

**ПЕТРО  
СТРОЙ  
ИЗЫСКАНИЯ**

Юр. адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 59, лит. А, п. 2-Н

Почтовый адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, оф. 617

Тел.: +7 (812) 633 33 50 | E-mail: info@geopsi.ru | www.geopsi.ru

**Заказчик - ООО «Газпром проектирование»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ДО Д. ГОРОДИЩЕ - Д. ВИЧЕЛОВО -  
Д. КОСТЯЕВКА ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ РАЙОН (1-АЯ ОЧЕРЕДЬ) ВОЛОГОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ»**

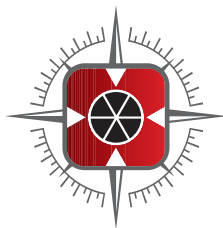
**Том 4**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

**Санкт-Петербург**

**2021 год**



**ПЕТРО  
СТРОЙ  
ИЗЫСКАНИЯ**

Юр. адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 59, лит. А, п. 2-Н

Почтовый адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, оф. 617

Тел.: +7 (812) 633 33 50 | E-mail: info@geopsi.ru | www.geopsi.ru

**Заказчик - ООО «Газпром проектирование»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
С ЦЕЛЬЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ДО Д. ГОРОДИЩЕ - Д. ВИЧЕЛОВО -  
Д. КОСТЯЕВКА ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ РАЙОН (1-АЯ ОЧЕРЕДЬ) ВОЛОГОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ»**

**Том 4**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**ШИФР: 8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ППТ.МОП**

**Генеральный директор**

**А.В. Романов**

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

**Санкт-Петербург**

**2021 год**

## СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Том	Обозначение	Наименование
<b>Проект планировки территории</b>		
<i><b>Основная часть проекта планировки территории</b></i>		
1	8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ППТ.ОЧП	<i><b>Графическая часть</b></i>
		Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
2	8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ППТ.ОЧП	<i><b>Положение о размещении линейного объекта</b></i>
		<p>1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта</p> <p>2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта</p> <p>3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта</p> <p>4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов</p> <p>5. Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства (ОКС), входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения</p> <p>6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта</p> <p>7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта</p>

		<p>8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне</p>
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>		
3	8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ППТ.МОП	<b>Графическая часть</b>
		<p>1. Схема расположения элементов планировочной структуры</p> <p>2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема границ зон с особыми условиями использования территории</p> <p>3. Схема конструктивных и планировочных решений</p>
4	8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ППТ.МОП	<b>Пояснительная записка</b>
		<p>1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории</p> <p>2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта</p> <p>3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов</p> <p>4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС), входящих в состав линейных объектов</p> <p>5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с существующими, строящимися и планируемыми к размещению объектами капитального строительства</p> <p>6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами</p> <p>Приложение:</p> <p>А. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p> <p>Б. Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемых при</p>

		<p>подготовке проекта планировки территории</p> <p>В. Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории</p> <p>Г. Согласования ППТ и ПМТ</p> <p>Д. Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания</p>
<b>Проект межевания территории</b>		
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>		
5	8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ПМТ.ОЧП	<b>Чертеж межевания территории</b>
		Чертеж межевания территории
		<b>Текстовая часть</b>
		1. Перечень образуемых земельных участков/частей земельных участков
		2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков/частей земельных участков
6	8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ПМТ.МОП	3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
		<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>
		<b>Графическая часть</b>
		1. Чертеж межевания территории
		<b>Пояснительная записка</b>
		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

## 1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Изучаемая территория расположена по адресу: д. Городище - д. Вичелово - д. Костяевк Вологодской области. В геоморфологическом отношении территория изысканий приурочена к области развития Пришекснинской низины, преобладающий тип рельефа низины - террасированная озерно-аллювиальная равнина, представляющая собой несколько уровней озерных и озерно-аллювиальных террас абразионно-аккумулятивного типа. К нижним террасам приурочены болота. Абсолютные отметки поверхности земли по данным высотной привязки устьев скважин изменяются от 101,1 м до 131,3 м.

По схематической карте территории РФ для строительства (СП 131.13330.2018) [5], район участка работ относится к строительно-климатической зоне II В. В качестве опорной метеостанции рекомендуется использовать данные метеорологической станции Череповец. Их дополняют данные по м/ст Вологда (данные СП 131.13330.2018, средняя месячная температура почвы по вытяжным термометрам, упругость водяного пара, дефицит насыщения).

Климат Вологодской области умеренно-континентальный, со сравнительно теплым, коротким летом и длинной, холодной зимой с устойчивым снежным покровом. Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса. Территория довольно часто подвергается воздействию арктического воздуха и воздуха умеренных широт и реже тропического.

## 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

На основании Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" (далее Постановление № 878) для газораспределительной сети установлены следующие охранные зоны:

- вдоль трассы наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

В проекте планировки и межевания территории рассматриваются участки, отводимые во временное пользование на период строительства.

