





## СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	<b>Том 1. Проект планировки территории</b>	
		<b>Часть 1</b>	
		<b>1. Основная часть проекта планировки территории (утверждаемая часть)</b>	
		1.1.1. Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	
		1.1.2. Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка"	
		<b>1.2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>	
		1.2.1. Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	
2	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПМ	<b>Том 2. Проект межевания территории</b>	
		<b>Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории (утверждаемая часть)</b>	
		2.1. Пояснительная записка	
		2.2. Графические материалы	
		<b>Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории (обосновывающая часть)</b>	

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП				Лист т

**Основная часть проекта планировки территории  
(утверждаемая часть)**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т

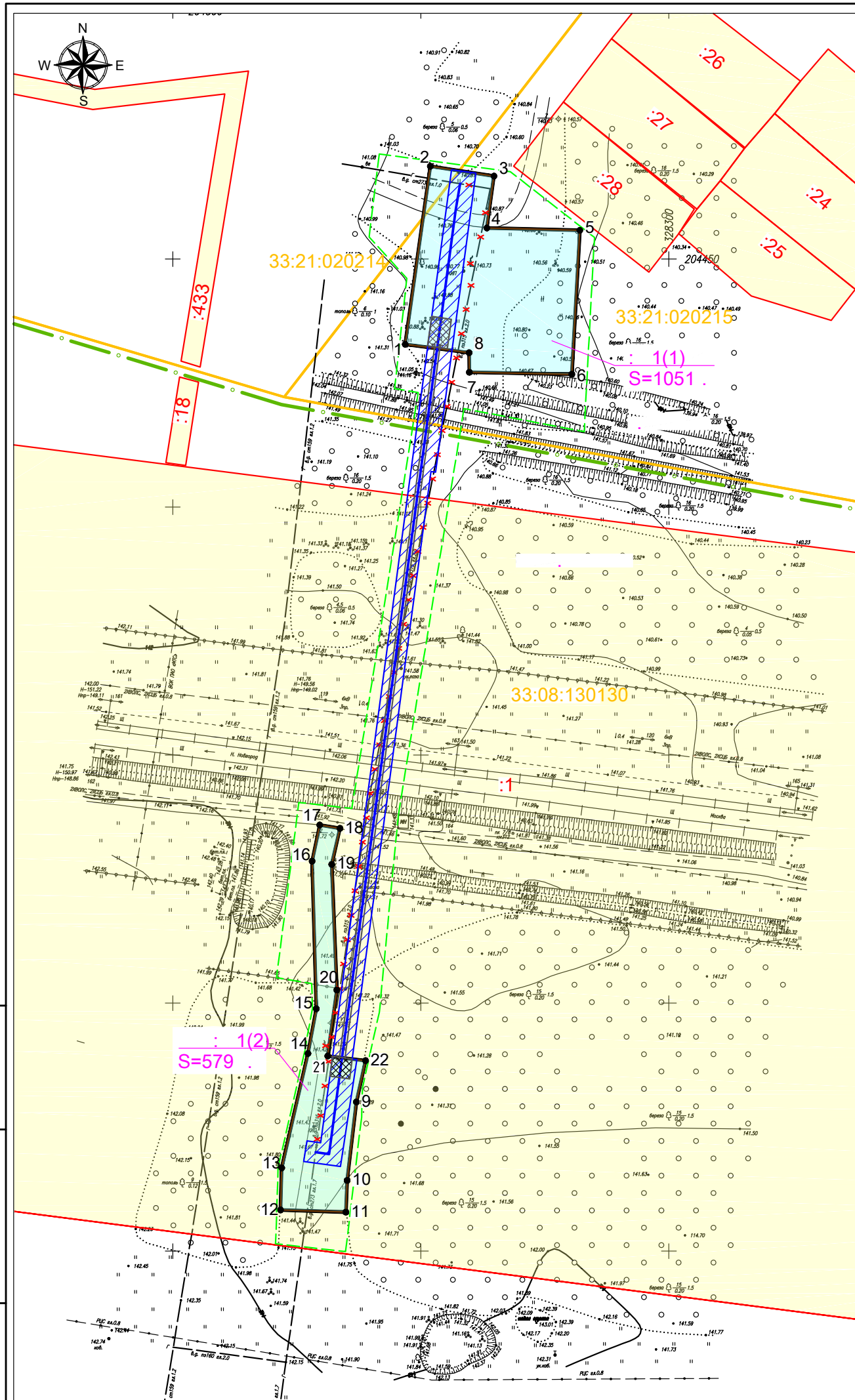
**Раздел 1 "Проект планировки территории.  
Графическая часть"**

Инв. № подл					Лист т
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	
Подп. и дата					18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Подп. и дата					

/			
1	2	3	4
1		-1	1
2	, 1:1000	-2,3	1
3	, 1:10000	-4	1
4	, 1:1000	-5	1
6	, 1:1000	-6	1
7	, 1:1000	-7	1
8	, 1:1000	-8	1
9		-1	2
10	, 1:1000	-2,3	2

02.08.2019.)	25 2001
02.08.2019)	29.12.2004
	29.12.2004 "
	16.02.2008 " 06.07.2019) "
	" 10.07.2019) "
42.13330.2016	( 2.07.01-89*)
42-101-2003	42-104-97)
62.13330.2011	42-01-2002)
	( )
	25.04.2017
2.2.1/2.1.1.1200-03	-
04.02.2019)	01.09.2014 "
	"
	21.07.1997 . "

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	18-33- -01- /688_1-			
			3693,74			
	Кол.уч.		53219-17"			
		11.19		1	8	
		11.19		"	"	"



- 
- 
- 
- 
- × × -
- 
- 
- 
- 1 -
- : 1 -
- A.g. cm.271  
or 1.0 -
- 
- 
- 
- 
- 

( )

(3) - 2

( )

( )

- 200 - 1630

- 898

18-33- -01- /688\_1-

3693,74

Кол.уч.

53219-17"

11.19

11.19

					18-33- -01- /688_1-
					3693,74
					53219-17"
			11.19		2
			11.19		" "
					1:1000



				-33
	X	Y	( )	
: 1(1)				
1	204432,81	328246,84		
			36,25	
2	204468,71	328251,89		
			13	
3	204466,72	328264,74		
			10,55	
4	204456,27	328263,3		
			18,75	
5	204455,8	328282,04		
			29,06	
6	204426,78	328280,43		
			20,65	
7	204427,17	328259,78		
			3,95	
8	204431,12	328259,74		
			13,01	
1	204432,81	328246,84		
: 1051 .			145,23	:
: 1(2)				
9	204280,06	328237		
			15,91	
10	204264,26	328235,14		
			6,39	
11	204257,87	328234,89		
			13,19	
12	204258,32	328221,71		
			8,47	
13	204266,79	328221,95		
			23,66	
14	204289,85	328227,24		
			9,17	
15	204298,87	328228,91		
			29,76	
16	204328,62	328228,08		
			7,44	
17	204335,9	328229,61		
			4,13	
18	204335,23	328233,69		
			7,44	
19	204327,98	328232,03		

			25,34	
20	204302,66	328233,07		
			13,44	
21	204289,35	328231,22		
			7,69	
22	204288,42	328238,85		
			8,56	
9	204280,06	328237		
: 579 .			180,60	:
			: 1630 .	

18-33- -01- /688\_1-

3693,74

53219-17"

Кол.уч.

11.19

*Eliz*

3

11.19

*Роза*

"

"

"

## Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка"

### 2.1 Исходные данные и условия для подготовки проекта планировки территории для размещения линейного объекта.

Документация по планировке территории для строительства объекта: «Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693,74 пог. м, инв. №17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП №1 на улицу К. Маркса. (Реконструкция участка газопровода, переход через железную дорогу). Код стройки 53219-17» (далее – Проект) разработана в соответствии со ст. 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. №564), на основании договора № 18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1.

