



Департамент архитектуры и строительства
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «22» ноября 2021 г.

№ 22

Об утверждении документации по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый д. Давыдово — д. Семеновка — с. Губцево - д. Толстикovo — д. Першково — д. Малая Артемовка - д. Федотово — с. Вешки — д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Губернатора области от 21.02.2006 № 120 «Об утверждении Положения о Департаменте архитектуры и строительства Владимирской области» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) объекта «Газопровод межпоселковый д. Давыдово — д. Семеновка — с. Губцево - д. Толстикovo — д. Першково — д. Малая Артемовка — д. Федотово — с. Вешки — д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента, главного архитектора области.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

Директор Департамента



И.В. Щербаков

Документация по планировке территории объекта

*«Газопровод межпоселковый д. Давыдово — д. Семеновка — с. Губцево -
д. Толстиково — д. Першиково — д. Малая Артемовка — д. Федотово —
с. Вешки — д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской
области»*

- 1. Проект планировки территории.**
- 2. Проект межевания территории.**

Книга 1

АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР"

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ ГСП-10-110 от 20.06.2017 г.

Заказчик – ООО «Газпром инвестгазификация»

Согласовано:
Администрация
Гусь-Хрустального района

Согласовано:
Администрация
Судогодского района

«Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка –
с. Губцево – д. Толстикovo – д. Першково – д. Малая Артемовка –
д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района
Владимирской области»

Код стройки 33/2029

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории
Проект межевания территории

01-47-ДКП/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям
по доверенности от 08.11.2020 № 250



А.А. Трусов

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

4

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов 5-13

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

2.1 Сведения о линейном объекте 14-15

2.2 Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории 15-16

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов 17-22

2.4 Мероприятия по охране окружающей среды 23-24

2.5 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 24-26

Раздел 3. «Мероприятия по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры 27

3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории 28-37

3.3 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 38

3.4 Схема конструктивных и планировочных решений 39-48

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

4.1 Описание природно-климатических условий территории 49-52

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов 52-53

4.3 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов 53

Инв. №подл.	Взам инв. №						01-47-ДКП/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ							
	Подпись и													
	Изм.	Кол.	Лис	№док	Подпись	Дата	Пояснительная записка			Стадия	Лист	Листов		
										ППТ	2	661		
Нач. Отдела		Филиппов А.В.		<i>[Подпись]</i>		АО «Газпром газораспределение Владимир»								
Н.контроль		Филиппов А.В.		<i>[Подпись]</i>										
Проверил		Карелина О.С.		<i>[Подпись]</i>										
Исполнитель		Иваненко Е.А.		<i>[Подпись]</i>										

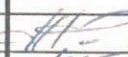

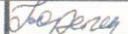

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Общие сведения	54
Раздел 1. «Сведения об образуемых земельных участках»	55-62
Раздел 2. «Каталог координат поворотных точек вновь образуемых земельных участков»	63-88
Раздел 3. «Проект межевания территории. Графическая часть»	89-93

ПРИЛОЖЕНИЯ

94-661

- Уставные документы «АО Газпром газораспределение Владимир»
- Решение о подготовке документации по планировке территории
- Материалы и результаты инженерных изысканий
- Программа и задание на проведение инженерных изысканий
- Исходные данные, используемые при подготовке документации по планировке территории

Взам. инв. №										
	Подпись и									
Инв. №подл.							01-47-ДКП/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ			
	Изм.	Кол.	Лис	№док	Подпись	Дата				
	Нач. Отдела		Филиппов А.В.				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Н.контроль		Филиппов А.В.					ППТ	3	661
	Проверил		Карелина О.С.					АО «Газпром газораспределение Владимир»		
Исполнитель		Иваненко Е.А.								

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории и проект межевания территории разработан для размещения линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстикovo – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области».

Главная цель настоящего проекта – обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта регионального значения – «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстикovo – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области».

Для обеспечения поставленной цели требуется решение следующих задач:

- определить территорию, планируемую под размещение линейного объекта;
- обозначить места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам;
- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охрannую зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охрannой зоны проектируемого объекта.

Проект планировки и межевания территории, для размещения линейного объекта, соответствует ст. 42, ст. 43 Градостроительного кодекса РФ, а так же Постановлению от 12.05. 2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», утвержденному Правительством РФ.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

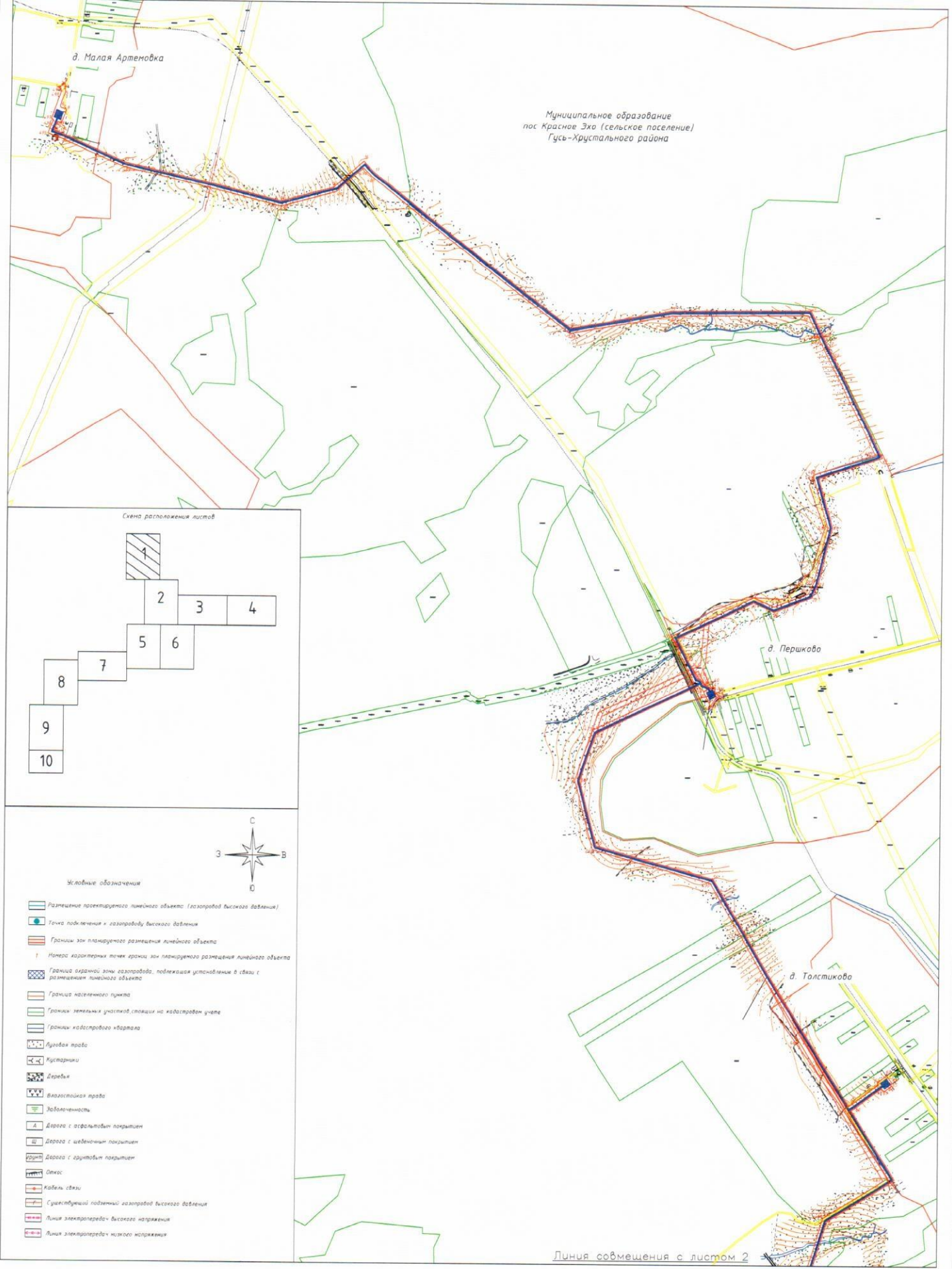
- раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;
- раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

- раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;
- раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№							01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ	Лист
										4
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата					

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Линия совмещения с листом 2

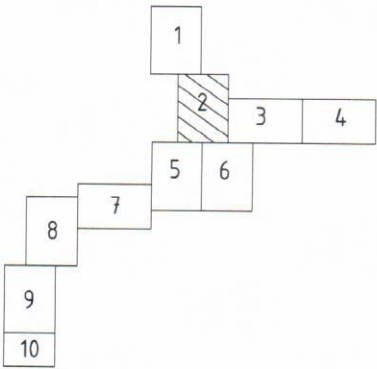
		01-47-ДП/18-ЗМК 33/2029-ПП	
		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Утвердил:	Выполнил:	Проверил:	Дата:
Сметчик:	Визировал:	Сметчик:	Дата:
Задание:	Выполнил:	Сметчик:	Дата:
Внесены:	Исполнил:	Сметчик:	Дата:
		01-47-ДП/18-ЗМК 33/2029-ПП Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов масштаб 1:5000	
		Страниц	Лист
		1	10
		АО "Газпром газораспределение Владимир"	

