



АО «Росгазификация»

Акционерное общество
Головной научно-исследовательский
и проектный институт
по распределению и использованию газа
«Гипрониигаз»

СРО – П – 082 – 14122009

Заказчик – АО «Газпром газораспределение Вологда»

**«Распределительные газопроводы с. Красное
(1 объект) Тарногского района Вологодской
области»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

Том 1. Проект планировки территории.

1892С/17-1-ПП

**г. Саратов
2017**



АО «Росгазификация»

Акционерное общество
Головной научно-исследовательский
и проектный институт
по распределению и использованию газа
«Гипрониигаз»
СРО – П – 082 – 14122009г

Заказчик – АО «Газпром газораспределение Вологда»

**«Распределительные газопроводы с. Красное
(1 объект) Тарногского района Вологодской
области»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Том 1. Проект планировки территории.

1892С/17-1-ПП

Заместитель генерального директора -
главный инженер

Д.И. Егоров

Начальник проектного комплекса -
Заместитель главного инженера

Д.А. Белоголовцев

Главный инженер проекта

Н. А. Крылова

г. Саратов
2017

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Заказчик – АО «Газпром газораспределение Вологда»**Подрядчик – АО «Гипрониигаз»****Субподрядчик – ООО «ТЕКТОН»****ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ****для строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы
с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области»****Том 1. Проект планировки территории.****1892С/17-1-ПП**

Управляющий

В.М. Столбов

Руководитель отдела

Т.Н. Секизова

Специалист

Д.В. Исайкина



г. Ростов-на-Дону, 2017г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Стр.	Примечание
1.1	Состав проекта			
1.2	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"			
1.3	Общие данные	ПП-1		
1.4	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, М 1:1000	ПП-2		
1.5	Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка"			
1.6	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"			
1.7	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:12000	ПП-3		
1.8	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000	ПП-4		
1.9	Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:1000	ПП-5		
1.10	Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"			
1.11	Приложение			

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1	1892С/17-1-ПП	Том 1. Проект планировки территории	
		1. Основная часть проекта планировки территории (утверждаемая часть)	
		1.1.1. Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	
		1.1.2. Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка"	
		1.2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		1.2.1. Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	
		1.2.2. Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"	
2	1892С/17-2-ПМ	Том 2. Проект межевания территории	
		Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории (утверждаемая часть)	
		2.1. Пояснительная записка	
		2.2. Графические материалы	
		Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории (обосновывающая часть)	

Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Основная часть проекта планировки территории
(утверждаемая часть)

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



					1892С/17-1-ПП	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

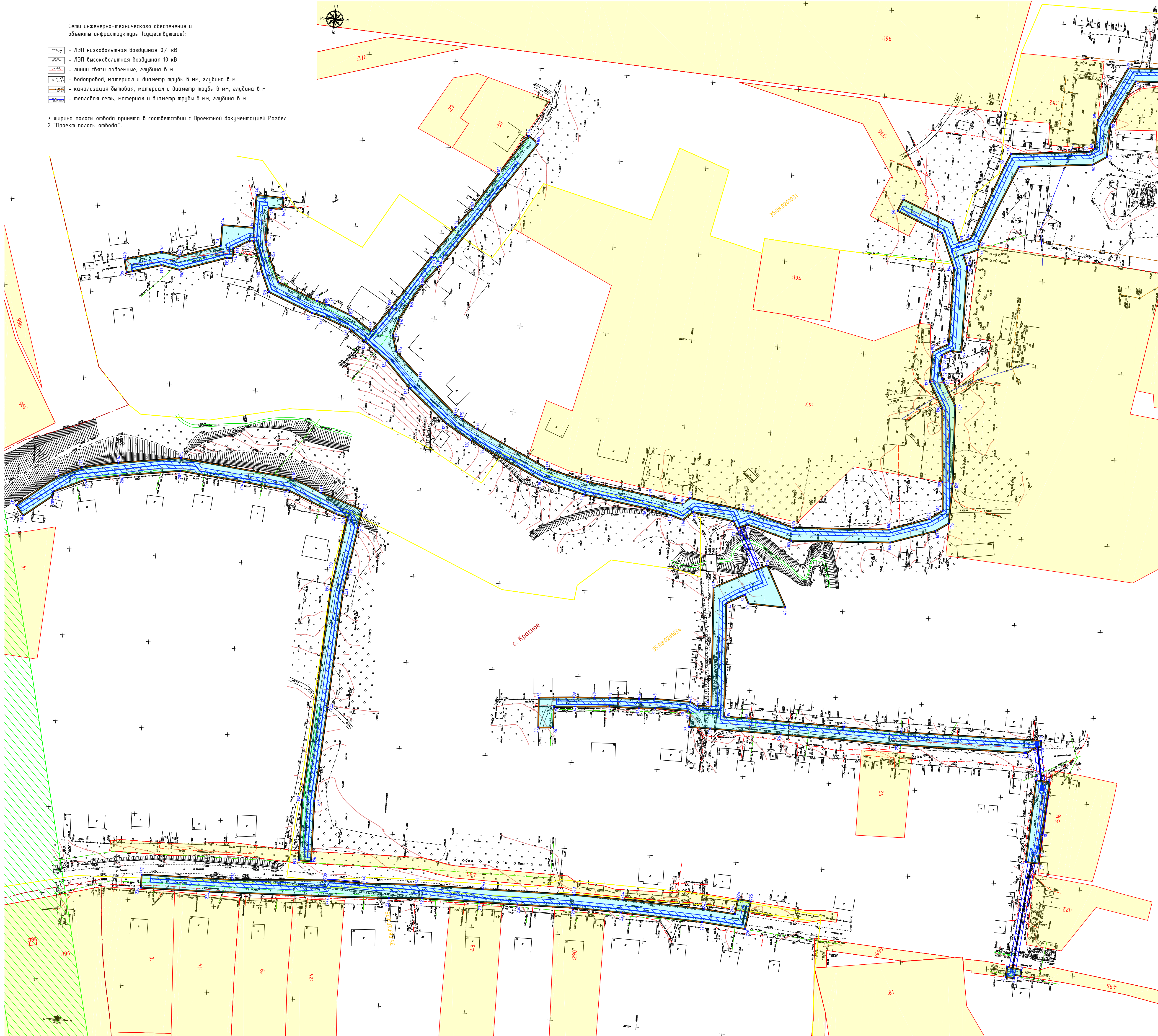
**Раздел 1 "Проект планировки территории.
Графическая часть"**

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

					1892С/17-1-ПП	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Ведомость чертежей			
№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Примечание
1	2	3	4
1	Общие данные	ПП-1	Том 1
2	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000	ПП-2	Том 1
3	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:12000	ПП-3	Том 1
4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000	ПП-4	Том 1
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, М 1:1000	ПП-5	Том 1
6	Общие данные	ПМ-1	Том 2
7	Чертеж межевания территории, М 1:1000	ПМ-2	Том 2

Ведомость ссылочных документов											
Обозначение						Наименование					
№136-ФЗ (в ред. от 23.05.2016г.)						Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ					
№190-ФЗ (в ред. от 03.07.2016)						Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ					
№191-ФЗ						Федеральный закон от 29.12.2004г. №191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" (ред. от 29.12.2015)					
№87						Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 (ред. от 23.01.2016) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"					
№878						Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 №878 (ред. от 17.05.2016) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"					
N 1446-ОЗ						Закон Вологодской области от 01 мая 2006 года N 1446-ОЗ (с изменениями на: 28.10.2016) "О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области "					
СНиП 11-04-2003						«Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»					
СП 42.13330.2011						«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)					
СП 42-101-2003						«Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (в замен СП 42-104-97)					
СП 62.13330.2011						«Газораспределительные системы» (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002)					
№742/пр						«Порядок установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. №742/пр					
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03						«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»					
№540 (ред. от 30.09.2015)						Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"					
№116-ФЗ						Федеральный закон от 21.07.1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"					
						1892С/17-1-ПП					
						Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Распределительные газопроводы с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Исайкина Д.В.				09.17					1	
Нач.отдела	Секизова Т.Н.				09.17				ООО "ТЕКТОН"		
						Общие данные					



- Сети инженерно-технического обеспечения и объекты инфраструктуры (существующие):
- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
 - ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
 - линии связи подземные, глубина 0 м
 - водопровод, материал и диаметр трубы 0 мм, глубина 0 м
 - канализация бытовая, материал и диаметр трубы 0 мм, глубина 0 м
 - тепловая сеть, материал и диаметр трубы 0 мм, глубина 0 м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода".

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
 - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
 - границы населенных пунктов, по данным ЕГРН
 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
 - Охранная зона объекта: электросетевой комплекс "Подстанция Тотьма-2" 110/10 кВ с линиями электропередач, по данным ЕГРН

- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:
- ось проектируемого газопровода низкого давления
 - охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода)
 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения (полоса отвода земельного участка под строительство проектируемого газопровода)*
 - устанавливаемые красные линии при проектировании линейного объекта
 - повторные точки устанавливаемых красных линий и границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (полоса отвода земельного участка под строительство проектируемого газопровода)*

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:

Общая протяженность трассы линейного объекта - 3080,6 м.

Площадь образуемого земельного участка на период строительства проектируемого линейного объекта - 21614 кв.м, в том числе:

- 20400 кв.м из земель неразграниченной государственной собственности в границах с. Красное Забарского сельского поселения Тарногского района Вологодской области;
- 93 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 35:08:0000000:376;
- 412 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 35:08:0201034:47;
- 123 из земельного участка с кадастровым номером 35:08:0201034:11;
- 259 из земельного участка с кадастровым номером 35:08:0000000:495;
- 327 из земельного участка с кадастровым номером 35:08:0201034:83.

Площадь охранной зоны проектируемого линейного объекта на период эксплуатации - 12322,4 кв.м.

Проектное решение полосы отвода и охранной зоны газопровода разработано с учетом:

- существующей планировочной структуры рассматриваемой территории;
- градостроительных норм и правил;
- допустимых приближений к существующим строениям, подземным и наземным коммуникациям;
- границ и соответствующих ограничений зон с особыми условиями использования территории.

Образующий земельный участок на период строительства линейного объекта необходим для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том числе растительного, устройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, сборки конструкций.

Примечание

Каталог координат устанавливаемых красных линий и границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, представлен в Пояснительной записке ПП/ПМТ

Охранная зона - это территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс инженерных коммуникаций и вокруг других объектов инженерной инфраструктуры для обеспечения нормальных условий их эксплуатации и исключения их повреждения.

					1892С/17-1-ПП		
					Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Распределительные газопроводы с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Выполнил	Исакина Д.В.				09.17		1
Нач. отдела	Секизова Т.Н.				09.17		
					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000		
					000 "ТЕКТОН"		

При разработке Проекта учтены рекомендации и требования следующих нормативных документов:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ;
- Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации от 29 октября 2002 г. № 150;
- Закон Вологодской области от 01 мая 2006 г. №1446-ОЗ (с изменениями на: 28.10.2016) «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области»;
- СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Порядок установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 742/пр);
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (в замен СП 42-104-97);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Инженерно-геодезические изыскания выполнены с использованием двухчастотных спутниковых приемников Trimble R8 GNSS № 5210483997 и Trimble R8 GNSS № 5203481299, с составлением топографических планов в электронном виде, в программном комплексе «AutoCAD-15», в местной системе координат и Балтийской системе высотных отметок.

Целью подготовки Проекта является обеспечение устойчивого развития территории и установление границ земельного участка (охранной зоны) для размещения (эксплуатации) линейного объекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП					Лист

2.2 Положения о размещении объекта капитального строительства местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе параметры застройки территории и характеристики систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

Размещение проектируемого линейного объекта планируется на территории населенного пункта с. Красное Заборского сельского поселения Тарногского района Вологодской области.

Территория, на которую разрабатывается проект планировки и проект межевания территории для строительства газопровода низкого давления (включая территорию охранной зоны), по материалам Генерального плана Заборского сельского поселения Тарногского муниципального района Вологодской области располагается на землях населенного пункта. Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемого газопровода, на проектируемой территории отсутствуют.

В соответствии со сведениями, содержащимися в документе градостроительного зонирования «Правила землепользования и застройки Заборского сельского поселения Тарногского муниципального района Вологодской области» от 12 декабря 2016 года №183, утвержденный решением Представительного Собрания Тарногского муниципального района, проектируемая территория располагается на землях неразграниченной государственной собственности, а также на частях земельных участков с КН 35:08:0000000:376, 35:08:0201034:47, 35:08:0201034:11, 35:08:0000000:495, 35:08:0201034:83, установленных в соответствии с кадастровым делением Тарногского муниципального образования Заборского сельского поселения Вологодской области.

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- 1) в границах территорий общего пользования;
- 2) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные

Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата		Инв. № подл.	
1892С/17-1-ПП									
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

Данная территория определена на период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	<p>межпоселковый до д. Шкулевская – д. Исаковская – д. Игумновская – д. Веригино – д. Маклинская – д. Семеновская – с. Красное», располагается в западной части с. Красное Заборского сельского поселения Тарногского района Вологодской области и следует по улицам: ул. Федоровская, ул. Новостройская, ул. Сельская, ул. Красная (врезки в ранее запроектированный газопровод).</p> <p>Согласно классификации трубопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа (табл. 1 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002)) проектируемый газопровод относится к газопроводам низкого давления.</p> <p>Трасса проектируемого линейного объекта запроектирована из условий минимальной протяженности сети. Общая протяженность трассы проектируемого газопровода составляет 3080,6 м. Ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода и составляет от 4 до 26,6 м, площадь – 21614 м².</p> <p>Данная территория определена на период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том</p>
					<p>1892С/17-1-ПП</p>
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист

числе растительного, устройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, сборки конструкций.