Во временное пользование отводятся земли вдоль трассы газопроводной линии и для технологических нужд, площадки для отвалов непригодных грунтов выемок, площади для размещения грунта почвенно-растительного слоя, площадки для размещения древесины.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта обусловлены местоположением трассы газопровода, прохождение которой выбрано с учетом минимальных пересечений с существующими подземными, надземными коммуникациями и нормативно допустимых расстояний со зданиями и сооружениями, а также не противоречит нормативно-технической документации (СП 62.13330.2011\*. Свод правил. Газораспределительные системы.

8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ППТ.МОП

Лист

1

Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением N 1, утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 780).

### **3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

В рамках проекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище - д. Вичелово - д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь) Вологодской области» не предусмотрен перенос (переустройство) границ зон линейных объектов из зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта.

### **4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ОКС), входящих в состав линейных объектов**

Предельное количество этажей, предельная высота ОКС, входящих в состав линейного объекта, в границах зоны планируемого размещения такого объекта: этажность – 1, высота ШРП 3м., более точные характеристики будут определены проектным решением.

В рамках проекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище - д. Вичелово - д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь) Вологодской области» границы зоны планируемого размещения ОКС определены по контурам запроектированных ШРП, таким образом, максимальный процент застройки зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны, составляет 100 %.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе ОКС, которые входят в состав газопровода не затрагивают земельные участки, за пределами которых запрещено строительство ОКС, которые входят в состав линейного объекта.

### **5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с существующими, строящимися и планируемыми к размещению объектами капитального строительства**

В границы проектирования газопровода попадают следующие сети коммуникации:

- газопровод;
- кабели связи;
- эл. каб. 0,4 кВ;
- ВЛ 0,4 кВ;
- ВЛ 10 кВ;
- ВЛ 35 кВ;
- ВЛ 110 кВ
- ВЛ 220 кВ

8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ППТ.МОП

Лист

2

### Охранные зоны электросетевого хозяйства.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "о порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон":

- для ВЛ 220 кВ – 25 м;
- для ВЛ 110 кВ – 20 м;
- для ВЛ 35 кВ – 15 м;
- для ВЛ 10 кВ – 10 м;
- для ВЛ 0,4 кВ – 2 м;
- для эл. каб 0,4 кВ – 1 м.

### Охранные зоны сетей связи.

Охранные зоны сетей связи и сооружений связи устанавливаются в соответствии с:

- Федеральным законом от 7 июля 2003 г. №3126-ФЗ "О связи";
- постановлением Правительства РФ от 9 июня 1955 г. №578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации".

Границы охранных зон в населенных пунктах на трассах подземных кабельных линий связи определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии. Производство работ следует выполнять в соответствии с настоящими Правилами.

### Охранные зоны объектов сетей газоснабжения.

Охранные зоны объектов сетей газоснабжения устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". Размер охранной зоны существующего и проектируемого газопроводов составляет 2 м в обе стороны, газорегуляторных пунктов составляет 10 м от их границ.

## **6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами**

В рамках проекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище - д. Вичелово - д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь) Вологодской области» граница зоны планируемого размещения линейного объекта пересекает следующие водные объекты:

- р. Матинга;
- р. Черная;
- Ручей черный;
- Ручей без названия.

При разработке проектной документации на объект необходимо осуществлять проектирование в границах зоны планируемого размещения линейного объекта. Допускается изменение: местоположения оси газопровода, охранных зон газопровода, вида и места устанавливаемого оборудования и материалов,

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ППТ.МОП					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					3

характеристик газопровода - при условии размещения объекта и его охранных зон в границах зоны планируемого размещения линейного объекта. При проектировании допускается незначительное изменение протяженности газопровода.

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	8000.253.023.П.0002.35/1566-1-ППТ.МОП					Лист
										4

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
<b>Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории</b>		
1	Технические условия на подключение №4/00395 от 11.08.2020г.	
2	Письмо администрации Череповецкого муниципального района от 26.10.2020 №14-6/1373	
3	Письмо администрации Череповецкого муниципального района от 06.11.2020 №14-6/1487	
4	Письмо администрации Череповецкого муниципального района от 20.09.2020 №11-13/991	
5	Письмо администрации Череповецкого муниципального района от 16.10.2020 №1-47/2016	
6	Письмо администрации Череповецкого муниципального района от 10.11.2020 №1-11/4442	
7	Письмо администрации Череповецкого муниципального района от 29.09.2020 №1/1242	
8	Письмо ФГБУ «Управление «Вологдамелиоводхоз» от 18.09.2020г. №6-3/846	
9	Письмо Двинско-Печорского БВУ от 09.11.2020г. №29/1420	
10	Письмо комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области №их53-5133/20 от 09.09.2020	
11	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.04.2018 №12-53/8962	
12	Исходные данные в раздел ПМ ГОЧС	
13	Заключение Севзапнедра №2070 ВОЛ от 23.11.2020г.	
14	Письмо Управления ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Вологодской области от 08.10.2020 №46-3860/20	
<b>Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания</b>		
1	Постановление Администрации Череповецкого муниципального района от 24.11.2020 №1429	



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ВОЛОГДА»**

(АО «Газпром газораспределение Вологда»)

ул. Саммера, д. 4А, г. Вологда, РФ, 160014  
телефон (8172) 57-21-70, факс 57-21-71  
E-mail: info@volobgaz.ru  
ИНН 3525025360, ОГРН 352501001, ОКПО 03283651