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Линия совмещения с листом 1

Муниципальное образование
пос Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Размещение проектного линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Метки характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, ставших на кадастровый учет
- Границы кадастрового квартала
- Луговой трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажностная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с цементным покрытием
- Дорога с гравийным покрытием
- Ограда
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5

						01-47-ДЖП/18-ЗМЧК 33/2029-ППТ		
						АО "Газпром газораспределение Владимир"		
№	Имя	Коллектив	Лист	Док.	Подпись	Дата	Этажность	Листов
Исполнитель	Викторий А.В.						ППТ	2
Составитель	Викторий А.В.							10
Проверил	Карелин О.Е.						АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Апробант	Иванова Е.А.						Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаба 1:5000	

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Муниципальное образование
пос. Красное Эха (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района

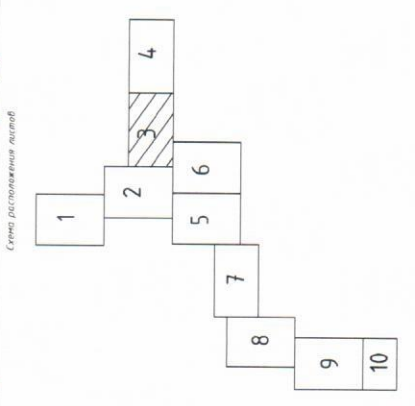
с. Губцево

Линия сойтвеннцв с лпном 2

Линия сойтвеннцв с лпном 4

Условные обозначения

- [Symbol] Разметочные проекционные линии жилого объекта (застроенный жилой объект)
- [Symbol] Зеленые насаждения в застройке жилого объекта
- [Symbol] Границы зон планировочного разделения территории жилого объекта
- [Symbol] Зона планировки после приема зон планировочного разделения территории жилого объекта (разметочные проекционные линии)
- [Symbol] Границы населенной территории
- [Symbol] Границы земельной угодий, стоящих на кадастровом учете
- [Symbol] Границы кадастрового участка
- [Symbol] Дорога в границах территории
- [Symbol] Котловина
- [Symbol] Дорога
- [Symbol] Водоемность
- [Symbol] Дорога с отдельными парковками
- [Symbol] Дорога с отдельными парковками
- [Symbol] Дорога с газонами
- [Symbol] Дорога
- [Symbol] Газоны, стволы
- [Symbol] Стационарные подземные газопроводы жилого объекта
- [Symbol] Линия электропроводов безмощной сети
- [Symbol] Линия электропроводов мощной сети



№ документа	01-47-ДР/18-ЭС/Ж.33/2024-ПП
Дата	01.12.2024
Лист	3
Всего листов	10
Исполнитель	ИПТ
Проверил	ИПТ
Утвердил	ИПТ

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВОК ТЕРРИТОРИИ

Муниципальное образование
Мокшское (сельское поселение)
Судогорского района

Линия размещения объектов с учетом зон

пос. Воробьево

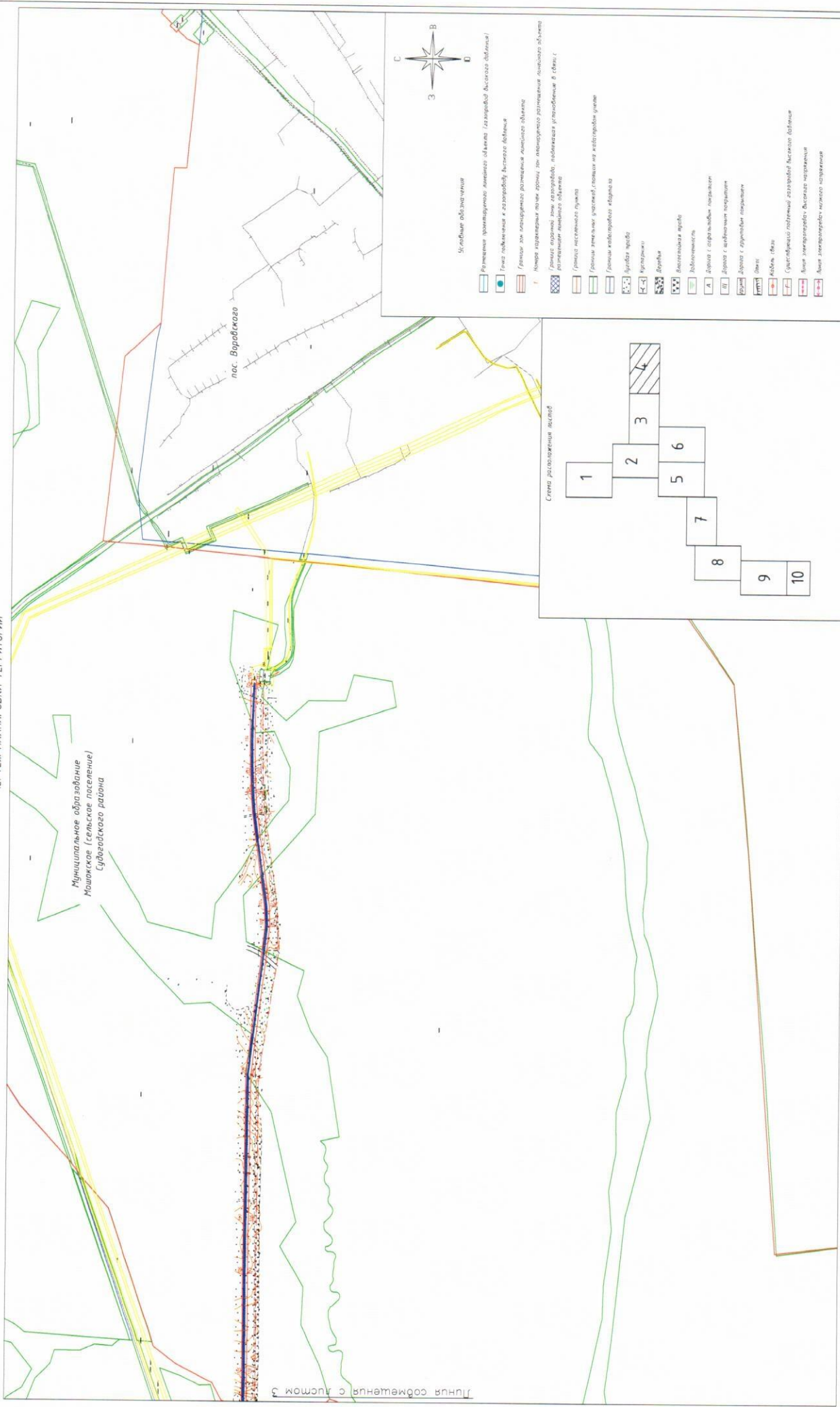
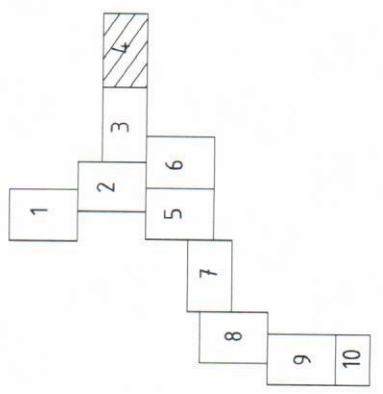


Схема размещения объектов



Условные обозначения

- Различные территориальные зоны (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)
- Границы зон (защитная высокая область)