Охранная зона проектируемого линейного объекта принята шириной 4 м (по 2 м по обе стороны от оси газопровода), общей площадью 12322,4 м².

Границы охранной зоны подлежат уточнению после выполнения исполнительной топографической съемки по завершению строительства.

Красные линии

Согласно «Порядку установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. №742/пр) красные линии, обозначающие границы территорий, занятых линейными объектами, устанавливаются по границам земельных участков (частей земельных участков), на которых (в том числе над и под поверхностью которых) расположены линейные объекты и которые предоставлены правообладателям таких линейных объектов, в том числе на условиях сервитута.

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства.

1. Протяженность подземного газопровода низкого давления – 3080,6 м, из них:

- полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 63x5,8 мм по ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,6 – 1374,0 м;
- полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 90x8,2 мм по ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,6 - 1139,0 м;
- полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 110x10,0 мм по ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,6 - 527,0 м;
- полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 160x14,6 мм по ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,6 - 40,6 м.

2. Переход закрытым способом (ННБ) в футляре под автодорогой – 4 шт. (68,1 м, 24,8 м, 10,2 м и 24,6м).

3. Переход газопровода через ручей Хвастовка – закрытым способом.

4. Отключающие устройства (краны) полиэтиленовые подземной установки:

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. име. №	Подп. и дата	1892С/17-1-ПП					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

Таблица 1

Каталог координат устанавливаемых красных линий и границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки в системе координат МСК-35				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
1	497288,09	4177350,88		
			8,32	186°58'17"
2	497279,83	4177349,87		
			3,49	272°47'19"
3	497280,00	4177346,38		
			3,53	4°32'53"
4	497283,52	4177346,66		
			1,92	271°29'30"
5	497283,57	4177344,74		
			5,01	2°38'01"
6	497288,57	4177344,97		
			5,93	94°38'36"
1	497288,09	4177350,88		
7	497282,20	4177412,39		
			47,86	92°29'28"
8	497280,12	4177460,20		
			7,83	183°35'24"
9	497272,31	4177459,71		
			30,72	273°44'00"
10	497274,31	4177429,06		
			10,97	272°21'04"
11	497274,76	4177418,10		
			5,9	270°34'58"
12	497274,82	4177412,20		
			7,38	1°28'29"
7	497282,20	4177412,39		
13	497467,71	4177547,99		
			65,63	266°22'29"
14	497463,56	4177482,49		
			0,12	270°00'00"
15	497463,56	4177482,37		
			12,96	179°36'08"
16	497450,60	4177482,46		
			56,77	180°34'31"
17	497393,83	4177481,89		
			33,52	180°25'38"
18	497360,31	4177481,64		
			81,15	178°50'56"

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

					1892С/17-1-ПП	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

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

1892C/17-1-III

Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892C/17-1-ПП					Лист

42	497513,64	4177488,47		
			9,08	174°49'01"
43	497504,60	4177489,29		
			20,79	179°58'21"
44	497483,81	4177489,30		
			4,79	206°01'47"
45	497479,51	4177487,20		
			8,1	176°53'13"
46	497471,42	4177487,64		
			69,05	86°23'17"
47	497475,77	4177556,55		
			33,67	153°02'48"
48	497445,76	4177571,81		
			26,57	242°07'59"
49	497433,34	4177548,32		
			21,51	1°34'19"
50	497454,84	4177548,91		
			5,39	63°40'22"
51	497457,23	4177553,74		
			11,95	331°14'53"
13	497467,71	4177547,99		
52	497107,76	4177899,22		
			4,94	169°30'31"
53	497102,90	4177900,12		
			5,73	214°19'42"
54	497098,17	4177896,89		
			46,35	194°56'30"
55	497053,39	4177884,94		
			6,95	286°22'32"
56	497055,35	4177878,27		
			47,41	14°15'43"
57	497101,30	4177889,95		
			3,97	34°12'39"
58	497104,58	4177892,18		
			2,03	349°31'08"
59	497106,58	4177891,81		
			7,5	80°57'07"
52	497107,76	4177899,22		
60	497387,02	4177782,99		
			7,36	112°37'33"
61	497384,19	4177789,78		
			31,89	201°30'16"
62	497354,52	4177778,09		
			11,58	246°42'38"

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	<div> <div>1892C/17-1-ПП</div> <div>Лист</div> </div>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

63	497349,94	4177767,45		
			7,12	155°42'09"
64	497343,45	4177770,38		
			46,44	110°34'24"
65	497327,13	4177813,86		
			7,83	112°36'11"
66	497324,12	4177821,09		
			45,54	173°38'45"
67	497278,86	4177826,13		
			3,54	148°30'33"
68	497275,84	4177827,98		
			16,9	91°25'28"
69	497275,42	4177844,87		
			34,84	115°51'06"
70	497260,23	4177876,22		
			38,54	176°14'11"
71	497221,77	4177878,75		
			52,87	181°14'08"
72	497168,91	4177877,61		
			9,19	161°27'59"
73	497160,20	4177880,53		
			15	178°30'35"
74	497145,21	4177880,92		
			2,47	184°38'53"
75	497142,75	4177880,72		
			3,1	124°05'59"
76	497141,01	4177883,29		
			8,95	169°37'56"
77	497132,21	4177884,90		
			9,62	79°12'57"
78	497134,01	4177894,35		
			6,71	169°26'36"
79	497127,41	4177895,58		
			17,14	260°25'40"
80	497124,56	4177878,68		
			12,21	349°34'24"
81	497136,57	4177876,47		
			9,36	340°59'04"
82	497145,42	4177873,42		
			13,44	358°27'56"
83	497158,86	4177873,06		
			8,26	341°29'57"
84	497166,69	4177870,44		
			5,2	358°40'41"
85	497171,89	4177870,32		
			28,24	2°54'11"

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

1892C/17-1-III

109	497433,01	4177587,23		
			27,2	15°34'09"
110	497459,21	4177594,53		
			6,45	335°44'23"
111	497465,09	4177591,88		
			4,34	63°01'19"
112	497467,06	4177595,75		
			24,33	8°10'36"
113	497491,14	4177599,21		
			7,54	318°03'49"
114	497496,75	4177594,17		
			7,02	18°10'37"
115	497503,42	4177596,36		
			14,64	10°49'35"
116	497517,80	4177599,11		
			37,53	7°52'16"
117	497554,98	4177604,25		
			25,71	13°39'28"
118	497579,96	4177610,32		
			38,27	24°39'48"
119	497614,74	4177626,29		
			9,53	25°08'25"
120	497623,37	4177630,34		
			16,75	29°56'55"
121	497637,88	4177638,70		
			29,6	39°21'07"
122	497660,77	4177657,47		
			20,82	45°44'22"
123	497675,30	4177672,38		
			15,26	36°39'35"
124	497687,54	4177681,49		
			2,6	38°16'52"
125	497689,58	4177683,10		
			10,75	33°06'48"
126	497698,58	4177688,97		
			16,87	20°43'23"
127	497714,36	4177694,94		
			6,7	12°56'13"
128	497720,89	4177696,44		
			27,84	21°18'44"
129	497746,83	4177706,56		
			11,1	66°15'09"
130	497751,30	4177716,72		
			19,93	69°59'32"
131	497758,12	4177735,45		
			2,08	0°00'00"

Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892C/17-1-ПП

Лист

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

1892C/17-1-III

155	497712,80	4177702,04		
			1,65	190°08'57"
156	497711,18	4177701,75		
			13,78	201°05'28"
157	497698,32	4177696,79		
			15,08	212°39'27"
158	497685,62	4177688,65		
			18,5	125°27'05"
159	497674,89	4177703,72		
			36,73	123°28'26"
160	497654,63	4177734,36		
			22,56	124°43'32"
161	497641,78	4177752,90		
			14,34	127°29'35"
162	497633,05	4177764,28		
			25,51	122°09'28"
163	497619,47	4177785,88		
			27,9	124°01'34"
164	497603,86	4177809,00		
			7,01	214°42'38"
165	497598,10	4177805,01		
			90,46	303°56'29"
166	497648,61	4177729,96		
			2,12	328°06'33"
167	497650,41	4177728,84		
			13,5	306°57'48"
168	497658,53	4177718,05		
			13,48	301°17'04"
169	497665,53	4177706,53		
			11,14	297°11'10"
170	497670,62	4177696,62		
			9,8	285°41'47"
171	497673,27	4177687,19		
			9,61	252°14'38"
172	497670,34	4177678,04		
			20,97	223°44'39"
173	497655,19	4177663,54		
			28,96	221°09'49"
174	497633,39	4177644,48		
			4,51	207°35'13"
175	497629,39	4177642,39		
			10,91	209°35'42"
176	497619,90	4177637,00		
			46,71	204°45'16"
177	497577,48	4177617,44		
			24,61	193°39'28"

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ине. № подл	Подп. и дата				Ине. № дубл.	Взам. инв. №				Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП					Лист

			16,97	60°33'54"
191	497360,15	4177685,43		
			17,74	90°09'41"
192	497360,10	4177703,17		
			10,43	149°46'16"
193	497351,09	4177708,42		
			44,09	89°13'60"
194	497351,68	4177752,51		
			21,51	66°43'28"
195	497360,18	4177772,27		
			28,9	21°46'19"
60	497387,02	4177782,99		
196	497695,72	4177379,32		
			7,13	359°50'21"
197	497702,85	4177379,30		
			35,18	88°35'57"
198	497703,71	4177414,47		
			122,69	93°08'23"
199	497696,99	4177536,98		
			12,68	98°20'27"

178	497553,57	4177611,63		
			37,34	187°51'55"
179	497516,58	4177606,52		
			14,31	190°52'41"
180	497502,53	4177603,82		
			5,02	182°58'15"
181	497497,52	4177603,56		
			5,34	138°02'12"
182	497493,55	4177607,13		
			31,81	188°04'45"
183	497462,06	4177602,66		
			5,2	188°04'04"
184	497456,91	4177601,93		
			25,42	196°22'55"
185	497432,52	4177594,76		
			55,49	176°23'01"
186	497377,14	4177598,26		
			24,04	160°56'22"
187	497354,42	4177606,11		
			9,31	144°42'20"
188	497346,82	4177611,49		
			16,9	85°06'45"
189	497348,26	4177628,33		
			42,47	85°12'18"
190	497351,81	4177670,65		
			16,97	60°33'54"
191	497360,15	4177685,43		
			17,74	90°09'41"
192	497360,10	4177703,17		
			10,43	149°46'16"
193	497351,09	4177708,42		
			44,09	89°13'60"
194	497351,68	4177752,51		
			21,51	66°43'28"
195	497360,18	4177772,27		
			28,9	21°46'19"
60	497387,02	4177782,99		
196	497695,72	4177379,32		
			7,13	359°50'21"
197	497702,85	4177379,30		
			35,18	88°35'57"
198	497703,71	4177414,47		
			122,69	93°08'23"
199	497696,99	4177536,98		
			12,68	98°20'27"

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>						Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																

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

1892C/17-1-III

Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892C/17-1-ПП					

245	497466,31	4177370,05		
			18,3	184°30'50"
246	497448,07	4177368,61		
			8,81	97°14'17"
224	497446,96	4177377,35		
247	497033,60	4177077,04		
			22,49	143°56'07"
248	497015,42	4177090,28		
			2,11	155°58'57"
249	497013,49	4177091,14		
			17,82	128°23'37"
250	497002,42	4177105,11		
			23,55	128°58'03"
251	496987,61	4177123,42		
			5,7	216°38'55"
252	496983,04	4177120,02		
			6,39	312°46'49"
253	496987,38	4177115,33		
			14,31	309°48'39"
254	496996,54	4177104,34		
			15,2	309°21'59"
255	497006,18	4177092,59		
			7,02	315°41'35"
256	497011,20	4177087,69		
			33,41	318°10'43"
257	497036,10	4177065,41		
			5,84	352°48'51"
258	497041,89	4177064,68		
			8,07	63°48'58"
259	497045,45	4177071,92		
			12,91	156°37'57"
247	497033,60	4177077,04		
260	496954,29	4176947,63		
			6,4	36°40'22"
261	496959,42	4176951,45		
			17,08	132°34'50"
262	496947,86	4176964,03		
			14,74	120°45'26"
263	496940,32	4176976,70		
			46,79	109°20'42"
264	496924,82	4177020,85		
			6,66	89°44'31"
265	496924,85	4177027,51		
			52,7	124°30'59"

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

1892C/17-1-III

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892C/17-1-ПП					

288	496815,66	4177027,13		
			15,32	122°54'06"
289	496807,34	4177039,99		
			14,57	182°57'03"
290	496792,79	4177039,24		
			28,68	204°50'27"
291	496766,76	4177027,19		
			25,16	219°06'42"
292	496747,24	4177011,32		
			13,03	234°48'36"
293	496739,73	4177000,67		
			20,91	272°23'05"
294	496740,60	4176979,78		
			5,48	3°02'05"
295	496746,07	4176980,07		
			19,28	92°19'09"
296	496745,29	4176999,33		
			9,77	59°29'56"
297	496750,25	4177007,75		
			10,52	30°48'18"
298	496759,29	4177013,14		
			13,8	34°56'03"
299	496770,60	4177021,04		
			26,39	24°49'36"
300	496794,55	4177032,12		
			8,04	2°55'22"
301	496802,58	4177032,53		
			12,15	306°52'12"
302	496809,87	4177022,81		
			10,37	308°48'54"
303	496816,37	4177014,73		
			9,95	323°42'21"
304	496824,39	4177008,84		
			15,48	309°45'29"
305	496834,29	4176996,94		
			10,65	307°03'49"
306	496840,71	4176988,44		
			14,13	306°30'47"
307	496849,12	4176977,08		
			27,38	306°41'54"
308	496865,48	4176955,13		
			32,41	307°16'35"
309	496885,11	4176929,34		
			10,63	312°38'11"
310	496892,31	4176921,52		
			22,38	310°18'25"

материалы, сжиженные углеводородные газы, в зоне действия поражающих факторов взрывопожароопасных объектов;

- проектом предусмотрено подключение проектируемого объекта к существующей сети газоснабжения Тарногского района АО «Газпром Газораспределение Вологда».