14.08.2020 № 67-08/34562  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Утверждаю:

Генеральный директор  
АО «Газпром газораспределение Вологда»

Ю.В. Шахбазов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №4/00395 от 11.08.2020 г.**

**Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью "Газпром межрегионгаз Вологда"

**Основание для выдачи технических условий подключения:** запрос заявителя

**Программа газификации регионов РФ (Вологодская область)**

**Наименование объекта газификации:** Газопровод межпоселковый до д. Городище- д. Вичелово - д.Костяевка  
Череповецкий район (1- очередь) Вологодской области

**Адрес объекта газификации:**

Вологодская обл, Череповецкий р-н, Городище д- д. Вичелово-д. Костяевка

**Максимальный часовой расход газа** 11472,0 м<sup>3</sup>/час (согласно Схемы газоснабжения Череповецкого района, разработанной АО "Газпром промгаз")

**Направление использования газа:** газоснабжение населенных пунктов

**Давление газа в точке подключения:**

Максимальное (проектное) - 0,6 МПа

Фактическое - 0,54 МПа

**Точка подключения:**

- диаметр - 530 мм

- материал - сталь

- Г/пр высокого давления от т.40 до ГРС в Зашекснинском р-не

**Тип защитного покрытия в точке подключения:**

"весьма усиленного типа"

**Коррозийная агрессивность грунта в точке подключения:**

принять по результатам изысканий.

**Источник блуждающих токов: определить при проектировании.**

**Условия подключения:**

1. Проект газоснабжения выполнить с учетом особенностей и всех требований указанных в Техническом задании на проектирование. Трассу межпоселкового газопровода предварительно до начала проектных работ согласовать с ПТО АО "Газпром газораспределение Вологда"
2. Проект газоснабжения выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
3. Предусмотренные проектом технические устройства, оборудование и материалы должны иметь разрешения на применение, сертификацию в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ и иные разрешительные документы в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
4. В проекте указать границы охранных зон газопровода и сооружений на них.
5. Проектом предусмотреть максимальное использование полиэтиленовых труб. Для определения местоположения газопровода приборным методом выполнить требования СП 42-103-2003.
6. Установку отключающего устройства на подземных газопроводах предусмотреть в безколодежном исполнении.
7. Предусмотреть установку ПГБ или ГРПШ с системой телеметрии. Принимая во внимание климатические условия, предусматривать модель ПГБ (ГРПШ) с системой обогрева.
8. При проектировании и строительстве сетей газораспределения, газопотребления рекомендуем применять трубы и фитинги из полиэтилена марки ПЭ100 превосходящего по своим техническим характеристикам полиэтилен марки ПЭ80.
9. Иные условия, учитывающие конкретные особенности проекта. Диаметры межпоселкового газопровода и нагрузку на населенные пункты принять согласно разработанной АО "Газпром промгаз" и утвержденной схемы газоснабжения Череповецкого района

**Срок действия технических условий:**

3

год (а).

**Разработал(а):** Начальник группы

Н.В. Шлепнина



АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙОНА**

Первомайская ул., д.58, г.Череповец, Вологодская обл., 162612  
тел./факс (8202) 24-92-31, [admin@cherra.ru](mailto:admin@cherra.ru)

26.10.2020 № 74-6/1373 ООО «Северная компания»  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ Р.В. Позднякову

На Ваши запросы от 16.09.2020 № П-17/20 и № П-20/20 администрация Череповецкого муниципального района сообщает, что трасса проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище – д. Вичелово – д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь)» располагается:

1. в границах 2, 3 поясов зон санитарной охраны поверхностного источника хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Череповца (из р. Шексны). Более подробную информацию в отношении данного источника водоснабжения рекомендуем запросить в эксплуатирующей организации МУП "Водоканал", пр. Луначарского, д.26, г. Череповец Вологодской обл., Россия, 162614 тел./факс (8202) 55-19-16 / 55-19-09;

2. в границах особо охраняемой территории областного значения туристско-рекреационная местность "Зеленая роща" Череповецкого муниципального района Вологодской области (Постановление Правительства Вологодской области от 24.12.2007 N 1814);

3. в границах ориентировочных санитарно-защитных зон производственного использования в районе д. Полуево согласно генерального плана муниципального образования Югское Череповецкого муниципального района (утвержден решением Муниципального Собрания Череповецкого муниципального района от 28.11.2016 № 302).

В.Н. Клиновицкий



АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙОНА**

Первомайская ул., д.58, г.Череповец, Вологодская обл., 162612  
тел./факс (8202) 24-92-31, [admin@cherra.ru](mailto:admin@cherra.ru)

08.11.2020 № 14-6/1487 Генеральному директору  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ ООО «Петро Строй Изыскания»

А.В. Романову

Уважаемый Алексей Владимирович!

На Ваш запрос от 28.10.2020 № 298 администрация района сообщает, что территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера РФ в районе размещения объекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище – д. Вичелово – д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь) Вологодской области» отсутствуют.