№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа

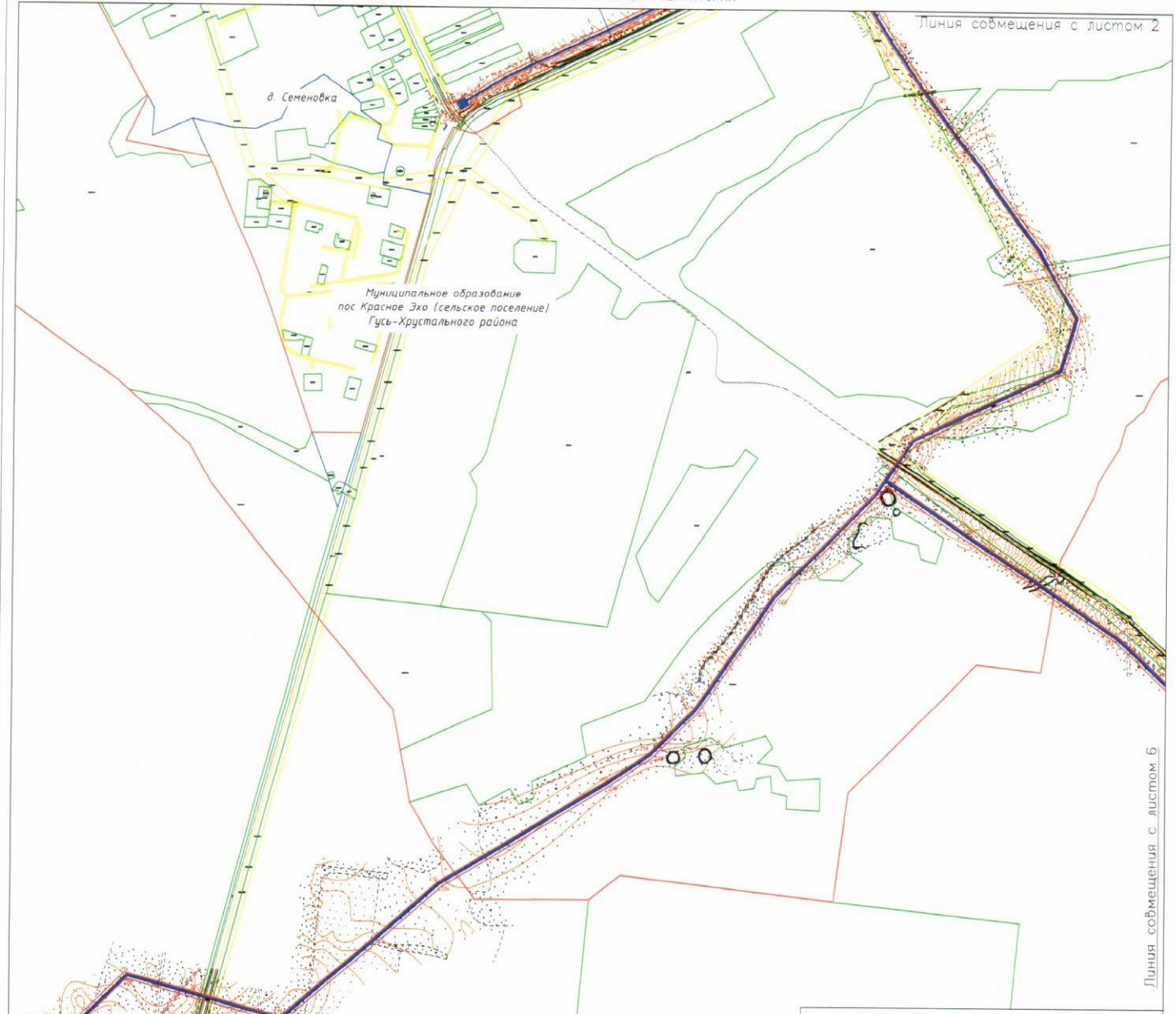
01-47-18/18-ЭМЖ.33/2029-П1П
АО "Газпром энергосистемы Ивановья"
Муниципальное образование Мокшское (сельское поселение)
Судогорский района
Муниципальное образование Мокшское (сельское поселение)
Судогорский района
Муниципальное образование Мокшское (сельское поселение)
Судогорский района
Муниципальное образование Мокшское (сельское поселение)
Судогорский района

Листов: 10
Лист: 4
Из листов: 10

И.И. Иванов
С.С. Сидоров
М.М. Михайлов
Л.Л. Леонов
О.О. Орлов
П.П. Петров
Р.Р. Романов
Т.Т. Тихонов
У.У. Устинов
Ф.Ф. Фролов
Х.Х. Холмогоров
Ц.Ц. Цыганов
Ч.Ч. Чернышев
Ш.Ш. Шамшев
Щ.Щ. Щербаков
Ъ.Ъ. Ъвакиев
Ь.Ь. Ъвакиев

И.И. Иванов
С.С. Сидоров
М.М. Михайлов
Л.Л. Леонов
О.О. Орлов
П.П. Петров
Р.Р. Романов
Т.Т. Тихонов
У.У. Устинов
Ф.Ф. Фролов
Х.Х. Холмогоров
Ц.Ц. Цыганов
Ч.Ч. Чернышев
Ш.Ш. Шамшев
Щ.Щ. Щербаков
Ъ.Ъ. Ъвакиев
Ь.Ь. Ъвакиев

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 7

Муниципальное образование пос. Красное Эхо (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

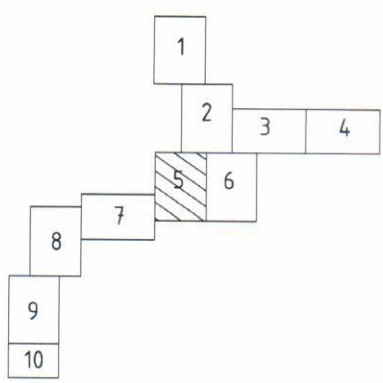
Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории зоны газоразбора, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговое поле
- Луготарники
- Деревья
- Влаголюбивое поле
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с цементным покрытием
- Дорога с гравитовым покрытием
- Овраг
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

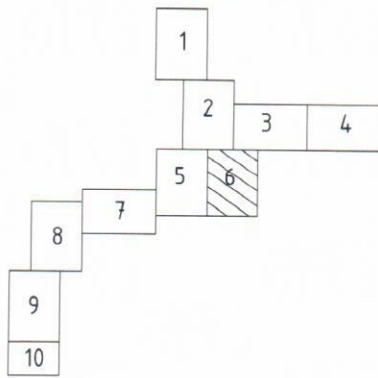
Схема расположения листов



		01-47-ДЖП/16-ЗМЧК 33/2029-ППТ	
		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
№	Имя	Лист	Листов
1	Владимир А.В.	5	10
2	Владимир А.В.	6	10
3	Ирина С.С.	7	10
4	Ирина С.С.	8	10
5	Ирина С.С.	9	10
6	Ирина С.С.	10	10

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажностная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Откос
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

Муниципальное образование
пос. Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района

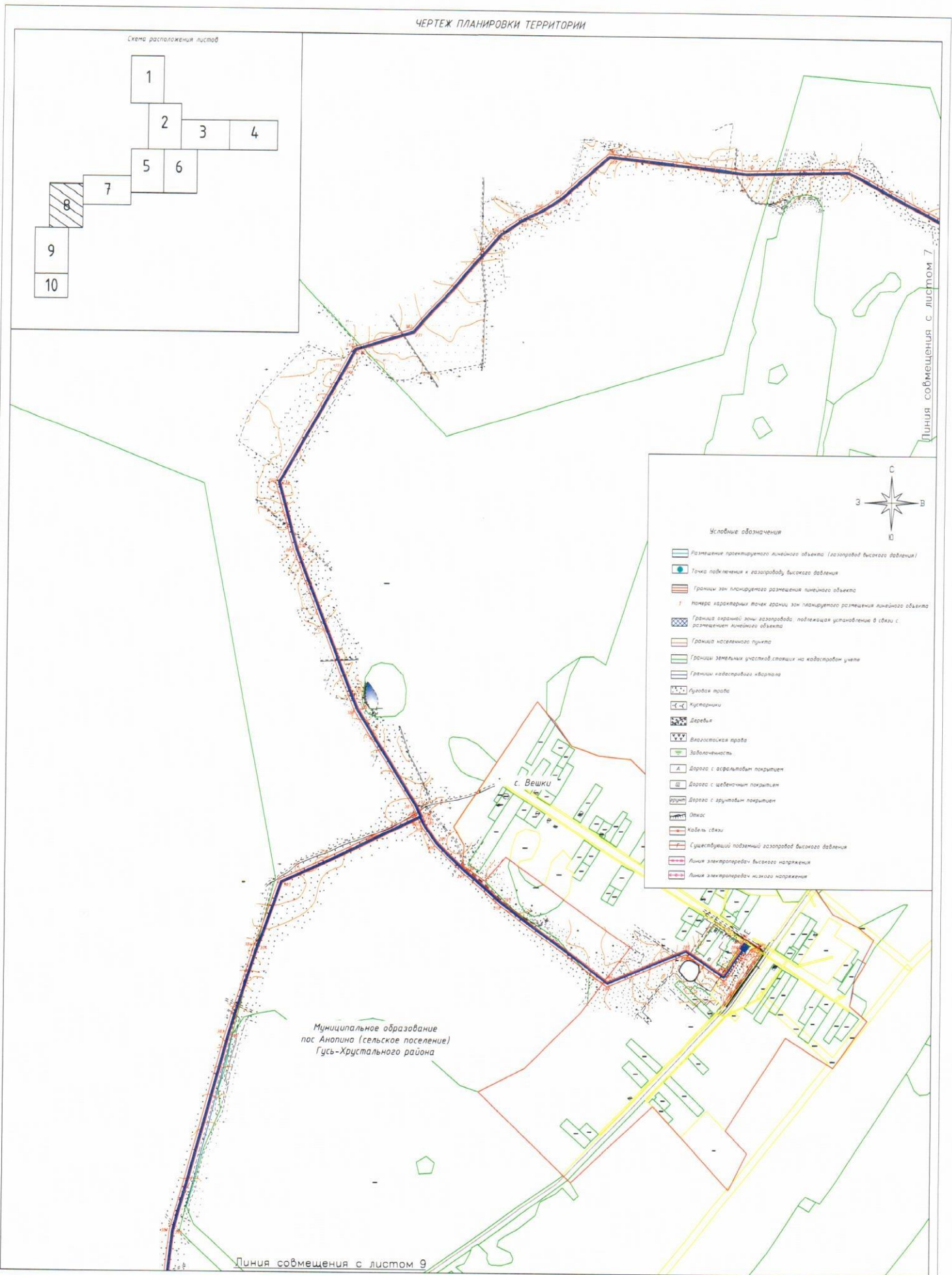
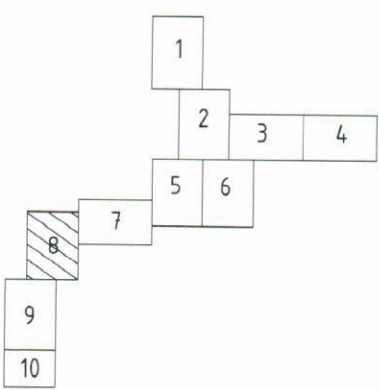
Линия смещения с листом 5