На Генеральном плане Заборского сельского поселения Тарногского муниципального района Вологодской области от 12 декабря 2016 года №183, утвержденном решением Представительного Собрания Тарногского муниципального района, не установлены границы вышеуказанных зон, в связи с чем не представляется возможным изобразить данные на схеме.

При строительстве газопровода необходимо учесть, что строительство линейного объекта будет проводиться в охранной зоне существующего газопровода низкого давления, поэтому необходимо соблюдать условия проведения строительных работ в этих зонах, предусмотренных действующим законодательством.

Работы по ликвидации и предотвращению аварий проводятся без согласования, но с уведомлением собственников земельных участков, по которым проложен газопровод. В случае производства работ в охранной зоне, без разрешения, эксплуатирующая организация имеет право остановить работы по строительству объекта.

Система противопожарной защиты включает в себя комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию). Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующим способом:

- изоляцией горючей среды;
- максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
- применением устройств защиты газопровода от повреждений и аварий (подземная прокладка трубопровода с устройством футляров, обработка защитным покрытием стальных участков трубопровода).

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта включает в себя организацию

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. име. №	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП					

охранной зоны газораспределительной сети, поддержания ее в надлежащем виде, мониторинг состояния газопроводов и сооружений на них.

2.6 Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Основным видом воздействия на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросом загрязняющих веществ. В период строительства источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: строительная техника и автотранспорт, сварочные и лакокрасочные работы, заправка автотехники, земляные работы. Воздействие на атмосферный воздух при строительстве будет носить локальный и кратковременный характер. При соблюдении необходимых мероприятий, предусмотренных технологическим процессом производства работ, строительство газопровода низкого давления не окажет негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Технология выполнения строительно-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств. Поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения вредных концентраций в воздухе в районе строительства.

Линейный объект трассы газопровода не является источником загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации, так как технологический процесс продукта безотходный. Мероприятий по охране атмосферного воздуха не требуется.

При проведении механизированных работ по строительству сети газопровода основные воздействия на почвенно-растительный покров связаны с передвижением строительной техники и транспортных средств, засорение полосы отвода отходами строительного мусора и горюче-смазочными материалами, вследствие чего происходит уплотнение почвы и нарушение растительного покрова. Земляные работы, предусматривающие снятие плодородного слоя грунта и обратную засыпку, не должны превышать норму по ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».

К источникам техногенного нарушения земель в период строительства относятся: земляные работы, срезка растительного слоя грунта, проезд строительной техники.

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП					

При строительстве предусматриваются щадящие, по отношению к природе, технологии. Охрана земель на территории строительства и эксплуатации должна быть обеспечена следующими мерами:

- минимизацией площади изымаемых и нарушаемых земель;
- меры по снижению уровня воздействия на земельные ресурсы;
- предупреждение химического загрязнения почв;
- рекультивация нарушенных земель.

Проезд строительной техники осуществляется по дорогам и частично по трассе линейного объекта.

Снятый при строительстве грунт полностью используется на обратную засыпку и выравнивание территории.

В целях снижения изъятия земельных ресурсов на стадии проектирования отвод земли под трассу газопровода производится исходя из минимально необходимых размеров линейного объекта.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП	Лист

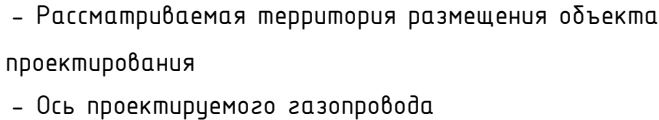
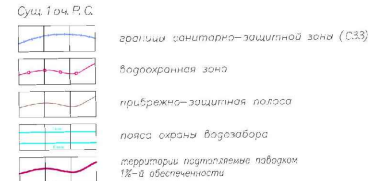
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892С/17-1-ПП				

Лист

Инв. № подл.

000 "ТЕКТОН"



Сети инженерно-технического обеспечения и объекты инфраструктуры (существующие):

- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- линии связи подземные, глубина 0 м
- водопровод, материал и диаметр трубы 6 мм, глубина 0 м
- канализация бытовая, материал и диаметр трубы 6 мм, глубина 0 м
- тепловая сеть, материал и диаметр трубы 6 мм, глубина 0 м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода".

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
- границы населенных пунктов, по данным ЕГРН
- надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
- надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- Охранная зона объекта: электросетевой комплекс "Подстанция Тотьма-2" 110/10 кВ с линиями электропередач, по данным ЕГРН

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

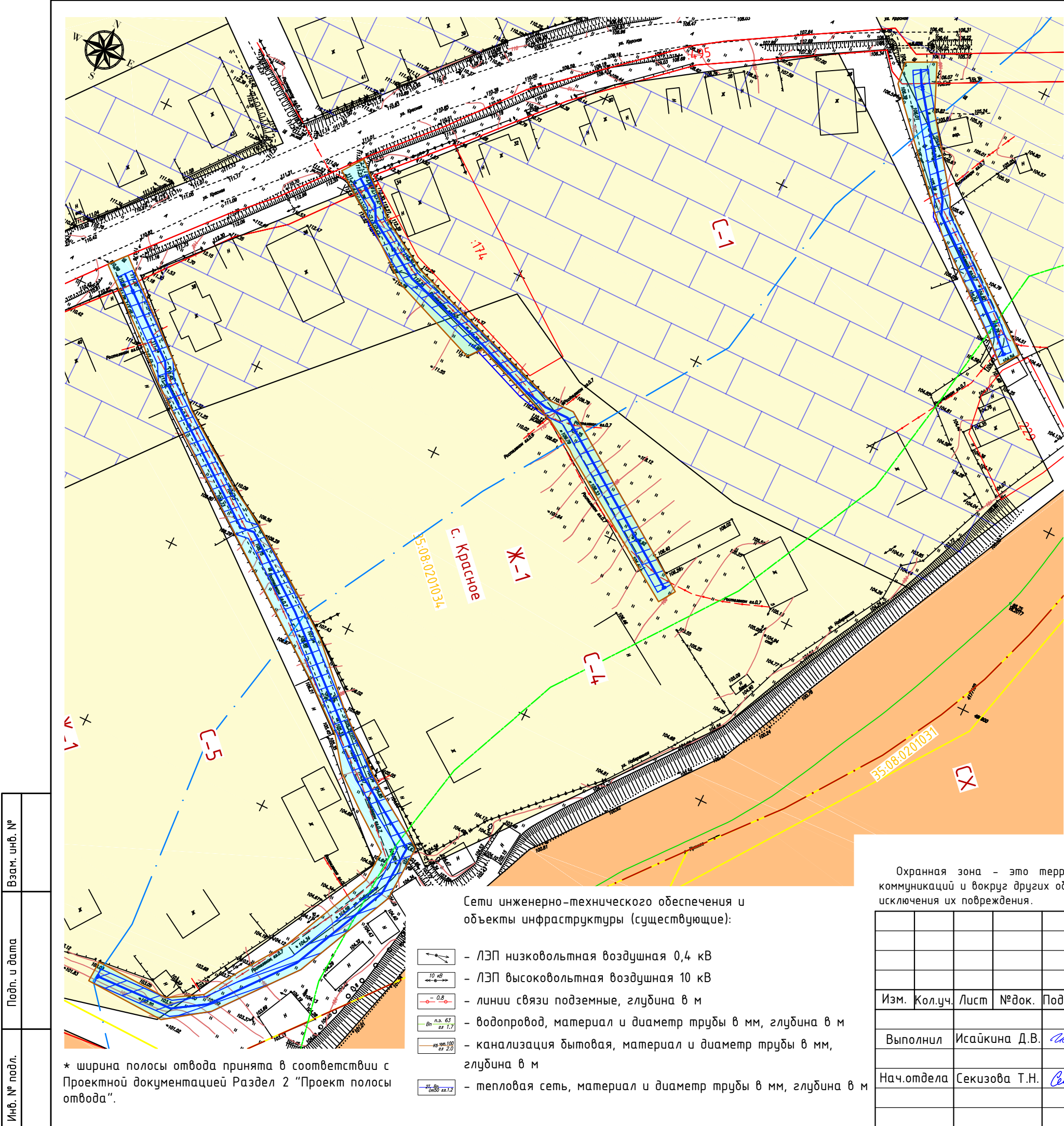
- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения (полоса отвода земельного участка под строительство проектируемого газопровода)*

Территориальные зоны:

- Ж-1 - зона жилой усадебной застройки
- Ж-2 - зона жилой многоквартирной застройки
- П-1 - зона зеленых насаждений общего пользования
- ОБ-2 - зона учебных заведений
- П-2 - зона предприятий и коммунально-складских объектов IV-V класса опасности (санитарно-защитная зона 50-100м)
- С-1 - зона жилой застройки в СЗЗ (запрещение нового жилищного строительства)
- С-2 - зона общественной застройки в СЗЗ
- С-3 - сельскохозяйственные угодья
- С-4 - зона водоохранной полосы
- С-5 - зона прибрежно-защитной полосы
- С-6 - зона охраны между 1 и 2 поясами охраны водозабора
- С-7 - зона озеленения санитарно-защитной зоны

Охранная зона - это территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс инженерных коммуникаций и вокруг других объектов инженерной инфраструктуры для обеспечения нормальных условий их эксплуатации и исключения их повреждения.

						1892С/17-1-ПП		
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Распределительные газопроводы с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области"								
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стандарт	Лист	Листов
Выполнил	Исакина Д.В.			<i>Исакина Д.В.</i>	09.17		1	
Нач. отдела	Секизова Т.Н.			<i>Секизова Т.Н.</i>	09.17	000 "ТЕКТОН"		
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
(СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
- границы населенных пунктов, по данным ЕГРН
- 35:08:0201034 - надписи кадастровых номеров кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
- :47 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- Охранная зона объекта: электросетевой комплекс "Подстанция Тотьма-2" 110/10 кВ с линиями электропередач, по данным ЕГРН

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения (полоса отвода земельного участка под строительство проектируемого газопровода)*

Территориальные зоны:

- зона жилой усадебной застройки
- зона жилой многоквартирной застройки
- зона зеленых насаждений общего пользования
- зона учебных заведений
- зона предприятий и коммунально-складских объектов IV-V класса опасности (санитарно-защитная зона 50-100м)
- зона жилой застройки в СЗЗ (запрещение нового жилищного строительства)
- зона общественной застройки в СЗЗ
- сельскохозяйственные угодья
- зона водоохранной полосы
- зона прибрежно-защитной полосы
- зона охраны между 1 и 2 поясами охраны водозабора
- зона озеленения санитарно-защитной зоны

Охранная зона - это территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс инженерных коммуникаций и вокруг других объектов инженерной инфраструктуры для обеспечения нормальных условий их эксплуатации и исключения их повреждения.

