установленных красных линий в районе расположения вышеуказанного объекта отсутствует;
- в границах расположенного объекта существует водный объект р. Вычегда федерального значения;
- в радиусе 1 км от объекта существующая и перспективная застройка отсутствует;
- информацией о ранее утвержденных и находящихся в разработке проектах планировок территорий и проектах межевания территорий не располагает; зеленные зоны городов, защитные и особо защитные участки лесов в радиусе 1 км от объекта отсутствуют.

Глава МР "Усть-Вымский" –
руководитель администрации

Г. Я. Плетцер

Исп. Викторова С.А.
88213428210

Приложение Л

Задание на выполнение инженерных изысканий

ТЗ-75.180.00-ТСВ-277-18-ИИ

Данный материал запрещается размножать,
передавать другим организациям и лицам для
целей, не предусмотренных настоящим документом

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

№ ТЗ-75.180.00-ТСВ-277-18-ИИ

по объекту:

Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р.Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция

АО «Транснефть – Север»

2019г.



**СОСТАВ
ЗАДАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

ТЗ-75.180.00-ТСВ-277-18-ИИ
по объекту:

Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через
р.Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция

№ п/п	Название документа	№ страницы	Количество листов
1	Состав задания на выполнение инженерных изысканий	1	1
2	Задание на выполнение инженерных изысканий	2	10
3	Приложение 1. Перечень нормативных документов для руководства при выполнении инженерных изысканий	12	9
4	Приложение 2. Генеральный план	21	3
5	Приложение 3. Техническая характеристика проектируемых и демонтируемых зданий и сооружений	24	1
6	Приложение 4. Акт предпроектного обследования	25	электронно
7	Приложение 5. Предварительный профиль ННБ ППМН р.Вычегда	26	1

Главный инженер проекта _____

Н.А. Качалин

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер филиала
«Москвгаипротрубопровод»

А.А. Гаврильцев
« 04 » 07 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
АО «Транснефть – Север»

В.Ю. Крижановский
« 04 » 07 2019 г.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

№ ТЗ-75.180.00-ТСВ-277-18-ИИ

по объекту

Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р.Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция

1. Наименование объекта
Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р.Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция
2. Район, пункт, площадка строительства
РФ, Республика Коми, муниципальный район (Усть-Вымский), МН «Ухта-Ярославль», 307,19-310,43км
3. Основание для проектирования
3.1 План ПИР АО «Транснефть-Север» 2022-2023гг., программа 2022-2023гг., код объекта 12-ТПР-001-025377.
3.2 Задание на проектирование № ТЗ-75.180.00-ТСВ-277-18.
4. ОСТ
Акционерное общество «Транснефть – Север» (АО «Транснефть – Север»)
5. Исполнитель
АО «Гипротрубопровод» филиал «Москвгаипротрубопровод»
6. Требования к Исполнителю
6.1 Наличие права, предусмотренного законодательством РФ (за исключением случаев, когда не требуется членство в саморегулируемых организациях, в том числе в соответствии с ч. 2.1. ст. 47, ч. 4.1 ст. 48, ч.ч. 2, 2.2 ст. 52 Градостроительного кодекса), - выполнять инженерные изыскания; - осуществлять подготовку проектной документации; - в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) / либо на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, объектах использования атомной энергии (в зависимости от типа сооружения); Предоставляется выписка из Реестра членов саморегулируемых организаций
6.2 Наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001 и/или ГОСТ Р ИСО 14001.
6.3 Наличие квалифицированного состава исполнителей, технической оснащенности.
7. Вид строительства
Реконструкция

8. Срок начала и окончания строительства объекта либо ввода объекта в эксплуатацию
Начало СМР: 14.01.2022 Окончание СМР: 18.09.2023 Подписание КС-14: 01.11.2023
9. Стадийность проектирования
Проектная документация, рабочая документация
10. Характеристика существующего и проектируемого объекта
<p>Идентификационные признаки объекта проектирования (ФЗ от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ, согласно статьи 4):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Назначение - В соответствии с заданием на проектирование предусматривается замена основной нитки ППМН р.Вычегда; 2) Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность - Принадлежит; 3) Отсутствует возможность опасных природных процессов и явлений, а также техногенных воздействий; 4) Участки, на которых проектируется объект принадлежит к опасным производственным объектам; 5) По взрывопожарной и пожарной опасности категория В; 6) Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – не требуется; 7) Уровень ответственности – I (повышенный). <p>Проектируемые сооружения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Замена основной нитки ППМН р.Вычегда с 309,52 км по 312,79 км (Ду 800); 2. Амбар для гидроиспытаний (2 шт); 3. Вдольтрассовый проезд (L=3,4 км); 4. Площадки ПОС (2 шт), ВЗИС. <p>Технические характеристики проектируемых зданий и сооружений приведены в Приложении №3, границы проектируемых сооружений приведены в Приложении №2. Расчетную сейсмическую интенсивность в районе строительства принять по карте В ОСР-2015 СП 14.13330.2014.</p>
11. Характеристика ожидаемых воздействий объекта на природную среду
<p>11.1 В период производства работ воздействию подвергаются земельные ресурсы, приземный слой атмосферы, подземные и поверхностные воды, почвенно-растительный покров, животный мир, недра.</p> <p>11.2 Результаты оценки воздействия объекта на окружающую среду и перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации линейного объекта будут представлены в составе проектной документации рассматриваемого объекта.</p> <p>11.3 При выполнении инженерных изысканий исключить загрязнение природной среды. Исходные данные для обоснования мероприятий по рациональному природопользованию и охране природной среды не требуются.</p>
12. Цель и виды инженерных изысканий, требования к выполнению работ
<p>Цель работ:</p> <p>Комплексная оценка природных и техногенных условий территории на участках строительства, необходимая и достаточная для принятия проектных решений, разработки проектной документации, рабочей документации. Инженерные изыскания должны обеспечивать, в</p>

соответствии с требованиями СП 47.13330.2012, РД-91.200.00-КТН-189-17, СП 25.13330.2012, СП 11-105-97, РД-91.020.00-КТН-170-17, РД-17.220.00-КТН-151-10, РД-13.020.00-КТН-110-13, ОР-03.100.50-КТН-156-17 Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 получение необходимых материалов для обоснования компоновки зданий и сооружений, принятия конструктивных и объемно-планировочных решений по ним, предназначенной для размещения Объекта, ситуационного и генерального планов, разработки мероприятий и проектирования сооружений инженерной защиты, мероприятий по охране природной среды, проекта организации строительства, разработки, в т.ч. под подъездные пути на период строительства, постоянный вдольтрассовый проезд (на левом берегу), а также для разработки документации по планировке территории.

Согласно п.6 ст. 41.2 №190-ФЗ инженерные изыскания выполнить в объеме достаточном для разработки документации по планировке территории с указанием:

- границ землепользователей,
- распределение по видам угодий разрешенного использования земель,
- указанием выявленных границ зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ),
 - границ лесничеств, лесопарков и лесотаксационных выделов,
- дендронирование.

Выполнить изыскания в объеме работ необходимом для строительства подводного перехода методом ННБ (ширина водной преграды в межень – 521,8 м).

При проведении изысканий руководствоваться требованиями нормативно технических документов из перечня, указанного в п.23 настоящего задания.

До начала производства работ Заказчик предоставляет исходные данные согласно п. 18.

Использовать инженерные изыскания, выполненные по объекту:

- «Замена камер пуска и приема СОД Ду 800 на ППМН р. Вычегда МН "Ухта-Ярославль". Техническое перевооружение.» (ООО «Альтаир Гео» 2015 г материалы предоставляет Заказчик),

- инженерные изыскания АО «Гипротрубопровод» (Тюменский филиал) 2016 по «Капитальный ремонт ППМН "Ухта-Ярославль" через р. Вычегда (основная и резервная нитки) шифр Г.3.0000.18017-ТНСВР/ГТП-500.

12.1 Инженерно-геодезические изыскания

Выполнить полевые и камеральные топографо-геодезические работы, предусмотренные настоящим заданием. При выполнении изысканий руководствоваться требованиями нормативно-технических документов из перечня, указанного в п.23 настоящего задания.

Выполнить инженерные изыскания на ППМН р. Вычегда (осн. нитка) 309,3 км, шириной достаточной для размещения проектируемых сооружений, но не менее 50м от оси нефтепровода в каждую сторону. Археологические исследования выполняются АО «Транснефть-Север по договору со специализированными организациями.

12.1.1. Выполнить развитие (сгущение) плано-высотных съемочных сетей в соответствии с требованиями СП 11-104-97. Точность определения плано-высотного положения пунктов съёмочной геодезической сети должна удовлетворять требованиям СП 11-104-97 пункт 5.25.

12.1.2. Система координат – Местная, используемая для ведения кадастрового учета земель в данном регионе.

12.1.3. Система высот – Балтийская 1977г.

12.1.4. Выполнить топографическую съемку в масштабе М 1:1000 с сечением рельефа через 0,5 м шириной по 50 м от оси трубопровода, согласно границам, в приложенной схеме (Приложение 2).

12.1.5. Нанести все коммуникации и существующие объекты в пределах указанных границ (здания и технологические узлы, технологические трубопроводы, трубопроводы систем пожаротушения, канализации, узлы запорной арматуры, кабели связи, ВЛ, кабели электрооборудования и телемеханики, колодцы, кабели СКЗ и анодные заземлители, опознавательные знаки).

12.1.6. На участках пересечения с малыми водотоками, сближения с населенными пунктами ближе 500 метров, промышленными площадками выполнить ИИ с шириной коридора 150 м в обе стороны для возможной инженерной защиты

12.1.7. В период проведения инженерных изысканий (с учетом акта ППО) выполнить привязку на местности границ участков замены по секциям, согласно результатов внутритрубно-диагностики (шурфовка выполняется силами эксплуатирующей организации).

12.1.8. Оформить ведомость согласований с характеристиками коммуникаций, эксплуатируемыми организациями, адресами и телефонами

12.1.9. Выполнить обзорный план в масштабе М1:100 000 – 1:200 000 в зависимости от наличия картографического материала.

12.1.10. Выполнить съемку всех существующих надземных и подземных коммуникаций (в границах съемки), указать их характеристики и фактическую глубину заложения.

12.1.11. Выполнить построение продольных профилей масштабах: горизонтальный – М 1:1000, вертикальный – М 1:100.

12.1.12. Выполнить цифровую модель рельефа (триангуляцию).

12.1.13. На топографические планы нанести границы землепользователей по предоставленным Заказчиком материалам.

12.1.14. Выполнить разбивку и привязку инженерно-геологических выработок и точек геофизических наблюдений в соответствии п. 5.216-5.218 СП 11-104-97.

12.1.15. В рамках инженерно-геодезических изысканий, для населенных пунктов (н.п.), расположенных в 500-метровой зоне, выполнить привязку кадастровых границ н.п. (с учетом перспективного развития на 25 лет) к трассе МН, отразить направление уклона рельефа от н.п., либо в сторону н.п. (п.7.22 СП 36.13330.2012).

12.1.16. При выполнении инженерных изысканий максимально использовать существующие долговременные реперы (№№ Рп13456, Рп6975, Рп00601401, Рп2566, Рп4381, Рп00601402). При недостаточном количестве существующих реперов предусмотреть установку новых долговременных реперов в соответствии с требованиями:

- реперы следует устанавливать на участках местности, не подверженных техногенному воздействию, затоплению, размыву, оползням и другим смещениям грунта на расстоянии не более 200 м от оси коридора коммуникаций.

- установленные в натуре знаки и реперы сдать по акту Заказчику в соответствии с требованиями ВС-30-81. Акты передачи реперов на сохранность сдать представителю Заказчика.

12.1.17. Выполнить инженерно-геодезические изыскания в объеме достаточном для разработки документации по планировке территории (границу топографической съемки принять не менее 150 м от оси проектируемого трубопровода с масштабом не мельче 1:5000 с сечением рельефа 1 м, без съемки подземных коммуникаций; топографическую съемку зо-

ны размещения объекта выполнить в соответствии с действующими регламентами). Согласование с владельцами коммуникаций по данному виду работ не требуется.

12.1.18. Согласовать расположение площадок ВЗИС с Заказчиком.

12.2. Инженерно-геологические изыскания, геофизические исследования.

12.2.1. Инженерно-геологические изыскания выполнить с целью изучения инженерно-геологических условий, включая опасные геологические процессы, и прогноза их изменений с детальностью, достаточной для разработки проектных решений и для обоснования окончательных проектных решений, в соответствии с требованием нормативных документов СП 11-105-97, РД-91.200.00-КТН-189-17, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 25100-2011, ГОСТ 12248-2010 и другими нормативными документами, в объеме, отвечающем целям и задачам проектирования объекта.

12.2.2. Выполнить сбор и обработку материалов изысканий прошлых лет и других данных об инженерно-геологических условиях с учетом п.п. 6.2.5 - 6.2.7, РД-91.200.00-КТН-189-17.

12.2.3. Выполнить рекогносцировочное обследование местности и маршрутные наблюдения.

12.2.4. Выполнить проходку горных выработок на участке размещения проектируемых сооружений, произвести отбор проб, лабораторные исследования в соответствии с РД-91.200.00-КТН-189-17.

12.2.5. В процессе бурения произвести отбор проб грунта нарушенной и не нарушенной структуры, проб воды для лабораторных исследований в объемах, соответствующих требованиям п. 6.2.15 РД-91.00.00-КТН-189-17 и п. 7.16 СП 11-105-97.

12.2.6. При бурении скважин выполнить гидрогеологические наблюдения (замеры появившегося и установившегося уровня) и отбор проб воды из каждого встреченного водоносного горизонта на сокращенный химический анализ.

12.2.7. Выполнить полевые исследования грунтов в соответствии с п. 5.8, п.7.13, прил. Ж, СП 11-105-97, ч. I.

12.2.8. Отбор образцов грунтов из горных выработок, их упаковку, доставку в лабораторию и хранение следует производить в соответствии с ГОСТ 12071-2014.

12.2.9. Отбор проб подземных вод, консервацию и доставку выполнить в соответствии с ГОСТ 31861-2012.