В.Н. Клиновицкий

Администрация Череповецкого  
муниципального района  
**УПРАВЛЕНИЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА**

ул.Первомайская, д.58, г.Череповец,  
Вологодская обл., Россия, 162612  
тел.(8202) 24-95-74, факс (8202) 24-98-30  
e-mail: [vsa@cherra.ru](mailto:vsa@cherra.ru)  
[http:// www.cherra.ru](http://www.cherra.ru)

20.09.2020 № 11-13/ 991  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

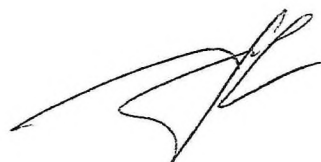
Директору проектно-  
конструкторского бюро  
ООО «Северная Компания»

А.И. Легкому

В соответствии с Вашим запросом от 20.08.2020 № СКИП2308,  
направляем информацию в части перечня и мест дислокации подразделений  
пожарной охраны, которые обслуживают район д. Городище, д. Вичелово, д.  
Костяевка Череповецкого района.

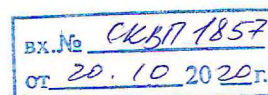
№ п/п	Наименование подразделения	Адрес	Контактный телефон
1	Пожарная часть № 55 <i>численность – 41 ед. л/с</i> <i>пожарная техника – 4 АЦ</i>	г.Череповец, ул. Рыбинская, д.37	8(8202) 31-54-96

Начальник управления



Красников О.К.

Виноградова С.А.  
8(8202)24-90-51





## АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Первомайская ул., д.58, г.Череповец, Вологодская область, 162612  
тел./факс (8202) 24-96-65, 24-81-68, [admin@cherra.ru](mailto:admin@cherra.ru)

16.10.2020 № 1-47/2016  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Северная компания»  
Шебаленкову И.Г.

Уважаемый Илья Геннадьевич!

На Ваш запрос о предоставлении информации по объекту: «Газопровод межпоселковый до д. Городище - д. Вичелово - д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь) Вологодской области» сообщаем следующее.

Полигон ТБО д. Новое Домозерово (Череповецкий район, Домозеровский с/с, в 1 км на юго-восток от д. Новое Домозерово), эксплуатируемый Региональным оператором по обращению с ТКО ООО «АкваЛайн» (г. Вологда, ул. Козленская, д. 119, E-mail: [info@tko35.ru](mailto:info@tko35.ru)), принимает на утилизацию асфальтобетонный лом и грунт (не ТКО) по стоимости, приведенной в таблице.

2020		2021	
Цена, руб/куб.м (с НДС)	Цена, руб/тонну (с НДС)	Цена, руб/куб.м (с НДС)	Цена, руб/тонну (с НДС)
594,46	4572,77	624,18	4801,41

В части местонахождения песчаных карьеров и расстоянии от них до проектируемого объекта рекомендуем обратиться с запросом данной информации в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

Места дислокации подразделений пожарных частей со стороны муниципального образования Югское – д. Шалимово, д. Новое Домозерово, с. Мякса; со стороны Ирдоматского сельского поселения – г. Череповец ул. Тимохина.

Дороги по трассе в границах территории земель Череповецкого муниципального района имеют грунтовое покрытие, V категории: «Подъезд к д. Костяевка» (идентификационный номер 19-256 ОП МР 186), «Подъезд к д. Городище» (идентификационный номер 19-256 ОП МР 185).

И.о. заместителя руководителя  
администрации района

Климова Ю.Н. тел. +7(8202) 24-66-05

О.К. Красников

Администрация  
Череповецкого муниципального района

**КОМИТЕТ  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ**

162612 г. Череповец, ул. Первомайская, 58  
Телефон: (8202) 24-81-51, 24-82-13  
Тел./факс: (8202) 24-95-80

Генеральному директору ООО  
«Петро Строй Изыскания»

А.В.Романову

e-mail:info@pdc.spb.ru

10.11.2020 № 1-11/4442  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Алексей Владимирович!

На Ваш запрос от 28.10.2020 №297 о предоставлении информации, сообщаем следующее.

В пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта в районе д. Новосела муниципального образования Югское расположено кладбище с кадастровым номером 35:22:0303002:104, площадью 40000 кв.м. (кадастровые номера земельных участков под кладбищем 35:22:0303034:620, 35:22:0303034:1052). Санитарно-защитная зона кладбища составляет 100 метров.

Председатель Комитета



С.В.Борисова

Администрация Череповецкого  
муниципального района

Позднякову Р.В.

e-mail: info@pdc.spb.ru

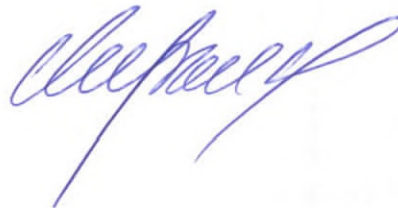
**УПРАВЛЕНИЕ  
АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

ул.Первомайская, д.58, г.Череповец,  
Вологодская обл., Россия, 162612  
тел.(8202) 24-66-71, факс (8202) 24-98-30  
e-mail: uaig@cherra.ru  
http:// www.cherra.ru

29.09.2020 № 1/1242  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В ответ на Ваш запрос от 16.09.2020 №П-23/20 о предоставлении информации об отсутствии (наличии) особо охраняемых природных территорий местного значения по трассе проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище – д. Вичелово – д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь)» сообщаем, что особо охраняемые природные территории местного значения на территории Череповецкого муниципального района отсутствуют.