На основании подпункта 4 пункта 1.1. ст. 45 Градостроительного кодекса РФ АО «Газпром газораспределение» приняло решение о разработке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693,74 пог. м, инв. №17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП №1 на улицу К. Маркса. (Реконструкция участка газопровода, переход через железную дорогу). Код стройки 53219-17».

Основанием для разработки Проекта является:

- Решение «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693,74 пог. м, инв. №17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП №1 на улицу К. Маркса. (Реконструкция участка газопровода, переход через железную дорогу). Код стройки 53219-17» (Приложение 1).

- Техническое задание на подготовку документации по проекту планировки территории и межевания территории для строительства объекта:

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

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

«Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693,74 пог. м, инв. №17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП №1 на улицу К. Маркса. (Реконструкция участка газопровода, переход через железную дорогу). Код стройки 53219-17» (Приложение 2).

При разработке Проекта использовалась следующая документация:

- Генеральный план муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области, утвержденный Решением Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области от 27.12.2016 г. № 32;

- Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Вязники», утвержденный Решением Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области от 21.08.2018 г. № 143;

Исходные данные:

- Топографическая съемка (М 1:500), выполненная в 2018 г.;
- Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газопровода к сетям газораспределения № 214 выданные АО «Газпром газораспределение Владимир» (Приложение 3).

При разработке Проекта учтены рекомендации и требования следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ;
- СП 42.13330.2016 (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» (взамен СП 42-104-97);

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

- 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.

## **2.2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Данным проектом на рассматриваемой территории планируется реконструкция линейного объекта: «Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693,74 пог. м, инв. №17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП №1 на улицу К. Маркса. (Реконструкция участка газопровода, переход через железную дорогу). Код стройки 53219-17».

Маршрут прохождения трассы проектируемого объекта принят согласно технических условий на подключение (технологическое присоединение) газопровода к сетям газораспределения № 214 выданные АО «Газпром газораспределение Владимир» (Приложение 3).

Технические характеристики объекта: Новое строительство. Способ прокладки – подземный. Газопровод высокого давления, общей протяженностью 200 м (Ду 315 мм).

Проектируемая трасса газопровода имеет 2 точки подключения к существующему подземному стальному газопроводу высокого давления диаметром 273 мм у места прохода через железную дорогу в г. Вязники, мкр. Нововязники.

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

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

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

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 высокого давления.

Трасса проектируемого линейного объекта запроектирована из условий минимальной протяженности сети. Ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией и составляет от 4 до 34 м, площадь – 1630 м<sup>2</sup>.

Данная территория определена на период строительства 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.

#### **Технико-экономические характеристики линейного объекта**

1. Общая протяженность подземного газопровода высокого давления (по пикетажу) – 200,0 м, из полиэтиленовых труб по ГОСТ Р 50838-2009 - ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø315x28,6.

2. Переход методом ГНБ железной дороги в футляре из стальной трубы Ø530x9,0 - 158,0 м.

#### **2.3 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**

Территория, на которую разрабатывается проект планировки территории для строительства газопровода (включая территорию охранной зоны), по материалам Генерального плана муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области, располагается в границах населенного пункта г. Вязники Вязниковского района Владимирской области и на территории муниципального образования «Город Вязники».

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемого газопровода, на проектируемой территории отсутствуют. В связи с этим «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов» в данном проекте не разрабатывался.

В соответствии со сведениями единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) проектируемая территория располагается на землях неразграниченной государственной собственности, а также на части земельного участка с КН 33:08:130130:1 (ЕЗ 33:08:000000:1), установленных в соответствии с кадастровым делением муниципального образования «Город Вязники» Вязниковского района Владимирской 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 регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Транспортное обслуживание проектируемого объекта будет осуществляться по существующим автодорогам, проходящим по данной территории.

Проектируемая трасса газопровода берет начало от точки подключения – к существующему, подлежащему реконструкции, подземному стальному газопроводу высокого давления диаметром 273 мм у места прохода через железную дорогу в г. Вязники, мкр. Нововязники, затем следует в южном направлении, методом горизонтально-направленного бурения пересекает железную дорогу, заходит на территорию муниципального образования «Город Вязники», проходит в границах земельного участка с КН 33:08:130130:1 (ЕЗ 33:08:000000:1), где оканчивается подключением к существующему, подлежащему реконструкции, подземному газопроводу высокого давления.

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

## 2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат устанавливаемых красных линий и границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории приведен в таблице 1.

Таблица 1

Каталог координат устанавливаемых красных линий и границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории в системе координат МСК-33				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
:ЗУ1(1)				
1	204432,81	328246,84		
			36,25	8°00'26"
2	204468,71	328251,89		
			13	98°48'11"
3	204466,72	328264,74		
			10,55	187°50'45"
4	204456,27	328263,3		
			18,75	91°26'12"
5	204455,8	328282,04		
			29,06	183°10'32"
6	204426,78	328280,43		
			20,65	271°04'55"
7	204427,17	328259,78		
			3,95	359°25'11"
8	204431,12	328259,74		
			13,01	277°27'49"
1	204432,81	328246,84		
Площадь участка: 1051 кв.м			Периметр участка: 145,23 м	
:ЗУ1(2)				
9	204280,06	328237		
			15,91	186°42'51"
10	204264,26	328235,14		
			6,39	182°14'26"
11	204257,87	328234,89		
			13,19	271°57'20"
12	204258,32	328221,71		

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм Лист № докум. Подп. Дата

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

			8,47	1°37'23"
13	204266,79	328221,95		
			23,66	12°55'13"
14	204289,85	328227,24		
			9,17	10°29'21"
15	204298,87	328228,91		
			29,76	358°24'07"
16	204328,62	328228,08		
			7,44	11°52'08"
17	204335,9	328229,61		
			4,13	99°19'32"
18	204335,23	328233,69		
			7,44	192°53'47"
19	204327,98	328232,03		
			25,34	177°38'53"
20	204302,66	328233,07		
			13,44	187°54'47"
21	204289,35	328231,22		
			7,69	96°56'58"
22	204288,42	328238,85		
			8,56	192°28'41"
9	204280,06	328237		
Площадь участка: 579 кв.м			Периметр участка: 180,60 м	
Общая площадь участка: 1630 кв.м				

**2.5 Перечень координат характерных точек границ зон  
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
переносу (переустройству) из зон планируемого размещения  
линейных объектов**

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемого газопровода, на проектируемой территории отсутствуют.

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



**2.6 Предельные параметры разрешенного строительства,  
реконструкции объектов капитального строительства, входящих в  
состав линейных объектов в границах зон их планируемого  
размещения**

Трасса проектируемого линейного объекта запроектирована из условий минимальной протяженности сети. Ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией и составляет от 4 м до 34 м, площадь – 1630 м<sup>2</sup>.

При прокладке подземного газопровода рядом укладывается медный провод-спутник для обозначения трассы газопровода. Охранная зона проектируемого линейного объекта принята шириной 5 м (3 м со стороны провода-спутника и 2 м с другой стороны от оси газопровода). Общая площадь охранной зоны - 898 м<sup>2</sup>.

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.

Прокладка газопровода предусмотрена для реконструкции объекта: «Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693,74 пог. м, инв. №17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП №1 на улицу К. Маркса. (Реконструкция участка газопровода, переход через железную дорогу). Код стройки 53219-17».

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

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

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

К подготовительным работам относятся геодезические работы по разбивке трассы газопровода, границ полосы отвода, мест расположения подземных коммуникаций; работы по расчистке и планировке полосы отвода, по снятию плодородного слоя, по устройству временного ограждения; установке временных дорожных знаков; организация отвода поверхностных вод.

Подготовка строительного производства состоит из четырех основных этапов:

- 1) общая организационно-техническая подготовка;
- 2) подготовка к строительству объекта;
- 3) подготовка строительной организации;
- 4) подготовка к производству строительно-монтажных работ.