12.2.10. Лабораторные исследования осуществить в соответствии с ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 25100-2011, ГОСТ 12248-2010.

12.2.11. Геофизические работы по проектируемым сооружениям выполнить в соответствии с требованиями РД-91.200.00-КТН-189-17, РД-91.020.00-КТН-170-17. Методы и комплектность геофизических исследований определить для конкретных инженерно-геологических условий в соответствии с СП 11-105-97 (часть I).

12.2.12. При проведении инженерно-геологических изысканий выполнять классификацию грунтов по сложности разработки в т.ч. по бурению с учетом идентификации Прил.1.1 ГЭСН 81-02-01-2017 «Распределение грунтов на группы в зависимости от трудности разработки (справочно)».

12.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

12.3.1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для проектирования сооружений должны обеспечивать изучение климатических условий территории и гидрологического режима территории, с детальностью, необходимой и достаточной для принятия технических ре-

шений и разработки проектной документации, обеспечения строительства и эксплуатации сооружений.

12.3.2. Состав инженерно-гидрометеорологических изысканий следует устанавливать с учетом сложности и изученности гидрометеорологических условий. Предоставить климатическую характеристику района производства работ по ближайшим, репрезентативным, метеорологическим станциям в соответствии с требованиями СП 11-103-97, РД-91.200.00-КТН-189-17.

12.3.3. Выполнить комплекс гидрометрических работ на пересекаемых водотоках, в качестве источника забора воды на гидроиспытания рассмотреть р.Вычегда.

12.3.4. Технический отчет выполнить в соответствии с требованиями РД-91.200.00-КТН-189-17, СП 11-103-97

12.4. Инженерно-экологические изыскания

12.4.1. Выполнить инженерно-экологические изыскания в соответствии с СП 47.13330.2012 (в частях, обязательных к применению в соответствии с постановлением Правительства РФ №1521 от 26.12.2014), СП 11-102-97, РД-91.200.00-КТН-189-17.

12.4.2. Перечень объектов, подлежащих инженерно-экологическим изысканиям приведен в пункте 10 настоящего задания;

12.4.3. В составе инженерно-экологических изысканий выполнить следующие виды работ:

- сбор, анализ и обработку опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды, поиск объектов-аналогов, функционирующих в сходных природных условиях;
- дешифрирование аэрокосмоснимков;
- маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием природной среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и визуальных признаков загрязнения;

12.4.4. Почвенные исследования, агрохимическое обследование почв района прохождения трассы с установлением уровня плодородия почв (в т.ч. предложения к проекту рекультивации с указанием рекомендуемой нормы снятия плодородного слоя):

- изучение растительного покрова;
- исследования животного мира;
- геоэкологическое опробование и оценку загрязненности природных сред, объемы работ указать в ППР. Оценка загрязненности атмосферного воздуха по данным Росгидромета;
- отбор грунтовых и поверхностных вод, в т.ч. из пересекаемого водного объекта, провести оценку уровня загрязнения;
- лабораторные химико-аналитические исследования;
- исследование и оценку радиационной обстановки, согласно МУ 2.6.1.2398-08;
- характеристику природно-ресурсного потенциала территории (полезные ископаемые и др.);
- характеристика хозяйственного использования территории, обследование земельных участков в районе прохождения трассы в целях использования (не использования) земельных участков в сельскохозяйственных целях с указанием выращиваемых культур);
- изучение социальной сферы, характеристику санитарно-эпидемиологических и ме-

дико-биологических условий в районе;

- предварительный прогноз возможных неблагоприятных изменений;
- рекомендации и предложения по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий;
- разработка предложений по организации экологического мониторинга.

12.4.5. Выполнить геоботаническое исследование участка изысканий на предмет выявления произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ и/или субъектов РФ с подготовкой геоботанического заключения. Инженерно-экологические изыскания по возможности проводить в вегетативный период (весна-лето), обеспечивающий выявление наличия (отсутствия) растений, занесенных в Красную книгу РФ и/или субъектов РФ, ценных пород деревьев.

12.4.6. По результатам инженерно-экологических изысканий составить технический отчет в соответствии с РД-91.200.00-КТН-189-17, содержащий текстовую и графическую части. Текстовая часть должна содержать разделы согласно СП 47.13330.2012.

12.4.7. В отчете отразить информацию, о наличии либо отсутствии объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ и/или субъектов РФ, ценных пород деревьев (данная информация отражается как на основании полевых работ, так и на основании анализа фондовых данных, проводимого проектной организацией), а так же сведения о распространении, функциональном значении и экологическом состоянии основных растительных сообществ, характеристику флоры, таксационные характеристики лесов, сведения о редких и уязвимых видах, их местонахождении и статусе охраны.

12.4.8. В случае обнаружения произрастания, объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ и/или субъектов РФ, ценных пород деревьев в границах инженерных изысканий проектная организация направляет в адрес ОСТ заключение с приложением картографического материала о необходимости изменения технических решений по размещению объекта или сохранению первоначальных технических решений по размещению объекта с учетом стоимости оформления разрешения на добывание объектов растительного мира и реализации компенсационных мероприятий, направленных на обеспечение сохранности Краснокнижных растений.

12.4.9. Заказчик до начала проведения изысканий, в соответствии с Приложением Е.1.4 ОР-03.100.50-КТН-156-17, предоставляет документально подтвержденные сведения уполномоченных органов: об отношении изыскиваемой территории к особо охраняемым природным территориям федерального, регионального и местного значения; о наличии, либо отсутствии объектов культурного наследия и археологии; сведения о наличии зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения от территориальных органов Роспотребнадзора; сведения о наличии скотомогильников; сведения о наличии месторождений полезных ископаемых и лицензионных участков; о наличии месторождений общераспространенных полезных ископаемых и т.д.

12.4.10. Получение рыбохозяйственной характеристики водных объектов осуществляет организация, выполняющая раздел «Охрана водных биологических ресурсов».

12.4.11. В графической части отчета предусмотреть:

- картосхему фактического материала (с нанесением проектируемого объекта, с указанием пунктов отбора проб, маршрутов для изучения компонентов природной среды, ключевых участков);
- ландшафтно-экологическую картосхему современного и прогнозируемого состояния территории (включая антропогенную нарушенность и экзогенные процессы);

- картосхему почвенного покрова;
- картосхему растительного мира;
- картосхему животного мира;
- картосхему экологических ограничений (с нанесением проектируемого объекта, с указанием границ санитарно-защитных зон, ближайших населенных пунктов, жилых зон, рекреационных зон, водоохранных зон, прибрежно-защитных полос, зон охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, наличия скотомогильников, мест обитания животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации).

12.4.12. Графическую часть выполнить с детальностью, определенной РД-91.200.00-КТН-189-17.

12.4.13. На карте экологических ограничений отобразить проектируемые строительные площадки, амбары и места складирования грунта по отношению к границам водоохранных зон водных объектов.

12.4.14. В рамках экологических изысканий выполнить агрохимический анализ почв.

12.5 Камеральная обработка материалов инженерных изысканий

12.5.1. Технические отчеты составить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012; СП 47.13330.2016; ГОСТ 21.301-2014; ГОСТ Р 21.1101-2013, ГОСТ 21.302-2013.

12.5.2. Карты и разрезы составляются в соответствии с принятыми условными обозначениями (ГОСТ 21.302-2013).

12.5.3. В технических отчетах о выполненных инженерных изысканиях, в соответствующих приложениях (приложение № 36 и др.), кроме указываемой «Разновидности грунта» указать соответствующее именно ей «Наименование и краткая характеристика грунтов» в соответствии с ГЭСН 81-02-01-2017.

12.5.4. Объемы и качество выполненных инженерных изысканий принимаются организацией, выполняющей независимый надзор за изысканиями по соответствующему договору с Заказчиком (при наличии).

12.5.5. Выполнить ситуационный план (карта-схема) с указанием границ населенных пунктов и размещением проектируемых участков.

12.5.6. В технических отчетах о выполненных инженерных изысканиях, необходимо произвести разделение лабораторных исследований по выделенным ИГЭ.

12.5.7. По результатам проведения ИИ составить ведомости:

- населенных пунктов (с учетом границ перспективного развития на 25 лет, представляемых Заказчиком и других объектов, расположенных менее 1000 м с указанием на-правления уклона рельефа местности (от/к населенному пункту), пикетажа участка сближения и наличия существующих защитных сооружений);
- водотоков, проходящих на расстоянии до 1000 м параллельно МТ на отметках ниже трубопровода, на которых ниже по течению на расстоянии равном $L = V_p \times 4$ часа, где V_p - максимальная скорость течения реки, располагаются объекты (населенные пункты, рекреационные зоны, автомобильные и железнодорожные мосты, промышленные объекты, отдельно стоящие здания и строения, границы которых находятся в прибрежной зоне на расстоянии до 250 м от меженного уровня реки, заборы воды для питьевых нужд или производственных нужд);

- ведомости пересекаемых коммуникаций.

12.5.8. Разбивку пикетажа выполнять с настройкой «горячие по ломанной».

12.6. Охрана труда и техника безопасности

12.6.1. Охрана труда организуется в соответствии с требованиями действующих правил и инструкций.

12.6.2. Ответственный исполнитель полевых работ до выезда на объект проверяет прохождение всеми работниками обучения по технике безопасности (экзамен, инструктаж) и наличие у них соответствующего удостоверения и прав ответственного ведения работ.

12.6.3. По прибытии на объект руководитель работ обязан выявить особо опасные участки (водотоки, коммуникации) и провести необходимый дополнительный инструктаж по правилам ведения работ в этих условиях. Полевые подразделения должны ежедневно докладывать руководителю работ о ходе выполнения работ.

13. Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях

1. Инженерные изыскания АО «Гипротрубопровод» (Тюменский филиал) 2016 по «Капитальный ремонт ППМН «Ухта-Ярославль» через р.Вычегда (основная и резервная нитки)» шифр Г.З.0000.18017-ТнСВР/ГТП-500.

2. Инженерные изыскания ООО «Альтаир Гео» 2015 г. по «Замена камер пуска и приема СОД Ду 800 на ППМН р.Вычегда МН «Ухта-Ярославль». Техническое перевооружение».

14. Исходные данные для обоснования мероприятий по рациональному природопользованию и охране окружающей среды

Отсутствуют

15. Дополнительные требования к производству отдельных видов ИИ

15.1 В условиях действующего производства предусмотреть дополнительные меры по обеспечению промышленной и пожарной безопасности, охраны труда в соответствии с требованиями Регламента ПАО «Транснефть» с соблюдением требований СНиП 12-01-2004.

15.2 Выполнение сейсмического микрорайонирования субподрядной организацией по отдельному заданию (на сейсмически опасных территориях).

15.3 Состав, объём, методы и технологию выполнения изыскательских работ установить программой производства комплексных инженерных изысканий в соответствии с РД-91.200.00-КТН-189-17.

16. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик инженерных изысканий

16.1 Инженерные изыскания выполнить с обеспечением внутреннего и внешнего контроля качества производства инженерных изысканий в соответствии ОР-03.120.00-КТН-217-16.

16.2 Перед началом производства полевых работ получить акт организационно-технической готовности к производству работ (на каждый вид работ) у организации, осуществляющей надзор за инженерно-геологическими изысканиями в соответствии с прил. Е.9 ОР-03.120.00-КТН-217-16, прил. А РД-91.200.00-КТН-189-17 (в случае наличия организации, осуществляющей технический надзор).

16.3 По окончании полевых работ оформить Акт сдачи-приемки работ с визированием представителя надзора за инженерными изысканиями или Заказчика (в случае наличия организации, осуществляющей технический надзор).

16.4 Объемы и качество выполненных инженерных изысканий принимаются организацией, выполняющей независимый надзор за изысканиями по соответствующему договору с Заказчиком.

17. Требования к составлению прогноза изменений природных и техногенных условий
В составе технического отчета представить прогноз изменения природных и техногенных условий
18. Материалы, предоставляемые Заказчиком
<p>18.1 Задание на проектирование (в электронном виде).</p> <p>18.2 Материалы инженерных изысканий прошлых лет (в случае наличия).</p> <p>18.3 Схема существующих сооружений. Каталог координат и высот существующих реперов. Координаты существующих долговременные реперов (№№ Рп13456, Рп6975, Рп00601401, Рп2566, Рп4381, Рп00601402).</p> <p>18.4 Землеустроительная документация, согласованная в установленном порядке.</p> <p>18.5 Разрешение на производство работ в охранной зоне МН.</p> <p>18.6 Информация о наличии в границах инженерных изысканий ООПТ, ОКН.</p> <p>18.7 Сведения из ЕГРН и ГЛР (в редактируемых форматах).</p> <p>18.8 Информацию о перспективной застройке на 25 лет в местной системе координат (формата *.dxf; *.dwg; *.xml; *.mif; *.mid) ближайших н.п.</p>
19. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий
<p>19.1. По результатам инженерных изысканий проводится камеральная обработка материалов и составление отчетов в графическом и цифровом видах в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012, РД-91.200.00-КТН-189-17 с получением положительного заключения внутренней экспертизы АО «Гипротрубопровод».</p> <p>19.2. Состав и структура отчетов в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, ст. 47, СП 47.13330.2012 (в частях утвержденных Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 №1521), РД-91.200.00-КТН-189-17 и других действующих нормативных документов РФ.</p> <p>19.3. Состав и структура электронной версии технической документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.</p> <p>19.4. Документация на электронном носителе представляется в следующих форматах: Для использования при проектировании: - чертежи - формат (*.dwf, *.dwg, *.tab.); - текстовая документация – форматы версии MS Office 2000 и выше (*.doc, *.xls); Для передачи заказчику: - чертежи - формат (*.dwf., *.pdf, *.dwg); - текстовая документация – формат (*.pdf, *.doc, *.xls.).</p> <p>19.5. Выполнить построение профилей в программном комплексе «СПЛИТ».</p>
20. Количество экземпляров отчета
<p>- В электронном виде в 3 экз.</p> <p>- На бумажном носителе в 3 экз.</p>
21. Сведения о наличии программ перспективного развития района работ
Не требуется
22. Перечень согласований, выполняемых проектной организацией
<p>Согласовать правильность нанесения в материалах изысканий коммуникаций, пересекаемых или идущих в одном техническом коридоре с их владельцами. Инженерные изыскания в части правильности расположения коммуникаций согласовать с АО «Связьтранснефть», ОСТ.</p> <p>Проведение государственной экспертизы материалов инженерных изысканий планируется выполнить одновременно с государственной экспертизой проектной документации.</p>
23. Перечень действующих нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания
В соответствии с приложением 1.