д. Давыдово

						01-47-ДП/18-ЗСМ.К 33/2029-ППТ		
						АО "Газпром газораспределение Владимир"		
У.И.	К.И.	Л.И.	У.Д.	П.И.	Д.И.	С.И.	Л.И.	Л.И.
Исполнитель	Вильков А.В.	Исполнитель	Вильков А.В.	Исполнитель	Вильков А.В.	Исполнитель	Вильков А.В.	Исполнитель
Контроль	Вильков А.В.	Контроль	Вильков А.В.	Контроль	Вильков А.В.	Контроль	Вильков А.В.	Контроль
Проверка	Вильков А.В.	Проверка	Вильков А.В.	Проверка	Вильков А.В.	Проверка	Вильков А.В.	Проверка
Апробация	Вильков А.В.	Апробация	Вильков А.В.	Апробация	Вильков А.В.	Апробация	Вильков А.В.	Апробация
						Газопровод высокого давления (линейный объект) в населенном пункте д. Давыдово с.п.с. Красное Эхо чертеж зон планируемого размещения линейных объектов масштаба 1:5000		
						Страница Лист Листов ППТ 6 10 АО "Газпром газораспределение Владимир"		

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



Граница совмещения с листом 7

Граница совмещения с листом 9

Муниципальное образование
пос. Анопина (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района

Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Номера карекамерных точек в границах зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Границы населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Грунтовая тропа
- Кустарники
- Деревья
- Влажностная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Обвод
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линии электропередач высокого напряжения
- Линии электропередач низкого напряжения

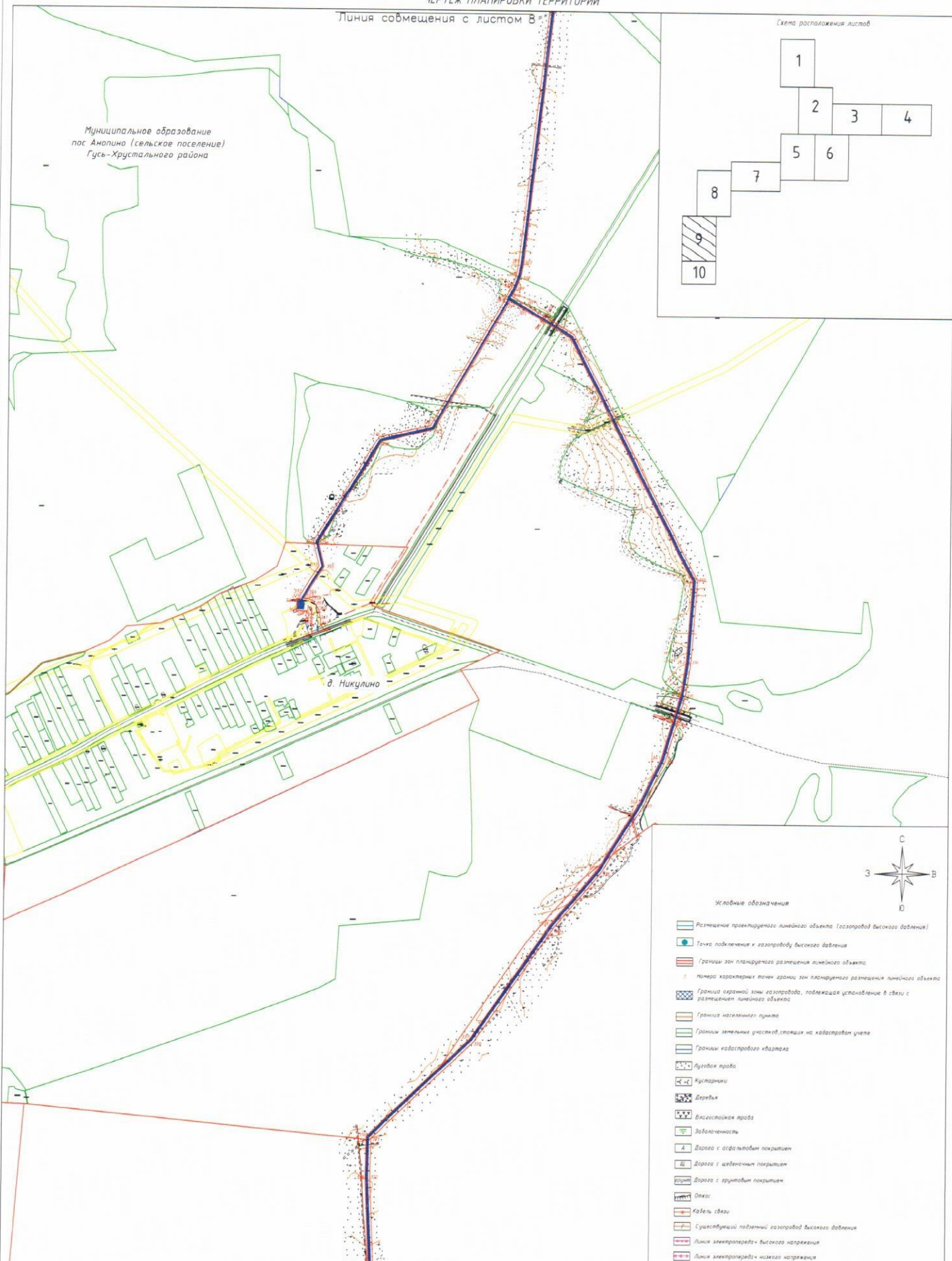
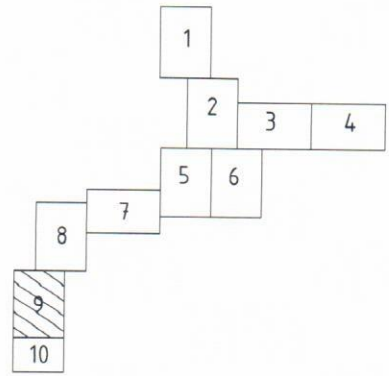
01-47-ДП/18-ЗСМ.К 33/2029-ППТ					
АО "Газпром газораспределение Владимир"					
У.И.И.К.К.К.	Л.И.И.И.И.	Л.И.И.И.И.	Л.И.И.И.И.	Л.И.И.И.И.	Л.И.И.И.И.
Исполнитель	Выполнил А.В.	Проверил А.В.	Составил А.В.	Согласовано А.В.	Согласовано А.В.
Исполнитель	Корсаков О.С.	Корсаков О.С.	Корсаков О.С.	Корсаков О.С.	Корсаков О.С.
Исполнитель	Иванова Е.А.	Иванова Е.А.	Иванова Е.А.	Иванова Е.А.	Иванова Е.А.
Чертёж зон планируемого размещения линейных объектов масштаба 1:5000				Страницы	Листы
				ППТ	8 10
				АО "Газпром газораспределение Владимир"	

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Линия совмещения с листом 9

Муниципальное образование
пос. Анопино (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района

Схема расположения листов



Условные обозначения

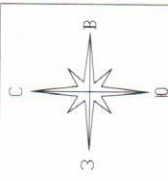
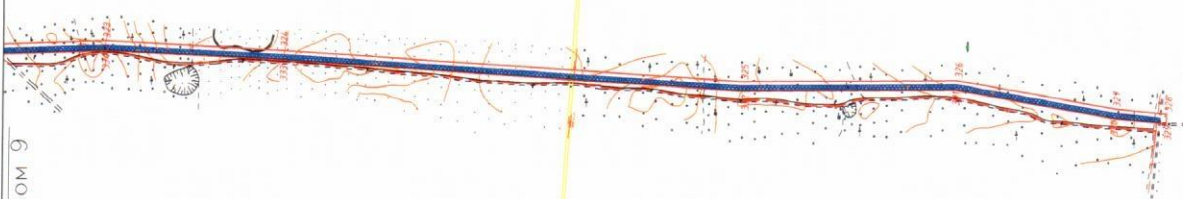
- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точки подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Асфальт тротуар
- Мусоропроводы
- Деревья
- Высокорослая трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовыми покрытием
- Опас
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линии электропередач высокого напряжения
- Линии электропередач низкого напряжения