Строительство газопроводов делится на следующие технологические стадии:

- земляные работы, устройство основания под газопровод;
- прокладка трубопроводов, сварка стыков;
- засыпка траншеи с уложенными газопроводами;
- испытания трубопроводов;
- окончательная засыпка траншей;
- монтаж оборудования на трубопроводах.

Земляные работы заключаются в рытье траншей под трубы газопровода.

Размеры и профили траншеи устанавливаются в зависимости от диаметра труб газопровода, характеристики грунтов, гидрогеологических, температурных и других условий.

После выполнения обратной засыпки и выполнения испытания трубопроводов предусматривается разравнивание грунта вдоль трассы в зоне производства работ.

Местоположение газопровода после окончания строительства закрепляется опознавательными знаками (полиэтиленовые столбики).

**2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Территории с ограниченным режимом использования представлены на «Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории» в составе Тома 1 Утверждаемой части проекта планировки территории.

Территория разработки проекта планировки имеет охранные зоны инженерных коммуникаций, которые устанавливаются в соответствии с нормативными документами.

Трасса проектируемого газопровода частично располагается в охранной зоне надземной линии электропередач ВЛ-6 кВ и ВЛ-10 кВ, охранной зоне существующего газопровода, охранной зоне объекта: "Газопровод к котельной РТП г. Вязники и ГРП ул. Механизаторов", охранной зоне линий связи, санитарно-защитной зоне, полосе отвода железной дороги. Технические условия на пересечение железной дороги и линий связи см. Приложение 6, 7.

На проектируемой территории располагаются следующие коммуникации:

- линии существующего газопровода;
- линии связи;
- линии электропередачи 6 кВ и 10 кВ.

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

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

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

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

В соответствии с постановлением Правительства РФ "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей" от 20.11.2000 г. №878, проектом принята охранная зона (на период эксплуатации) для проектируемого газопровода шириной 5 м (3 м со стороны провода-спутника и 2 м с другой стороны от оси газопровода), для существующего стального газопровода - шириной 4 м (по 2 метра с каждой стороны от оси газопровода). Общая площадь охранной зоны проектируемого газопровода составляет 898 м<sup>2</sup>. Границы охранной зоны подлежат уточнению по завершению строительства и выполнения исполнительной топографической 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.

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.

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).

### **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Сохранение объектов культурного наследия осуществляется в целях обеспечения физической сохранности объектов культурного наследия.

К мероприятиям по сохранению объектов культурного наследия относятся консервация, ремонт, реставрация, приспособление для современного использования, а также непосредственно связанные с ними научно-исследовательские, изыскательские, археологические, инженерные,

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

предпроектные, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Сохранение выявленных объектов культурного наследия осуществляется в порядке, установленном законодательством.

Режим использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объекта культурного наследия определяется в зависимости от вида объекта культурного наследия и характера его современного использования.

Режимы использования земель в границах зон охраны объекта культурного наследия устанавливают ограничения по использованию земель и преобразованию историко-градостроительной и природной среды на территории каждой из зон. В случаях, установленных режимами использования земель в границах зон охраны объекта культурного наследия, документация на строительные, хозяйственные и иные работы в зонах охраны объектов культурного наследия регионального и местного значения разрабатывается на основании заключения краевого органа охраны объектов культурного наследия.

Особый режим использования земель и градостроительный регламент в границах охранной зоны объектов культурного наследия устанавливаются с учетом следующих требований:

а) запрещение строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

б) ограничение капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей, в том числе касающееся их размеров пропорций и параметров, использования отдельных строительных материалов, применения цветовых решений, особенностей деталей и малых архитектурных форм;

в) ограничение хозяйственной деятельности, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, в том числе запрет или ограничение размещения рекламы, вывесок, построек и объектов (автостоянок, временных

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

построек, киосков, навесов и т.п.), а также регулирование проведения работ по озеленению;

г) обеспечение пожарной безопасности объекта культурного наследия и его защиты от динамических воздействий;

д) сохранение гидрогеологических и экологических условий, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия;

е) благоустройство территории охранной зоны, направленное на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия, а также на сохранение и восстановление градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик его историко-градостроительной и природной среды;

ж) иные требования, необходимые для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении.

Согласно письму Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия от 18.09.2018 г. № ГИООКН-238-7-01-13 объекты культурного наследия на проектируемой территории отсутствуют (Приложение 4).

## 2.9 Информация о необходимости осуществления 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 не окажет негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха.

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

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.

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.

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



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.

Согласно письму Управления Роспотребнадзора по Владимирской области от 23.10.2019г. № 33-02-00/12-1746-2019 скотомогильники и биометрический ямы на проектируемой территории отсутствуют (Приложение 8).

**2.10. 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.**

В целях исключения чрезвычайных ситуаций техногенного характера по трассе проектируемого газопровода необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон газовых сетей.

При строительстве газопровода необходимо учесть, что строительство линейного объекта будет проводиться в охранной зоне существующего газопровода и охранных зонах линий электропередачи, 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)

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

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

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

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

В соответствии с письмом Главного управления МЧС России по Владимирской области от 27.06.2018г. № 6031-3-2-6 проектируемый газопровод расположен в категорированном городе Вязники. Рядом с проектируемым объектом объектов особой важности по гражданской обороне нет. Проектируемый объект находится в районе прохождения железной дороги, по которой осуществляется перевозка опасных грузов, в том числе АХОВ, ГСМ, СУГ, при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование зон химического заражения, разрушения и пожаров, в которое может попасть проектируемый объект. В районе строительства проектируемого объекта опасных природных процессов не наблюдалось (Приложение 5).

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязниковский район от 22.06.2018 г. № 4040/01-24 ближайшая к проектируемому объекту пожарная часть расположена по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, поселок Центральный, улица Клубная, дом 19, пожарный водоем объёмом 50 кубов - по улице Клубная микрорайона Нововязники города Вязники (Приложение 9).

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

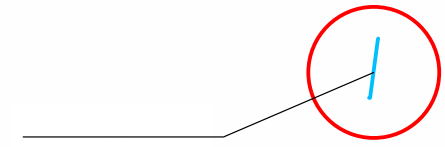
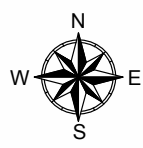
Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

**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	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т



**Земли промышленности и энергетики, транспорта, связи, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения и их границы**

- земли Промышленного участка военного назначения Минобороны РФ
- для размещения производственных и административных зданий, строений и обслуживающих их объектов
- для обеспечения деятельности и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта, полосы отвода железной дороги
- железные дороги
- автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-7 "Волга" с придорожной полосой
- автомобильная дорога общего пользования международного значения

**Зоны сельскохозяйственного использования**

- пашни, многолетние насаждения
- объекты сельскохозяйственного назначения
- сенокосы
- пастбища
- дровяни