Начальник управления



А.М. Кирьянов

**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)  
**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ**  
(Депмелиорация)

**Федеральное государственное бюджетное  
учреждение**

**«Управление мелиорации земель и  
сельскохозяйственного водоснабжения  
по Вологодской области»**

(ФГБУ «Управление «Вологдамелиоводхоз»)

160000, г. Вологда, ул. Предтеченская, 31

Телефон: (817-2) 72-11-42; факс: (817-2) 72-25-58

E-mail: vodhoz@vologda.ru

«18» 09 2020 г. № 0-3/846  
На № П-21/20 от 16.09.2020 г.

ООО Северная Компания»  
Позднякову Р.В.(по доверенности  
№02/80-2020 от 07.08.2020)

188669, Ленинградская область,  
Всеволожский р-н, г.Мурино,  
ул.Кооперативная, д.24, лит.А-а

Информация о наличии мелиорированных земель на  
территории Череповецкого района.

ФГБУ «Управление «Вологдамелиоводхоз» сообщает:  
в соответствии с данными паспортизации мелиоративных систем и учета  
мелиорированных земель на рассматриваемой территории в месте  
расположения объекта: «Газопровод до д. Городище-д.Вичелово-д.Костяевка  
Череповецкий район (1-ая очередь)» нет мелиорированных земель.

Директор



В.А.Царегородцев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Двинско-Печорское БВУ)**

Отдел водных ресурсов по Вологодской области

ул. Зосимовская, д. 65, г. Вологда, 160000  
тел. (8172) 75-14-79, тел./факс: (8172) 56-23-04  
e-mail: vologda@dpbv.ru  
http://www.dpbvu.ru

09.11.2020, № 29/1420  
На № 311 от 29.10.2020.

О представлении информации

Уважаемый Алексей Владимирович!

Отдел водных ресурсов по Вологодской области Двинско-Печорского БВУ рассмотрел Ваше обращение о представлении информации о размерах водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Матинга, Черная речка, р. Черная в районе проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище – д. Вичелово – д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь) Вологодской области».

По результатам рассмотрения обращения сообщаем следующее.

В соответствии с частью 4 статьи 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Согласно части 11 статьи 65 Водного кодекса РФ: «Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса».

На основании части 13 статьи 65 Водного кодекса РФ ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбоводное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Обращаем Ваше внимание на то, что в соответствии с отчетом о выполнении работ для федеральных нужд по теме: «Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Рыбинского водохранилища», наименование водного объекта, расположенного в районе д. Костяевка, ручей Черный.

Заместитель руководителя –  
начальник отдела водных  
ресурсов по Вологодской области  
Двинско-Печорского БВУ

50

А. П. Батаков

**КОМИТЕТ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Россия, 160000, г. Вологда,  
ул. Герцена, 37  
тел. (8172) 23-00-97 (доб. 1851)  
факс (8172) 23-00-97 (доб. 1885)  
E-mail: [okn.vo@okn.gov35.ru](mailto:okn.vo@okn.gov35.ru)

Директору проектно-  
конструкторского бюро  
ООО «Северная компания»  
А.И. Легкому

09.09.2020 № ИХ.53-5133/20

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О наличии/отсутствии объектов культурного наследия

**СПРАВКА**

Комитет по охране объектов культурного наследия Вологодской области (далее - Комитет), осуществляя полномочия органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области охраны объектов культурного наследия, сообщает следующее.

На территории объекта «Газопровод межпоселковый до с. Городище – д. Вичеслово - д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь) Вологодской области» объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации не имеется.

Сведениями об отсутствии на территории указанного земельного участка выявленных объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

В связи с вышеизложенным, заказчик работ в соответствии со ст.ст. 28, 30, п. 3 ст. 31, п. 2 ст. 32, ст.ст. 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае, если участок будет подвергаться воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, до их начала обязан:

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

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ,

а также Заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

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

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

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

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

В случае обнаружения при проведении земляных и иных хозяйственных работ предметов, обладающих признаками объектов археологического наследия, на основании ст. 36 и 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ необходимо незамедлительно приостановить все работы на участке обнаружения данных находок и в течение трёх дней письменно известить об этом Комитет по охране объектов культурного наследия области.

На основании статьи 7.14.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях неисполнение заказчиком и (или) исполнителем работ обязанности по приостановлению работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, влечёт наложение административного штрафа до 5 млн. рублей.

Председатель Комитета



Е.Н. Кукушкина



**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](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

03.04.2018 № 12-53/8962  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

По списку рассылки

О предоставлении информации

Минприроды России рассмотрело поступившее обращение о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Проектируемый объект не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем, в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

На сайте Минприроды России разделе документы (вкладка Документы по вопросам ООПТ) по адресу [http://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty\\_po\\_voprosam\\_oopt/o\\_predostavlenii\\_informatsii\\_o\\_nalichii\\_otсутstviy\\_oopt\\_dlya\\_inzhenerno\\_ekologicheskikh\\_izyskaniy/](http://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otсутstviy_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy/) содержится исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р.