Линия совмещения с листом 10

01-47-ДП/18-ЗСМик 33/2029-ПП		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Уч. лист		Лист 9	
Исполнитель	Филиппов А.В.	Эксперт	Питт
Составитель	Филиппов А.В.	Эксперт	Питт
Проверил	Карачин О.С.	Эксперт	Питт
Апробант	Иванова Е.А.	Эксперт	Питт
Генеральный исполнительный директор филиала ООО "Газпром газораспределение Владимир" Филиал "Газораспределение район Владимирский, область" Чертеж границы зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000			
Страница	9	Листов	10

Линия совмещения с листом 9

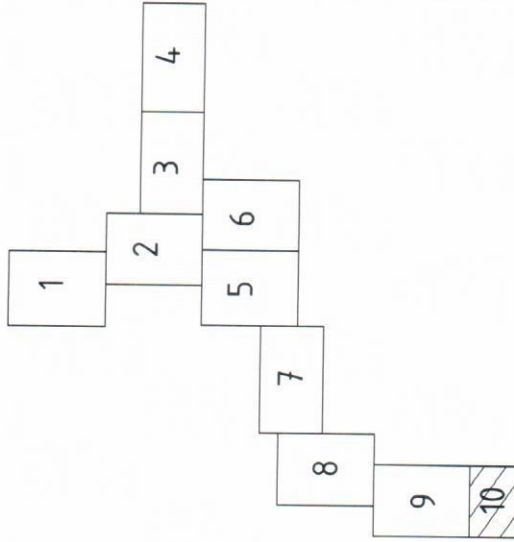
Муниципальное образование
Григорьевское (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка привязки к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- 1. Непера, характерных точек грани зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с шевячным покрытием
- Дорога с грунтовыми покрытием
- Овраг
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередач высокого напряжения
- Линия электропередач низкого напряжения

Схема расположения листов



№	Имя	Кол.ч.	Лист	№	Дат.	Подпись	Дата
1	Ильина	1	10	10	10		
2	Ильина	1	10	10	10		
3	Ильина	1	10	10	10		
4	Ильина	1	10	10	10		
5	Ильина	1	10	10	10		
6	Ильина	1	10	10	10		
7	Ильина	1	10	10	10		
8	Ильина	1	10	10	10		
9	Ильина	1	10	10	10		
10	Ильина	1	10	10	10		

01-47-ДКП/18-ЭФМК 33/2029-ПТТ

АО "Татнефть газоразрешение Владимир"

Содержание	Лист	Листов
Содержание	10	10
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов	10	10

масштаб 1:5000

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

2.1. Сведения о линейном объекте

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстиково – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области» является объектом регионального значения.

Проектируемый газопровод предназначен для транспортировки природного газа в целях снабжения газом населенных пунктов д. Семеновка, с. Губцево, д. Давыдово, д. Толстиково, д. Першково, д. Малая Артемовка, д. Федотово, с. Вешки. Источником газоснабжения является ГРС п. им. Воровского и ГРС Гусь-Хрустальный. Трасса начинается от точки подключения в существующий газопровод высокого давления 2 категории Ø315 мм в районе ГРС п.им. Воровского и заканчивается точкой подключения к существующему газопроводу высокого давления 2 категории Ø159 мм от ГРП №24 до котельной СКС. Проектом предусматривается установка девяти ПРГ в д. Семеновка, с. Губцево, д. Давыдово, д. Толстиково, д. Першково, д. Малая Артемовка, д. Федотово, с. Вешки, д. Никулино для снижения давления до категории низкого.

Общая протяженность трассы газопровода – 48675,1 м.

Расчетный расход газа принят в соответствии с техническими условиями на присоединение к сети газораспределения АО «Газпром газораспределение Владимир» №17/19 от 23.05.2019 и письма АО «Газпром газораспределение Владимир» №20-05/4223-Э от 19.09.2019. Сведения о расходе газа представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Населенный пункт, объект	Расход газа, м ³ /ч:
д. Губцево ПРГ №1	108,5
д. Толстиково ПРГ №2	105,8
д. Першково ПРГ №3	114,0
д. Малая Артемовка ПРГ №4	79,4
д. Семеновка ПРГ №5	472,0
д. Давыдово №6	58,5
д. Федотово ПРГ №7	119,3
д. Вешки ПРГ №8	184,8
д. Никулино ПРГ №9	382,8
Итого:	1650,1

ИВН. № подл.	№
Подп. и дата	

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМУК 33/2029-ППТ

Лист
14

Диаметры проектируемых газопроводов приняты на основании уточняющего гидравлического расчета, выполненного в рамках данной проектной документации с учетом генеральной схемы газоснабжения и газификации Владимирской области, разработанной ОАО «Газпром промгаз» в 2012 г.

2.2. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Участок проектируемой трассы газопровода проходит в Судогодском и Гусь-Хрустальном районах Владимирской области.

Проектируемый газопровод начинается от ГРС п. им. Воровского, проходит до населенных пунктов: д. Губцево, д. Толстиково, д. Першково, д. Малая Артемовка, д. Семеновка, д. Давыдово, д. Федотово, д. Вешки, д. Никулино.

Гусь-Хрустальный район – административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) на юге Владимирской области России. Административный центр – город Гусь-Хрустальный (не входит в состав района).

Административный район Владимирской области с центром в городе Гусь-Хрустальный расположен в юго-западной её части и занимает территорию в 4,3 тыс. квадратных километров. Район расположен в северо-восточной, или Владимирской, части Мещерской низменности, которая в свою очередь является частью огромной системы зандровых равнин Среднерусской полосы, протянувшейся от Полесья на западе до Балахнинской низменности на востоке, которые и создают неповторимые по индивидуальности ландшафты. Район в свою очередь граничит на севере с Судогодским районом, на востоке – с Селивановским и Меленковским районами, на северо-западе – с Собинским районом, на юге – с Рязанской областью, а на западе – с Шатурским районом Московской области.

Район целиком расположен в Мещёрской низменности. Местность – преимущественно хвойные и смешанные леса, крупные массивы болот.

За начало трассы принята точка подключения к существующему выходному газопроводу ГРС п. им. Воровского, далее трасса проходит мимо населенных пунктов: д. Губцево, д. Толстиково, д. Першково, д. Малая Артемовка, д. Семеновка, д. Давыдово, д. Федотово, д. Вешки, д. Никулино.

Конечной точкой трассы принято подключение к существующему газопроводу высокого давления 2 категории от ГРС п. Воровского к ГРП п. Золотково.

Газопровод проходит по территориям лесного фонда, землям сельскохозяйственного назначения, а также земельным участкам, находящимся в неразграниченной государственной собственности.

Трасса проектируемого газопровода пересекает:

- автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения Никулино – Воровского – Мошок (на км 16+032, км 13+737, км 9+773, км 0+990, км 12+956, км 6+897);
- автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения Семеновка – Давыдово (на 1+380);

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№							Лист 15
			01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата				

- автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения Гусь-Хрустальный – Лесниково – Купреево (на км 8+987);
- автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения Губцево – Першково – Малая Артемовка (на км 4+700, км 6+500);
- магистральный газопровод-отвод к ГРС п. Воровского DN300 км 20;
- магистральный нефтепродуктопровод Новки-Рязань (на км 56, км 43,9);
- реки Има и Судогда;
- ручей Лышник, ручей Околица, ручей Рябиновка, а также ручьи без названия.

Границы земельного участка выделенного для строительства линейного объекта регионального значения пересекают следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- Охранная зона Воздушная линия 0,4 кВ д. М. Артемовка (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.834);
- Охранная зона магистрального нефтепродуктопровода Горький-Новки-Рязань с отводом на нефтебазу Гусь-Хрустальный с сопутствующими объектами (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.491);
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-1004 Воровский (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.492);
- Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации Подключение к сети интернет СЗО во Владимирской области (Гусь-Хрустальный район) (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.961);
- Охранная зона Воздушная линия 0,4кВ д. Губцево, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Красное Эхо (сельское поселение), с. Губцево (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.711);
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-1005 Воровский (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.499);
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи - ВЛ-1006 Вашутино (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.441);
- Зона с особыми условиями использования территории "Охранной зоны Волоконно-оптической линии связи на территории Гусь-Хрустального района Владимирской области" (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.502)

На территории проектируемого газопровода отсутствуют объекты культурного наследия, и в связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

В соответствии со ст.1 Градостроительного Кодекса РФ «Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории», т.к. газопровод является подземным и располагается, по большей своей части, на межселенной территории и не проходит по территории общего пользования, установление красных линий не требуется.