**Земли запаса**

- земли запаса

**Жилые зоны и их границы**

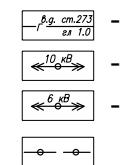
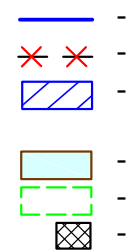
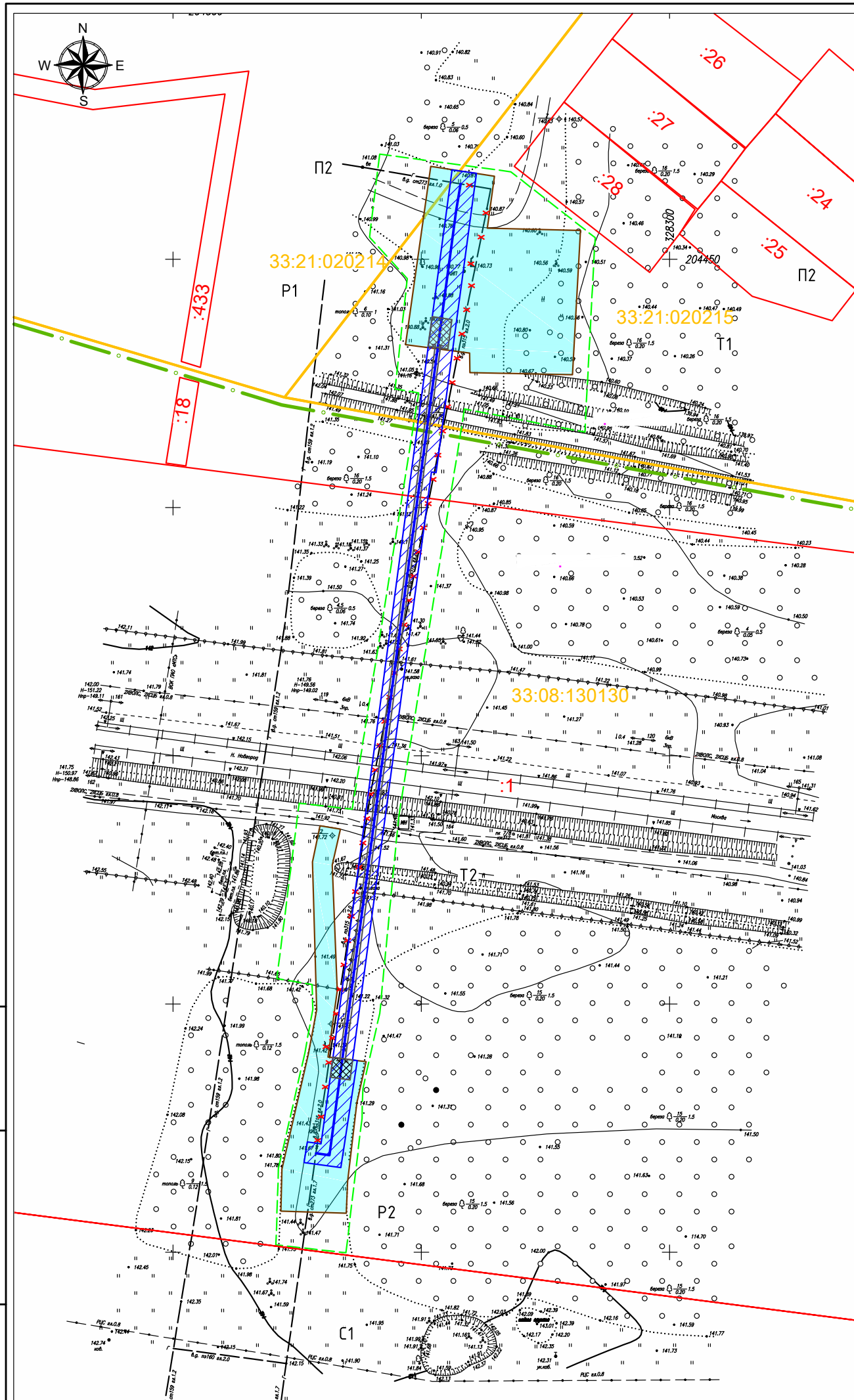
- индивидуальной усадебной застройки, личного подсобного хозяйства
- малоэтажной (2-3 эт.) секционной жилой застройки
- среднеэтажной (4-5 эт.) секционной жилой застройки
- многоэтажной (6-9 эт.) жилой застройки
- запрещенного нового жилищного строительства индивидуальной усадебной застройки
- запрещенного нового жилищного строительства малоэтажной (2-3 эт.) секционной жилой застройки
- Здания и сооружения, подлежащие сносу по мере износа (индивидуальная усадебная застройка)
- Здания и сооружения, подлежащие сносу по мере износа (малоэтажная (2-3) усадебная застройка)
- Здания и сооружения, подлежащие сносу по мере износа (больницы)
- Территории первоочередного освоения индивидуальной усадебной застройки
- Территории первоочередного освоения малоэтажной (2-3) усадебной застройки
- Территория первоочередного освоения 4-5 этажной жилой застройки
- Территории первоочередного освоения детских дошкольных учр. и общеобразовательных школ

**Общественно-деловые зоны и их границы**

- общественно-деловой застройки
- детские дошкольные учреждения и общеобразовательные школы
- Прочие учебные заведения
- учреждений здравоохранения
- спортивных сооружений
- объектов культурного наследия
- водозаборные сооружения

— проектируемый газопровод

						18-33- -01- /688_1-		
						3693,74		
						53219-17"		
. Кол.уч.								
						4		
						" " "		
						1:10000		



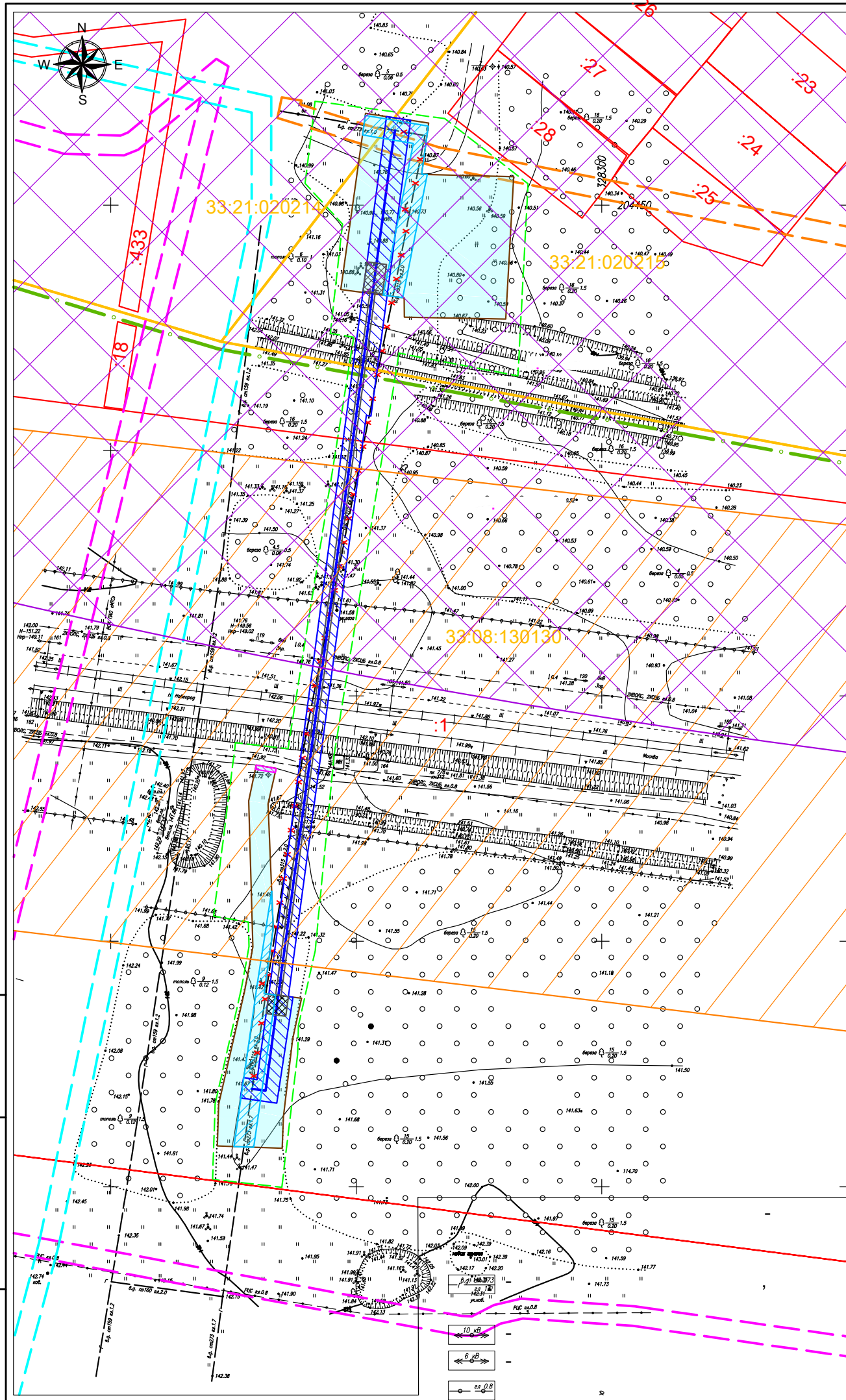
		18-33- -01- /688_1-		3693,74	
				53219-17"	
Коп.уч.					
		11.19		5	
		11.19			
				" "	
		1:1000			