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции

Вход. № 1584  
« 05 » 04 2018 г.  
подпись

в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.


Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире», который осуществляет переданные полномочия Российской Федерации по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Одновременно информируем, что в отношении объектов животного мира, в том числе и охотничьих ресурсов, следует также руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

Заместитель директора Департамента  
государственной политики и регулирования  
в сфере охраны окружающей среды



И.В. Давыдов



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Вологодской области)**

ул. Мальцева, 41, г. Вологда, 160009

Тел.: (817-2) 57-11-02, 72-41-36

Факс: (817-2) 72-11-05

Телетайп: 146276 Жако

E-mail: mchs35@mail.ru

*17.11.2020 № 413-128-989*

на № 334 от 10.11.2020

Исходные данные в раздел ПМ ГОЧС

Генеральному директору ООО  
«Петро Строй Изыскания»

Романову А.В.

info@pdc.spb.ru

Уважаемый Алексей Владимирович!

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» направляю исходные данные для разработки раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе проектной документации на строительство объекта: «Газопровод межпоселковый до д. Городище – д. Вичелово – д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь) Вологодской области».

Приложение: Исходные данные на 5 листах в 1 экз.

Первый заместитель начальника  
Главного управления

С.А. Самойленко

ПЕРЕЧЕНЬ  
ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЕ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

От кого: Главное управление МЧС России  
по Вологодской области  
исх. № ЦБ-128-989 от 17.11.2020  
на № 334 от 10.11.2020

Кому: Генеральному директору ООО  
«Петро Строй Изыскания»  
Романову А.В.  
info@pdc.spb.ru

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства: «Газопровод межпоселковый до д. Городище – д. Вичелово – д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь) Вологодской области».

(наименование объекта)

Вологодская область

(почтовый или строительный адрес)

1. Характеристика объекта капитального строительства:

Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром 315 мм и 225 мм высокого давления II категории (до 0,6 МПа) и среднего давления (до 0,3 МПа).

Общая длина проектируемого газопровода – 24,8 км.

Проектируемый газопровод предназначен для газификации данных деревень и попутных потребителей, а именно для нужд пищевого приготовления, горячего водоснабжения и отопления.

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» проектируемый объект является опасным объектом;

в соответствии с приказом МЧС России от 04.11.2004 № 506 «Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта» объект является опасным в части, касающейся использования опасного вещества – природного газа.

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

сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства (трассы) опасных природных процессах (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, абразии, переработке берегов, карсте, суффозии, просадочности пород, наводнениях, подтоплении, эрозии, ураганах, смерчах, цунами и др.), требующих превентивных защитных мер:

в районе проектируемого объекта наблюдаются:

опасные метеорологические явления - сильный ветер, ураганы, продолжительный дождь, сильный снегопад, гололед, град, заморозки, сильная метель, молниевая активность;

опасные геологические и гидрологические явления – подтопление территории в период весеннего половодья и паводков, эрозия (донная и боковая);

перечни и места расположения существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут

привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещается проектируемый объект, с указанием количественных характеристик поражающих факторов:

в зоне возможного действия поражающих факторов транспортных магистралей:

в непосредственной близости (имеет пересечения) от участка автодороги (19К-103), по которой перевозятся аварийно-химически опасные вещества (автоцистерна-хлор, аммиак - 1,0 т), горюче-смазочные материалы (от 5,5 до 16 м<sup>3</sup>), сжиженные углеводородные газы (11,2 м<sup>3</sup>), при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование зон химического заражения, зон разрушений и пожаров, в которые может попасть проектируемый объект;

в зоне возможного действия поражающих факторов химически опасных и взрывопожароопасных объектов:

в 7,9-8,4 км от склада аммиака ПАО «Северсталь» - аммиак (макс. емкость - 35 т.) и ОАО «Северсталь-Метиз» - соляная кислота (макс. емкость - 47 т.), техническая серная кислота 1059,06 т.;

в 17,9 км от промплощадки Фосфорного комплекса АО «Апатит», на опасных объектах которого (площадка производства серной кислоты, площадка производства минеральных удобрений, площадка производства экстракционной фосфорной кислоты, площадка цеха фтористого алюминия, сеть газопотребления АО «Апатит», топливное хозяйство ТЭЦ, участок транспортирования опасных веществ) используются (производятся, хранятся, транспортируются) опасные вещества: аммиак жидкий 973 т., серная кислота (93%) 31258 т., олеум 3633 т., экстракционная фосфорная кислота (52%) 11134 т., кремнефтористоводородная кислота (20%) 1449 т., хлор 1,6 т., природный газ 0,018 т. (до 26 кг/с);

в 10,8 км от Азотного комплекса АО «Апатит» база товарно-сырьевая жидкого аммиака - аммиак жидкий 36957,8817 т.