Данный материал запрещается размножать,
передавать другим организациям и лицам для
целей, не предусмотренных настоящим документом

**ИЗМЕНЕНИЕ №1 В ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
№ ТЗ-75.180.00-ТСВ-277-18-ИИ
по объекту:**

**Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена
трубы на ППМН через р.Вычегда 307,19-310,43, Ду 800 мм (основная
нитка). Реконструкция**

АО «Транснефть-Север»

2021 г.



**СОСТАВ
ИЗМЕНЕНИЯ №1 В ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

по объекту:

**Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на
ППМН через р.Вычегда 307,19-310,43, Ду 800 мм (основная нитка).
Реконструкция**

№ п/п	Название документа	№ страницы	Количество листов
1	Состав задания на выполнение инженерных изысканий	1	1
2	Изменение 1. В задание на выполнение инженерных изысканий	2	1
3	Приложение 2. Генеральный план	3	3
4	Приложение 3. Техническая характеристика проектируемых и демонтируемых зданий и сооружений	6	1
5	Приложение 6. Письмо АО «Транснефть-Север» №ТСВ-45-20/3062 от 15.02.2021	7	1

Главный инженер проекта

Согласовано в СЭД

Н.А. Качалин

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер филиала
«Москгазипротрубопровод»

Согласовано в СЭД А.А. Гаврильцев

« 20 » 02 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
АО «Транснефть – Север»

Утв. в СЭД В.Ю. Крижановский

« 20 » 02 2021 г.

**ИЗМЕНЕНИЕ №1 В ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

№ ТЗ-75.180.00-ТСВ-277-18-ИИ

**Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на
ППМН через р.Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка).
Реконструкция**

3. Основание для проектирования	Дополнить: Письмо АО «Транснефть-Север» №ТСВ-45-20/3062 от 15.02.2021
10. Характеристика существующего и проектируемого объекта	Проектируемые сооружения изложить в следующей редакции: 1. Основная нитка ППМН р.Вычегда (Ду 800); 2. Переход через ППМН р.Вычегда; 3. Площадка ВЗИС; 4. Амбар для гидроиспытаний (2 шт.); 5. Площадка ПОС (2 шт.); 6. Демонтаж Основной нитки МН «Ухта-Ярославль» (Ду 800)
12. Цели и виды инженерных изысканий	п.12 Дополнить: В связи с изменением створа трассы МН, а также проектируемых сооружений, требуется внесение изменений в инженерные изыскания в соответствии с Приложением №2. п.12.1 Инженерно-геодезические изыскания принять в редакции: 12.1.4 Выполнение топографической съемки не требуется. Использовать материалы объекта Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307.19-310.43 км, Ду 800 мм (резервная нитка). Реконструкция (Г.0.0000.23016-ТСВ/МГП-500.000). Топографические планы в масштабе 1:1000 с сечением рельефа через

	<p>0,5 м предоставить согласно границы приложения 2 изменения №1 в Задание на ИИ.</p> <p>12.1.17 Выполнение топографической съемки для разработки документации по планировке территории не требуется. Использовать материалы объекта Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307.19-310.43 км, Ду 800 мм (резервная нитка). Реконструкция (Г.0.0000.23016-ТСВ/МГП-500.000). Топографические планы в масштабе 1:5000 с сечением рельефа через 1 м предоставить согласно границы приложения 2 изменения №1 в Задание на ИИ.</p> <p>п.12.2 Инженерно-геологические изыскания дополнить:</p> <p>п.12.2.12 Выполнить инженерно-геологические изыскания в соответствии с Приложением №2.</p>
Приложение 2	Замена
Приложение 3	Замена
Приложение 5	Замена

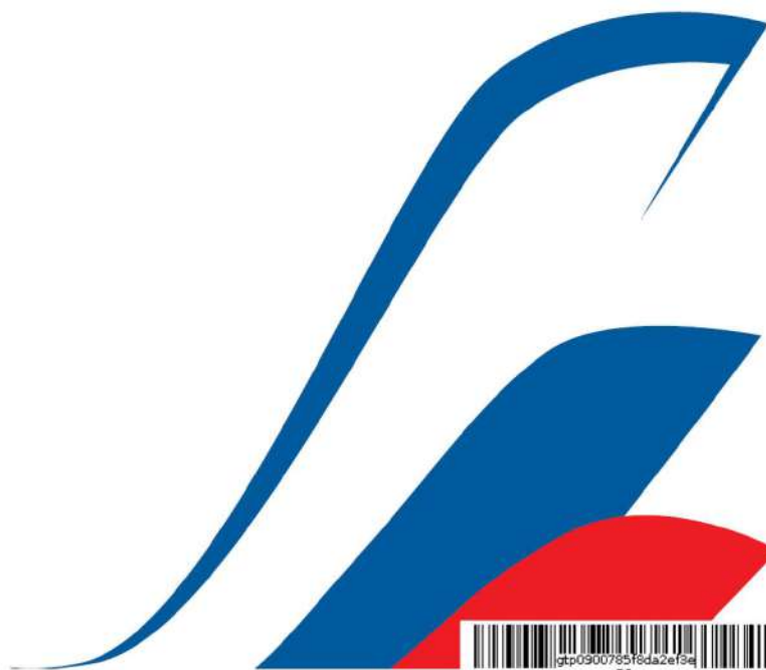
Приложение М
Программа выполнения инженерных изысканий



ФИЛИАЛ
«МОСКВАГИПРОТРУБОПРОВОД»

ПРОГРАММА
ВЫПОЛНЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
по объекту

«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть).
Замена трубы на ППМН через р.Вычегда
307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка).
Реконструкция»



31

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
АО «Транснефть-Север»

согласовано в СЭД В.Ю. Крижановский
« 20 » февраля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
филиала «Москвагипротрубопровод»
АО «Гипротрубопровод»

утверждено в СЭД А.А. Гаврильцев
« 20 » февраля 2021 г.

**ПРОГРАММА
ВЫПОЛНЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**
по объекту

**«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть).
Замена трубы на ПШМН через р.Вычегда
307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка).
Реконструкция»**

2021 год

**ИЗМЕНЕНИЕ №1
В ПРОГРАММУ ВЫПОЛНЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
по объекту**

**«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть).
Замена трубы на ППМН через р.Вычегда
307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка).
Реконструкция»**



СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
АО «Транснефть-Север»

согласовано в СЭД В.Ю. Крижановский
« 14 » 04 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
филиала «Москвагипротрубопровод»
АО «Гипротрубопровод»

утверждено в СЭД А.А. Гаврильцев
« 14 » 04 2021 г.

**ИЗМЕНЕНИЕ №1
В ПРОГРАММУ ВЫПОЛНЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
по объекту**

**«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть).
Замена трубы на ПШМН через р.Вычегда
307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка).
Реконструкция»**

2021 год

ИЗМЕНЕНИЕ №2
В ПРОГРАММУ ВЫПОЛНЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
по объекту

«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть).
Замена трубы на ППМН через р.Вычегда
307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка).
Реконструкция»



СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
АО «Транснефть-Север»

согласовано в СЭД В.Ю. Крижановский
« 10 » 07 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
филиала «Москвагипротрубопровод»
АО «Гипротрубопровод»

утверждено в СЭД А.А. Гаврильцев
« 12 » 07 2021 г.

**ИЗМЕНЕНИЕ №2
В ПРОГРАММУ ВЫПОЛНЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
по объекту**

**«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть).
Замена трубы на ПШМН через р.Вычегда
307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка).
Реконструкция»**

2021 год

Приложение Н

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

Утверждена
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

18.10.2021 9328/2021
(дата) (номер)

Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» - Общероссийское отраслевое объединение работодателей («АИИС»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

115088, г. Москва, ул. 1-я Машиностроения, д. 5, пом. 1, эт. 4, каб. 6а; www.oaiis.ru; mail@oaiis.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-001-28042009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Акционерное общество «Институт по проектированию магистральных трубопроводов»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя-физического лица или полное наименование заявителя-юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Акционерное общество «Институт по проектированию магистральных трубопроводов» (АО «Гипротрубопровод»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7710022410
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1027700002660
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	РФ, 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 24, корпус 1
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	597
2.2. Дата регистрации юридического лица или	18.09.2009

индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	18.09.2009 Протокол Координационного совета № 16
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	18.09.2009
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации **имеет право выполнять инженерные изыскания**, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
18.09.2009	17.03.2011	Нет

3.2. Сведения об **уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и **стоимости работ по одному договору**, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	-----
б) второй	-----
в) третий	V не превышает 300 000 000 (триста миллионов рублей)
г) четвертый	-----
д) пятый <*>	-----
е) простой <*>	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц,

осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	V	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей)
б) второй		-----
в) третий		-----
г) четвертый		-----
д) пятый <*>		-----

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	-----

<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Заместитель
исполнительного директора

(должность
уполномоченного лица)



Герцен
(подпись)

Н.А. Герцен
(инициалы, фамилия)

Приложение П

Выписка из государственного лесного реестра

Федеральная служба лесного хозяйства Российской Федерации

Лесоустроительное предприятие: **Задать переменную уровня региона или ниже**
Экспедиция: **Задать переменную уровня региона или ниже**

Таксационное описание по состоянию на **01.01.2022**

Участковое лесничество: **Жешартское**
Лесничество: **Айкинское**

Таксатор: **Задать переменную уровня региона или ниже**
Начальник лесоустроительной партии: **Задать переменную уровня региона или ниже**

Участковое лесничество: **Жезиртское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Нерестогохранные постоы**

Квартал: **215**

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Ометка о порослевом проиох. Наименование катгорий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыророст. леса, кмб			Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	в выдел	в т.ч. обший	сухостоя (ста-ного)	спелн, дер	Закшамленность обшая		ликвид		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18	4.5	8С1Б1ИВД	1	16	8С	70	16	20	4	3	3	СЧРСВ	0.7	180	810	648							
					1Б							В3				81							
					1ИВД											81							
						подрост: 10Е; (20); 1 м; 0,5 тыс.шт/га																	
19	1.1	8С1Б1ИВД	1	16	8С	70	16	20	4	3	3	СЧРСВ	0.7	180	198	158							
					1Б							В3				20							
					1ИВД											20							
						подрост: 10Е; (20); 1 м; 0,5 тыс.шт/га																	
20	1.5	6С2Б2Б	1	14	6С	75	15	22	4	3	4	СЧРВЛ	0.7	140	210	126							
					2Б	100	13	16				В3				42							
					2Б	65	13	14								42							
						подрост: 10Е; (30); 1,5 м; 0,5 тыс.шт/га																	
21	0.3	8С1Б1ИВД	1	13	8С	70	13	20	4	3	4	СЧРВЛ	0.7	130	39	31							
					1Б							В3				4							
					1ИВД											4							
						Наименование катгорий нецелев. земель. Хар. лесных культур.																	
22	2.1	4С6Б+ИВД	1	19	4С	75	19	24	4	3	3	СЧРСВ	0.5	160	336	134							
					6Б							В3				202							
					ИВД																		
						подрост: 10Е; (30); 1,5 м; 1 тыс.шт/га																	
23	5.3	5Е3С2Б	1	18	5Е	85	18	22	5	4	3	СЧРСВ	0.6	170	901	450							
					3С							В3				270							
					2Б											180							
26	0.3	6ОЛС1Б2ИВД1С	1	14	6ОЛС	60	14	16	6	6	4	СЧРВЛ	0.6	100	30	18							
					1Б							В3				3							
					2ИВД											6							
					1С											3							
27	3.4	6С2Е2Б	1	15	6С	75	15	22	4	3	4	СЧРВЛ	0.7	160	544	326							
					2Е							В3				109							
					2Б											109							
						подрост: 10Е; (30); 1,5 м; 0,5 тыс.шт/га																	
28	1	7ИВД2Б1Е	1	12	7ИВД	65	11	14	7	6	5	ЕЧРВЛ	0.4	50	50	35							
					2Б							В3				10							
					1Е											5							
						Обособности. Проектируется водоохранная зона																	

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий нецелев. земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. леса, ком		Класс	Запас на выдел, ком				Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	в т.ч. обший на выдел		сухостоя (ста-рого)	спел-нич, дер	Заклассленность	общая ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
29	4.2	8С1Б1ИВД	1	16	8С	70	16	20	4	3	3	СЧРСВ	0.7	180	756	605								
					1Б							В3				76								
					1ИВД											76								
						подрост: 10Е; (20); 1 м; 0,5 тыс.шт/га																		
						озу: Берегозащитные зоны рек																		
						Особенности: Проектируется водоохранный зона																		
30	4.6	6ОЛС1Б2ИВД1С	1	14	6ОЛС	60	14	16	6	6	4	СЧРВЛ	0.6	100	460	276								
					1Б							В3				46								
					2ИВД											92								
					1С											46								
						озу: Берегозащитные зоны рек																		
						Особенности: Проектируется водоохранный зона																		