( ):

(3

2

( ):



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

20.11.2000

9.06.1995

( ):

33:08:130130 :43

33:21:020214

33:21:020215

33:08:130130

33-221,

(3 - 2

2

5 (3

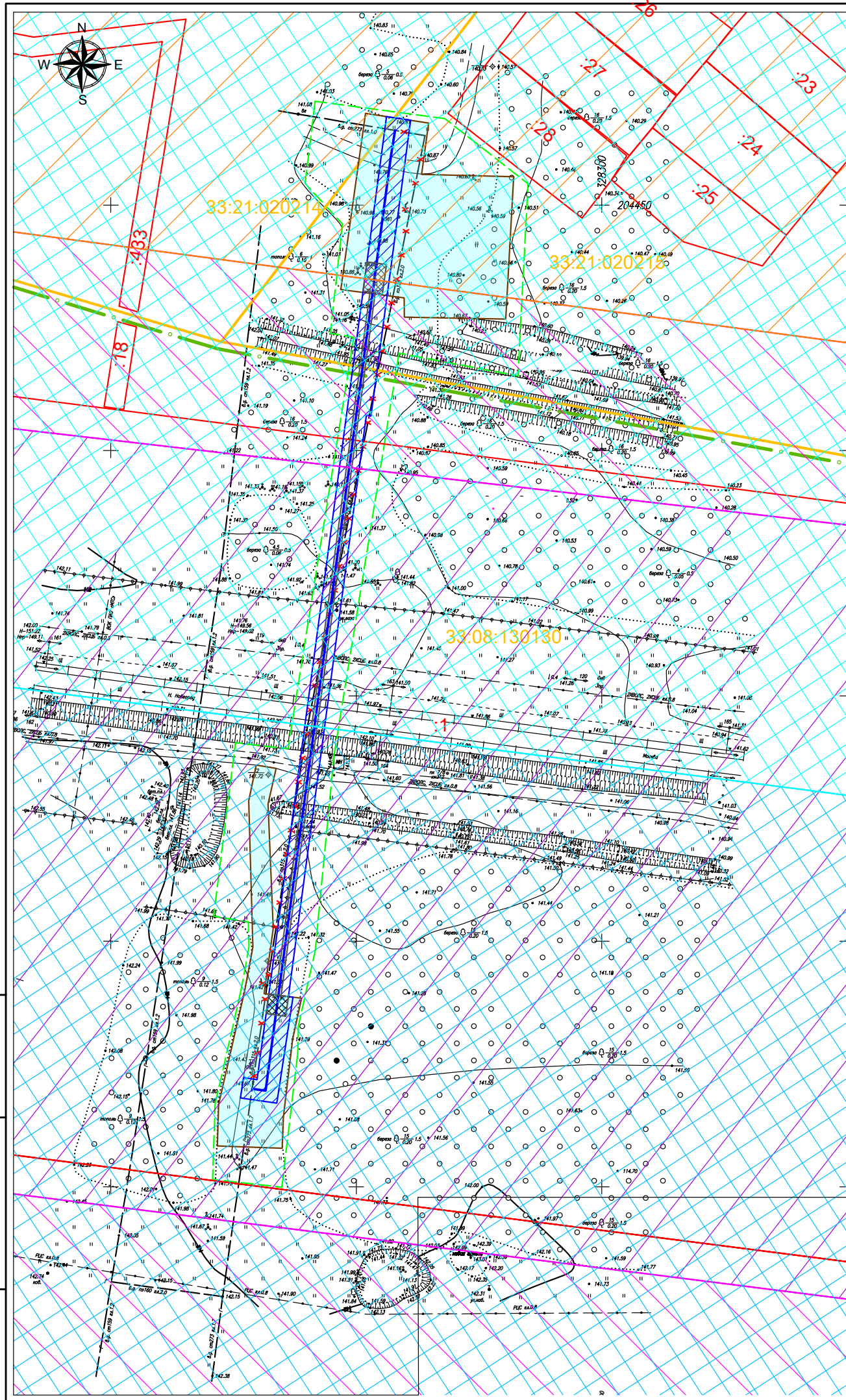
4 ( 2

6 -10

9.06.1995

				18-33- -01- /688_1-
				3693,74
				53219-17"
		Кон.уч.		
		Елф	11.19	6
		Дард	11.19	
				" "
			1:1000	" "





- 
- 
- 
- 
- \* \* -
- 
- 
- 
- 
- A.g. cm.273 -
- 10 мВ -
- 6 мВ -
- 0.5 мВ -
- 
- 
- 
- 
- 

( ):

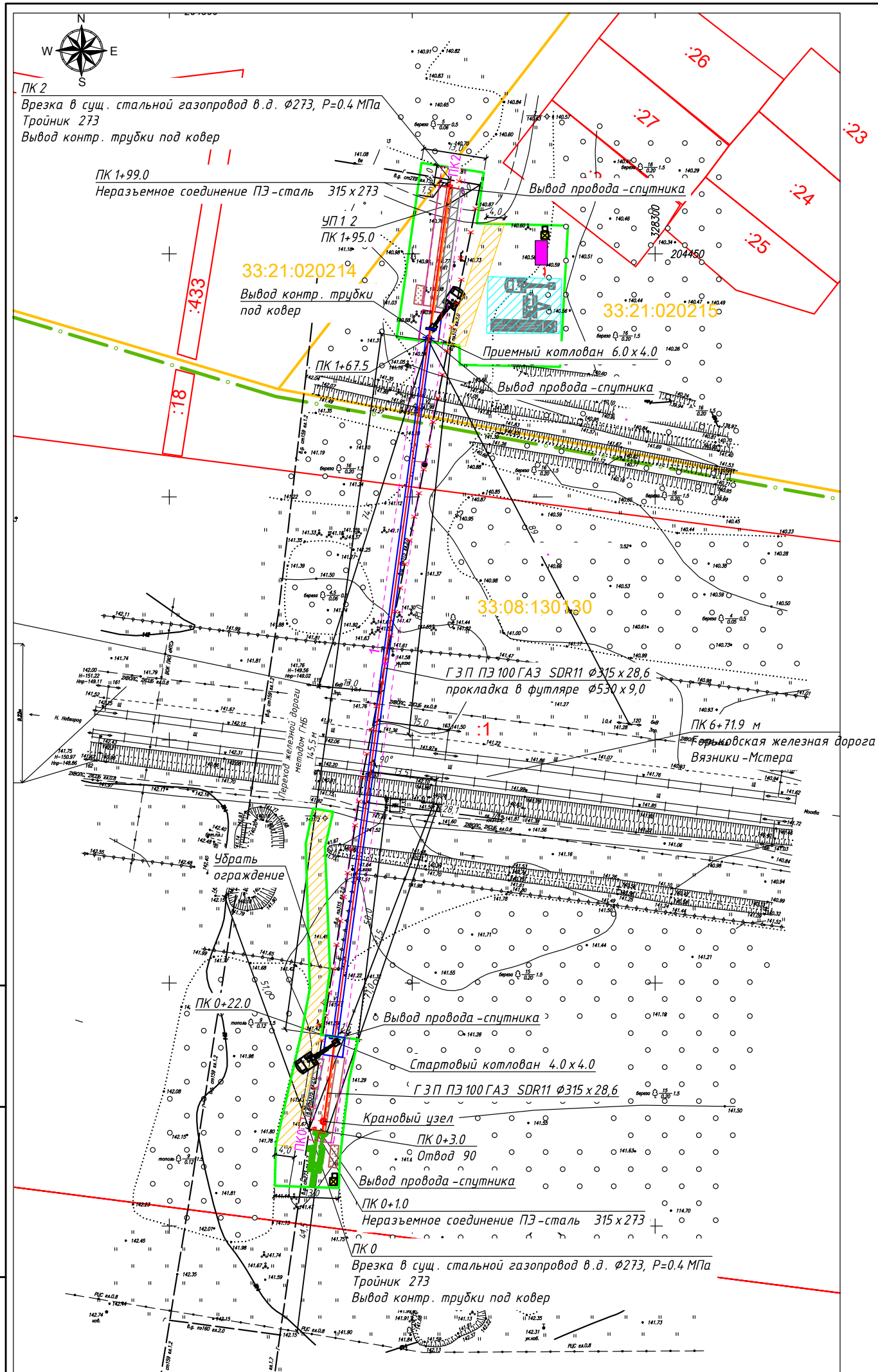
33:08:130130  
:43

(3) - 2

( ):