Сети инженерно-технического обеспечения и
объекты инфраструктуры (существующие):

- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- линии связи подземные, глубина в м
- водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- канализация бытовая, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- тепловая сеть, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м

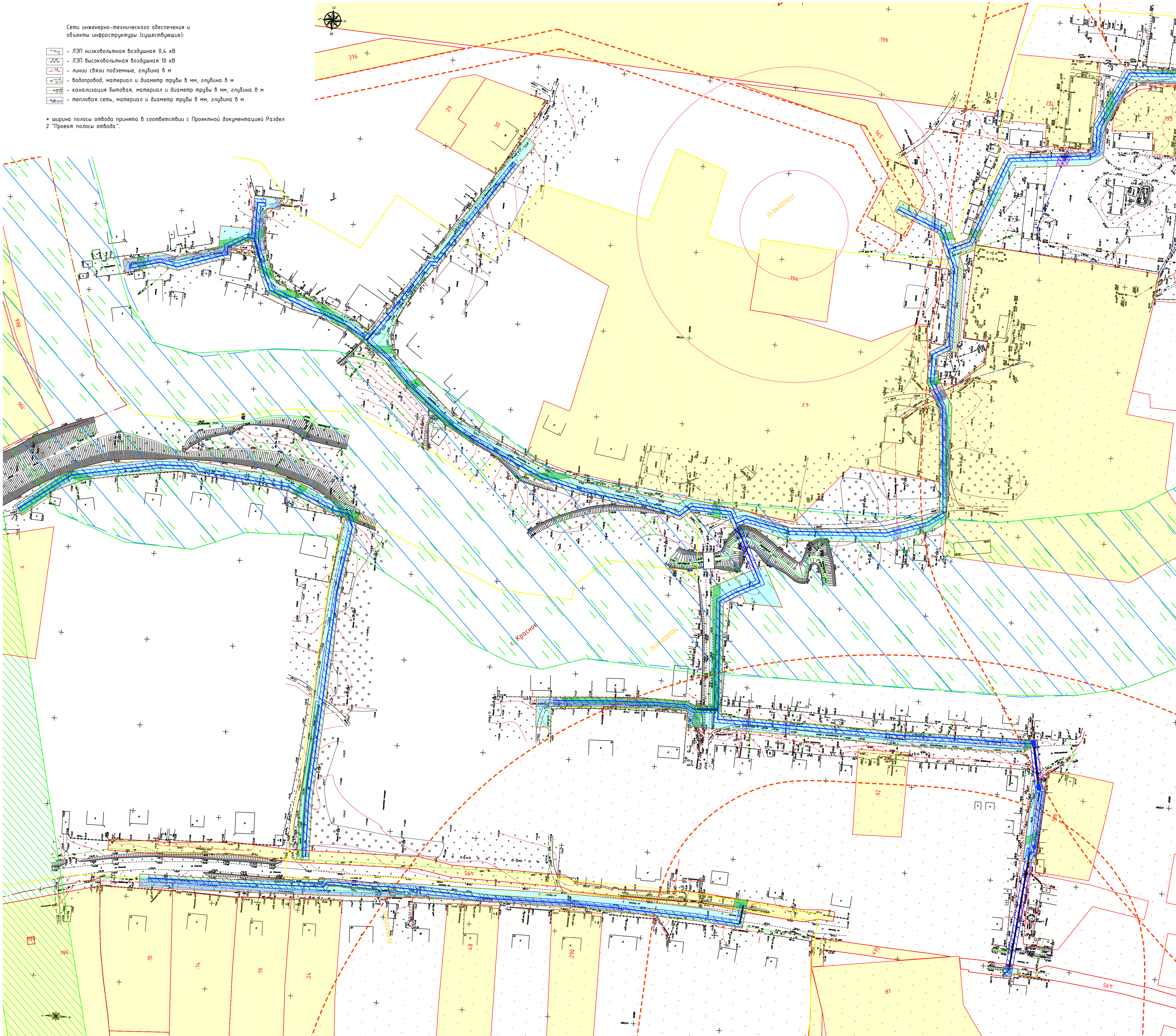
* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода".

1892С/17-1-ПП

Проект планировки и проект межевания территории для размещения
объекта: "Распределительные газопроводы с. Красное (1 объект)
Тарногского района Вологодской области"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Исайкина Д.В.		09.17				2	
Нач.отдела	Секизова Т.Н.		09.17			Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000		

ООО "ТЕКТОН"



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
(СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
 - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
 - границы населенных пунктов, по данным ЕГРН
 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
 - Охранная зона объекта: электросетевой комплекс "Подстанция Тотьма-2" 110/10 кВ с линиями электропередач, по данным ЕГРН

- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:
- ось проектируемого газопровода низкого давления
 - охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода)
 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения (полоса отвода земельного участка под строительство проектируемого газопровода)*

- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УСТАНОВЛЕННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ:
- охранная зона ЛЭП низковольтных воздушных 0,4 кВ
 - охранная зона ЛЭП высоковольтных воздушных 10 кВ
 - охранная зона подземных линий связи
 - охранная зона тепловых сетей

- УСТАНОВЛЕННЫЕ ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ:
- водоохранная зона
 - прибрежно-защитная полоса
 - санитарно-защитная зона
 - территории подтопленные подводками 1%-й обеспеченности
 - пояска охраны водозабора

ПРИМЕЧАНИЯ:

Трасса проектируемого газопровода частично располагается в границе Охранной зоны объекта: электросетевого комплекса "Подстанция Тотьма-2" 110/10 кВ с линиями электропередач, в охранной зоне ЛЭП низковольтных воздушных 0,4 кВ, ЛЭП высоковольтных воздушных 10 кВ, в охранной зоне подземных линий связи, в охранной зоне тепловых сетей, в водоохранной зоне, санитарно-защитной, а также на территории прибрежно-защитной полосы и территории подтопленной подводками 1%-й обеспеченности. Схематический план территории отсутствует.

В соответствии с постановлением Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009г. №160: "Охранная зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах". Охранные зоны линий электропередачи 0,4 кВ и 10 кВ на рассматриваемой территории не установлены по данным ЕГРН, в связи с этим были приняты размеры 2м и 5м соответственно по обе стороны воздушной линии электропередачи.

В соответствии с постановлением Правительства РФ "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" от 20.11.2002г. №878, проектом принята охранная зона (на период эксплуатации) проектируемого и существующего газопровода по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода.

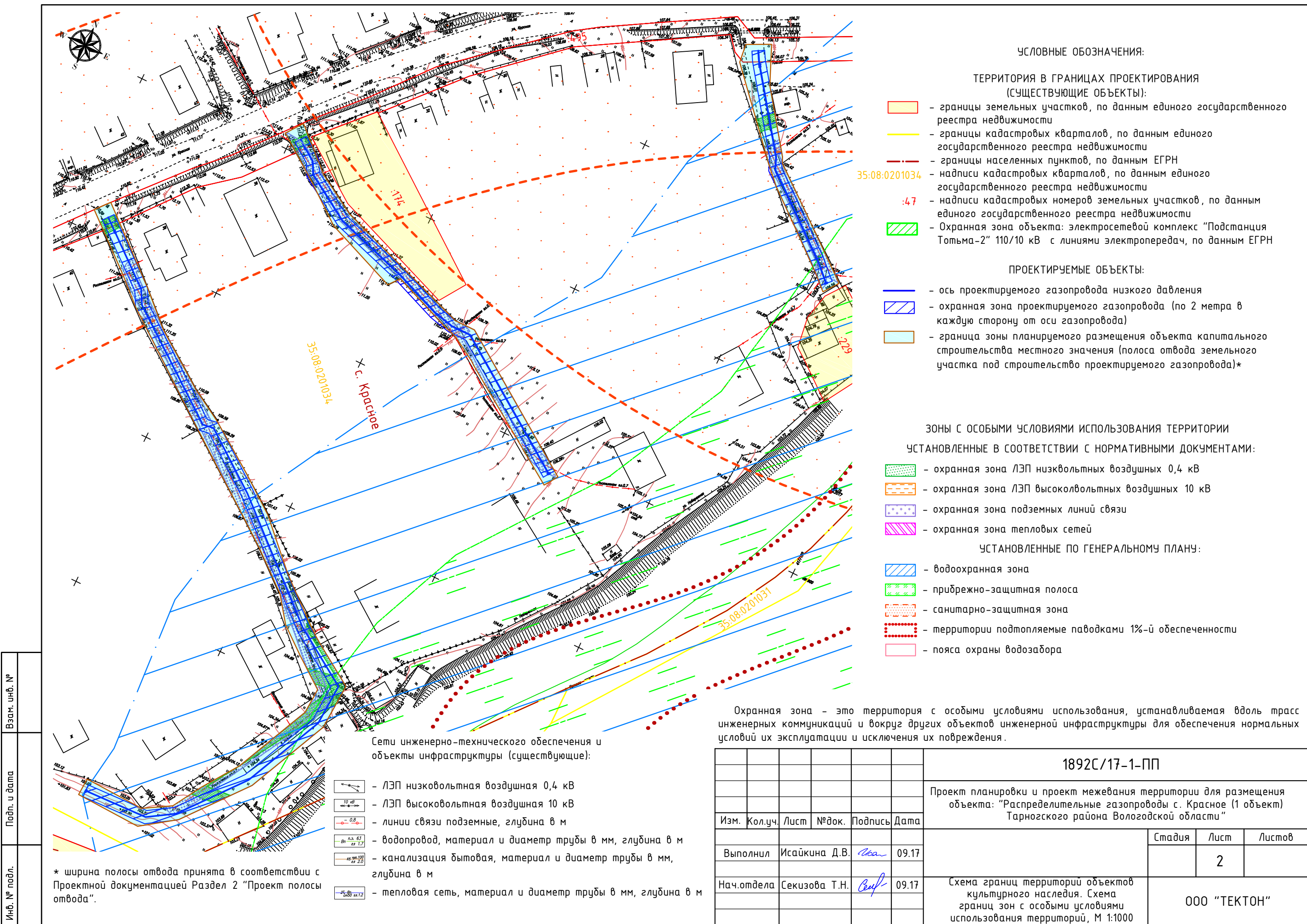
В соответствии с Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197 "О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей" охранная зона тепловых сетей устанавливается вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определенной учетом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей, или от наружной поверхности изолирующего теплопровода бесканальной прокладки.

В соответствии с постановлением Правительства РФ "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" от 9.06.1995г. №578, в городах и других населенных пунктах прохождение трасс подземных кабельных линий связи определяется по таблицам на зданиях, опорах воздушных линий связи, линий электропередач, ограждениях, а также по технической документации. Границы охранных зон на трассах подземных кабельных линий связи определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии.

Согласно Правилам землепользования и застройки Загорского сельского поселения Тарногского муниципального района от 12 декабря 2016 года №183, утвержденным решением Представительного Собрания Тарногского муниципального района, на проектируемой территории объекты культурного наследия отсутствуют.

Охранная зона – это территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс инженерных коммуникаций и вокруг других объектов инженерной инфраструктуры для обеспечения нормальных условий их эксплуатации и исключения их повреждения.

1892С/17-1-ПП					1892С/17-1-ПП		
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Распределительные газопроводы с Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области"					Стадия		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист	Листов
Выполнил	Исакина Д.В.				09.17	1	
Нач. отдела	Секцова Т.Н.				09.17		
Схема границ территории объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. М 1:1000					ООО "ТЕКТОН"		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
(СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
- границы населенных пунктов, по данным ЕГРН
- надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
- надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- Охранная зона объекта: электросетевой комплекс "Подстанция Тотьма-2" 110/10 кВ с линиями электропередач, по данным ЕГРН

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения (полоса отвода земельного участка под строительство проектируемого газопровода)*

Зоны с особыми условиями использования территории
УСТАНОВЛЕННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ:

- охранная зона ЛЭП низковольтных воздушных 0,4 кВ
- охранная зона ЛЭП высоковольтных воздушных 10 кВ
- охранная зона подземных линий связи
- охранная зона тепловых сетей

УСТАНОВЛЕННЫЕ ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ:

- водоохранная зона
- прибрежно-защитная полоса
- санитарно-защитная зона
- территории подтопляемые паводками 1%-й обеспеченности
- пояса охраны водозабора

Охранная зона - это территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс инженерных коммуникаций и вокруг других объектов инженерной инфраструктуры для обеспечения нормальных условий их эксплуатации и исключения их повреждения.

Сети инженерно-технического обеспечения и объекты инфраструктуры (существующие):

- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- линии связи подземные, глубина в м
- водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- канализация бытовая, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- тепловая сеть, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода".

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

						1892С/17-1-ПП		
						Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Распределительные газопроводы с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист
Выполнил	Исайкина Д.В.			<i>Иса</i>	09.17			2
Нач.отдела	Секизова Т.Н.			<i>Сек</i>	09.17	Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:1000	ООО "ТЕКТОН"	

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

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

Согласно климатическому районированию Вологодская область расположена в зоне умеренно-континентального климата, который формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса.

Вынос теплого морского воздуха, связанный с прохождением циклонов из Атлантики, и частые вторжения арктического воздуха с Северного Ледовитого океана придают погоде большую неустойчивость в течение всего года.

По схематической карте климатического районирования для строительства СП 131.13330.2012 Актуализированная версия 23.01.99* «Строительная климатология» территория изысканий относится к району II В.

Таблица 2 – Участки изысканий и соответствующие им метеостанции

Участок изысканий	Строительно-климат. подрайон (по СП 131.13330.2012)	Соответствующие метеостанции
«Распределительные газопроводы с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области»	II В	МС Тотьма

Температура воздуха

Таблица 3 – Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С (1952-2004 гг.)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Тотьма	-13.1	-11.9	-6.2	2.1	9.1	14.3	17.0	14.5	8.5	1.9	-4.5	-10.4	1.8

Таблица 4 – Абсолютный максимум температуры воздуха, °С (1952-2006 гг.)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Тотьма	4	4	14	27	31	34	37	34	28	23	12	4	37

Таблица 5 – Абсолютный минимум температуры воздуха, °С (1952-2006 гг.)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Тотьма	-45	-43	-36	-26	-11	-4	-1	-2	-7	-21	-36	-46	-46

Температура почвы

Температурный режим почвы, в большей степени, чем температура воздуха, подвержен влиянию локальных микроклиматических факторов, прежде всего – состояния поверхности почвы, её типа, механического состава, влажности, растительного покрова.

Распределению температурных характеристик воздуха в летние месяцы соответствует распределение температуры почвы, но в ясные дни поверхность почвы нагревается значительно сильнее. В зимний период соотношение между температурой воздуха и температурой почвы обратное: в ясные, морозные ночи и в утренние часы температура оголенной поверхности почвы (при отсутствии снежного покрова) может опуститься значительно ниже температуры воздуха.

Таблица 6 – Среднемесячная и годовая температура поверхности почвы, °С метеостанция Тотьма (1966-2005 гг.)

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Температура почвы, °С													
Средн.	-14	-13	-8	0	10	16	19	16	9	2	-5	-10	2

Нормативная глубина промерзания различных категорий грунтов, по СП 22.13330.2011, в метрах:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП	Лист

По МС Тотьме: суглинок и глина – 1.56; супесь, пески мелкие и пылеватые – 1.90; пески гравелистые, крупные и ср. крупности – 2.04; крупнообломочный грунт – 2.31.