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катгорий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, ком			Класс	Запас на выдел, ком			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	на 1 га	на 1 га		сухостоя (ста-ного)	спелые	Зрелость		ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	7	3Е2П2С2ОС1Б	1	19	3Е	90	19	24	5	4	3	СЧРСВ	0.5	160	1120	336							
					2П							В3											
					2С																		
					2ОС																		
					1Б																		
		подрост: 7Е3П; (30); 1,5 м; 2 тыс.шт/га																					
11	1	4Е2П1С1ОС2Б	1	16	4Е	135	16	20	7	5	5	ЕДМ	0.3	80	80	32	1						
					2П							В4											
					1С																		
					1ОС																		
					2Б																		
		подрост: 8Е2П; (50); 3 м; 5 тыс.шт/га																					
12	0.1	5Е3Б1В1Д	1	13	5Е	155	13	14	8	6	5А	Е7Б	0.6	100	10	5	2						
					3Б							С5											
					2ИВД																		
		подрост: 10С; (45); 1,5 м; 0,5 тыс.шт/га																					
15	12	6ИВД1С2Б1Е	1	11	6ИВД	60	11	14	6	6	5	ЕДМ	0.4	40	480	288							
					1С							В4											
					2Б																		
					1Е																		
16	3.5	7Б1ОС1С1Е	1	19	7Б	70	19	20	7	5	3	ЕЧРСВ	0.7	170	595	416							
					1ОС							В3											
					1С																		
					1Е																		
		подрост: 10Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га																					
17	2.5	4Е2П1С1ОС2Б	1	19	4Е	90	19	20	5	4	3	ЕЧРСВ	0.7	220	550	220							
					2П							В3											
					1С																		
					1ОС																		
					2Б																		
		подрост: 9Е1П; (30); 1 м; 1,5 тыс.шт/га																					
20	2.5	3Е1С5Б1ИВД	1	17	3Е	90	17	18	5	4	4	ЕЧРВЛ	0.6	160	400	120							
					1С							В3											
					5Б																		
					1ИВД																		

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихс. Наименование катгорий нецелев. земель. Хар. лесных культур.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, кмб		Класс	Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	в т.ч. по состав, пород, дам		сухостой (ста-рого)	спел-нич, дер	Заклмленность	общая		ликвид	да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
27	2.7	4Е2П1С1ОС2Б	1	19	4Е	90	19	20	5	4	3	ЕЧРСВ	0.7	220	594	238							
					2 П							В3				119							
					1 С											59							
					1 ОС											59							
					2 Б											119							

подрост: 9Е1П; (30); 1 м; 1,5 тыс.шт/га
 озу: Берегозащитные зоны рек
 Особенности: Проектируется водоохранная зона

Итого:
137

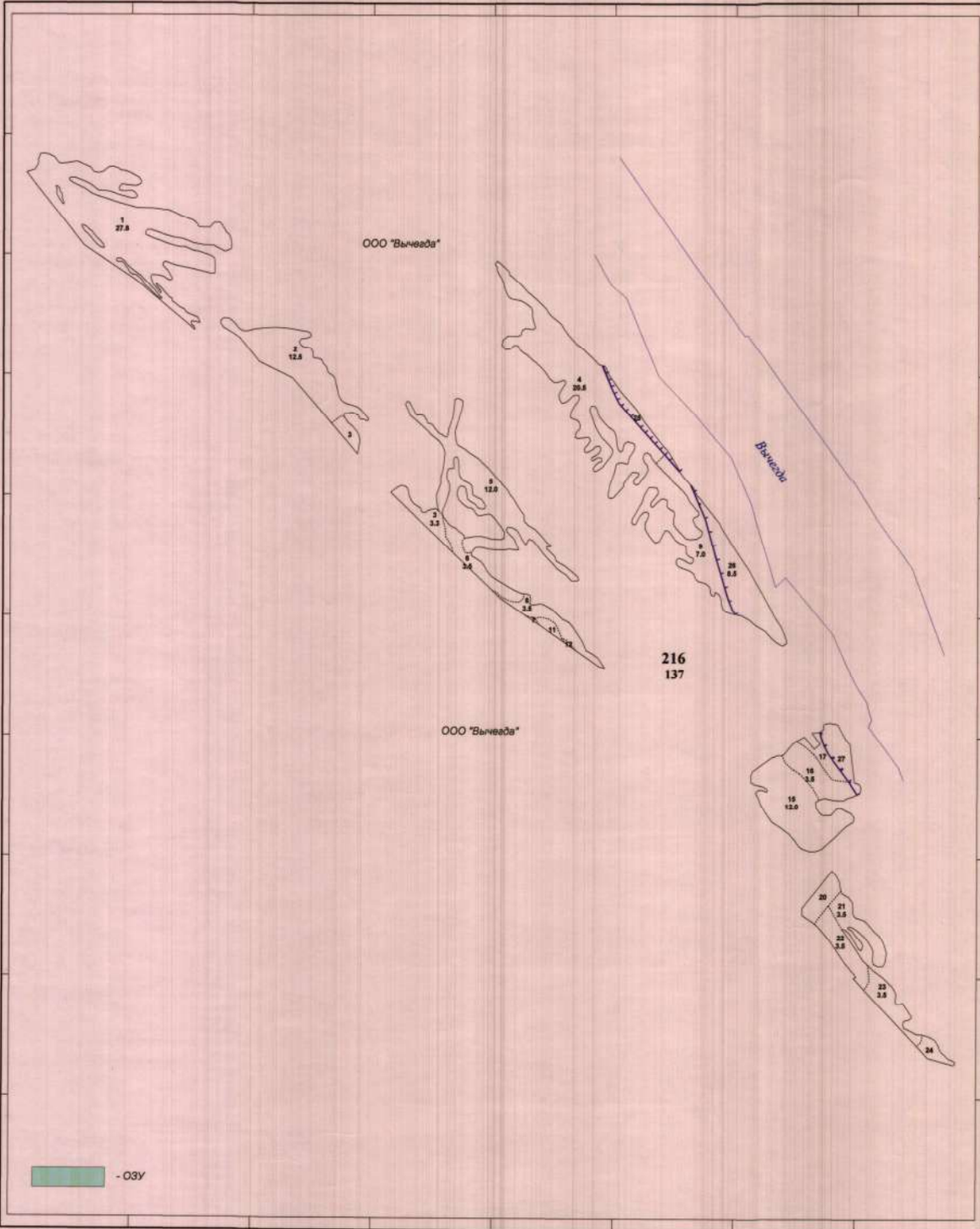
19466 19466
 Б 6113
 ИВД 1004
 Е 5599
 П 2479
 ОС 1992
 С 2133
 ОЛС 146

РЕСПУБЛИКА КОМИ
УСТЬ-ВЫМСКИЙ РАЙОН

ПЛАНШЕТ № 15

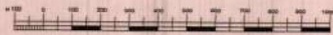
ЛЕСОУСТРОЙСТВО 2012 Г.

ГКУ РК "АЙКИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"
ЖЕШАРТСКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО



ООО "СМОЛЕНСКСПРОЕКТ"

Масштаб 1 : 10 000



Начальник партии

Кошелевич С.С.

Общая площадь 137 га

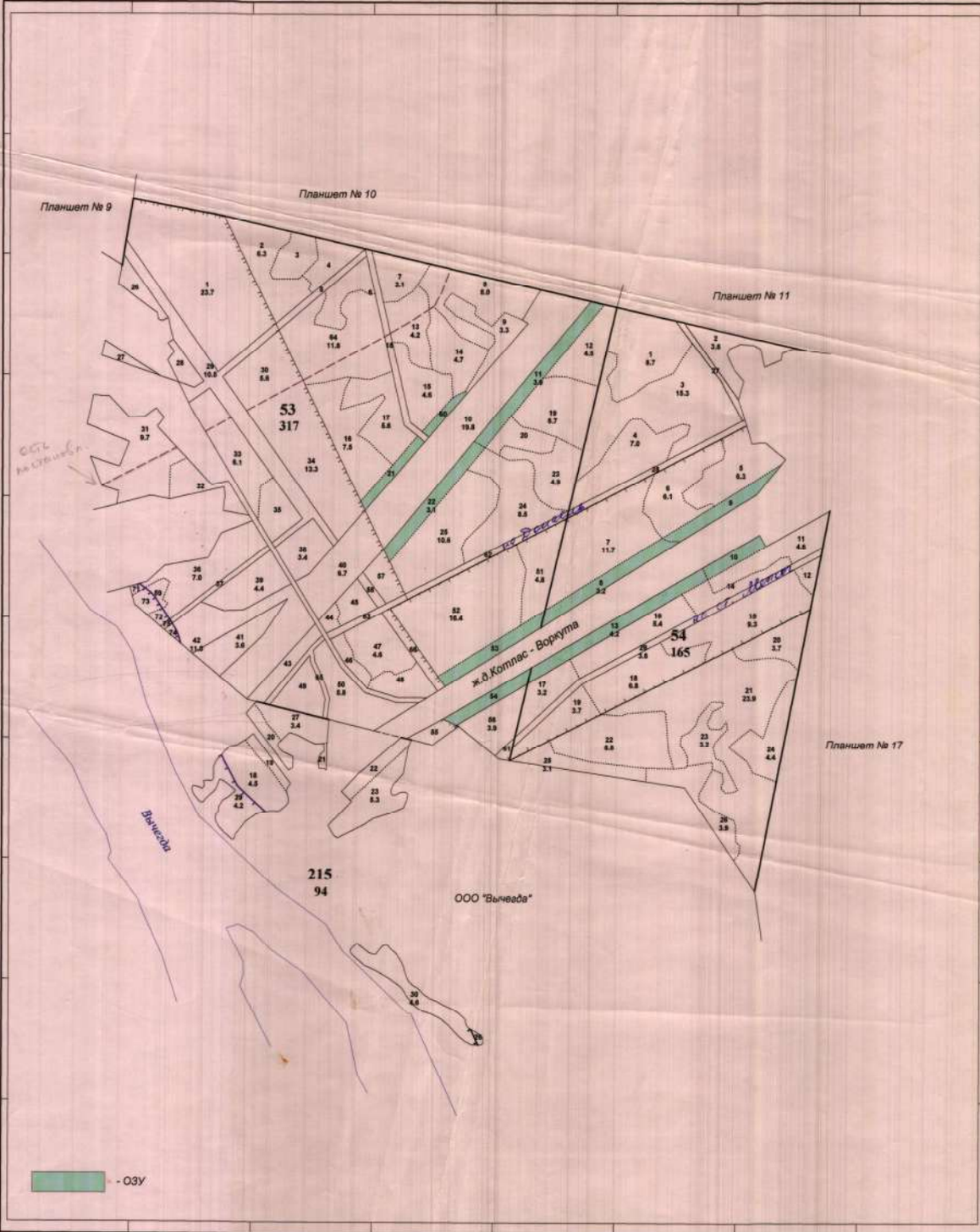
Ориентирован по истинному меридиану

РЕСПУБЛИКА КОМИ
УСТЬ-ВЫМСКИЙ РАЙОН

ПЛАНШЕТ № 16

ЛЕСОУСТРОЙСТВО 2012 Г.

ГКУ РК "АЙКИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"
ЖЕШАРТСКОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО



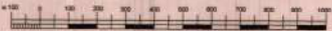
ОЗУ

ООО "СМОЛЕНСКИСПРОЕКТ"

Масштаб 1 : 10 000

Начальник партии

Кошелев С.С.



Общая площадь 576 га

Ориентирован по истинному меридиану

Федеральная служба лесного хозяйства Российской Федерации

Лесоустроительное предприятие: **Задать переменную уровня региона или ниже**
Экспедиция: **Задать переменную уровня региона или ниже**

Таксационное описание по состоянию на 01.01.2022

Участковое лесничество: **Мадмасское**
Лесничество: **Айкинское**

Таксатор: **Задать переменную уровня региона или ниже**
Начальник лесоустроительной партии: **Задать переменную уровня региона или ниже**

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Ометка о порослевом проносе. Наименование категории нецелевой земель. Хар. лесных культур.	Ярост.	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья, ком.			Запас на выдел, ком.			Хозяйственные мероприятия				
													на 1 га	в выдел	в т.ч. обший	сухостой (ста-ного)	спелые, зрелые	в т.ч. по составу пород		Заклещенность			
1	2	Классификация выдела	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	5	9Б1Е	1	15	9Б	60	15	14	6	4	4	ЕДМ	0.6	90	450	405							
					1Е	13	12				В4					45							
5	7	10Б+ИВД	1	9	10Б	60	9	12	6	4	5А	ЕСФ	0.4	30	210	210							
					ИВД						В5												
8	4.6	Болота			-						0												
					Болота, Переходное, Осоко-Сфагновое, Береза, % зарастания - 20																		
9	3	7С1Е2Б	1	13	7С	65	13	16	4	3	4	СЧРСВ	0.6	110	330	231							
					1Е						В3					33							
					2Б											66							
10	3.2	8Е2Б	1	13	8Е	165	13	18	9	6	5А	ЕСФ	0.4	70	224	179	3						
					2Б	95	14	18			В5					45	3						
					подлесок: Р СПР Редкий																		
					подлесок: 10Е; (25); 1 м, 1 тыс.шт/га																		
					Селекционная оценка, Минусовые																		
15	3.5	7Б2С1Е	1	13	7Б	55	13	14	6	4	4	ЕЧРВЛ	0.6	80	280	196							
					2С						В4					56							
					1Е											28							
16	21.5	Газопроводы			-						0												
18	8.1	Болота			-						0												
					Болота, Переходное, Осоко-Сфагновое, Береза, % зарастания - 20																		
19	6.4	8С2Б+Е	1	13	8С	65	13	14	4	3	4	СЧРСВ	0.6	110	704	563							
					2Б						В3					141							
					Е																		
					подлесок: Р ШП Редкий																		
20	4.1	4Е2С4Б+П+ОС	1	13	4Е	65	13	12	4	3	4	ЕЧРВЛ	0.7	120	492	197							
					2С						В4					98							
					4Б											197							
					П																		
					ОС																		
					подлесок: Р МЛ ИВК Редкий																		
21	4.6	10Б+Е	1	10	10Б	55	10	10	6	4	5	ЕСФ	0.5	40	184	184							
					Е						В5												