(53 )  
(28 )  
(100 )  
(53 )  
(28 )

						18-33- -01- /688_1-
						3693,74 "
						53219-17"
	. Кол.уч.					7
		.. Ellg	11.19			
		.. Pozd	11.19			
						" " "
						1:1000



- 33:08:130130
- :43
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Р.г. см.273  
из Т.03

← 10 мБ →

← 5 мБ →

○ ○

				18-33- -01- /688_1-	
				3693,74	
. Кол.уч.				53219-17"	
				11.19	8
				11.19	" "
				1:1000	



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

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

Климат области изысканий определяется влиянием атлантического воздуха и последующей трансформацией его в континентальный. Климатические условия значительно изменяются с запада на восток в теплое и холодное время года. В холодное время года преобладающее направление ветра – южное и юго-западное, что обуславливает большую повторяемость теплых и влажных атлантических масс.

Температура января понижается с юго-запада на северо-восток от  $-8$  до  $-17^{\circ}\text{C}$ . Высота снежного покрова 25–30 см. Летом сохраняются различия в термическом режиме между западными и восточными районами. Ветровой режим характеризуется преобладанием северо-западных ветров в теплый период (май - сентябрь) и юго-западных и южных ветров - в холодный период (октябрь – апрель). Суточный ход ветра выражен слабо. Преобладают среднединамические ветра. Летом в восточных районах увеличивается роль арктических вторжений. В результате адвекции холодного воздуха даже в июне возможны заморозки на всей территории. Июль и август практически свободны от заморозков. Температура июля на западе  $17... 18^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $19... 20^{\circ}\text{C}$ . Самый холодный месяц во Владимирской области – февраль, со средней температурой  $-8$  градусов. Самый жаркий месяц – июль, со средней температурой  $+24$  градуса. На востоке возможны засухи в результате уменьшения осадков и увеличения роли сухого континентального воздуха с востока и юго-востока. Годовое количество осадков 600–650мм. Продолжительность солнечного сияния равна 1600-1800 часам в год.

Рис. 4.1.1 Розы ветров Владимирской области в феврале и июле.

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

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

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Таблица 4.1.1

## Повторяемость направлений ветра

в январе, %								в июле, %							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
13	8	4	12	21	23	7	13	1	13	8	6	9	14	14	19

В городе Вязники климат холодно умеренный. Вязники город со значительным количеством осадков. Даже в засушливый месяц есть много дождя. Климат здесь классифицируется как Dfb системой Кеппен-Гейгера. Температура здесь в среднем 6.7 °С. 532 мм - среднегодовая норма осадков.

Самый засушливый месяц - Март с осадками 27 мм. Большая часть осадков здесь выпадает в Июль, в среднем 64 мм.

Рис.4.1.2 Климатический график

Самый теплый месяц года - Июль со средней температурой 20.8 °С. Январь является самым холодным месяцем, с температурами в среднем -8.1 °С.

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Таблица 4.1.2

	Январь	Февраль	март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средний температура (°C)	-8.1	-7.9	-2.4	8.3	15.4	19.2	20.8	19.8	13.9	6.8	-0.3	-4.6
минимум температура (°C)	-11.3	-11.4	-5.8	3.4	9.6	13.4	15.1	14	8.7	2.9	-3	-7.3
максимум температура (°C)	-4.8	-4.3	1.1	13.3	21.3	25.1	26.5	25.6	19.2	10.8	2.4	-1.8
Средний температура (°F)	17.4	17.8	27.7	46.9	59.7	66.6	69.4	67.6	57.0	44.2	31.5	23.7
минимум температура (°F)	11.7	11.5	21.6	38.1	49.3	56.1	59.2	57.2	47.7	37.2	26.6	18.9
максимум температура (°F)	23.4	24.3	34.0	55.9	70.3	77.2	79.7	78.1	66.6	51.4	36.3	28.8
Норма осадков (мм)	40	31	27	35	44	62	64	48	48	39	47	47

Разница между количеством осадков, между самым сухим и самым влажным месяцем - 37 мм. В течение всего года температура колеблется от 28.9 °С. Полезные советы о чтении таблицы климата: За каждый месяц, вы найдете данные о осадках (мм), среднее, максимальное и минимальной температуры (в градусах по Цельсию и по Фаренгейту).

Рис. 4.1.3 График температуры

В геологическом строении участка изысканий до изученной глубины 15,0 м принимают участие четвертичные флювиогляциальные отложения, перекрытые сверху делювиальными глинами и почвенно-растительным слоем.

Геологический разрез на участке изысканий представлен сверху вниз:

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм Лист № докум. Подп. Дата

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

- от 0,0 до 0,2...0,3 м – почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м, В местах пересечения с железной дорогой заменен на насыпной грунт. Мощность насыпных отложений - до 0,8м;

- от 0,2...0,5 до 2,2...4,7 м – глина коричневая легкая пылеватая твердая. Мощность слоя составляет 2,0-4,5 м;

- от 2,2...2,5 до 4,5...4,6 м – глина коричневая легкая пылеватая твердая макropористая. Мощность слоя составляет 2,1-2,3 м;

- от 2,3...4,6 до 15,0 м – толща переслаиваний коричневого песка от мелкого до средней крупности, различной степени водонасыщения.

В пределах изученной толщи на участке изысканий выделены 6 инженерно-геологических элемента (ИГЭ).

Краткое описание инженерно-геологических элементов приводится ниже:

Четвертичные флювиогляциальные отложения

ИГЭ-1 – Глина легкая пылеватая твердая непросадочная незасоленная ненабухающая. ( dQIII).

ИГЭ-2 – Глина легкая пылеватая твердая слабопросадочная незасоленная, при водонасыщении полутвердая. ( dQIII).

ИГЭ-3а - Песок средней крупности рыхлый, неоднородный, малой степени водонасыщения. ( fgQIII).

ИГЭ-3б - Песок средней крупности средней плотности, неоднородный, насыщенный водой (fgQIII).

ИГЭ-4а - Песок мелкий средней плотности, неоднородный, малой степени водонасыщения (fgQIII).

ИГЭ-4б - Песок мелкий средней плотности, неоднородный, насыщенный водой (fgQIII).

Почвенно-растительный слой в отдельный ИГЭ не выделялся, т.к. глубина заложения газопровода – ниже подошвы данного слоя.

В период изысканий (август 2018 г.) грунтовые воды установились на глубине 10,1-10,6 м (абс. отм. 131,15...131,50 м). Водовмещающими являются четвертичные флювиогляциальные пески ИГЭ-3а, региональный водоупор не вскрыт.

Питание грунтовых вод происходит главным образом за счет инфильтрации атмосферных осадков. Грунтовые воды безнапорные с ненарушенным режимом. Сезонные колебания уровня подземных вод составляют до 1,0 м.