Влажность воздуха

Таблица 7 – Среднемесячная и годовая относительная влажность воздуха, % (1966-2006 гг.)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Тотьма	86	84	78	72	67	70	75	80	85	86	88	87	80

Осадки

Таблица 8 – Среднее месячное и годовое количество осадков, мм (1952-2001 гг.)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XI–III	IV–X	Год
Тотьма	40	29	34	37	55	75	80	76	74	63	50	46	199	460	659

Таблица 9 – Среднее максимальное суточное количество осадков, мм (1952-2001 гг.)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Тотьма	6	6	7	10	14	20	22	19	17	13	9	7	32

Среднегодовое количество осадков на МС Тотьма 659 мм. В теплый период года, с апреля по октябрь, выпадает 460 мм осадков (69,8 % от годового), в течение холодного периода, с ноября по март – 199 мм (30,2 %).

Таблица 10 – Суточный максимум осадков различной обеспеченности, мм (1952-2001 гг.)

Метеостанция	Месяц	Обеспеченность, %						Наблюдаемый максимум	
		63	20	10	5	2	1	мм	дата
Тотьма	Год	28	40	46	51	58	62	69	24.06.1978

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП					

Суточный максимум осадков 69 мм (1978г.).

Таблица 11 – Число дней с осадками различной величины, метеостанция Тотьма (1952-2001 гг.)

Месяц	Осадки, мм							
	=0.0	≥0.1	≥0.5	≥1.0	≥5.0	≥10.0	≥20.0	≥30.0
I	4.2	18.7	13.2	9.3	1.3	0.1	-	-
II	4.7	15.6	10.7	7.4	0.8	0.1	-	-
III	5.4	15.0	10.6	8.1	1.1	0.1	0.01	-
IV	4.6	12.3	9.6	7.6	1.9	0.6	0.02	-
V	3.9	13.4	11.3	9.4	3.5	1.2	0.2	0.02
VI	3.4	14.3	12.4	10.7	4.7	1.9	0.6	0.1
VII	3.1	14.6	12.3	10.6	4.8	2.2	0.6	0.2
VIII	3.3	15.1	12.8	10.8	4.9	2.0	0.4	0.1
IX	3.2	16.6	13.8	11.7	4.7	1.8	0.3	0.1
X	5.4	17.7	14.0	11.3	3.7	1.1	0.1	0.03
XI	5.4	18.2	13.9	10.6	2.1	0.3	0.01	-
XII	5.1	19.5	14.5	10.8	1.5	0.2	0.01	-
Год	52	191	149	118	35	12	2	0.6

Суммы осадков год от года могут значительно отклоняться от среднего значения.

Снежный покров

Таблица 12 – Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке, см (1971-2000 гг.)

Метеоста нция	X	XI			XII			I			II			III			IV			Наибольшая		
	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	ср	макс	мин
Тотьма	1	3	4	8	12	16	22	26	30	35	40	44	46	48	49	45	32	16	5	53	78	29

Таблица 13 – Наибольшая месячная высота снежного покрова по постоянной рейке, см (1971-2000 гг.)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Тотьма	56	72	78	69	16	0	0	0	0	9	24	45

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892C/17-1-ПП	Лист

Ветровой режим

Ветровой режим формируется под воздействием широтной циркуляции и местных физико-географических особенностей. В районе Чухломы преобладающими являются ветры южного направления с февраля по апрель и с сентября по декабрь и юго-западного направления с мая по август. Роза ветров по МС Чухлома представлена на рис. 1. Повторяемость направлений ветра и штилей (%) за год в Тотьме приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Повторяемость направлений ветра и штилей за год, % по МС Чухлома (1966-2005 гг.)

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	5	3	4	23	22	20	11	12	20
II	5	3	5	24	24	20	9	10	21
III	4	3	5	18	29	24	8	9	14
IV	13	5	6	18	22	17	7	12	13
V	16	10	6	13	16	16	9	14	10
VI	19	8	6	11	13	16	10	17	14
VII	17	9	8	14	12	14	8	18	16
VIII	12	8	6	14	16	19	9	16	16
IX	10	4	5	15	22	21	11	12	12
X	12	4	3	12	25	21	9	14	8
XI	5	3	3	16	30	25	11	7	8
XII	6	3	5	23	26	20	9	8	11
Год	10	5	5	17	21	21	9	12	14

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Ине. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Ине. № инв.	Ине. № дубл.	Ине. № инв.
Изм	Лист	№ докум.	Подп.
Дата			

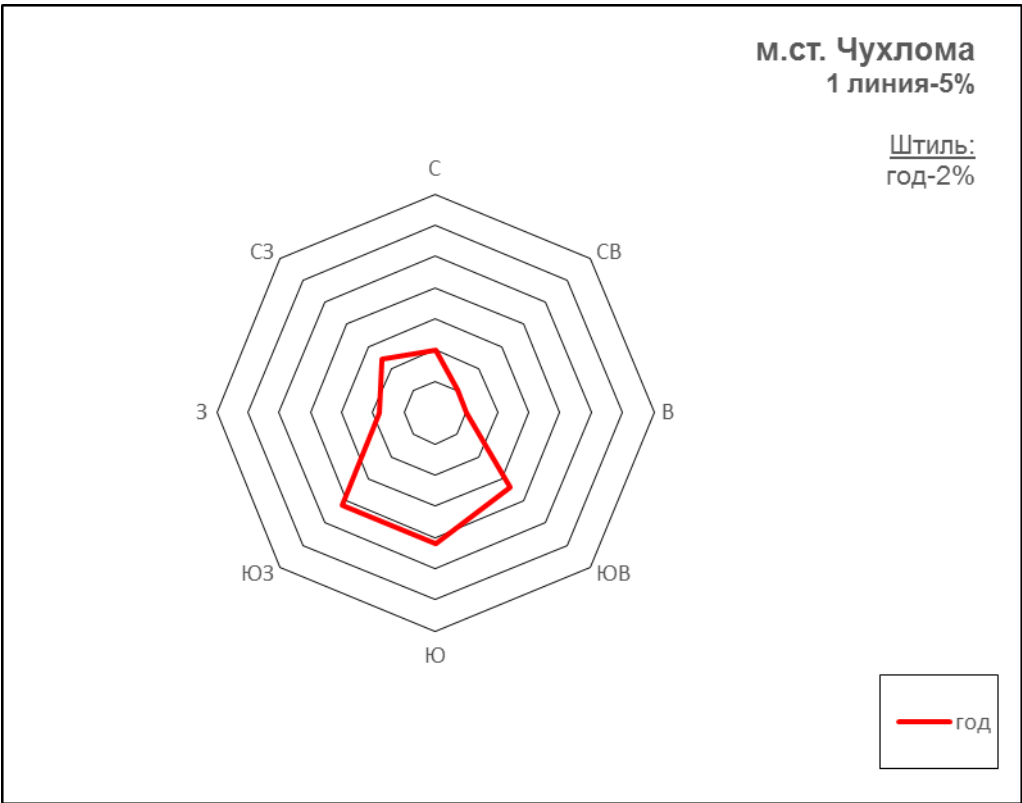
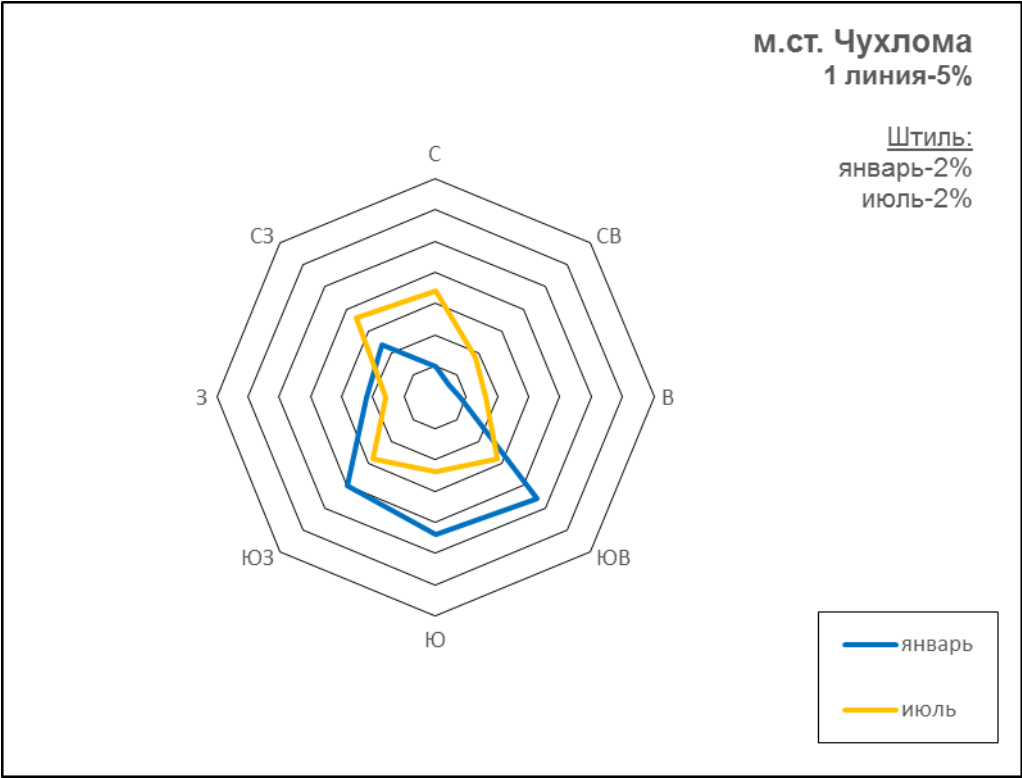


Рисунок 1 – Повторяемость (%) направлений ветра и штилей по МС Чухлома

Таблица 15 – Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с (1966-2005 гг.)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Тотьма	3,6	3,5	3,8	3,5	3,7	3,4	2,9	2,8	3,2	3,8	3,8	3,8	3,5

Таблица 16 – Среднее число дней с сильным ветром (≥ 15 м/с) по МС Тотьма (1966-2005 гг.)

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	1,0	0,7	1,3	0,8	1,2	0,9	0,7	0,4	0,7	0,9	0,6	0,6	10

Нагрузки

Таблица 17 – Снеговые, ветровые и гололедные районы

Район	СП 20.13330.2011
Снеговой	IV – Расчетное значение 2,4 кПа
Ветровой	I – Расчетное значение 0,23 кПа
Гололедный	I – Расчетное значение не менее 3 мм

Район по весу снегового покрова, согласно СП 20.13330.2011 “Нагрузки и воздействия” – IV. Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли принимается равным по IV району 2,4 (240) кПа (кгс/м²).

Рассматриваемая территория относится к району – I, нормативное значение ветрового давления на высоте 10 м от земли и повторяемостью 1 раз в 5 лет согласно таблице 5 принято равным 0,23 (230) кПа (кгс/м²).

Нормативная толщина стенки гололёда для высоты 10 м над поверхностью земли повторяемостью 1 раз в 5 лет – 10 мм. Район по толщине стенки гололёда I.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

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

Метеостанция		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Тотьма	среднее	3	3	2	3	1	2	3	6	6	4	4	3	40
	наибольшее	6	11	5	10	6	6	10	12	12	9	9	11	52
	средняя продолж. туманов (ч)	8	10	7	14	5	5	9	20	25	18	17	9	147

Метеостанция		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Тотьма	среднее	-	-	-	0.4	3	6	7	5	0,9	-	-	-	22
	наибольшее	-	-	-	2	9	16	12	11	3	-	-	-	38
	средняя продолж. гроз (ч)	-	-	-	0.4	4.2	10.2	9.8	6.5	1.0	-	-	-	32.1

Метеостанция		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Тотьма	среднее	6	5	5	2	0.1	-	-	-	-	1	3	4	26
	наибольшее	12	16	13	7	2	-	-	-	-	4	12	13	53
	средняя продолж. метелей (ч)	41	35	34	11	1	-	-	-	-	7	18	29	176

Метеостанция		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Год
Тотьма	средн.	0.03	0.5	0.6	0.2	0.2	0.1	0.02	1.7
	наиб.	1	4	5	2	2	2	1	6

Таблица 22 - Среднее и наибольшее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям)* (1977-2005 гг.)

Метеостанция		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
Тотьма	средн.	-	1	6	10	10	8	5	0.9	-	41
	наиб.	-	6	16	23	22	16	13	5	-	64

*-представлено число случаев со всеми видами обледенения.