– химически опасных и взрывопожароопасных объектов, при аварии на которых возможно образование химического заражения, зон разрушений и пожаров, в которые может попасть проектируемый объект.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне:

уточненные данные о категории проектируемого объекта по ГО – не имеет категории по гражданской обороне;

данные о группе и категории по ГО рядом расположенных объектов и городов – участок проектируемого объекта расположен вблизи (в 0,7 км) территории г. Череповца – территории, отнесенной установленным порядком к группе по гражданской обороне;

в 7,9-8,4 км от ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-Метиз» - организаций, отнесенных установленным порядком к категориям по гражданской обороне;

наименования зон (из перечня, приведенного в СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90)), в пределах которых находится объект строительства или трасса (участки трассы) проектируемого протяженного сооружения – участок проектируемого объекта может попасть в зону возможных сильных разрушений категоризованного города и объектов, вне зоны возможного опасного радиоактивного заражения, в зоне опасного химического заражения (загрязнения), вне зоны возможного катастрофического затопления, может попасть в зону возможного образования завалов от зданий (сооружений) различной этажности (высоты), входит в зону светомаскировки;

требования к типу, защитным свойствам, характеристикам систем жизнеобеспечения и готовности к приему укрываемых ЗС ГО на проектируемом объекте – строительство защитных сооружений гражданской обороны не предусматривается;

сведения о наличии ЗС ГО и их характеристиках на территории рядом расположенных объектов и в населенных пунктах – в районе размещения проектируемого объекта защитные сооружения гражданской обороны отсутствуют.

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

требования по созданию систем оповещения, в том числе локальных систем оповещения - в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 строительство локальной системы оповещения на проектируемом объекте не предусматривается, обеспечить оповещение работающего персонала о ЧС (п. 32 Приказа МЧС России от 28.02.2003 № 105);

требования по мерам предотвращения постороннего вмешательства в деятельность потенциально опасного объекта - основные технологические элементы объекта должны быть надежно изолированы от несанкционированного доступа посторонних лиц;

после ввода в эксплуатацию объекта в соответствии с приказом МЧС России от 04.11.2004 № 506 «Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта» эксплуатирующей организации, разработать и представить на согласование в Главное управление МЧС России по Вологодской области паспорт безопасности опасного объекта.

6. Дополнительные требования проекта строительства в целом:

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» владелец опасного объекта обязан за свой счет страховать в качестве страхователя имущественные интересы, связанные с обязанностью возместить вред, причиненный потерпевшим, путем заключения договора обязательного страхования со страховщиком в течение всего срока эксплуатации опасного объекта;

в соответствии со статьей 10 Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и статьей 14 Федерального закона № 68-ФЗ от 21.12.1994 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, обязана иметь сформированный резерв финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций.

Подраздел проектной документации должен быть разработан и выполнен в строгом соответствии с ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» (далее – «ПМ ГОЧС») организацией, имеющей свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, организацией, осуществляемой саморегулирование в области архитектурно-строительного проектирования. Указанное свидетельство должно содержать сведения о допуске организации-разработчика подраздела «ПМ ГОЧС» к разработке мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

экспертизу подраздела «ПМ ГОЧС» осуществить в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности и техническом регулировании;

при получении положительного заключения о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, уведомить Главное управление МЧС России по Вологодской области о

вводе объекта в эксплуатацию;

при изменении задания на проектирование и/или основных характеристик объекта, настоящие исходные данные и требования в раздел «ПМ ГОЧС» утрачивают свою силу;

срок действия настоящих исходных данных для разработки мероприятий по ГОЧС 2 (два) года с момента их регистрации.

7. Перечень основных нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования:

Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» проектируемый объект является опасным объектом;

постановление Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»

постановление Правительства Вологодской области от 11.04.2016 № 338 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

приказ МЧС России от 04.11.2004 № 506 «Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта»;

ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;

ГОСТ Р 22.3.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;

ГОСТ Р 22.0.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.0.05-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.1.12-2005 (с изменениями №1 от 01.07.2011г.) «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования»;

ГОСТ Р 22.1.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения»;

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90);

СП 115.13330 "СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий";

СП 104.13330 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и

подтопления";

СП 21.13330.2012 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»;

СП 134.13330.2012 «Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

Заместитель начальника управления – начальник отдела  
мероприятий гражданской обороны управления гражданской  
обороны и защиты населения Главного управления



А.В. Маханьков



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. Одоевского, д. 24, корп. 1  
тел. (812) 352-30-13, факс (812) 352-26-18  
e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru  
<http://szfo.rosnedra.gov.ru/>

Генеральному директору  
ООО «Петро Строй Изыскания»  
А.В. Романову

192019, г. Санкт-Петербург,  
ул. Седова, дом 11, офис 617  
тел. (812) 633-33-50

23.11.2020 № 01-11-31/6583

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Алексей Владимирович!

Направляем Вам заключение № 2070 ВОЛ от 23.11.2020 об отсутствии полезных ископаемых в недрах на территории Череповецкого района Вологодской области под участком предстоящей застройки, испрашиваемым ООО «Петро Строй Изыскания» для проектирования объекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище – д. Вичелово – д. Костяевка, Череповецкий район (1-ая очередь)».