ИВН. № подл.	Подп. и дата	№							Лист 16
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата	01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ			

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения представлен в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
1	153350,42	255883,80	41	151607,08	257830,91
2	153353,89	255897,39	42	151589,54	257837,62
3	153363,87	255906,33	43	151590,40	257839,92
4	153350,34	255906,35	44	151584,10	257842,91
5	153337,46	255909,31	45	151581,26	257849,84
6	153294,78	255894,22	46	151578,88	257845,39
7	153290,00	255895,23	47	151569,64	257835,13
8	153283,81	255911,92	48	151556,21	257826,85
9	153246,30	255898,03	49	151548,26	257823,29
10	153250,32	255887,19	50	151599,87	257798,76
11	153221,66	255876,58	51	151603,22	257789,44
12	153214,60	255895,65	52	151610,00	257786,11
13	153129,74	256086,60	53	151467,52	257486,33
14	153020,68	256544,92	54	151330,30	257439,81
15	153060,49	256700,05	55	151138,50	257489,57
16	153139,21	256787,40	56	151040,74	257834,95
17	153103,06	256819,98	57	150756,14	257999,49
18	152662,61	257400,95	58	150576,30	258099,13
19	152714,42	257696,77	59	150367,74	258227,13
20	152719,23	258106,87	60	150385,09	258254,80
21	152627,54	258152,37	61	150438,66	258325,84
22	152626,87	258151,70	62	150444,69	258321,29
23	152579,75	258176,09	63	150466,04	258349,59
24	152286,78	258321,48	64	150443,02	258366,95
25	152225,05	258135,27	65	150439,09	258361,94
26	152080,60	258176,89	66	150435,83	258364,51
27	151915,39	258136,00	67	150418,26	258341,22
28	151873,58	258117,41	68	150427,48	258334,27
29	151830,74	258005,93	69	150373,55	258262,75
30	151856,91	257947,08	70	150355,81	258234,45
31	151750,07	257724,21	71	150149,71	258360,95
32	151691,51	257752,98	72	150033,83	258176,10
33	151689,87	257750,44	73	149765,29	258094,93
34	151667,46	257764,79	74	149636,57	258152,73
35	151631,20	257782,61	75	149480,20	258179,40
36	151628,04	257791,40	76	149042,72	258372,32
37	151624,03	257795,98	77	148564,90	258931,83
38	151614,05	257800,72	78	148186,02	259063,57
39	151607,57	257818,77	79	147120,69	259507,77
40	151602,47	257821,17	80	147185,54	259663,28

ИНВ. № подл.	ПОДП. И ДАТА	№	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
17

Продолжение таблицы № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
81	147415,05	259688,58	125	147896,64	264943,95
82	147533,39	259958,04	126	147900,35	264525,21
83	147680,75	260068,64	127	147901,02	264371,38
84	147732,71	260190,39	128	147900,64	264085,64
85	147747,34	260267,92	129	147904,61	263501,90
86	147755,62	260348,78	130	147859,64	263282,18
87	147755,19	260388,14	131	147851,53	263242,18
88	147761,34	260388,20	132	147827,01	263144,28
89	147763,52	260388,62	133	147797,17	262986,02
90	147816,35	260442,62	134	147793,56	262961,80
91	147814,81	260583,25	135	147776,38	262882,96
92	147799,10	260598,62	136	147759,57	262661,31
93	147798,36	260664,22	137	147759,78	261878,48
94	147813,75	260679,95	138	147712,14	261600,14
95	147806,90	261304,97	139	147746,19	261319,56
96	147759,18	261328,73	140	147792,99	261296,26
97	147726,29	261599,80	141	147794,23	261183,86
98	147773,78	261877,29	142	147795,03	261173,10
99	147773,57	262660,78	143	147796,25	261165,75
100	147790,27	262880,93	144	147794,70	261140,24
101	147807,34	262959,28	145	147799,69	260685,60
102	147834,16	263139,40	146	147784,29	260669,86
103	147873,26	263278,89	147	147785,17	260592,67
104	147918,62	263500,53	148	147800,88	260577,30
105	147914,64	264085,68	149	147802,29	260448,27
106	147915,02	264371,40	150	147786,98	260432,62
107	147914,35	264525,30	151	147787,07	260431,43
108	147910,63	264944,82	152	147785,72	260431,33
109	147859,99	265380,56	153	147757,18	260402,16
110	147862,76	265436,01	154	147741,04	260401,98
111	147899,07	265705,23	155	147741,09	260397,04
112	147903,47	265762,17	156	147577,44	260396,24
113	147906,08	265823,13	157	147577,17	260421,29
114	147907,34	265913,94	158	147544,07	260420,93
115	147905,71	266077,98	159	147544,46	260385,48
116	147904,61	266091,44	160	147552,01	260385,57
117	147890,65	266090,30	161	147552,05	260382,11
118	147891,72	266077,33	162	147727,26	260382,97
119	147893,34	265913,97	163	147736,86	260383,52
120	147892,08	265823,53	164	147741,23	260384,36
121	147889,49	265763,00	165	147741,54	260356,09
122	147885,14	265706,70	166	147744,10	260356,37
123	147848,81	265437,29	167	147741,60	260350,51
124	147845,95	265380,10	168	147741,61	260349,42

№
Подп. и Дата
Изм. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
18

Продолжение таблицы № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
169	147733,48	260269,93	213	143529,94	259920,46
170	147719,24	260194,49	214	143545,21	259682,52
171	147669,35	260077,58	215	143956,25	259479,12
172	147522,04	259967,03	216	144387,44	258831,87
173	147405,48	259701,61	217	144717,04	258478,59
174	147175,79	259676,29	218	145078,58	257931,98
175	147014,01	259288,29	219	145052,93	257914,79
176	147030,66	259266,49	220	144808,99	257675,44
177	146822,20	258766,55	221	144537,41	257487,27
178	146796,71	258747,09	222	144430,97	257382,42
179	146691,20	258492,52	223	144356,44	257278,10
180	146616,54	258523,65	224	144116,91	256879,93
181	146471,03	258174,68	225	143793,05	256502,22
182	146315,04	257828,20	226	143895,39	256132,39
183	146285,31	257841,59	227	143706,50	255940,38
184	146121,71	257948,82	228	143617,66	255812,73
185	145987,76	258044,01	229	142725,23	253916,08
186	145646,72	258297,80	230	142585,55	253910,03
187	145481,65	258392,34	231	142585,68	253907,03
188	145351,09	258352,43	232	142365,47	253897,49
189	145180,89	258000,53	233	142117,50	254124,33
190	145090,22	257939,78	234	141974,33	254256,02
191	144728,07	258487,29	235	141924,70	254287,41
192	144398,46	258840,58	236	141798,73	254338,37
193	143965,82	259490,00	237	141714,61	254359,13
194	143558,66	259691,49	238	141676,71	254329,56
195	143543,67	259925,10	239	141632,01	254386,84
196	143466,99	260040,19	240	141612,12	254421,18
197	143165,75	260203,45	241	141618,65	254424,97
198	143012,01	260453,91	242	141600,88	254455,64
199	143005,96	260678,28	243	141572,24	254439,05
200	143031,66	260718,74	244	141590,01	254408,38
201	143205,19	260791,26	245	141600,00	254414,16
202	143328,18	260740,77	246	141620,37	254378,99
203	143332,13	260731,38	247	141674,28	254309,91
204	143364,84	260745,05	248	141717,86	254343,91
205	143352,07	260775,60	249	141794,40	254325,02
206	143316,47	260760,71	250	141918,28	254274,90
207	143205,14	260806,41	251	141965,78	254244,86
208	143022,21	260729,96	252	142108,03	254114,01
209	142991,85	260682,18	253	142360,30	253883,26
210	142998,11	260449,78	254	142591,28	253893,26
211	143155,79	260192,93	255	142598,06	253763,97
212	143457,27	260029,54	256	142613,42	253672,86