Опасные гидрометеорологические процессы и явления

Перечень опасных гидрометеорологических процессов и явлений

Процессы, явления процесса, явления	Вид и характер воздействия процесса, явления	Область распространения	Наличие или отсутствие процесса, явления процесса, явления в районе изысканий
Наводнение (затопление)	Затопление сооружений, располагаемых в зоне воздействия процесса	Дно речных долин, прибрежная зона водохранилищ, озер и морей	Не наблюдается
Цунами	Затопление прибрежной зоны морей и динамическое воздействие на сооружения, расположенные в пределах распространения этого процесса	Прибрежная зона открытых морей, прилегающих к океаническому ложу с активной сейсмичностью	Не наблюдается
Ураганные ветры, смерчи	Динамическое воздействие на сооружения, достигающее разрушительной силы в зоне действия процесса	Ограниченная по фронту простирающаяся в направлении траектории движения процесса	Не наблюдается
Снежные лавины	Движение по склону снежных масс, сопровождаемое динамическим давлением снега и ударной воздушной волной, действующими на все сооружение	Направление схода снежной лавины	Не наблюдается

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

1892С/17-1-ПП

Лист

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

Снежные заносы	Большие отложения снежного покрова, затрудняющие нормальное функционирование предприятий, транспорта	Зона действия метеорологического явления	Наибольшая наблюдаемая высота снежного покрова 78 см
Гололед	Утяжеление конструкций сооружения вследствие их покрытия льдом, изморозью	Отдельные природные зоны с различными показателями процесса	Не наблюдается
Селевые потоки	Динамическое воздействие селевого потока на все виды сооружений, размыв русла в зоне его транспорта и отложение материала в пределах конуса выноса	Речные долины селеносных рек и временных водотоков	Не наблюдается
Русловой процесс	Аккумулятивно-эрозионное воздействие на дно, берега русла и пойму реки, нарушающее устойчивость или нормальные условия эксплуатации размещаемых здесь сооружений	Русло, пойма реки и прилегающая к ним территория	Не наблюдается
Переработка берегов рек, озер, водохранилищ, абразия морских берегов	Эрозионное воздействие на берег с последующим его отступлением и разрушением размещаемых сооружений	Прибрежные зоны рек, озер, водохранилищ	Не наблюдается

Критерии учета опасных гидрометеорологических процессов и явлений

Процессы, явления	Количественные показатели проявления процессов и явлений	Наличие или отсутствие процесса, явления в районе изысканий
Наводнение	Затопление на глубину более 1.0 м при скорости течения воды более 0.7 м/с	Не наблюдается
Ветер	Скорость более 30 м/с. для побережий морей более 35 м/с. при порывах более 40 м/с	Не наблюдаются

Дождь	Слой осадков более 30 мм за 12 часов и менее в селевых и ливнеопасных районах. Более 50 мм за 12 часов и менее на остальной территории 100 мм за 2 суток и менее. 150 мм за 4 суток и менее. 250 мм за 9 суток и менее. 400 мм за 14 суток и менее	Наблюдаемый суточный максимум осадков 69 мм
Ливень	Слой осадков более 30 мм за 1 ч и менее	Не наблюдается
Гололед	Отложение льда на проводах толщиной стенки более 25 мм	Не наблюдается
Селевые потоки	Угрожающие населению и объектам народного хозяйства	Не наблюдается
Снежные лавины	То же	Не наблюдается
Смерч	Любые	Не наблюдается

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Земельный участок, предоставляемый для размещения газопровода, выделяется в краткосрочное пользование на период строительства трубопровода и представляют собой территорию вдоль запроектированной трассы трубопровода, необходимую для выполнения всего комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченная условными линиями, проведенными параллельно оси трубопровода, по которому на местности устраивается ограждение строительной площадки.

Ширина полосы отвода земель, отводимых во временное пользование на период строительства, составляет от 4 до 26,6 метров. Ширина полосы отвода принята на основании расчета полосы отвода под строительство газопровода

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ;
- охранная зона подземных линий связи;
- охранная зона тепловых сетей.

До начала работ по прокладке газопровода в охранных зонах пересекаемых коммуникаций необходимо получить разрешение на производство работ с заблаговременным вызовом представителей заинтересованных организаций.

В данном проекте определена предварительная охранный зона проектируемого газопровода низкого давления шириной 4 м (по 2 м по обе стороны от оси), площадь 12322,4 м². Границы охранный зоны подлежат уточнению по завершению строительства и выполнения исполнительный топографический съемки.

Охранная зона газораспределительной сети – это территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети для обеспечения нормальных условий её эксплуатации и исключения её повреждения.

Правила охраны газораспределительных сетей утверждены в 2000 году постановлением Правительства РФ №878 от 20.11.2000 г. Документом установлен порядок определения границ и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определены права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их использовании, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий.

Правила обязательны для применения всеми юридическими и физическими лицами. Все работы в охранных зонах газопроводов проводятся при выполнении требований по сохранности газораспределительных сетей.

На земельные участки, попадающие в охранные зоны газовых сетей, накладываются обременения.

В охранных зонах устанавливается особый режим землепользования, запрещается:

- строить любые строения;

- производить реконструкцию и снос мостов с проложенными на них газопроводами без согласования с эксплуатирующей организацией;
- уничтожать обозначающие знаки (реперные и другие);
- устраивать свалки в охранной зоне, разливать кислоты, щелочи и другие растворы;
- огораживать и перегораживать газопроводы, препятствовать доступу обслуживающего персонала;
- разводить огонь;
- рыть погреба, обрабатывать почву на глубину более 30 сантиметров;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям;
- производить сельскохозяйственную деятельность без письменного разрешения эксплуатирующей организации.

Утверждение охранных зон и наложение обременения для существующих сетей производится без согласования с собственниками земельных участков, для строящихся газопроводов необходимо согласие собственника земельного участка.

Наличие границ охранных зон позволяет привлечь к ответственности за повреждение или нарушение правил охраны линейных объектов.

4.4 Местоположение существующих объектов капитального строительства.

Местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов незавершенного строительства см. на «Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории» (указаны на топографической съемке).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП	Лист

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Изм.

Лист

№ докум.</

Приложение

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение № 16 к договору № 1892С
от « » 2017г.

ЗАДАНИЕ №15

НА ПОДГОТОВКУ ДОКУМЕНТАЦИИ

**по проекту планировки территории и межевания территории для
строительства газопровода по объекту: «Распределительные газопроводы
с. Красное Тарногского района Вологодской области»**

№ п/п	Наименование требований	Содержание требований
1	2	3
1.	Основание для выполнения работы	<ul style="list-style-type: none"> Договор № 1892С от 21.06.2017 г. между ООО «ТЕКТОН» (далее – Исполнитель) и АО «Гипрониигаз» (далее – Заказчик) на выполнение комплекса работ по оформлению исходно-разрешительной документации и выполнению проектноизыскательских работ для строительства объекта: «Распределительные газопроводы с. Красное Тарногского района Вологодской области»; Технические условия №2/00026 от «1» февраля 2017г. на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к газораспределительной сети; Настоящее Техническое задание.
2	Заказчик	АО «Гипрониигаз»
3.	Исполнитель	ООО «ТЕКТОН»
4.	Цели и задачи выполнения работы	<p>Основными целями и задачами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение устойчивого развития территории; - выделение элементов планировочной структуры, с учетом их интеграции в планировочную структуру прилегающей территории; - установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства; - установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.
5.	Основные характеристики территории	Территория подготовки проекта планировки (проектируемая территория), расположена на территории с. Красное Тарногского района Вологодской области
6.	Основные укрупненные технико-экономические показатели	<p>Расчетные параметры:</p> <p>Газопроводы низкого давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> Протяженность – 3078,3 м; Диаметр проектируемого газопровода – 160, 110, 90, 63 мм; Материал проектируемого газопровода – полиэтилен; Способ прокладки – подземный.
7.	Состав основных исходных данных, необходимых для выполнения проекта	<p>Сведения о землепользовании и застройке, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о фактическом использовании земельного участка; - сведения о текущем состоянии и использовании объектов капитального строительства; - сведения Государственного кадастра недвижимости; - сведения ИСОГД;

Ине. № подп	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

	планировки территории (предоставляется заказчиком)	<ul style="list-style-type: none"> - материалы утверждённых и разрабатываемых документов территориального планирования и градостроительного зонирования, документации по планировке территории; - материалы инженерно-топографических изысканий масштаба 1:500 на территорию проектирования.
8.	Сведения об основных особых условиях использования территории, подлежащих учету при подготовке документации по планировке территории	<p>При подготовке документации по планировке территории учесть основные зоны с особыми условиями использования территорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • охранные зоны; • санитарные зоны; • рекреационные зоны; • иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.
9.	Законодательная, нормативная и правовая база	<p>При выполнении проекта планировки территории должны соблюдаться требования действующего законодательства Российской Федерации и Вологодской области, нормативно-правовые акты, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон Вологодской области от 01 мая 2006 года №1446-ОЗ (с изменениями на: 28.10.2016) «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области»; - ранее разработанная и утвержденная документация по планировке территории; - документы территориального планирования и градостроительного зонирования: - схема территориального планирования Российской Федерации; - документы Генерального плана развития с. Красное Тарногского района Вологодской области; - Генеральный план Заборского сельского поселения Тарногского муниципального района Вологодской области от 12 декабря 2016 года №183, утвержденный решением Представительного Собрания Тарногского муниципального района; - Правила землепользования и застройки Заборского сельского поселения Тарногского муниципального района Вологодской области от 12 декабря 2016 года №183, утвержденный решением Представительного Собрания Тарногского муниципального района; - СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями № 1,2); - СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*; - СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.
10.	Состав проекта планировки территории	<p>В соответствии с Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. №564) и Областной закон о градостроительной деятельности в Ростовской области от 14.01.2008 г. № 853-ЗС.</p> <p><u>Материалы проекта планировки территории</u> <u>ТОМ I «Проект планировки территории»</u></p>

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892С/17-1-ПП

Лист

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

	<p><u>Утверждаемая часть</u></p> <p><u>Раздел 1</u> "Проект планировки территории. Графическая часть" содержит следующие схемы:</p> <p>- чертеж (чертежи) красных линий, на котором отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</p> <p>в) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;</p> <p>г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии.</p> <p>- чертеж (чертежи) границ зон планируемого размещения линейных объектов, на котором отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) 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 объектов капитального строительства, 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 объектов капитального строительства, 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>в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;</p> <p>г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.</p> <p><u>Раздел 2</u> "Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка" должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;</p> <p>б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p>
--	--

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892С/17-1-ПП

Лист

Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	<p>г) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;</p> <p>д) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>е) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>ж) 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><u>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</u></p> <p><u>Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"</u> содержит следующие схемы:</p> <p>а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);</p> <p>б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;</p> <p>в) схема границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>г) схема границ зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>д) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.).</p> <p><u>Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"</u> должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p><u>Материалы проекта межевания территории:</u></p> <p><u>ТОМ II «Проект межевания территории»</u></p> <p>Состав материалов проекта межевания территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.</p> <p>В составе проекта подготовить проект межевания территории Объекта в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения Объекта, включающий чертежи межевания территории на топографических планах и картах масштаба 1:500 - 1:10 000.</p> <p>1. Текстовая часть</p> <p>Пояснительная записка. Проект межевания территории.</p> <p>2. Графическая часть</p> <p>На чертежах проекта межевания отобразить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории; - линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения сооружений; - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;

1892C/17-1-ПП

Лист

		<ul style="list-style-type: none"> - границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство; - границы земельных участков, предназначенных для размещения Объекта; - границы зон с особыми условиями использования территорий; - границы зон действия публичных сервитутов. <p>Проектную документацию оформить подписями руководителя организации-исполнителя и круглой печатью.</p>
11.	Состав и содержание демонстрационных и информационных материалов для проведения публичных слушаний	Для проведения публичных слушаний Исполнителем готовятся демонстрационные материалы (презентационные материалы в электронном виде в формате PDF).
12.	Состав работ, этапы и сроки их выполнения	Выполняются по договоренности между Заказчиком и Исполнителем.


ЗАКАЗЧИК

Первый заместитель генерального
директора АО «Гипрониигаз»

 С.Н.Тульский

С.Н.Тульский

Начальник проектного комплекса –
заместитель главного инженера
АО «Гипрониигаз»

 Д.А. Белоголовцев

Д.А. Белоголовцев

Главный инженер проекта
АО «Гипрониигаз»

 Н.А. Крылова

Н.А. Крылова

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Управляющий
ООО «ТЕКТОН»

 В.М. Столбов

В.М. Столбов

М.П.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892C/17-1-ПП	Лист



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЛОГДА»

(АО «Газпром газораспределение Вологда»)

ул. Советская д. 4А, г. Вологда, РО 160314
Телефон: 8(817) 21-192, факс: 8(817) 21-197
E-mail: info@vg-gaz.ru
ИНН 3603023605 ОГРН 1023603023605 ОГРЮЛ 1023603023605

01.02.18. № 101-02/14644

на № _____ от _____

Утверждаю:
Заместитель генерального директора - главный инженер
АО «Газпром газораспределение Вологда»

Э. С. Ярославов

« _____ » _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №2/00026 от 01.02.2017 г.

подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения

аказчик: Акционерное Общество «Газпром газораспределение Вологда»

Основание для выдачи технических условий подключения:

Инвестиционная программа АО «Газпром газораспределение Вологда» на 2017 год

Наименование объекта газификации: Распределительные газопроводы с. Красное 1 объект 3км

Адрес объекта газификации:

61572. Вологодская обл, Тарногский р-н, Красное с

Максимальный часовой расход газа 133.0 м3/ч (1 и 2 этап)

Направление использования газа: газоснабжение населенного пункта

Точка подключения:

НД ф57мм (заглушка) после выхода с ШРП №2, согласно проекта "Газопровод межпоселковый до д. Шкулевская - д. Исаковская - д. Игумновская - д. Веригино - д. Маклинская - д. Семеновская - с. Красное"

Условия подключения:

- Проект газоснабжения выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- Предусмотренные проектом технические устройства, материалы должны иметь разрешения на применение, сертификаты соответствия и иные разрешительные документы в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
- В проекте указать границы охранных зон газопровода и сооружений на них.
- Проектом предусмотреть максимальное использование полиэтиленовых труб. Для определения местоположения газопровода приборным методом выполнить требования СП 42-103-2003.
- Установку отключающего устройства на подземных газопроводах предусмотреть в безколдежном исполнении.
- Принимая во внимание климатические условия, в случае необходимости устройства пункта редуцирования газа (ПРГ) в уличном исполнении, за исключением ПРГ малой производительности (домовых) рекомендуем проектным решением предусматривать модель ПРГ с системой обогрева.
- При проектировании и строительстве сетей газораспределения, газопотребления рекомендуем применять трубы и фитинги из полиэтилена марки ПЭ100 превосходящего по своим техническим характеристикам полиэтилен марки ПЭ80.