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

Земельный участок, предоставляемый для размещения газопровода, выделяется на период строительства трубопровода и представляет 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, выделяемой на период строительства, составляет от 4 м до 34 м. Ширина полосы отвода принята на основании расчета полосы отвода под строительство газопровода (Раздел 2 "Проект полосы отвода").

Общая площадь земель, отводимых на период строительства линейного объекта, составляет 1630 кв.м.

Согласно п. 21 «Положения 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) Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающая местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающая существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схема организации улично-дорожной сети выполняются в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. В связи с этим, в Проекте планировки территории «Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693,74 пог. м, инв. №17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП №1 на улице К. Маркса. (Реконструкция участка газопровода,

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

переход через железную дорогу). Код стройки 53219-17», данные схемы не разрабатывались.

В соответствии с пп.13, п.4 ст. Статья 42. Проект планировки территории ГК РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ «Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, подготовленную в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти». Случаи подготовки схемы вертикальной планировки территории указаны в Приказе Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017г. № 740/пр, в соответствии с которым схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории подготавливается в отношении документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами. В связи с этим, в Проекте планировки территории для строительства линейного объекта: «Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693,74 пог. м, инв. №17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП №1 на улицу К. Маркса. (Реконструкция участка газопровода, переход через железную дорогу). Код стройки 53219-17», данная схема не разрабатывалась.

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемого газопровода, на проектируемой территории отсутствуют.

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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

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

В связи с отсутствием планируемых объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, обоснование определения предельных параметров застройки территории не требуется.

**4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории, с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

Трасса проектируемого подземного газопровода по отношению к зданиям, сооружениям и сетям инженерно-технического обеспечения проложена в соответствии с СП 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы» с изм.2.

Пересечения проектируемого газопровода приведены в таблице 4.5.1.

Таблица 4.5.1

Пикетажное значение точек пересечения по трассе проектируемого трубопровода (ПК+м)	Сведения о необходимых мероприятиях по защите проектируемого трубопровода в месте пересечения	Назначение пересекаемого линейного объекта	Сведения о необходимых мероприятиях по защите пересекаемого линейного объекта
ПК0+69,0	Футляр	Электротехнический кабель	ННБ
ПК0+80,5	Футляр	Железнодорожный переезд	ННБ
ПК0+91,5	Футляр	Электротехнический кабель	ННБ

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Приложение

Приложение 1

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Ине. № подл					Лист т
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	
Подп. и дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП				
Ине. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Ине. № подл					

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Име. № подл	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
													т

Инв. № подл					Лист т
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	
Подп. и дата					18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП					

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## НА ПОДГОТОВКУ ДОКУМЕНТАЦИИ

по проекту планировки территории и межевания территории для строительства объекта: «Реконструкция газопровода «Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693,74 пог. м, нив. №17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП №1 на ул. К. Маркса. (Реконструкция участка газопровода, переход через железную дорогу). Код стройки 53219-17»

Исполнитель ООО «УК «ДонГИС»

Управляющий ООО «УК «ДонГИС»

\_\_\_\_\_/В.Т. Замиховский  
«    »                   2019 г.

Ростов-на-Дону, 2019 г.

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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

№ п/п	Наименование требований	Содержание требований
1	2	3
1.	Основание для выполнения работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Договор № 18-33-ДПР-01-ПИР/688_1 между ООО «УК «ДонГИС» (далее – Исполнитель) и ООО «МРГТ» (далее – Заказчик) на выполнение комплекса работ по оформлению исходно-разрешительной документации и выполнению проектно-изыскательских работ для строительства объекта: «Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693,74 пог. м, инв. №17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП №1 на улице К. Маркса. (Реконструкция участка газопровода, переход через железную дорогу). Код стройки 53219-17»;</li> <li>• Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газопровода к сетям газораспределения № 214 выданные АО «Газпром газораспределение Владимир»;</li> <li>• Настоящее Техническое задание.</li> </ul>
2.	Заказчик	ООО «МРГТ»
3.	Исполнитель	ООО «УК «ДонГИС»
4.	Цели и задачи выполнения работы	<p>Основными целями и задачами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение устойчивого развития территории;</li> <li>- выделение элементов планировочной структуры, с учетом их интеграции в планировочную структуру прилегающей территории;</li> <li>- установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;</li> <li>- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов,</li> <li>- установление границ территории общего пользования.</li> </ul>
5.	Основные характеристики территории	Территория подготовки проекта планировки (проектируемая территория), общей площадью 1630 м <sup>2</sup> , расположена в границах населенного пункта г. Вязники Владимирской области и МО г. Вязники в границах кадастровых кварталов 33:08:130130, 33:21:020215 и 33:21:020214.
6.	Основные укрупненные технико-экономические показатели	<p>Расчетные параметры:</p> <p>Подземный газопровод высокого давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диаметр проектируемого газопровода – 315 мм;</li> <li>• Протяженность – 200,0 м;</li> <li>• Способ прокладки – подземный.</li> </ul>
7.	Состав основных исходных данных, необходимых для выполнения проекта планировки территории (предоставляется заказчиком)	<p>Сведения о землепользовании и застройке, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о фактическом использовании земельного участка;</li> <li>- сведения о текущем состоянии и использовании объектов капитального строительства;</li> <li>- сведения Единого государственного реестра недвижимости;</li> <li>- материалы утвержденных и разрабатываемых документов территориального планирования и градостроительного зонирования, документации по планировке территории;</li> <li>- материалы инженерно-топографических изысканий масштаба 1:500 на территорию проектирования.</li> </ul>

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

		<p>Сведения по обеспеченности безопасности населения, санитарно-эпидемиологическому благополучию, охране окружающей среды, в том числе сведения о состоянии окружающей среды, ее компонентов, источниках негативного воздействия на окружающую среду, в том числе по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• атмосферному воздуху;</li> <li>• акустическому состоянию среды;</li> <li>• поверхностным водоемам;</li> <li>• санитарно-эпидемиологическим ограничениям;</li> <li>• установленным границам санитарно-защитным зонам;</li> <li>• условиям обеспечения экологической безопасности жилых территорий.</li> </ul> <p>Сведения о текущем состоянии и запланированном развитии объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального, местного значения, в т.ч. развития систем транспортного обслуживания, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• по запланированному развитию улично-дорожной сети, в том числе по строительству и реконструкции объектов дорожного хозяйства и сопутствующей обслуживающей инфраструктуры;</li> <li>• по размещению парковок и иных объектов гаражно-парковочного назначения.</li> </ul> <p>Сведения о текущем состоянии и запланированном развитии инженерной инфраструктуры, в т.ч. о наличии резервных мощностей объектов инженерной инфраструктуры, ведения по техническим условиям на присоединение инженерных коммуникаций, и развитии систем инженерного обеспечения, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о сооружениях системы водоснабжения;</li> <li>- сведения о сооружениях системы хозяйственно-бытовой канализации;</li> <li>- сведения о сооружениях системы дождевой канализации;</li> <li>- сведения о сооружениях системы тепло-, энергосбережения;</li> <li>- сведения о сооружениях системы электроснабжения;</li> <li>- сведения о сооружениях системы газоснабжения;</li> <li>- сведения о сооружениях связи;</li> <li>- сведения по магистральным подземным инженерным коммуникациям – водоводы и водопроводные магистрали, канализационные каналы и коллекторы, коллекторы дождевой канализации, тепловые магистрали, магистральные и канализационные Р=1.2 МПа, Р=0.6 МПа газопроводы, нефтепроводы, коллекторы для инженерных коммуникаций, в том числе направление трасс, ведомственная принадлежность, диаметр, давление, тип сети, техническое состояние, срок эксплуатации, срок и методы проведения реконструкции, перспективы развития;</li> <li>- сведения о воздушных линиях электропередачи.</li> </ul>
8.	Сведения об основных особых условиях использования	<p>При подготовке документации по планировке территории учесть основные зоны с особыми условиями использования территорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• охранные зоны;</li> <li>• санитарные зоны;</li> </ul>