Участковое лесничество: **Мадимасское**

Целевое назначение, категория зашит. лесов: **Эксплуатационные леса!!**

Квартал: **8**

№ выдела	Площадь	Состав леса, вид рельефа, особенности выдела. Ометка о порослевом проих. Наименование катгорий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья, ком			Запас на выдел, ком			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	в выдел	в т.ч. обший	сухостой (ста-ного)	спелые	зеленые		Заклаженность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1.1	8Б2Е+С	1	17	8Б	60	17	16	6	5	3	ЕЧРВ	0.6	120	132	106	2						
					2Е	15	16					В3				26	2						
					С																		
2	1.6	Линия электропередач																					
3	3.5	9Б1Е	1	15	9Б	60	15	14	6	5	4	ЕДМ	0.6	90	315	284	3						
					1Е	13	12					В4				32	2						
6	2.1	5С5Б	1	6	5С	60	6	8	3	3	5А	ССФ	0.5	30	63	32							
					5Б							А5				32							
7	2.4	10Б+С	1	8	10Б	60	8	10	6	5	5А	ЕСФ	0.7	40	96	96	4						
					С							В5											
11	8	9Б1Е	1	10	9Б	55	10	10	6	5	5	ЕСФ	0.5	40	320	288							
					1Е							В5				32							
12	7.9	10Б+С+Е	1	15	10Б	55	15	14	6	5	4	ЕКПС	0.6	100	790	790							
					С							В2											
					Е																		
13	26.5	Болота																					
14	3.2	9Б1С	1	15	9Б	55	15	14	6	5	4	ЕКПС	0.6	100	320	288							
					1С							В2				32							
17	52.6	Газопроводы																					

Участковое лесничество: **Мадимское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Эксплуатационные леса!**

Квартал: **13**

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прогност. Наименование категор. нецелев. земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотнос	Запас сыровост. лес., кмб			Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	на выдел	в т.ч. обший	сухостоя (ста-ного)	спел-нич.дер	Заклассленность		общая	ликвид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	17	10С+Б	1	12	10С	60	12	16	3	3	4	СЛИШ	0.5	80	1360	1360							
		озу: Водоохранная зона верховых болот			Б							А1											
11	7.7	10С+Б	1	12	10С	60	12	16	3	3	4	СЛИШ	0.4	60	462	462							
		озу: Водоохранная зона верховых болот			Б							А1											
12	2.8	10С+Б	1	12	10С	60	12	16	3	3	4	СЛИШ	0.3	50	140	140							
		озу: Защитн.полосы леса вдоль газопроводов и нефтепр.			Б							А1											
13	4.5	10С+Б	1	12	10С	60	12	16	3	3	4	СЛИШ	0.3	50	225	225							
		озу: Защитн.полосы леса вдоль газопроводов и нефтепр.			Б							А1											
14	2.2	10С	1	12	10С	60	12	16	3	3	4	СЛИШ	0.4	60	132	132							
		озу: Водоохранная зона верховых болот			Б							А1											
15	0.8	10С	1	12	10С	60	12	16	3	3	4	СЛИШ	0.5	80	64	64							
		озу: Водоохранная зона верховых болот			Б							А1											
16	15	Болота			-					0													
		Болота., Верховое, Сфагновое, Сосна. % зарастания - 15																					
17	5.1	10С+Б	1	12	10С	60	12	16	3	3	4	СЛИШ	0.4	60	306	306							
		озу: Защитн.полосы леса вдоль газопроводов и нефтепр.			Б							А1											
18	3.4	10С	1	10	10С	95	10	16	5	4	5А	ССФ	0.3	40	136	136	2						
		подросст: 10С; (20); 1 м; 1 тыс.шт/га озу: Водоохранная зона верховых болот Селекционная оценка., Мигусовые			А5																		
19	5.2	10С	1	12	10С	60	12	16	3	3	4	СЛИШ	0.4	60	312	312							
		озу: Водоохранная зона верховых болот			Б							А1											
20	5.2	Болота			-					0													
		Болота., Верховое, Сфагновое, Сосна. % зарастания - 10																					

Участковое лесничество: **Мадимское**

Целевое назначение, категория защит. лесов: **Эксплуатационные леса!!**

Квартал: **13**

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, рельеф, особенности выдела. Ометка о порослевом проих. Наименование катгорий нецелев. земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыровост. леса, кмб			Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	в выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (ста-ного)	спелые	Заклассифицируемая		ликвидная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
29	1.6	6Б4С	1	10	6 Б	75	10	12	8	6	5А	ЕСФ	0.4	40	64	38	4						
					4 С	100	10	16				В5				26	2						
30	0.5	5Е5Б	1	15	5 Е	165	15	18	9	7	5	ЕПРФ	0.3	70	35	18	2						
					5 Б	95	15	18				В5				18	3						
31	2.9	9С1Б	1	6	9 С	60	6	10	3	3	5А	ССФ	0.6	40	116	104							
					1 Б							А5				12							
32	3.1	Болота			-					0													
33	12.2	Линии электропередач			-					0													
34	47.9	Газопроводы			-					0													
35	2	Дороги автомоб. грунтовые			-					0													
36	0.3	Дороги автомоб. грунтовые			-					0													
37	0.5	Реки			-					0													
38	0.4	Проески квартальные			-					0													
39	3.4	Болота			-					0													

озу: Защитн.полосы леса вдоль газопроводов и нефтрпр.

подлесок: ИВК Средний

озу: Берегозащитные зоны рек

Селекционная оценка., Мигусовые

озу: Водоохранная зона верховых болот

Болота., Верховое, Сфагновое, Сосна, % зарастания - 20

Земли линейного протяжения., ширина - 40 м, протяженность - 2.7 км, Состояние удовлетворительное

Земли линейного протяжения., ширина - 7 м, протяженность - 2.8 км, Состояние удовлетворительное, Общего пользования, Грунтовая укрепленная, сезонность - Круглогодично

Земли линейного протяжения., ширина - 4 м, протяженность - 0.8 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная

Земли линейного протяжения., ширина - 4 м, протяженность - 1.3 км

Особенности., Проектируется водоохранная зона

Земли линейного протяжения., ширина - 1 м, протяженность - 3.7 км, Чистая

Болота., Переходное, Осоко-Сфагновое, Сосна, % зарастания - 20

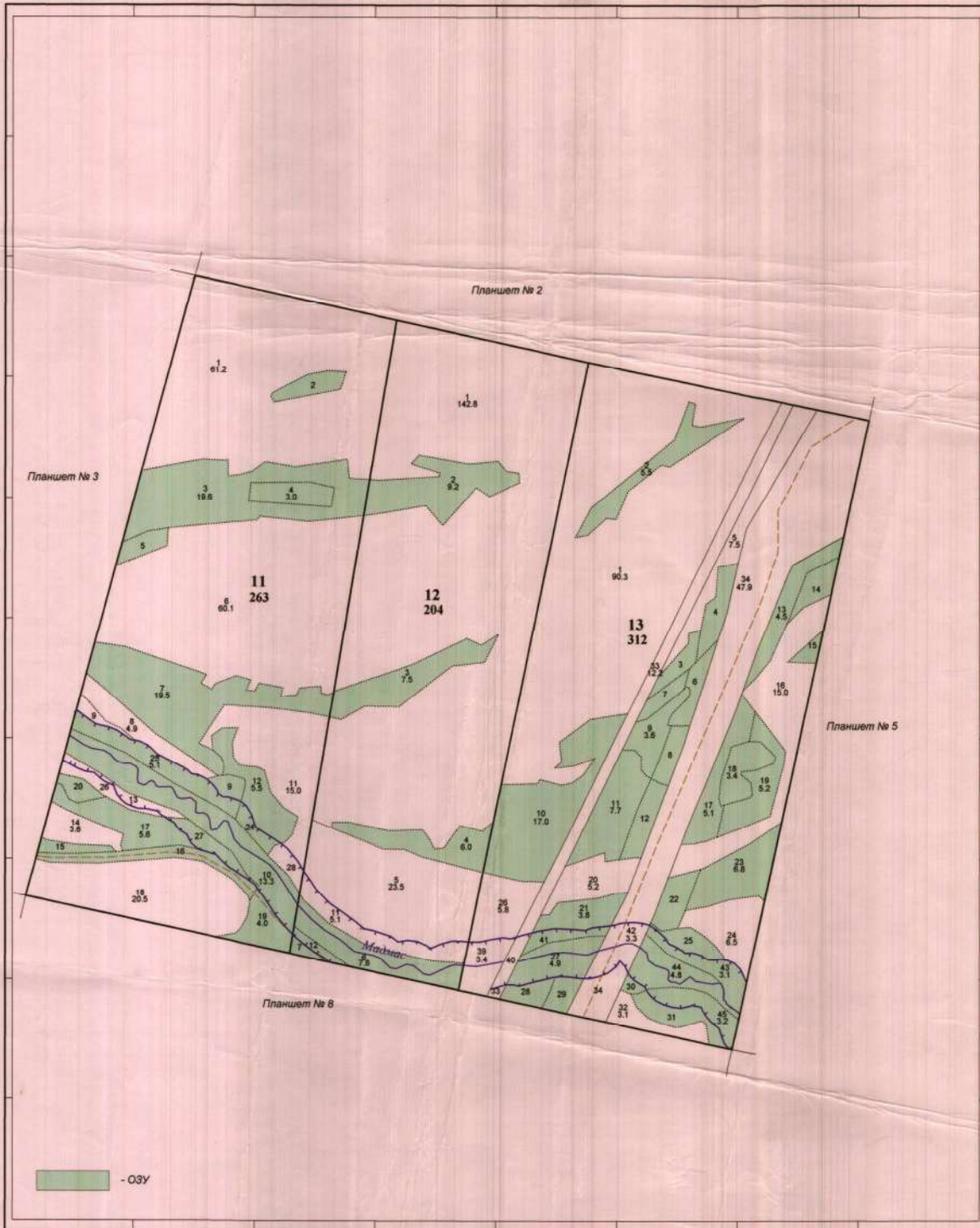
Текущие изменения., Номер исходного выдела - 26, 350, 1, 2012, 10

Особенности., Проектируется водоохранная зона

№ выдела	Площадь	Состав леса, вид, порода, рельеф, особенности выдела. Ометка о порослевом проих. Наименование категории нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория оценок	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья, ком			Запас на выдел, ком			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	на 1 га	на 1 га	сухостой (ста-ного)	спелые, зрелые	Зрелые, спелые		19	20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	14.4	Газопроводы	-	-	-	-	-	-	0														
2	153.3	Болота	-	-	-	-	-	-	0														
3	1.1	10С	Болота, Верхнее, Сфаговое, Сосна, % зарастания - 15	1	12	10С	60	12	16	3	3	4	СЛИШ	0.4	60	66	66						
4	7	10С	озу: Водоохранная зона верхних болот	1	12	10С	60	12	16	3	3	4	СЛИШ	0.5	80	560	560						
5	3.1	4Е2С4Б	озу: Водоохранная зона верхних болот	1	21	4Е	165	20	24	9	7	4	ЕЧРСВ	0.5	190	589	236	1					
				2С			22	28				В3				118	1						
				4Б			95	21	24							236	3						
				подросет: 8Е2С; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га																			
				озу: Водоохранная зона верхних болот																			
				Селекционная оценка, Нормальные																			
6	6.4	8С2Б	1 15 8С	1	15	8С	165	15	22	9	7	5	СЛИШ	0.5	120	768	614	1					
				2Б			95	15	20			А1				154	3						
				подросет: 10С; (20); 1.5 м; 1 тыс.шт/га																			
				озу: Водоохранная зона верхних болот																			
				Селекционная оценка, Мигусовые																			
7	1.4	4С4Е2Б	1 14 4С	1	14	4С	145	15	20	8	6	5	ССФ	0.5	100	140	56	1					
				4Е			13	18				В5				56	2						
				2Б			85	14	18							28	3						
				озу: Водоохранная зона верхних болот																			
				Селекционная оценка, Мигусовые																			
8	3.7	4С4Е2Б	1 14 4С	1	14	4С	145	15	20	8	6	5	ССФ	0.5	100	370	148	1					
				4Е			13	18				В5				148	2						
				2Б			85	14	18							74	3						
				озу: Водоохранная зона верхних болот																			
				Селекционная оценка, Мигусовые																			
9	0.9	5С3Е2Б	1 14 5С	1	14	5С	145	15	20	8	6	5	ССФ	0.5	100	90	45	1					
				3Е			13	18				В5				27	2						
				2Б			13	16								18	3						
				озу: Водоохранная зона верхних болот																			
				Селекционная оценка, Мигусовые																			

ПЛАНШЕТ № 4

ЛЕСОУСТРОЙСТВО 2012 Г.