**Приложение:** заключение № 2070 ВОЛ от 23.11.2020 на 9 л.

Начальник

А.Е. Растрогин



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2070 ВОЛ**

**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, **23.11.2020**  
(наименование территориального органа Роснедра, дата выдачи)

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Петро Строй Изыскания»  
(ООО «Петро Строй Изыскания»), ИНН 7813395566  
(для юридического лица – наименование, организационно-правовая форма, для физического лица – фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии))

2. Данные об участке предстоящей застройки:

Вологодская область, Череповецкий район

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

3. Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

А	Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки	Отсутствуют
Б	Сведения об отсутствии / наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода	Отсутствуют

4. Сведения об объекте намечаемого строительства:

**Объект** «Газопровод межпоселковый до д. Городище – д. Вичелово – д. Костяевка, Череповецкий район (1-ая очередь)» (ширина полосы отвода – 20 м в обе стороны от оси газопровода)

(указывается наименование объекта капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, или подземного сооружения за границами населенных пунктов в соответствии с заявкой)

5. Срок действия заключения:

**23.11.2021**

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

**Неотъемлемые приложения:**

1. Сведения о географических координатах поворотных точек участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами), на 2 л.

2. Копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами), на 6 л.

Начальник



А.Е. Растрогин

**УПРАВЛЕНИЕ  
ВЕТЕРИНАРИИ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директору  
ООО «Северная компания»

Россия, 160000, г. Вологда, ул. Предтеченская, д. 19  
телефон (8172) 23-02-06 (доб.4610)  
телефакс (8172) 23-02-07 (доб.4627)  
e-mail: PrVet@oblvvet.gov35.ru

08.10.2020 № 40'-3860/20

На № П-22/20 от 16.09.2020 г.

**О направлении информации**

Управление ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Вологодской области информирует о том, что на участке изысканий и в радиусе 1000 м от проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище – д. Вичелово – д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь)», объектов для уничтожения биологических отходов (скотомогильников, биотермических ям), в том числе сибиреязвенных, не зарегистрировано.

Одновременно сообщаем, что участок проведения работ не входит в санитарно-защитные зоны скотомогильников.

И.о. начальника Управления



Е.Ю. Меньшиков



АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.11.2020

№ 1429

г. Череповец

**О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище - д. Вичелово - д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь)»**

В соответствии со статьями 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», генеральным планом муниципального образования Югское, на основании заявления ООО «Северная компания» от 01.10.2020 № 4946/1-09 по вопросу принятия решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище - д. Вичелово - д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь)».

2. Установить, что предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании разрабатываемой документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего постановления, направляются в управление архитектуры и градостроительства администрации района по адресу: 162612 г. Череповец, ул. Первомайская, д. 58, кабинет 103 со дня опубликования настоящего постановления.

3. Утвердить состав комиссии по осуществлению проверки документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленным частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

4. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для проведения работ по разработке документации по планировке территории, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сельская новь» и разместить на официальном сайте Череповецкого муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель администрации района

А.С. Сергушев



УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
администрации района  
от 24.11.2020 № 1429  
(приложение 1)

Состав комиссии  
по осуществлению проверки документации по планировке территории на  
соответствие требованиям, установленным частью 10 статьи 45  
Градостроительного кодекса Российской Федерации

- Клиновицкий В.Н.      Председатель комиссии:  
- первый заместитель руководителя администрации района.
- Кириянов А.М.      Заместитель председателя комиссии:  
- начальник управления архитектуры и градостроительства администрации Череповецкого муниципального района.
- Катяшичева Е.Е.      Секретарь комиссии:  
- инспектор управления архитектуры и градостроительства администрации Череповецкого муниципального района (Павлова Е.А. – инспектор управления архитектуры и градостроительства администрации Череповецкого муниципального района, на время отсутствия по причине отпуска, нетрудоспособности, командировки Катяшичевой Е.Е.).
- Красников О.К.      Члены комиссии:  
- начальник управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Череповецкого муниципального района;
- Борисова С.В.      - председатель Комитета имущественных отношений администрации Череповецкого муниципального района;
- Иванова М.Л.      - начальник отдела земельного и экологического контроля администрации Череповецкого муниципального района;
- Соловьев В.А.      - заместитель начальника экспертно-правового управления администрации Череповецкого муниципального района;
- Малкова Н.Ю.      - глава муниципального образования Югское (по согласованию).

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
администрации района  
от 24.11.2020 № 1429  
(приложение 2)

**Задание**  
на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки  
документации по планировке территории

**I. Общие положения**

1. Сведения об объекте инженерных изысканий, описание:  
линейный объект «Газопровод межпоселковый до д. Городище -  
д. Вичелово - д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь)».

2. Основные требования и результаты инженерных изысканий:

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.

Текстовая часть содержит следующие материалы:

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 строительства.

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 - администрация Череповецкого муниципального района).

3. Границы территорий проведения инженерных изысканий:

По всей трассе проектируемого линейного объекта «Газопровод межпоселковый до д. Городище - д. Вичелово - д. Костяевка Череповецкий район (1-ая очередь)».

4. Виды инженерных изысканий:

При подготовке документации по планировке территории необходимо выполнение следующих видов инженерных изысканий:

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