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№	

Изм.	Кол.ч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМУК 33/2029-ППТ

Лист
19

Продолжение таблицы № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
257	142637,46	253586,30	301	140840,47	250319,63
258	142676,40	253485,02	302	140861,83	250309,44
259	142732,31	253390,39	303	140669,03	249905,39
260	142752,23	252893,02	304	140472,78	249835,93
261	142780,83	252568,02	305	140212,27	249753,05
262	142765,07	252140,31	306	139618,34	249591,56
263	142623,87	251912,30	307	138775,61	249497,52
264	142803,87	251577,06	308	138736,68	249489,92
265	142795,74	251272,82	309	138698,16	249475,65
266	142843,06	250863,66	310	138676,69	249463,32
267	142718,41	250723,88	311	138647,28	249514,73
268	142679,79	250664,91	312	138566,48	249647,73
269	142647,00	250600,15	313	137852,88	250013,79
270	142607,30	250543,31	314	137610,78	249995,84
271	142322,15	250282,84	315	137518,04	249981,21
272	142267,48	250110,42	316	137329,21	249923,75
273	142208,39	250079,77	317	137199,35	249863,53
274	141868,03	249888,03	318	137003,64	249742,99
275	141674,56	249941,35	319	136836,46	249602,81
276	141190,53	250128,93	320	136499,74	249372,27
277	140909,96	250304,20	321	136218,58	249075,78
278	140864,15	250326,06	322	136108,21	249073,62
279	140863,29	250324,25	323	135656,44	249092,73
280	140847,66	250331,71	324	135410,41	249082,33
281	140796,44	250368,90	325	134763,02	249044,78
282	140711,26	250457,90	326	134457,84	249049,45
283	140616,00	250567,11	327	134233,27	249011,15
284	140377,45	250882,76	328	134160,68	249004,30
285	140475,84	251115,91	329	134161,99	248990,37
286	140400,28	251227,94	330	134235,11	248997,26
287	140473,69	251277,45	331	134458,92	249035,43
288	140478,08	251270,93	332	134763,31	249030,77
289	140496,03	251281,98	333	135411,11	249068,35
290	140512,67	251293,21	334	135656,44	249078,72
291	140485,38	251334,31	335	136108,05	249059,61
292	140479,99	251312,45	336	136224,71	249061,89
293	140459,43	251298,58	337	136508,88	249361,56
294	140465,86	251289,05	338	136844,93	249591,65
295	140380,85	251231,71	339	137011,85	249731,60
296	140460,00	251114,37	340	137205,99	249851,17
297	140361,41	250880,76	341	137333,64	249910,37
298	140605,13	250558,28	342	137521,18	249967,53
299	140700,92	250448,45	343	137612,39	249981,92
300	140787,20	250358,31	344	137849,76	249999,66

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Кол.ч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
20

Продолжение таблицы № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
345	138384,22	249725,49	389	141670,16	249928,05
346	138384,75	249725,78	390	141869,87	249873,00
347	138404,01	249715,47	391	142215,05	250067,45
348	138404,10	249715,30	392	142279,08	250100,66
349	138556,57	249637,08	393	142334,36	250275,03
350	138635,22	249507,62	394	142617,89	250534,02
351	138663,56	249458,06	395	142659,05	250592,94
352	138288,50	249240,43	396	142691,93	250657,89
353	138252,58	249088,94	397	142729,55	250715,34
354	137959,89	248908,44	398	142857,69	250859,03
355	137887,40	248925,63	399	142809,76	251273,44
356	137795,03	248868,67	400	142817,97	251580,41
357	137791,34	248868,56	401	142640,03	251911,80
358	137791,00	248880,11	402	142778,92	252136,09
359	137785,99	248894,29	403	142794,86	252568,38
360	137760,95	248911,09	404	142766,20	252893,92
361	137732,42	248915,77	405	142746,16	253394,48
362	137716,71	248915,63	406	142689,04	253491,13
363	137702,64	248925,14	407	142650,77	253590,69
364	137689,03	248891,28	408	142627,11	253675,91
365	137760,80	248890,54	409	142611,99	253765,50
366	137766,56	248888,29	410	142605,11	253896,86
367	137766,82	248879,41	411	142734,30	253902,46
368	137755,57	248879,08	412	143629,82	255805,70
369	137756,54	248845,42	413	143717,31	255931,41
370	137791,98	248846,10	414	143911,04	256128,33
371	137791,74	248854,57	415	143808,53	256498,77
372	137799,19	248854,78	416	144128,30	256871,71
373	137889,81	248910,67	417	144368,15	257270,41
374	137962,30	248893,48	418	144441,66	257373,29
375	138264,86	249080,07	419	144546,37	257476,45
376	138300,73	249231,34	420	144817,94	257664,61
377	138667,05	249443,90	421	145061,80	257903,89
378	138668,03	249442,21	422	145191,84	257991,01
379	138704,12	249462,93	423	145361,03	258340,83
380	138740,48	249476,40	424	145479,95	258377,18
381	138777,73	249483,67	425	145639,03	258286,06
382	139620,96	249577,77	426	145868,33	258115,43
383	140216,23	249739,61	427	145873,22	258114,53
384	140477,24	249822,66	428	145872,78	258112,12
385	140679,17	249894,13	429	145979,52	258032,69
386	140875,33	250305,21	430	146113,82	257937,26
387	140903,22	250291,90	431	146278,56	257829,27
388	141184,24	250116,35	432	146322,06	257809,69

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
21

ИНВ. № ПОДЛ.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подрк	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

Окончание таблицы № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
433	146322,43	257810,52	467	150155,06	258341,24
434	146382,64	257782,07	468	150569,24	258087,03
435	146047,35	257042,98	469	150748,92	257987,49
436	146025,70	257001,95	470	151028,81	257825,68
437	145982,10	256930,11	471	151127,21	257478,03
438	145977,43	256932,95	472	151330,83	257425,20
439	145974,21	256927,80	473	151477,62	257474,98
440	145959,68	256903,81	474	151619,22	257772,90
441	145943,25	256902,23	475	151756,58	257705,41
442	145958,46	256888,53	476	151872,33	257946,86
443	145966,99	256882,53	477	151845,89	258006,32
444	145981,44	256874,53	478	151884,57	258106,97
445	145978,53	256890,00	479	151919,95	258122,71
446	145987,50	256904,78	480	152080,32	258162,40
447	146000,12	256932,82	481	152231,43	258118,86
448	146037,88	256995,04	482	152236,15	258121,07
449	146059,93	257036,82	483	152295,59	258300,38
450	146401,09	257788,84	484	152636,54	258131,68
451	146328,18	257823,28	485	152636,78	258132,16
452	146483,88	258169,11	486	152705,12	258098,24
453	146624,07	258505,34	487	152700,43	257698,07
454	146698,76	258474,20	488	152647,76	257397,35
455	146808,20	258738,24	489	153092,70	256810,47
456	146833,68	258757,70	490	153119,44	256786,37
457	147046,69	259268,56	491	153047,79	256706,86
458	147030,05	259290,36	492	153006,26	256545,04
459	147115,31	259494,84	493	153116,42	256082,09
460	148181,02	259050,49	494	153201,63	255890,37
461	148556,71	258919,85	495	153213,40	255858,59
462	149034,15	258360,80	496	153255,18	255874,07
463	149476,13	258165,89	497	153257,30	255868,35
464	149632,46	258139,23	498	153337,94	255896,58
465	149764,33	258080,01	499	153346,56	255894,34
466	150044,36	258164,65	1	153350,42	255883,80

ИНВ. № подл.	№	Подп. и Дата					Лист 22
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

2.4. Мероприятия по охране окружающей среды

С целью защиты природных ресурсов от загрязнения при выполнении работ предусматриваются следующие мероприятия:

- обязательное соблюдение территории, отведенной для строительства;
- запрещение проезда автотранспорта вне предусмотренных проектом дорог и территорий;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для сбора бытовых и производственных отходов, вывоз их на санкционированные свалки;
- соблюдение правил производства работ в природоохранных зонах;
- осуществление заправки строительной техники за пределами природоохранных зон.

Проектом предусматривается эксплуатация машин и механизмов в исправном состоянии, поэтому пролив масел, нефтепродуктов и других ГСМ не предусматривается.

Для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода.

Также с целью защиты природных ресурсов от загрязнения при выполнении работ принимаются следующие правила.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2,0 м с каждой стороны газопровода; при использовании провода-спутника - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода и 2,0 м с противоположной стороны; вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности – в виде просек шириной 6 метров (по 3 метра с каждой стороны);

б) вокруг ГРПБ (ШРП) - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10,0 м от границ ГРПБ (ШРП).

На земельные участки, входящие и охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условия их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать автомобильные с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- г) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- д) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- е) разводить огонь и размещать источники огня;

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.ч.	Лист	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
23

ж) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

з) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

и) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в настоящих правилах выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная вышеизложенными пунктами, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими автомобильных дорог, инженерных коммуникаций, сельскохозяйственных угодий, древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

2.5. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера могут являться:

1. Аварии с выбросом газа на линейной части газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа), аварии на ПРГ в результате повреждения или нарушения технологической дисциплины.

2. Отклонение климатических условий от обычных (сильные морозы, паводки и пр.) которые могут привести к аварии на проектируемом объекте.

Объект, в соответствии с п.1 приложения 1 к Федеральному закону от 20.07.97 г. №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", является опасным производственным объектом.