ООО "СМОЛЕНСКСПРОЕКТ"

Масштаб 1 : 10 000

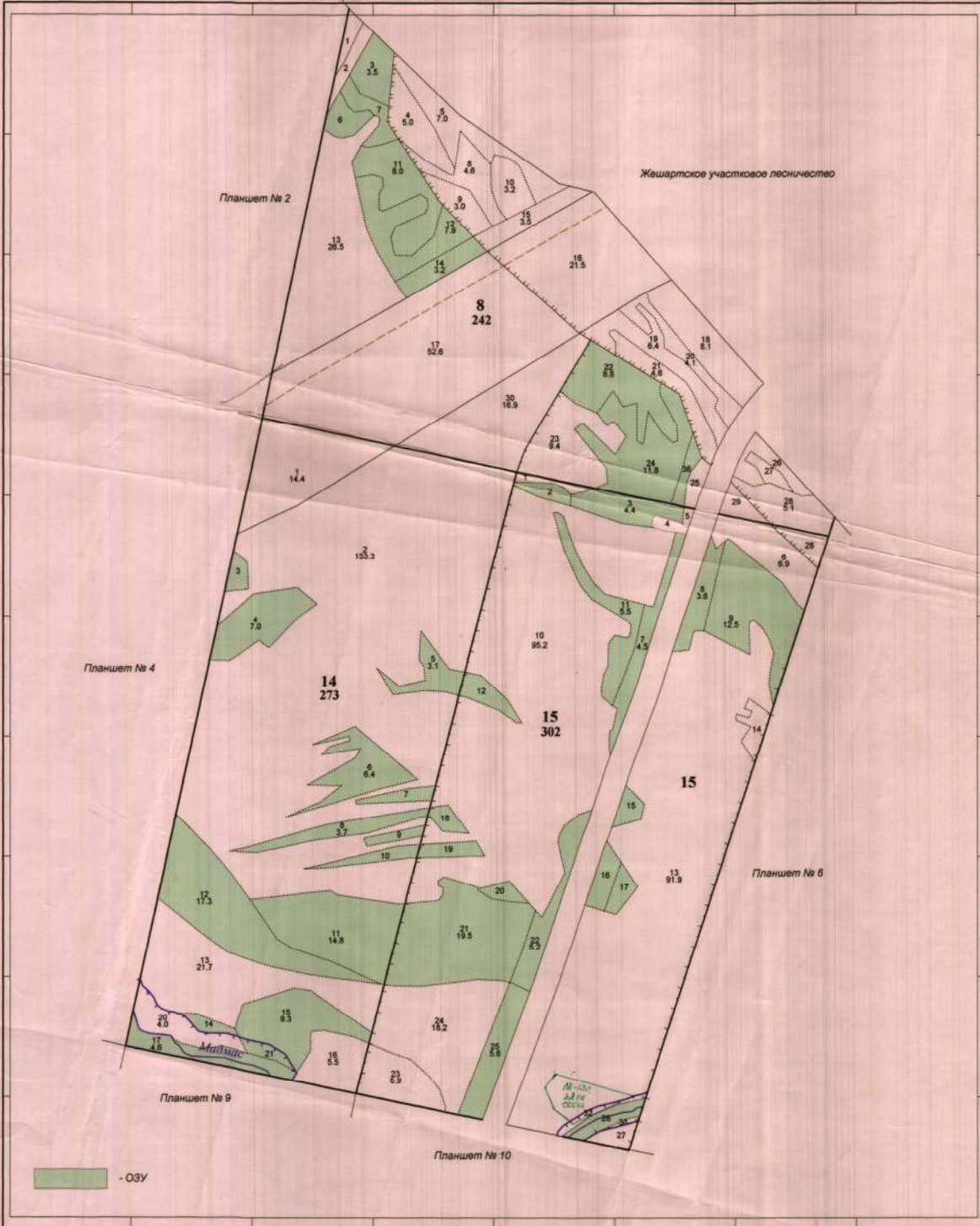
Начальник партии

Кошелевич С.С.



Общая площадь 779 га

Ориентирован по истинному меридиану



- ОЗУ

ООО "СМОЛЕНСКЛЕСПРОЕКТ"

Масштаб 1 : 10 000

Начальник партии

Кошелевич С.С.



Общая площадь 817 га

Ориентирован по истинному меридиану

Приложение Р

Согласование документации по планировке территории



Российская Федерация
Республика Коми
«Межег» сикт овмодчоминса
Администрация

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«МЕЖЕГ»

169011, Республика Коми,
Усть-Вымский район,
с. Межег, ул. Центральная, 78б
Телефон 45 – 3 – 31,
факс 45 – 3 – 80
adm-mezhog@mail.ru

11.10.2022 г. Исх. № 168

Министерство энергетики
Российской Федерации

АО «Транснефть - Север»

Администрация сельского поселения «Межег», в лице главы сельского поселения «Межег», согласовывает документацию по планировке территории для размещения объекта АО «Транснефть - Север»: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция», выполненную в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории, утвержденным приказом АО «Транснефть - Север».

Глава сельского поселения «Межег»

Е.Н. Рудакова



**Администрация
сельского поселения «Мадмас»
«Мадмас» сикт овмӧдчӧминса
Администрация**

✉ 169000, Республика Коми,
Усть-Вымский район, п. Мадмас,
ул. Сельская, д. 25
☎ тел. 8 (82134) 43-6-43

28.10.2022 № 172
На № 2754-10/2022 от 07.10.2022

Министерство энергетики
Российской Федерации

АО «Транснефть - Север»

Администрация сельского поселения «Мадмас», в лице Главы сельского поселения «Мадмас» - Неймана Александра Васильевича, согласовывает документацию по планировке территории для размещения объекта АО «Транснефть - Север»: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция», выполненную в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории, утвержденным приказом АО «Транснефть - Север».

Глава сельского поселения «Мадмас»

А.В. Нейман



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВӐР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГӖГӖРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

26.10.2022 № 02-10-02220

На № 2753-10/2022 от 07.10.2022

ООО «Волжские Земли»

ул. Мичурина, д. 132, помещение 12
г. Самара, 443086

vol_zem@mail.ru

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в соответствии с требованиями п. 12.3. статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, рассмотрев документацию по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) для размещения объекта АО «Транснефть - Север»: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция», согласовывает ее применительно к землям лесного фонда в части допустимости планируемого размещения объектов.

Лесные участки под проектируемый объект территориально расположены в границах ГУ «Айкинское лесничество» в кварталах 13, 8, 14 Мадмасского участкового лесничества и в кварталах 215 (1а), 216 (2а) Жешартского участкового лесничества.

В соответствии с проектом межевания территории площадь вновь образуемых лесных участков с видом разрешенного использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов составляет 18,0463 га.

Исполняющий обязанности
начальника управления
лесного хозяйства

П.Г. Азаренков

Фельцингер Виктория Георгиевна
8 (8212) 28-60-01 (доб. 547)

Приложение С

Обоснование отнесения объекта к объектам федерального значения и отсутствие необходимости внесения объекта в схему территориального планирования



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТРАНСНЕФТЬ – СЕВЕР»

Проспект А.И. Зерюнова, дом 2/1, г. Ухта, Республика Коми, Российская Федерация, 169300; тел. (8216) 77-14-83, 77-14-84;
факс (8216) 76-01-71; e-mail: post@uht.transneft.ru; ИНН 1102016594; КПП 168150001, 110201001; ОКПО 00139672; ОКВЭД 49.50.11.

Министерство энергетики
Российской Федерации

ОБОСНОВАНИЕ

отсутствия необходимости отображения объекта федерального значения
«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН
через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция»
на схеме территориального планирования Российской Федерации
(в области трубопроводного транспорта)

Пояснительная записка с обоснованием

1. Общие сведения о существующем трубопроводе:

Наименование трубопровода: МН Ухта-Ярославль
Диаметр нефтепровода: 800 мм
Местоположение: Республика Коми, муниципальный район «Усть-Вымский»
Ввод в эксплуатацию: 1974 г.

2. Обоснование необходимости замены (реконструкции) участка трубопровода:

По результатам проведенной диагностики установлено, что магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» требует реконструкции в связи с выявлением отклонений от нормативных параметров. В целях приведения указанного участка в нормативное состояние, в производственную программу АО «Транснефть-Север» был включен объект «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция».

Реконструируемый магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» предназначен для перекачки продукта в системе магистральных нефтепроводов ПАО «Транснефть» и является участком магистрального нефтепровода «Ухта-Ярославль».

3. Этапы реконструкции:

Выполнение работ по этапам не предусмотрено.
Основные параметры реконструируемого участка трубопровода представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные параметры реконструируемого участка трубопровода

№ п/п	Наименование параметра	До реконструкции	После реконструкции
1	Проектное рабочее давление, МПа	5,88	5,88
2	Номинальный диаметр трубопровода, мм	800	800
3	Проектная пропускная способность, млн.т/год	23,4	23,4

3. Обоснование отсутствия необходимости отображения объекта федерального значения на схеме территориального планирования Российской Федерации (в области трубопроводного транспорта).

Требуемый замены участок является частью магистрального нефтепровода «Ухта-Ярославль» - собственность АО «Транснефть-Север» единственным акционером которого является ПАО «Транснефть».

Указом Президента РФ от 04.08.2004 № 1009 (ред. от 25.03.2022) «Об утверждении Перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» ПАО «Транснефть» (ранее Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть») внесено в Перечень стратегических акционерных обществ, акции которых находятся в федеральной собственности и участие Российской Федерации в управлении которыми обеспечивает стратегические интересы, обороноспособность и безопасность государства, защиту нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации.

Объект оказывает существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации и, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, относится к объектам федерального значения.

«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ШМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция» не приведет к изменению основных характеристик (пропускная способность существующего и проектируемого трубопровода 23,4 млн.т/год) и будет осуществляться в границах муниципальных образований на которых расположен существующий трубопровод (в пределах муниципального района «Усть-Вымский» Республики Коми).

Таким образом, согласно распоряжению правительства РФ от 09.02.2012 г. № 162-р «Об утверждении перечней и видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования РФ» (с изменениями на 25 ноября 2021 года) отображение Объекта на схеме территориального планирования Российской Федерации **не требуется.**

Приложение:

1. Выписка из ЕГРН на 14 л. в 1 экз.;
2. Обзорная схема на 2 л. в 1 экз.

Генеральный директор



Д.Н. Вдовин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 27.01.2020 г., поступившего на рассмотрение 27.01.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сооружение							
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____						
Всего листов выписки: _____							
31.01.2020 № 11/377/001/2020-8							
Кадастровый номер: 0:0:0:240							
<table border="1"> <tr> <td>Номер кадастрового квартала:</td> <td>0:0:0</td> </tr> <tr> <td>Дата присвоения кадастрового номера:</td> <td>16.05.2014</td> </tr> <tr> <td>Ранее присвоенный государственный учетный номер:</td> <td>Инвентарный номер: 00:000:007:000000780:8001, Условный номер: 00-00-01/004/2012-063</td> </tr> </table>		Номер кадастрового квартала:	0:0:0	Дата присвоения кадастрового номера:	16.05.2014	Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 00:000:007:000000780:8001, Условный номер: 00-00-01/004/2012-063
Номер кадастрового квартала:	0:0:0						
Дата присвоения кадастрового номера:	16.05.2014						
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 00:000:007:000000780:8001, Условный номер: 00-00-01/004/2012-063						
Адрес:	Республика Коми, Архангельская область, Вологодская область, Ярославская область						
Основная характеристика (для сооружения):	протяженность	1145423	м				
	(тип)	(значение)	(единица измерения)				
	площадь застройки	6423	кв.м				
	(тип)	(значение)	(единица измерения)				
Назначение:	7.7. Сооружения трубопроводного транспорта						
Наименование:	Магистральный нефтепровод "Ухта-Ярославль" (линейная часть)						
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют						
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1974						
Год завершения строительства:	данные отсутствуют						
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют						
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	11:08:0101001:2965, 11:08:0101001:257, 11:08:0101001:5460, 11:08:0101001:2942, 11:08:0101001:2850, 11:08:0101001:3292, 11:08:0101001:4556, 11:08:0000000:28, 11:08:0101001:2926, 11:08:0101001:4903, 11:08:0101001:1192, 11:08:0101001:4543, 11:08:0101001:4549, 11:08:0101001:5838, 11:08:0101001:5844, 11:08:0101001:5846, 11:08:0101001:5848, 11:08:0101001:5822, 11:08:0101001:5820, 11:08:0101001:2063, 11:08:0101001:5901, 11:08:0101001:5837, 11:08:0101001:5672, 11:08:0000000:97, 11:10:0000000:86, 11:10:0000000:85, 11:10:0000000:39, 11:10:0401001:152, 11:10:0000000:57, 11:10:4503001:145, 11:10:4503001:156, 11:10:0000000:30, 11:10:0000000:31, 11:10:0701001:1896, 11:10:0401001:1442, 11:10:0000000:83, 11:10:0401001:1063, 11:10:0401001:148, 11:10:0401001:1532, 11:10:0401001:1552, 11:10:0401001:1534, 11:10:0401001:1546, 11:10:0401001:1549, 11:10:0401001:1550, 11:10:0401001:1444, 11:10:0401001:1447, 11:10:0401001:1520, 11:10:0401001:1521, 11:10:0401001:1464, 11:10:0401001:1522,						