	территории, подлежащих учету при подготовке документации по планировке территории	<ul style="list-style-type: none"> <li>• зоны затопления, подтопления;</li> <li>• иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.</li> </ul> <p>* Дополнительные особые условия определяются в ходе сбора исходных данных и учитываются при подготовке ППТ.</p>
9.	Законодательная, нормативная и правовая база	<p>При выполнении проекта планировки территории должны соблюдаться требования действующего законодательства Российской Федерации и Ростовской области, нормативно-правовые акты, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ранее разработанная и утвержденная документация по планировке территории;</li> <li>- документы территориального планирования и градостроительного зонирования;</li> <li>- схема территориального планирования Российской Федерации;</li> <li>- Генеральный план муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области, утвержденный Решением Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области от 27.12.2016 г. № 32;</li> <li>- Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Вязники», утвержденный Решением Совета народных депутатов муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области от 21.08.2018 г. № 143;</li> <li>- СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;</li> <li>- СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*;</li> <li>- СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.</li> </ul>
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 Областным законом 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> <p><u>Утверждаемая часть</u> <u>Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"</u> содержит следующие схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чертеж (чертежи) красных линий, на котором отображаются: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li> <li>б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</li> <li>в) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания</li> </ul> </li> </ul>

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Лист № докум. Подп. Дата



красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;

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.

- чертеж (чертежи) границ зон планируемого размещения линейных объектов, на котором отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

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;

в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;

г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка" должен содержать следующую информацию:

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;

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;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;

д) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

в) схема границ территорий объектов культурного наследия;

г) схема границ зон с особыми условиями использования территорий;

д) схема конструктивных решений.

Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" должен содержать следующую информацию:

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы проекта межевания территории:

ТОМ II «Проект межевания территории»

Состав материалов проекта межевания территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

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.

1. Текстовая часть

Пояснительная записка. Проект межевания территории.

2. Графическая часть

На чертежах проекта межевания отобразить:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

- линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения сооружений;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</li> <li>- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство;</li> <li>- границы земельных участков, предназначенных для размещения Объекта;</li> <li>- границы зон с особыми условиями использования территорий;</li> <li>- границы зон действия публичных сервитутов.</li> </ul> <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.

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

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т



МЧС РОССИИ

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

ул. Краснотамбовая, д. 16, г. Владимир, 600026  
телефакс 718-296 «ЕВРАЗИЕЦ», тел. 53-35-76  
дежурный 32-38-11, 32-38-12, факс (4922) 32-20-27  
E-mail: fire@gmchs33.ecom.ru  
Url: http://gmchs33.ru

от 27.06.2018 № 600-3-2-6  
на № 3125-18 от 19.06.2018

Руководителю департамента  
проектирования и реконструкции  
ООО «АНТ-ИНФОРМ»

А.Ю. Румянцеву

a.kuzmin@ant-inform.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 капитального строительства

«Газопровод высокого давления, назначение: газопровод, протяженность 3693, 74 пог.м, инв. № 17013:20, адрес (местонахождение) объекта: Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники от центральной магистрали до ГРП № 1 на ул. К. Маркса (Реконструкция газопровода через железную дорогу). Код постройки 53219-17»

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства – газопровод высокого давления

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства - в соответствии с п. 1 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" проектируемый объект является опасным производственным объектом.

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

проектируемый объект находится в границах зоны возможных разрушений согласно СП 165.1325800.2014 "Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне - не категоризованный;

сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесенных к группам по гражданской обороне и объектов особой важности по гражданской обороне - объект расположен в категоризованном городе Вязники рядом с

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

2

проектируемым объектом объектов особой важности по гражданской обороне нет;

сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно зоны световой маскировки – при ведении военных действий или вследствие этих действий проектируемый объект будет находиться в зоне возможных разрушений, будет входить в зону возможного химического заражения, не будет входить в зону катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), маскировочные мероприятия не требуются;

мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороны, разработанные с учетом СП 88.1330.2014 «СНиП II-11-77\*» «Защитные сооружения гражданской обороны» и национальными стандартами в области гражданской обороны - строительство защитных сооружений ГО на объекте строительства не предусматривается в связи с отсутствием постоянно находящегося на объекте обслуживающего персонала;

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

перечень и характеристики производства (технологического оборудования) проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера, как на территории проектируемого объекта, так и за его пределами - в связи с возможным возникновением выбросов газа при повреждении тела газопровода предусмотреть возможные сценарии развития аварийной ситуации и мероприятия по предупреждению и ликвидации их;

сведения об объектах производственного назначения, транспортных коммуникациях и линейных объектах, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте – проектируемый объект находится в районе прохождения железной дороги, по которой осуществляется перевозка опасных грузов, в т. ч. АХОВ, ГСМ, СУГ, при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование зон химического заражения, разрушения и пожаров, в которые может попасть проектируемый объект;

сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов и явлений, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера на проектируемом объекте - в районе строительства проектируемого объекта опасных природных процессов не наблюдалось;

предусмотренные проектной документацией технические решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях (включая локальные системы

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов) - в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской - обороне» организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, создают и поддерживают в состоянии готовности локальные системы оповещения. В соответствии с приложением 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" проектируемый объект не относится к I или 2 классу опасности. Строительство локальной системы оповещения на проектируемом объекте не предусматривается:

требования по мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого объекта -

объект подлежит оснащению СМИС, т.к. входит в перечень категорий объектов, подлежащих обязательной установке СМИС, определенных п. 4.9 ГОСТ 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений».

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

а) раздел проекта строительства должен быть разработан 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»:

сведения о необходимости разработки декларации безопасности проектируемого объекта - в соответствии с приложениями 1 и 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" разработка декларации промышленной безопасности проектируемого объекта не предусматривается:

при разработке раздела ИТМ ГО ЧС предусмотреть требования статьи 10 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 07.03.2017) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.03.2017) «Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте»:

проектирование мероприятий пожарной безопасности необходимо провести на основе требований раздела III «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений» федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

при необходимости, в части, касающейся описания технических средств и обоснования проектных решений антитеррористической защиты в проекте строительства объекта, следует руководствоваться положениями СП

132.1330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

привлекаемая к разработке подраздела «ПМ ГОЧС» организация должна иметь свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, организацией, осуществляющей 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.

наименование экспертного органа, в который должна быть направлена проектно-сметная документация на экспертизу – в орган экспертизы проектной документации.

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

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»;

СП 165.1325800.2014 "Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

СП 88.1330.2014 «СНиП II-11-77\*» «Защитные сооружения гражданской обороны»;

СНиП 42-01-02 «Газораспределительные системы»;

СНиП 2.01.53-84 "Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства";

ГОСТ Р 22.0.02-94 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий";

ГОСТ Р 22.3.03-94 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения";

ГОСТ Р 22.0.05-94 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения";

ГОСТ Р 22.1.12 – 2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». «Структурированная система зданий и сооружений».

Первый заместитель начальника Главного управления  
полковник

Р.В. Блинов

Е.Н. Смирнова  
(+022) 53 12 09

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

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

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист т

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл	Лист	т	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист	т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т

Инв. № подл					Лист т
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	
Подп. и дата					18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Подп. и дата					

Инв. № подл					Лист т
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	
Подп. и дата					18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					



Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. име. №	Подп. и дата
18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП					Лист т				

Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
													т

Инв. № подл					Лист т
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	
Подп. и дата					18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

Инв. № подл					Лист т
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	
Подп. и дата					18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
													т

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП				Лист т

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл	Лист	т	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист	т



Инв. № подл					Лист т
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	
Подп. и дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП				
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл					

Приложение 7

18-33-ДПР-01-ПИР/688\_1-ПП

Лист  
т

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изн. № подл	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изн. №	Подп. и дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т

Приложение 8

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18-33-ДПР-01-ПИР/688_1-ПП	Лист
											т