Иные условия, учитывающие конкретные особенности проекта. В составе проекта разработать схему газоснабжения села.

Срок действия технических условий:

2

год (а).

Разработал(а): Начальник группы

Шлепина Н.В.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № дубл.			
Ине. № инв.			
Ине. № подл.			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892С/17-1-ПП

Лист

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. № 63545-2/пот от 06.01.2017
на № 2404-ПК от 16.06.2017

Кому: АО «Гипрониигаз»
410012, г. Саратов,
пр. им. Кирова С.М., д. 54
E-mail: niigaz@niigaz.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 объекта «Распределительные газопроводы с. Красное Тарногского района Вологодской области L=3,0 км».

(наименование объекта)

Вологодская область, Тарногский район, с. Красное.

(почтовый или строительный адрес)

1. Характеристика объекта капитального строительства:

проектом предусмотрено строительство сетей газоснабжения низкого давления (давление газа – 0,003 Мпа), протяженностью 3 км.

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 28.02.2003 № 105 «Об утверждении требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» проектируемый объект является объектом жизнеобеспечения;

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, подтоплениях, 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;

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист	
										1892С/17-1-ПП	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							

опасные гидрологические процессы и явления – подтопление территории в период половодья, эрозия (для участков проектируемого объекта, расположенных вблизи поймы реки Уфтьюга);

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 действия поражающих факторов транспортных магистралей:

в непосредственной близости (имеет участки пересечения) с участками автодорог местного значения, по которым могут перевозиться горюче-смазочные материалы (от 5,5 до 16 м³), сжиженные углеводородные газы (11,2 м³); в зоне действия поражающих факторов взрывопожароопасных объектов:

проектом предусмотрено подключение проектируемого объекта к существующей сети газоснабжения Тарногского района АО «Газпром газораспределение Вологда».

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне:

уточненные данные о категории проектируемого объекта по ГО – не определена;

данные о группе и категории по ГО рядом расположенных объектов и городов – проектируемый объект расположен на значительном удалении от территорий Вологодской области, отнесенных установленным порядком к группам по ГО;

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 - проектируемый объект находится вне зоны возможных разрушений категоризованного города (объекта), вне зоны возможного химического заражения (загрязнения), вне зоны возможного катастрофического затопления, вне зоны 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 защитных сооружений гражданской обороны нет.

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 01.03.93 г. № 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 РФ 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.

Ине. № инв. №	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Подп. и дата
Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № инв. №	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Подп. и дата
Ине. № подл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

6. Дополнительные требования проекта строительства в целом:

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 2004г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

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

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

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

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

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

постановление Правительства Вологодской области от 12 июля 2010 г. № 816 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";

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»;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	<u>Федеральный закон от 29 декабря 2004г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;</u>
										<u>Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</u>
										<u>Федеральный закон от 12 февраля 1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;</u>
										<u>Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</u>
										<u>Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</u>
										<u>Федеральный закон от 30 декабря 2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</u>
										<u>постановление Правительства Вологодской области от 12 июля 2010 г. № 816 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области»;</u>
										<u>постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";</u>
										<u>ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;</u>
										<u>ГОСТ Р 22.3.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;</u>
										<u>ГОСТ Р 22.0.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;</u>

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	1892С/17-1-ПП	Лист
-----	------	----------	-------	------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	------

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»;

СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»;

СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

СНиП 2.01.09-91 «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 гражданской защиты –
начальник отдела ИТМ, РХБ и МЗ управления гражданской защиты
Главного управления



А.П. Батаков

А.М. Воропанова
(8172) 57-12-88

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892С/17-1-ПП

Лист



**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

14.06.2017 № 12-44/15596
на № _____ от _____

ООО «Управляющая компания
«ДонГИС»

пер. Братский, д. 48/19, оф. 3,
г. Ростов-на-Дону, 344082

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Управляющая компания «ДонГИС» от 01.06.2017 № 4999 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемых объектов и сообщает.

Испрашиваемые объекты представленные далее, не находятся в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

- «Газопровод межпоселковый до мкр. Хуторок п. Надул Кадуйский район, код стройки 35/1023-1»;
- «Газопровод Межпоселковый до д. Заозерье - д. Круглое - д. Глухое Кадуйского района»;
- «Распределительные газопроводы д. Сопелкино Грязовецкого района Вологодской области»;
- «Распределительные газопроводы с. Красное Тарногского района Вологодской области»;
- «Распределительные газопроводы п. Шейбухта (2 этап) Междуреченского района Вологодской области».

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанными объектами 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.

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

Исп. Гапченко С.А. (499) 125-53-92

И.В. Давыдов

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Ине. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892С/17-1-ПП

Лист



Заместителю генерального
директора-главному инженеру
АО «Гипрониингаз»
Д.И. Егорову

Публичное акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СЕВЕРО-ЗАПАД»

ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ

Советский пр., 4 г. Вологда,
Вологодская обл., Россия, 160000,
Тел.: (8172) 79-90-14, 72-00-14
Факс: (8172) 72-61-23
e-mail: sz.vl.office@nw.rt.ru, web: www.rt.ru

21.07.2017 № 0202/05/2700-17

На № 2425-П/И от 20.06.2017

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на обустройство кабельных линий связи Вологодского филиала ПАО
«Ростелеком» при разработке проектной документации по объекту:
«Распределительные газопроводы с.Красное, Тарногского района Вологодской
области L=3,0 км»

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ:	АО «Гипрониингаз»
2. Основание для выдачи ТУ:	Письмо заместителя генерального директора-главного инженера Д.И. Егорова от 20.06.2017 № 2425-П/И.
3. Место расположения проектируемого объекта и производства работ:	Распределительные газопроводы с.Красное, Тарногского района, Вологодской области
4. Объём выполняемых работ Заказчиком (подрядчиком) по проектированию:	Разработать проект на обустройство кабельных линий связи Вологодского филиала ПАО «Ростелеком», попадающих в зону производства работ и выполнение всех работ в объеме, указанном в пункте 5.
5. Объём выполняемых работ Заказчиком (подрядчиком) при производстве работ:	<p>При разработке проекта по данному объекту предусмотреть полную сохранность всех существующих линий связи Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» попадающих в зону производства работ.</p> <p>5.1. В зону работ попадают:</p> <p>5.1.1. Медно-жильные кабели связи, распределительной сети АТС с.Красное (пересечение и параллельное следование вдоль улиц с.Красное).</p> <p>5.1.2. Волоконно-оптическая линия связи МСС Тарнога - с.Красное - Власьевская</p> <p>5.2. При производстве земляных работ обеспечить сохранность сооружений связи, категорически запрещается снятие грунта, засыпка кабелей связи, проезд техники по трассам до их переустройства. В случае повреждения существующих волоконно-оптических ил медно-жильных</p>

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892С/17-1-ПП

Лист

ТУ на обустройство кабельных линий связи Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» при разработке проектной документации по объекту: «Распределительные газопроводы с.Красное, Тарногского района Вологодской области L=3,0 км»

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № дубл.			
Подп. и дата			
Ине. № подл.			

	<p>сооружений связи, о назначении ответственного лица за производство указанных в данных ТУ работ;</p> <p>8.5.2. Представить план работ на год (в случае невозможности – на квартал),</p> <p>8.5.3. Составить список работников, выполняющих землеройные работы для вручения предупреждений;</p> <p>8.5.4. Ознакомить работающих под роспись с трассой прохождения линий и сооружений связи, провести инструктаж о порядке производства работ, ознакомить со ст. 13.5 (п.2) КоАП РФ об административной и материальной ответственности за повреждение линий и сооружений связи.</p> <p>8.5.5. Представить информацию об индексе, почтовом адресе, ФИО руководителей, их телефонах, количестве землеройной техники, для взаимодействия технического персонала.</p>
9. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи:	<p>9.1 При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности кабеля связи и сообщить об этом в Вологодский филиал ПАО «Ростелеком» по телефону: (81748) 2-24-58, 2-26-48.</p> <p>9.2 В случае повреждения существующих линий и сооружений связи осуществить ремонт и восстановление поврежденных линий и сооружений связи за свой счет в кратчайшие сроки.</p>
10. Требования к Заказчику при производстве работ:	<p>10.1. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи, перекладке кабелей связи при производстве работ должны соответствовать, Нормам технологического проектирования и представлены проектной организацией, имеющей право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>10.2. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих право на производство данных работ в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>10.3. Работы по монтажу волоконно-оптических муфт по переключению на вновь построенные волоконно-оптические линии связи проводить силами специализированной организации.</p> <p>10.4. Производство всех видов работ в охранной зоне линий и сооружений связи выполняются только в присутствии и под контролем представителя Вологодского филиала ПАО «Ростелеком». Вызов представителя по телефону: (81748) 2-24-58, 2-26-48.</p>
11. Технические условия считаются выполненными Заказчиком:	<p>11.1. В случае выполнения работ по ТУ в полном объеме.</p> <p>11.2. При наличии утвержденного акта приемки Заказчиком от Подрядчика законченных строительно-монтажных работ.</p> <p>11.3. После предоставления Вологодскому филиалу ПАО «Ростелеком» комплекта исполнительной документации.</p>
12. Состав необходимой документации, передаваемой	<p>12.1. Акт приемки Заказчиком от Подрядчика законченных строительно-монтажных работ.</p> <p>12.2. Проектно-сметная документация на выполненные</p>

ТУ на обустройство кабельных линий связи Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» при разработке проектной документации по объекту: «Распределительные газопроводы с.Красное, Тарногского района Вологодской области L=3,0 км»
«стп.3 из 4»

1892С/17-1-ПП

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вологодскому филиалу ПАО «Ростелеком»:	работы по владельцам сооружений связи. 12.3. Комплект исполнительной документации в соответствии с РД-45.156-2000.
13. Особые условия:	В соответствии с п.48, 49 ПОЛСС в охранной зоне линий и сооружений связи запрещается: 13.1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами, без согласования с Вологодским филиалом ПАО «Ростелеком». 13.2. Устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, размещать бытовки и арматуру заземления, складировать разного вида материалы, устраивать заграждения и другие препятствия. 13.3. Самовольно подключаться к линии связи. 13.4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи. 13.5. Вологодский филиал ПАО «Ростелеком» оставляет за собой право пересмотра выданных Технических условий при внесении изменений в проектные решения по прокладке и реконструкции линий и сооружений связи, в процессе производства работ.
14. Срок действия настоящих технических условий:	12 месяцев до 01.08.2018.

Заместитель директора филиала –
Технический директор

В.А. Тыкин

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора филиала –
Директор по работе с корпоративным и
государственным сегментами

С.И. Патока

Парусов П.А.
(8172)79-90-76

ТУ на обустройство кабельных линий связи Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» при разработке проектной документации по объекту: «Распределительные газопроводы с.Красное, Тарногского района Вологодской области L=3,0 км»
«стр.4 из 4»

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	

1892С/17-1-ПП

Лист

Приложение 6

ООО «Теплосеть Заборье»
ИНН/КПП 3517803881/351701001
Р/сч 40702810612170000124
Отделение №8638 Сбербанка России г. Вологда
кор/сч 30101810900000000644; БИК 041909644
161572 ул. Красная, д. 9б, с. Красное,
Тарногский район
тел. /факс (81748) 3-11-54
e-mail: teplosetzaborje@yandex.ru
на вход. 2426-ГЖ от 20.06.2017г.
исход. 140 от 24.07.2017 г.

АО «Росгазификация»
Акционерное общество «Головной научно-
исследовательский и проектный институт по
распределению и использованию газа
«Гипронингаз»
Проспект им.Кирова С.М., д.54, г.Саратов,
Российская Федерация, 410012
Тел.: (8452)749495, 262042; факс (8452)272444
e-mail: niigaz@niigaz.ru

Ответ на запрос.

В соответствии с вашим запросом исх. №2426-ГЖ от 20.06.2017г. ресурсоснабжающая организация ООО «Теплосеть Заборье» в с.Красное, Тарногского района сообщает, что при проектировании выполнении работ сетей газоснабжения в с.Красное необходимо учитывать следующие требования:

Технические условия:

1. Глубина прокладки водопроводных сетей в с.Красное составляет от 1,5м до 2,2м.
2. Глубина прокладки системы канализации составляет от 1,5м до 2,2м.
3. Глубина прокладки сетей теплоснабжения составляет 2,0м.
4. Центральный водопровод проложен трубами ПЭТ-50 и ПЭТ-100 в один ряд.
5. Система канализации выполнена трубами из чугуна диаметром d=100мм. в один ряд.
6. Сети теплоснабжения выполнены стальными трубами с изоляцией ППУ; диаметр труб – d=57мм, d=76мм, d=108мм, d=168мм.
7. Прокладку газопровода в местах пересечения и параллельного следования с сетями теплоснабжения, водоснабжения, канализации выполнять в присутствии представителя организации ООО «Теплосеть Заборье».

Директор ООО «Теплосеть Заборье»


Кузнецов А.И.


Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП					

определить проектом.

3. В проекте на планах газопровода показать месторасположение охранных зон ЛЭП в местах пересечения, сближения и параллельного следования, указать габариты от проектируемого газопровода до существующих опор ЛЭП на каждом пересечении.