11:10:0401001:1556, 11:10:0401001:1528, 11:10:0401001:1527, 11:10:0401001:1533, 11:10:0401001:1523,
11:10:0000000:32, 11:10:0000000:58, 11:10:0000000:84, 11:10:0000000:435, 11:10:0000000:348,
11:10:0501001:536, 11:10:0701001:1895, 11:10:0701001:1916, 11:10:0701001:1948, 11:10:0701001:1949,
11:10:0701001:1951, 11:10:0701001:1953, 11:10:0701001:1967, 11:10:0701001:2006, 11:10:0701001:1999,
11:10:0701001:2012, 11:10:0701001:2010, 11:10:0701001:1968, 11:10:0701001:2007, 11:10:0801001:2993,
11:10:0801001:3089, 11:10:0801001:3140, 11:10:0801001:3179, 11:10:0801001:3228, 11:10:4503001:462,
11:10:0000000:18, 11:10:0701001:1917, 11:10:0701001:1966, 11:10:0701001:1961, 11:10:0701001:1964,
11:10:0701001:1963, 11:10:0701001:1962, 11:10:0701001:1913, 11:10:0701001:1965, 11:10:0701001:1969,
11:10:0801001:3257, 11:10:0801001:3258, 11:10:0801001:3253, 11:10:0801001:3186, 11:10:0801001:2962,
11:10:0801001:3184, 11:10:0801001:3185, 11:10:0801001:3190, 11:10:0801001:3188, 11:10:0801001:3174,
11:10:0801001:3061, 11:10:0801001:3058, 11:10:0801001:3105, 11:10:0801001:3101, 11:10:0801001:3102,
11:10:0801001:3214, 11:10:0801001:3281, 11:10:0801001:3194, 11:10:0801001:3311, 11:10:0801001:3310,
11:10:0801001:3254, 11:10:0801001:3255, 11:10:0801001:3307, 11:10:0801001:3345, 11:10:0801001:3324,
11:10:0801001:3315, 11:10:0801001:3332, 11:10:0801001:3316, 11:10:0801001:3338, 11:10:0000000:560,
11:10:0000000:343, 11:10:0000000:283, 11:10:0000000:346, 11:10:0000000:37, 11:10:0401001:1466,
11:20:0000000:434, 11:20:0000000:865, 11:20:0201001:3398, 11:20:0201001:3430, 11:20:0201001:3401,
11:20:0201001:3572, 11:20:0201001:3485, 11:20:0000000:134, 11:20:0301001:407, 11:20:0000000:122,
11:20:0000000:125, 11:20:0000000:124, 11:20:0000000:119, 11:20:0401001:2344, 11:20:0201001:3464,
11:20:0201001:3433, 11:20:0201001:3490, 11:20:0201001:3487, 11:20:0201001:3429, 11:20:0201001:2857,
11:20:0201001:3417, 11:20:0201001:3396, 11:20:0201001:3457, 11:20:0000000:123, 11:20:0201001:3136,
11:20:0201001:3517, 11:20:0201001:3550, 11:20:0201001:3522, 11:20:0201001:2846, 11:20:0201001:3437,
11:20:0201001:3439, 11:20:0201001:3428, 11:20:0000000:133, 11:20:0000000:76, 11:20:0201001:2637,
11:20:0201001:2344, 29:03:000000:337, 29:03:000000:333, 29:03:000000:334, 29:03:000000:336,
29:07:000000:20, 29:07:000000:22, 29:07:000000:168, 29:07:000000:161, 29:07:000000:175,
29:07:000000:162, 29:07:000000:159, 29:07:000000:3, 29:09:000000:82, 29:09:000000:84, 29:09:000000:85,
29:09:000000:49, 29:09:000000:48, 29:24:000000:12, 29:07:000000:3416, 29:07:080301:824,
29:07:080301:826, 29:07:080301:477, 29:07:080301:829, 29:07:080301:818, 29:07:080301:822,
29:07:000000:4, 29:07:121501:1167, 29:07:121501:1136, 29:07:121501:263, 29:07:121501:1138,
29:07:121501:1129, 29:07:121501:1132, 29:07:121501:1144, 29:07:000000:147, 29:07:000000:3396,
29:07:000000:3382, 29:07:1529:577, 29:07:180301:679, 29:07:180301:681, 29:07:000000:3374,
29:07:000000:3386, 29:07:000000:3318, 29:07:144001:253, 29:07:144001:254, 29:07:144001:255,
29:07:144001:259, 29:07:144001:256, 29:07:000000:2885, 29:03:044501:395, 29:03:000000:1478,
29:03:044501:393, 29:03:044401:836, 29:03:000000:1479, 29:03:000000:1405, 29:03:000000:1477,
29:03:000000:243, 29:03:044401:839, 29:03:044401:861, 29:03:000000:353, 29:03:000000:330,
29:03:000000:235, 29:03:000000:244, 29:09:012302:1128, 29:09:000000:34, 29:09:012302:1126,
29:09:012302:1127, 29:09:012302:1125, 29:09:012302:231, 29:09:000000:1167, 29:09:012302:1120,
29:09:012301:1180, 29:09:012301:1158, 29:09:012301:405, 29:09:012301:1173, 29:09:012301:407,
29:09:012301:1176, 29:09:000000:75, 29:09:000000:117, 29:09:000000:33, 29:09:012501:608,
29:24:060206:194, 29:07:121501:421, 29:07:121501:1200, 29:07:121501:1124, 29:07:121501:1173,
29:07:121501:1151, 29:07:121501:1188, 29:07:121501:1191, 29:07:121501:1150, 29:03:044501:394,
29:03:044501:507, 29:03:044501:509, 35:08:020305:250, 35:27:0301019:148, 35:09:0104011:997,
35:14:0301005:202, 35:14:000000:928, 35:14:0102028:508, 35:14:0102028:507, 35:26:000000:16,
35:08:000000:14, 35:08:000000:17, 35:08:000000:3, 35:08:000000:353, 35:08:000000:379,
35:08:000000:388, 35:08:000000:392, 35:08:000000:474, 35:08:020305:247, 35:09:000000:140,
35:09:000000:141, 35:09:000000:143, 35:09:000000:144, 35:09:000000:156, 35:09:000000:157,
35:09:000000:16, 35:09:000000:174, 35:09:000000:175, 35:09:000000:180, 35:09:000000:191,
35:09:000000:236, 35:09:000000:34, 35:09:000000:399, 35:09:000000:407, 35:09:000000:66,
35:09:0101001:322, 35:09:0103004:337, 35:09:0103004:340, 35:09:0103004:46, 35:09:0104003:852,
35:09:0104007:601, 35:09:0104007:85, 35:09:0104007:86, 35:09:0104008:679, 35:09:0104008:760,
35:09:0104011:935, 35:10:000000:1373, 35:10:000000:1376, 35:10:000000:580, 35:10:000000:581,

35:10:0000000:582, 35:10:0308033:113, 35:10:0309009:179, 35:10:0309009:193, 35:10:0309009:194,
35:10:0309009:195, 35:10:0310004:584, 35:10:0310004:588, 35:10:0310004:644, 35:10:0310008:159,
35:14:0000000:124, 35:14:0000000:125, 35:14:0000000:127, 35:14:0000000:313, 35:14:0000000:691,
35:14:0000000:770, 35:14:0000000:784, 35:14:0000000:785, 35:14:0000000:8, 35:14:0000000:811,
35:14:0000000:812, 35:14:0000000:85, 35:14:0103025:100, 35:14:0103025:53, 35:14:0103027:107,
35:14:0103027:154, 35:14:0203013:131, 35:14:0402004:206, 35:14:0402014:78, 35:26:0000000:1128,
35:26:0405042:431, 35:27:0000000:113, 35:27:0000000:114, 35:27:0000000:116, 35:27:0000000:152,
35:27:0000000:2, 35:27:0000000:206, 35:27:0000000:87, 35:27:0000000:97, 35:27:0000000:98,
35:27:0101011:128, 35:27:0101011:164, 35:27:0101011:166, 35:27:0102008:219, 35:27:0102008:224,
35:27:0302021:51, 35:28:0000000:1, 35:28:0000000:1280, 35:28:0000000:144, 35:28:0000000:209,
35:28:0000000:210, 35:28:0000000:212, 35:28:0000000:216, 35:28:0000000:243, 35:28:0000000:245,
35:28:0000000:257, 35:28:0000000:9, 35:28:0104039:393, 35:28:0104039:421, 35:28:0202018:1035,
35:28:0202018:1076, 35:28:0202018:1077, 35:28:0202034:359, 35:28:0601001:583, 35:27:0401003:624,
35:27:0401003:632, 35:27:0401003:634, 35:27:0401003:634, 35:27:0102002:25, 35:26:0405042:286,
35:09:0000000:400, 35:09:0000000:95, 35:27:0401003:622, 35:27:0000000:86, 35:27:0000000:147,
35:27:0000000:226, 35:27:0102008:217, 35:27:0000000:205, 35:27:0102002:23, 35:27:0401003:640,
35:27:0000000:96, 35:27:0401003:646, 35:27:0302021:155, 35:27:0401003:620, 35:08:0000000:462,
35:08:0203048:199, 35:08:0203048:197, 35:08:0000000:37, 35:10:0310008:158, 35:10:0310004:83,
35:09:0104007:608, 35:09:0000000:145, 35:14:0203014:226, 35:14:0203014:276, 35:14:0301005:153,
35:14:0402004:283, 35:14:0402004:13, 35:14:0000000:103, 35:14:0102028:32, 35:14:0000000:42,
35:14:0402014:76, 35:27:0401003:102, 35:27:0401003:290, 35:10:0309009:171, 35:09:0104008:116,
35:09:0104008:682, 35:14:0301005:148, 35:14:0000000:21, 35:14:0203014:344, 35:14:0203014:275,
35:14:0203014:75, 35:09:0000000:146, 35:14:0000000:120, 35:09:0000000:79, 35:14:0000000:136,
35:27:0000000:120, 35:27:0000000:99, 35:14:0000000:189, 35:14:0301005:195, 35:14:0203014:239,
35:14:0402004:5, 35:14:0402004:839, 35:14:0402004:849, 35:27:0302021:147, 35:14:0000000:6,
35:14:0402004:848, 35:14:0203014:345, 35:10:0000000:33, 35:10:0309009:185, 35:14:0000000:777,
35:14:0000000:550, 35:14:0000000:786, 35:14:0000000:801, 35:14:0000000:549, 35:14:0000000:773,
35:14:0000000:848, 35:14:0000000:855, 35:14:0000000:776, 35:28:0202018:1082, 35:28:0202018:1093, 35:27:0301054:613,
35:27:0000000:199, 35:26:0000000:1012, 35:28:0202018:1082, 35:28:0202018:1093, 35:09:0104003:839,
35:09:0104003:849, 35:09:0104003:848, 35:09:0104003:853, 35:26:0000000:157, 35:28:0000000:343,
35:14:0402004:915, 35:27:0401003:657, 76:10:0000000:72, 76:10:0000000:69, 76:10:0000000:70,
76:10:0000000:71, 76:10:0000000:6, 76:10:086702:9252, 76:10:086702:10000, 76:10:0000000:444,
76:05:0000000:197, 76:05:0000000:194, 76:05:0000000:209, 76:05:0000000:276, 76:05:0000000:196,
76:05:094501:9028, 76:05:094501:9024, 76:05:094501:9035, 76:05:0000000:1106, 76:05:023802:9075,
76:05:094402:9395, 76:05:094501:9029, 76:05:064001:9046, 76:05:0000000:652, 76:17:0000000:686,
76:17:0000000:104, 76:17:0000000:690, 76:17:0000000:142, 76:17:073501:195, 76:09:0000000:62,
76:09:073101:306, 76:09:073101:331, 76:09:073101:296, 76:09:021901:464, 76:09:021901:541,
76:09:021901:468, 76:09:021901:467, 76:09:082601:783, 76:09:082601:788, 76:09:082601:632,
76:09:082601:653, 76:09:082601:521, 76:09:082601:611, 76:09:082601:485, 76:09:082601:628,
76:09:082601:376, 76:09:082601:658, 76:09:082601:781, 76:09:082601:660, 76:09:082601:698,
76:09:082601:891, 76:09:0000000:59, 76:17:0000000:145, 76:09:082601:767, 76:17:0000000:21, 76:17:122801:6,
76:17:122801:343, 76:17:0000000:141, 76:17:0000000:144, 76:17:144401:20, 76:17:0000000:89, 76:17:0000000:83,
76:23:041101:416, 76:23:041101:647, 76:23:0000000:63, 76:23:041101:563, 76:23:041101:562,
76:23:041101:575, 76:05:0000000:195, 76:09:0000000:60, 76:17:0000000:143, 76:17:115201:234,
76:05:094501:9012, 76:17:073501:189, 76:17:115201:2575, 76:17:115201:757, 76:10:0000000:183,
76:10:0000000:454, 76:10:086702:9901, 76:10:086702:10026, 76:10:0000000:451, 76:10:086702:10029,
76:17:073501:234, 76:17:0000000:809, 76:17:073501:215, 76:17:0000000:1133, 76:17:073501:213,
76:17:073501:245, 76:17:073501:259, 76:17:0000000:45, 76:17:107101:2899, 76:17:115201:2441,
76:17:115201:1108, 76:17:115201:2972, 76:17:115201:2363, 76:17:115201:943, 76:17:0000000:1019,
76:17:122801:345, 76:17:134501:3271, 76:17:134501:2530, 76:17:134501:2606, 76:17:134501:2529,

<p>76:17:134501:2607, 76:17:134501:2466, 76:17:134501:2253, 76:17:134501:2254, 76:17:000000:1064, 76:17:134501:283, 76:17:134501:326, 76:17:134501:2252, 76:17:134501:2744, 76:17:134501:805, 76:17:134501:2389, 76:17:000000:109, 76:17:144401:1066, 76:17:144401:893, 76:09:082601:2032, 76:09:082601:1837, 76:09:082601:1851, 76:09:082601:1838, 76:09:082601:1848, 76:09:082601:1749, 76:09:082601:2130, 76:09:082601:1986, 76:09:082601:1747, 76:09:082601:1748, 76:09:082601:1746, 76:09:000000:2613, 76:09:073101:403, 76:05:000000:245, 76:05:000000:1244, 76:05:000000:1083, 76:05:064102:9082, 76:05:000000:1119, 76:05:000000:212, 76:05:094301:9296, 76:05:094301:9337, 76:05:094301:9271, 76:05:094301:9270, 76:05:094301:9269, 76:05:113702:9050, 76:05:113701:9104, 76:05:113701:9218, 76:05:113701:9209, 76:05:113701:9211, 76:05:113701:9210, 76:17:000000:1007, 76:17:122801:311, 76:17:115201:1354, 76:17:115201:1349, 76:17:115201:1357, 76:17:115201:418, 76:17:115201:2724, 76:17:115201:2723, 76:17:113601:512, 76:10:085301:9936, 76:10:000000:301, 76:10:086802:10009, 76:10:082201:9924, 76:09:082701:20, 76:09:082701:21, 76:09:082701:76, 76:09:082701:364, 76:09:082701:74, 76:09:082601:2653, 76:05:186001:9052, 76:05:000000:265, 76:05:023802:9078, 76:05:023802:9079, 76:05:023802:9080, 76:05:094301:9341, 76:10:000000:468, 76:10:000000:145, 76:23:000000:54, 76:09:082601:2788, 76:09:082601:2789, 76:09:082701:75, 76:23:000000:12075, 76:23:041101:845, 76:23:041101:846, 76:23:041101:80, 76:09:082601:2887, 76:09:082701:510, 76:09:073101:678, 76:05:023802:9100, 76:05:023802:9102, 76:05:000000:1580, 76:17:134501:3879, 76:09:082601:3021, 76:05:113701:9079, 76:23:041101:868, 76:05:113701:9230</p>	<p>данные отсутствуют</p>
<p>Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:</p>	<p>данные отсутствуют</p>
<p>Виды разрешенного использования:</p>	<p>данные отсутствуют</p>
<p>Статус записи об объекте недвижимости:</p>	<p>Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее утетенные"</p>
<p>Особые отметки:</p>	<p>Сооружение расположено в границах кадастровых округов: Республика Коми (11) 28.5% от общей протяженности; Архангельская область (29) 18.5% от общей протяженности; Вологодская область (35) 39.6% от общей протяженности; Ярославская область (76) 13.4% от общей протяженности). Состав объекта: 1. Основная нитка 0-1137,159 км, протяженностью 1140164,478 м; 2. Отвод 1138,811 – 1143,951 км, протяженностью 5140 м; 3. «Резервные нитки» - протяженностью 12008 м, в том числе: - «Резервная нитка» (р. Ухта) L=453 м; - «Резервная нитка» (р. Выль) L=726 м; - «Резервная нитка» (р. Вычегда) L=3351 м; - «Резервная нитка» (р. Вилель) L=734 м; - «Резервная нитка» (р. С.Двина) L=1649 м; - «Резервная нитка» (р. Уфтога) L=467 м; - «Резервная нитка» (р. Шонгас) L=591 м; - «Резервная нитка» (р. Шаболга) L=1408 м; - «Резервная нитка» (р. Сухона) L=813 м; - «Резервная нитка» (р. Волга) L=1816 м; 4. Линии «ВЛ (0,048 кВ, 0,23 кВ, 0,4 кВ, 10 кВ)» протяженностью 306120,1 м. Системы координат: МСК-11; МСК-29; МСК-35 зона 3; МСК-76</p>
<p>Получатель выписки:</p>	<p>Муравьева Евгения Алексеевна, от имени представляемого по доверенности: Акционерное общество "Транснефть-Север"</p>

<p>ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЕДЕНИЯ ЕГРН В КО ОБЩЕРОССИЙСКИЙ</p>	<p>Морозов Андрей Алексеевич</p>
<p>(полное наименование должности)</p>	<p>(инициалы, фамилия)</p>

М.П.