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

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

08.06.2014 № 46-2820/14

На № _____ от _____

Управляющему
ООО «УК «ДонГИС»

В.Т. Замиховскому

О предоставлении информации

Управление ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Вологодской области на Ваше обращение по объектам:

- «Газопровод межпоселковый до мкр. Хуторок п. Кадуй Кадуйский район, код стройки 35/1023-1»;
 - «Газопровод межпоселковый до д. Заозерье – д. Круглое – д. Глухое Кадуйского района»;
 - «Распределительные газопроводы д. Сопелкино Грязовецкого района Вологодской области»;
 - «Распределительные газопроводы с. Красное Тарногского района Вологодской области»;
 - «Распределительные газопроводы п. Шейбухта (2 этап) Междуреченского района Вологодской области»,
- расположенным в Кадуйском, Грязовецком, Тарногском и Междуреченском районах Вологодской области, сообщает, что на территории указанных объектов и в радиусе 1000 метров от них биотермических ям, скотомогильников (в том числе сибиреязвенных), установленных санитарно-защитных зон таких объектов, не зарегистрировано.

Указанная территория благополучна в эпизоотическом отношении.

Начальник Управления

А.Ф. Мойсов А.Ф. Мойсов

В.С. Галов,
(8172) 23-02-06 доб. 4616

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

1892С/17-1-ПП

Лист

РОСГИДРОМЕТ

ФИЛИАЛ ФГБУ СЕВЕРНОЕ УГМС
«ВОЛОГОДСКИЙ ЦЕНТР ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(Филиал ФГБУ Северное УГМС «Вологодский ЦГМС»)
ул. Лаврова, 15, г. Вологда, 160019
Телефон/факс 54-05-30;
E-mail: office@vegms.ru

Управляющему
ООО «УК «ДонГИС»
В. Т. Замиховскому

пер. Братский, д. 48/19, оф. 3,
г. Ростов-на-Дону,
Российская Федерация
344082

13.06.2017 г. № 06-23/1194
На № 4999/6 от 01.06.2017 г.
О радиационном мониторинге

РАДИАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Организация, запрашивающая информацию: ООО «Управляющая компания «ДонГИС» для выполнения инженерно-экологического изыскания по объекту: «Распределительные газопроводы с. Красное Тарногского района Вологодской области»

Населенный пункт радиационного мониторинга: Тарногский район, Вологодская область.

Наименование показателя	Среднее значение за 2016 год	Примечание
Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения (МЭД)	0,9-0,10 мкЗв/ч	Соответствует природному гамма-фону

Радиационная обстановка на территории Тарногского района Вологодской области стабильна и не превышает средневзвешенных значений по ЕТР. Уровни загрязнения объектов окружающей среды техногенными радионуклидами не представляют опасности для населения.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника управления -
начальник Филиала ФГБУ Северное УГМС
«Вологодский ЦГМС»



В.С. Полякова

Настоящий документ действителен только в оригинале, не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ФИЛИАЛА ФГБУ СЕВЕРНОЕ УГМС «ВОЛОГОДСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ».

Исполнитель: П.Н. Глазков
(8172)54-60-72

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Ине. № инв.
Ине. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1892С/17-1-ПП

Лист

РОСГИДРОМЕТ

ФИЛИАЛ ФГБУ СЕВЕРНОЕ УГМС
«ВОЛОГОДСКИЙ ЦЕНТР ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(Филиал ФГБУ Северное УГМС «Вологодский ЦГМС»)
ул. Лаврова, 15, г. Вологда, 160019
Телефон/факс 54-05-30;
E-mail: office@vsgms.ru

Управляющему
ООО «УК «ДонГИС»
В. Т. Замиховскому

пер. Братский, д. 48/19, оф. 3,
г. Ростов-на-Дону,
Российская Федерация
344082

13.06.2017 г. № 06-23/1190
На № 4999/6 от 01.06.2017 г.

О выдаче фоновых загрязнений

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Организация, запрашивающая фон: ООО «Управляющая компания «ДонГИС» для выполнения инженерно-экологического изыскания по объекту: «Распределительные газопроводы с. Красное Тарногского района Вологодской области». Фон рассчитан для с. Красное Тарногского района Вологодской области.

Перечень загрязняющих веществ, по которым устанавливается фон: взвешенные вещества, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода.

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Сф
Взвешенные вещества	мг/м ³	0,098
Диоксид серы	мг/м ³	0,007
Оксид углерода	мг/м ³	1,2
Диоксид азота	мг/м ³	0,027
Оксид азота	мг/м ³	0,012

Фоновые концентрации взвешенных веществ, оксида азота, диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода действительны на период с 2017 по 2021 гг. (включительно).

Фоновые концентрации подготовлены в соответствии с Временными рекомендациями Главной геофизической обсерватории им. А.И.Воейкова Росгидромета.

Фоновые концентрации определены с учетом всех источников выбросов.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника управления -
начальник Филиала ФГБУ Северное УГМС
«Вологодский ЦГМС»

м. п.

В.С. Полякова

Настоящий документ действителен только в оригинале, не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ФИЛИАЛА ФГБУ СЕВЕРНОЕ УГМС «ВОЛОГОДСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ».

Исполнитель: П. Н. Глазков (8172)54-60-72

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

1892С/17-1-ПП

Изм Лист № докум. Подп. Дата



АДМИНИСТРАЦИЯ
ТАРНОГСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

161560, с. Тарногский Городок,
ул. Советская, 30, тел. 2-16-55,
факс (817-48) 2-19-68

Управляющему ООО «Тектон»

В.М.Столбову

10.07.2017г. № 1406

На № 047/4 от 27.06.2017

пер.Машиностроительный, 7/110,
ком 60,
г.Ростов-на-Дону, 344090

Уважаемый Владимир Михайлович!

На Ваш запрос от 27.06.2017г. № 047/4 от 27.06.2017г. администрация Тарногского муниципального района сообщает о том, что на участке изысканий по объекту «Распределительные газопроводы» с.Красное, Тарногского района, Вологодской области отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения, поверхностные источники водоснабжения населения, зоны санитарной охраны источников водоснабжения населения, так же отсутствуют свалки и полигоны ТБО. В с.Красное имеется артезианская скважина № 1383 и водопроводная сеть протяженностью 2671 м.,


С уважением

Глава Тарногского района

С.М. Гусев

Шамонин Н.А.,
8(81748) 2-17-60

Ине. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-1-ПП			Лист

водоснабжения населения, так же отсутствуют свалки и полигоны ТБО. В с.Красное имеется артезианская скважина № 1383 и водопроводная сеть протяженностью 2671 м.,		
С уважением		
Глава Тарногского района		С.М. Гусев
Шамонин Н.А. 8(81748) 2-17-60		

ООО «Управляющая
компания «ДонГис»

13.06.2014 № 1191

Ha № OT



образ прир. ресурса

Российская Федерация
Администрация Заборского
сельского поселения
Вологодская область
Тарногский район
с.Красное, ул.Красная, 14
тел. (248) 3-11-62
04.06.2017 № 500
На № _____ от _____

Администрация Тарногского района
Вологодской области

Администрация Заборского сельского поселения по запросу ООО
«Управляющая компания «ДонГИС» от 01.06.2017 года № 4999/3 сообщает
следующее:

1. Особо охраняемых природных территорий местного значения на
участке изысканий по объекту «Распределительные газопроводы
с.Красное Тарногского района Вологодской области» не имеется.
2. В с.Красное имеется артезианская скважина № 1383 и водопроводная
сеть протяженностью 2671 м.
3. Зона санитарной охраны скважины № 1383 с.Красное разработана, и в
настоящее время находится на экспертизе в вышестоящей инстанции.
4. Полигонов ТБО и свалок в с.Красное не имеется.

Глава поселения-

П.В.Юшманов

П.В.Юшманов

Ине. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892С/17-1-ПП

Лист

От сельскохозяйственного производственного кооператива

Сельскохозяйственный производственный кооператив СПК «Заборье» Тарногского района.

«Заборье»

161572, Вологодская область, Тарногский район
с. Красное, ул. Красная, д. 22. Тел.: (81748) 3-11-36
ОГРН 1023501492354, ИНН 3617003300, КПП 351701001
ОКПО 01962184, ОКВЭД 01.21
Р/с 40702810435420000000 Санкт-Петербургский
РФ АО «Россельхозбанк» г. Санкт-Петербург
БИК 044030910, к/с 30101810900000000910

На № 4488/8 от 13.06.2018 № 83

На балансе СПК «Заборье» имеется скважина расположенная

с. Красное территория МТМ

Председатель



С.П. Аксенов

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1892C/17-1-ПП				Лист

ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

160000, г. Вологда, ул. Зосимовская, 65
тел./факс (817-2) 23-01-10
e-mail: priroda@gov35.ru

Управляющему
ООО «Тектон»

В.М. Стрелову

7/110, ком. 60
пер. Манинностроительный
г. Ростов-на-Дону, 344008

От 05.04.2017 № 11х-08-5393/17

На № _____ От _____

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Михайлович!

На Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения природно-экологических изысканий по объектам: «Распределительные газопроводы д. Сопелкино Грязовецкого района Вологодской области», «Распределительные газопроводы с. Красное Тарногского района Вологодской области», «Газопровод межпоселковый до мкр. Хуторок п. Кадуй Кадуйский район, код застройки 1023-1», «Распределительные газопроводы д.Б.Косиного Грязовецкого района Вологодской области», «Распределительные газопроводы д.Б.Имново Верховажского района Вологодской области» сообщаем, что данные объекты не входят в границы особо охраняемых природных территории (ООПТ) регионального и местного значения, а также планируемых к созданию ООПТ ценных природных участков.

Вместе с тем, объект «Газопровод межпоселковый до д. Заозерье – д. Глухое – д. Глухое Кадуйского района» расположен в непосредственной близости к ООПТ регионального значения комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник «Судский бор». Местоположение и описание границ указанного природного заказника, утвержденном Постановлением Правительства области от 14.06.2006 № 878. В приложении к письму прилагаем схемы расположения участка ООПТ Кадуйского района Вологодской области и координаты поворотных точек границ участков ООПТ. Обращаем Ваше внимание, что на данный момент границы ООПТ уточняются.

Приложение:

- Карты-схемы комплексного (ландшафтного) государственного природного заказника «Судский бор» Кадуйского района Вологодской области на 3 л. в 1 экз.
- Координаты поворотных точек границы комплексного (ландшафтного) государственного природного заказника «Судский бор» Кадуйского района Вологодской области на 9 л. в 1 экз.

Начальник Департамента

Ильмина М.В.
(8172) 23-01-15 (доб. 0846)

Ильмина М.В.

[Подпись]

Д.А.С. [Подпись]

Име. № инв.	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

161560, с. Тарногский Городок,
ул. Советская, 30, тел. 2-16-55,
факс (817-48) 2-19-68

АО «Гипронефтегаз»
Заместителю генерального
директора - главного инженера
Д.И.Егорову

25.04.2017г.	№	823
Ил. № 1488-III	от	11.04.2017г.

Администрация Тарногского муниципального района в ответ на письмо №1489-П/1 от 11.04.2017 года по вопросу проектно-изыскательских работ по объекту, расположенному в Тарногском районе Вологодской области «Распределительные газопроводы с. Красное Тарногского района Вологодской области» направляет запрашиваемую информацию, предоставленную администрацией Заборского сельского поселения.

Кроме того сообщаем топливopотpебление (дрова) за отопительный период 2016 -2017 годы по котельным, расположенным в с. Красное:

- Центральная котельная с. Красное - 1489,2 м3 дров;
- Котельная Заборской участковой больницы - 289,1 м3 дров;
- Котельная БУК «Заборского ДК» - 289,1 м3 дров.

Всего: 2067,4 м³

Адресный план населенного пункта с. Красное (в рамках исполнения полномочий) будет дополнительно вам предоставлен администрацией Заборского сельского поселения.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

С уважением,
Глава района

С.М.Гусев

Исп. Некрасова В.М.
8 (817-48) 2-10-66



**КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Комсомольская ул., д. 55, Вологда,
Вологодская обл., Россия, 160019
Тел./факс (8172) 54-62-11
E-mail: uprautorod@mail.ru

ОКПО 50463521 ОГРН 1023500878356
ИНН / КПП 3525092617 / 352501001

14.10.2017 № 09-30/3437

На № 3983-ПК от 27.09.2017

О согласовании

Заместителю начальника проектного
комплекса АО «Гипрониигаз»

Ю.В. Величко

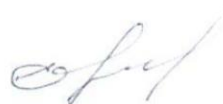
Проспект им. Кирова С.М., д. 54,
г. Саратов, 410012

Уважаемая Юлия Васильевна!

КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области» согласовывает проектную документацию по объекту «Распределительные газопроводы с. Красное Тарногского района Вологодской области» в части пересечения и параллельного следования газопровода с автодорогой регионального или межмуниципального значения Игумновская-Верховский Погост в Тарногском районе Вологодской области без замечаний.

Дополнительно сообщая, что на основании ст.19 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007г строительство или ремонт линейных объектов в границе полосы отвода автодороги осуществляются Владельцами коммуникаций на основании согласия на данные работы Владельца дорог и договора, заключаемого Владельцем коммуникаций с Владельцем дорог. Поэтому Владельцу коммуникаций следует направить в адрес Учреждения реквизиты для заключения такого Договора. Без заключения Договора производство работ запрещено.

И.о. директора



А.Г. Ершов

Е.О. Долинская
(78172) 54 39 40



И.о. директора	Подп. и дата
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892С/17-1-ПП

Лист