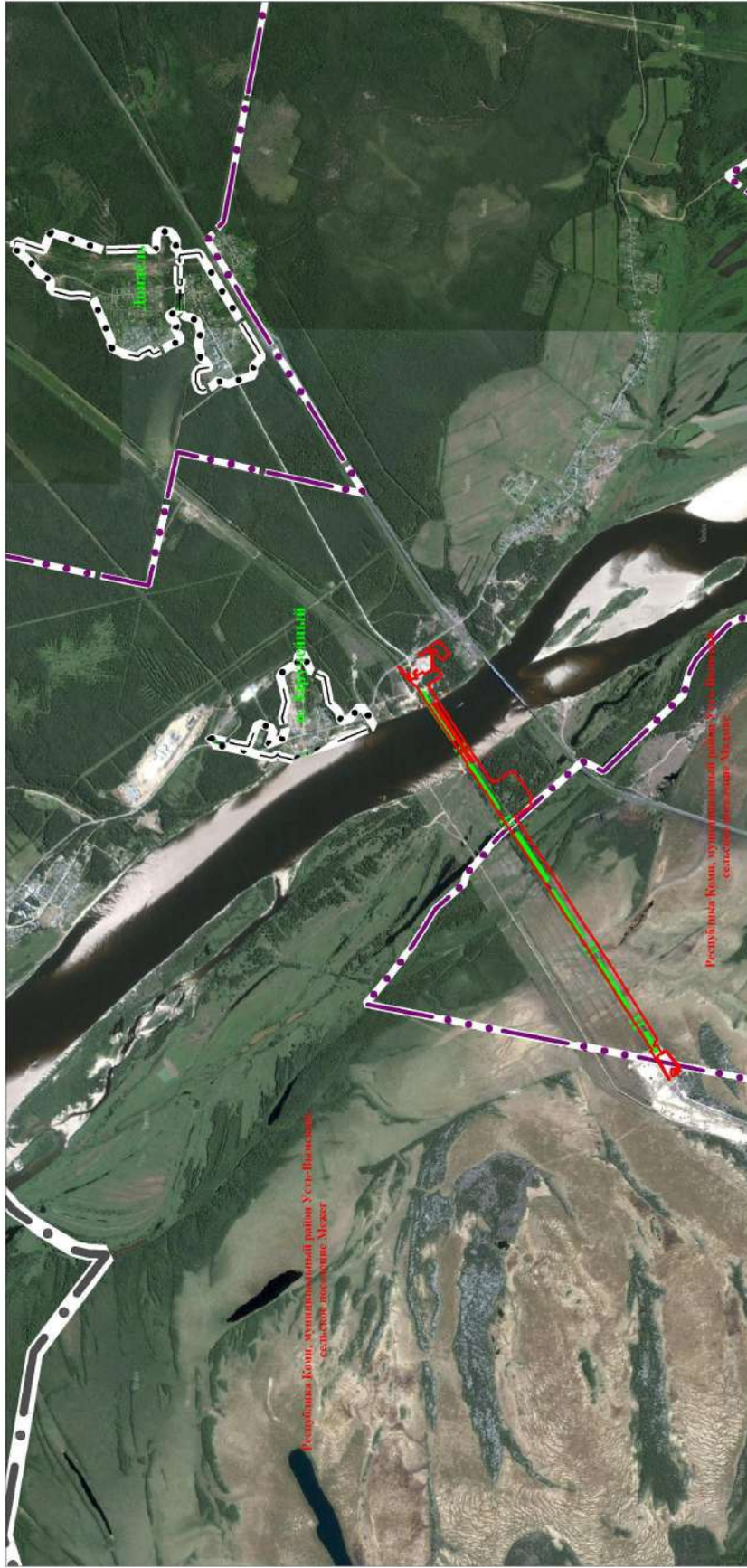
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		<small>(вид объекта недвижимости)</small>
Лист № <u>2</u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : _____	Всего листов выписки: _____
31.01.2020 № 11/377/001/2020-8		
Кадастровый номер:		0:0:0:240

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Акционерное общество "Транснефть - Север", ИНН: 1102016594, ОГРН: 1021100730353
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 01/004/2012-063 от 21.12.2012
3. Документы-основания:	3.1. сведения не предоставляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЕДЕНИЯ ЕИРН В КО ОБЩЕРОССИЙСКИЙ	Морозов Андрей Алексеевич <small>(инициалы, фамилия)</small>
---	---

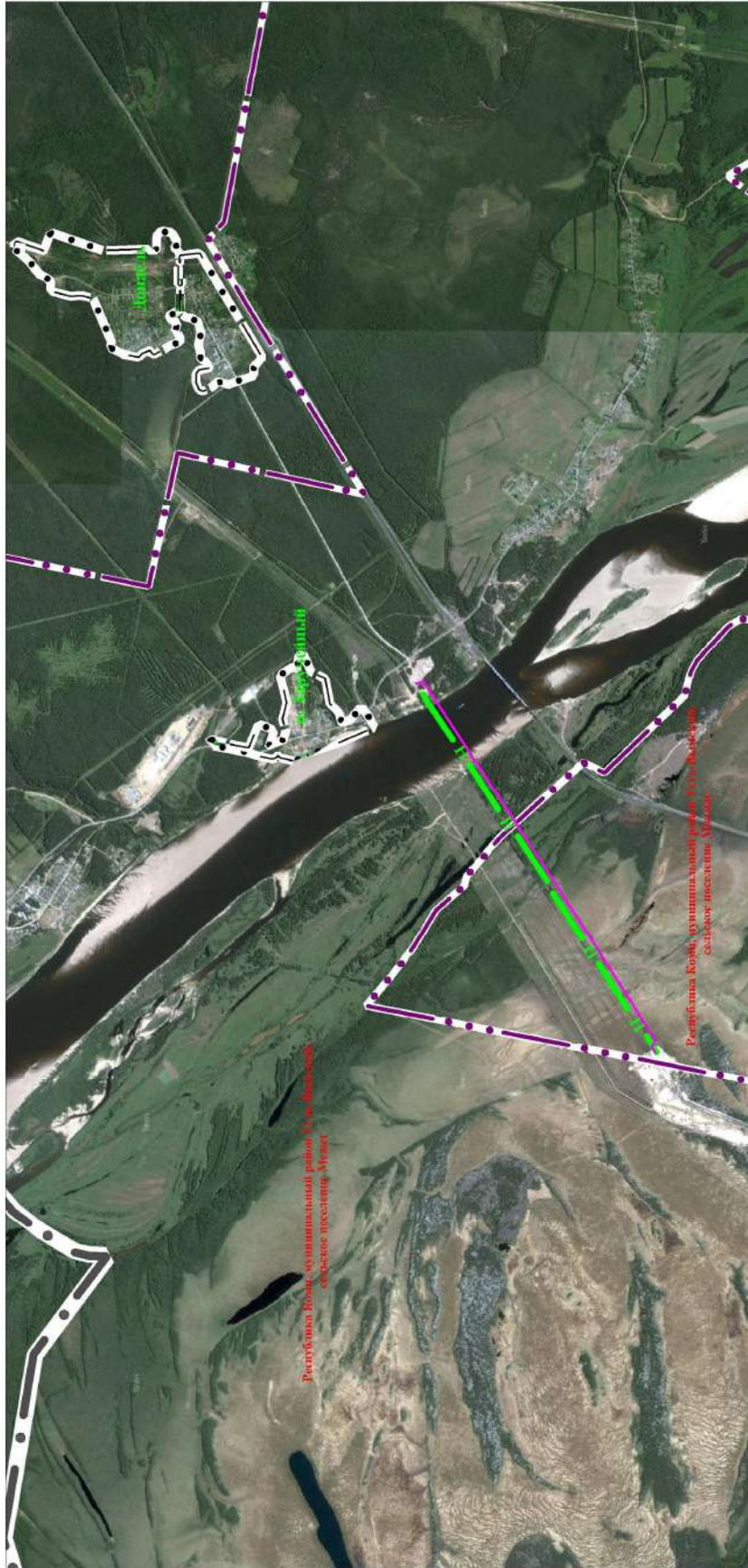
М.П.



Условные обозначения

-  - граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Дл 800 м (основная нитка). Реконструкция»
-  - существующий магистральный нефтепровод
-  - граница населенного пункта
-  - граница поселения
-  - граница района

Директор Исполнитель	Ялдулов Д.Ю. Иванов А.С.	 	Документация по планировке территории для размещения объекта: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Дл 800 м (основная нитка). Реконструкция»
Стадия	Лист	Листов	Республика Коми, муниципальный район Усть-Высоцкий, с/поселение Мезей, сельское поселение Мезей
ПМТ	1	1	ОБЪЕКТНАЯ СХЕМА
Масштаб 1:25000			ООО "Волоские Золот" г. Спайра 2021 г.



Условные обозначения

-  - проектируемый участок магистрального нефтепровода
-  - существующий магистральный нефтепровод
-  - граница населенного пункта
-  - граница поселения
-  - граница района

Директор Исполнитель	Ялдулов Д.Ю. Иванов А.С.	 	Документация по планировке территории для размещения объекта: «Магистральный нефтепровод «Усть-Ярославль» (линейная часть). Зоны трубы на ШПМН через р. Вытегла 307.19-316.43 км. Дл. 800 м (основная нитка). Реконструкция»
Стадия	Лист	Листов	
ПМТ	1	1	
ОБЪЕКТНАЯ СХЕМА Масштаб 1:25000			ООО "Восточные Золотар" г. Спайра 2022 г.

Министерство энергетики
Российской Федерации

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

о выполнении инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения объекта АО

«Транснефть-Север»:

«Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка).

Реконструкция»

Выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, осуществляется для решения следующих задач:

- оценка природных условий территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, и факторов техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозирование их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории;
- определение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнения их предельных параметров;
- обоснования проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осушению территории и других подобных мероприятий и по инженерной защите и благоустройству территории.

В соответствии с пунктом 2 «Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории» (далее - Правила), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31 марта 2017 г. №402, выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, осуществляется в случае недостаточности материалов инженерных изысканий, размещенных в

информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, схемах комплексного использования и охраны водных объектов и государственном водном реестре и также в случае невозможности использования ранее выполненных инженерных изысканий с учетом срока их давности, определенного в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ПАО «Транснефть» является единственным акционером АО «Транснефть-Север», в собственности которого находится магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» в том числе участок реконструкции через р. Вычегда 307,19-310,43 км - объект программы технического перевооружения и строительства АО «Транснефть-Север»: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция».

Филиалом «Москваципротрубопровод» в августе 2020 года – сентябре 2021 г., на основании Дополнительного соглашения № 22018-ТСВ/МГТП от 03.06.2019 к договору подряда в соответствии с заданием АО «Транснефть-Север» на выполнение инженерных изысканий № ТЗ-75.180.00-ТСВ-277-18-ИИ, выполнен комплекс инженерных изысканий по объекту: «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция».

В состав выполненных инженерных изысканий вошли следующие виды работ:

- инженерно - геодезические;
- инженерно - геологические;
- инженерно - гидрометеорологические;
- инженерно - экологические.

Филиал «Москваципротрубопровод» является членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» (регистрационный номер 597, дата регистрации 18.09.2009). Право на производство инженерных изысканий представлено следующими документами:

1. свидетельством о регистрации АО «Гипротрубопровод» серии 77 № 007920304, выданным Министерством РФ по налогам и сборам, дата внесения записи 03.07.2002 г.;

2. лицензией на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну ГТ № 0087655 регистрационный № 28476 от 30 июня 2016 г., выданной Управлением ФСБ России по г. Москве и

Московской области;

3. решением о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций №ББ-45/636 от 28 апреля 2009 г.;

4. свидетельством 01-И-№0279-4 о допуске к определенному виду и видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 03 декабря 2015г., выданным «Ассоциацией инженерных изысканий в строительстве».

5. сертификат системы менеджмента качества ISO 90001:2015 №318125 QM15 действителен до 04.09.2022;

6. выписка из реестра членов саморегулируемой организации СРО-И-001-28042009 №6891/2021 от 18.08.21;

7. выписка из реестра членов саморегулируемой организации СРО-П-106-25122009 №001-260821-061 от 26.08.2021.

Материалы инженерных изысканий, выполненные филиалом «Москвагипротрубопровод» включены в состав документации по планировке территории «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция» (материалы на DVD диске).

Руководствуясь пунктом 4 Правил, АО «Транснефть-Север» считает, что материалы инженерных изысканий, выполненные Филиалом «Москвагипротрубопровод» достаточны для подготовки документации по планировке территории с целью размещения объекта «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на ППМН через р. Вычегда 307,19-310,43 км, Ду 800 мм (основная нитка). Реконструкция».

Генеральный директор



Д.Н. Вдовин