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№							Лист 24
			01-47-ДПК/18-ЗСММК 33/2029-ППТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Проектом строительства предусматривается наличие технических решений, направленных на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ:

- ГРПШ оснащен предохранительным запорным клапаном (ПЗК), регулятором давления газа, предохранительным сбросным клапаном (ПСК), обеспечивающим сброс газа в атмосферу и прекращение подачи газа при недопустимых отклонениях от установленного проектом рабочего давления газа;

- при эксплуатации в налаженном режиме выбросы газов из продувочной и сбросных свеч ГРПШ не создают взрывоопасной концентрации. Кратковременный сброс газов: при продувке и аварийной ситуации, осуществляется в зону, обеспечивающую постоянное рассеивание газа;

- проектом предусмотрена возможность отключения аварийного участка газопровода с помощью отключающих устройств. Отключение производится вручную дежурными монтерами АДС службы эксплуатирующей организации. Время отключения может составлять от нескольких минут до одного часа.

Необходимые меры по безаварийной остановке технологических процессов и последовательность действий эксплуатационного персонала определяется регламентом и рабочими инструкциями.

Основные технологические процессы работы сетей газификации не вызывают аварийной ситуации при необходимости прекращения работы объекта в любой момент времени. Безаварийная остановка подачи газа по сигналу «Воздушная тревога» осуществляется линейным персоналом газовой службы.

Остановка технологических процессов осуществляется дежурным оператором газовой службы по команде начальника (заместителя) газовой службы с щита управления, расположенного в диспетчерском пункте (пункте управления) и не приведет к возникновению аварийной ситуации на любой стадии работы оборудования. Диспетчерский пункт расположен в здании АО "Газпром газораспределение Владимир" в г. Владимире.

Пожарная безопасность газопровода решается комплексом противопожарных мероприятий, выполненных в соответствии с требованиями нормативных документов по проектированию:

- Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- других нормативных документов по строительству, по соответствующим разделам, действующих на территории РФ.

Проектом предусмотрены технические решения и организационные мероприятия, направленные на снижение вероятности возникновения и локализацию пожара, защиту строительных конструкций от огня, безопасную эвакуацию обслуживающего персонала, беспрепятственный ввод и передвижение сил и средств ликвидации ЧС (пожарных расчетов и пожарной техники).

К решениям по обеспечению пожарной безопасности можно отнести:

- наличие охранной зоны вдоль трассы газопровода, вокруг ГРПШ;
- выполнение подъезда к площадкам ГРПШ;
- наличие на запорной арматуре указателей положения «открыто-закрыто»;
- при эксплуатации в налаженном режиме выбросы газов из продувочных и сбросных труб ГРПШ не создают взрывоопасной концентрации.

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№							Лист 25
			01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ						
Изм.	Кол.ч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата				

- кратковременный сброс газов: при продувке и аварийной ситуации, осуществляется в зону, обеспечивающую постоянное рассеивание газа;
- обеспечение технологического надзора за качеством ремонта газопровода и газового оборудования;
- создание систем взаимоповещения организаций и предприятий, выполняющих земляные работы в охранной зоне газопровода, что позволит снизить возможность непреднамеренных повреждений;
- обеспечение безопасной эксплуатации газового оборудования и газопровода, укомплектование материально-техническими средствами аварийно-восстановительных бригад, знание личным составом своих обязанностей;
- наличие графика ремонта и при необходимости ремонта мест выхода подземного участка газопровода на границе «земля-воздух».

В целях соблюдения пожарной безопасности на строительной площадке выполняются следующие требования:

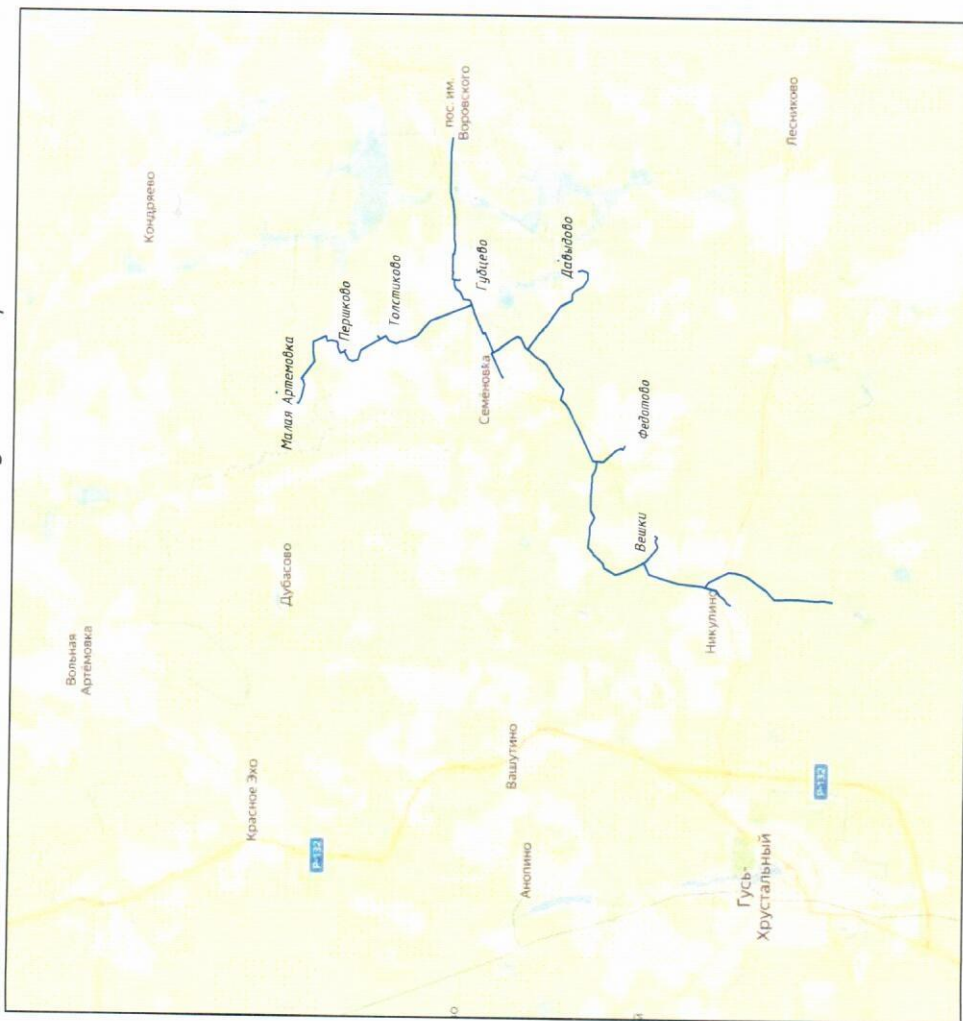
- должностные лица и работники, связанные с проведением пожароопасных работ, обучены по программе пожарно-технического минимума в лицензированной организации и имеют свидетельства;
- все работники организации допускаются к работе после прохождения противопожарного инструктажа;
- обеспечивается проезд пожарной техники к строительной площадке по дорогам с твердым покрытием;
- сгораемые строительные материалы, конструкции из горючих материалов доставляются на объект по мере необходимости непосредственно к месту проведения работ;
- на стройплощадке определяются и обозначаются места для курения, оборудованные урной, ведром с водой и огнетушителем.

Строительная площадка укомплектовывается необходимым количеством первичных средств пожаротушения согласно нормам ППБ 01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации".

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№							Лист 26
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата	
<i>01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ</i>									

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

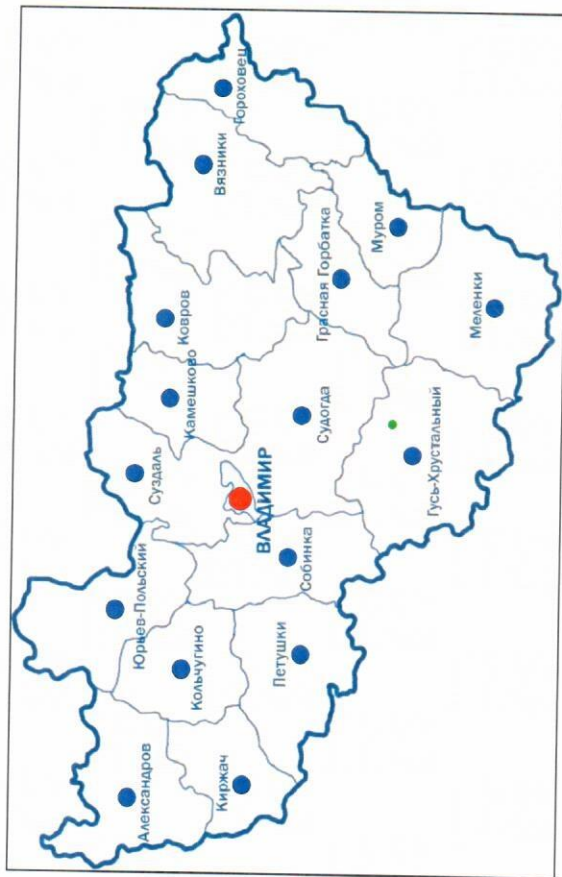
Гусь-Хрустальный и Судогодский районы



Условные обозначения:

— Проектируемый газопровод

Владимирская область



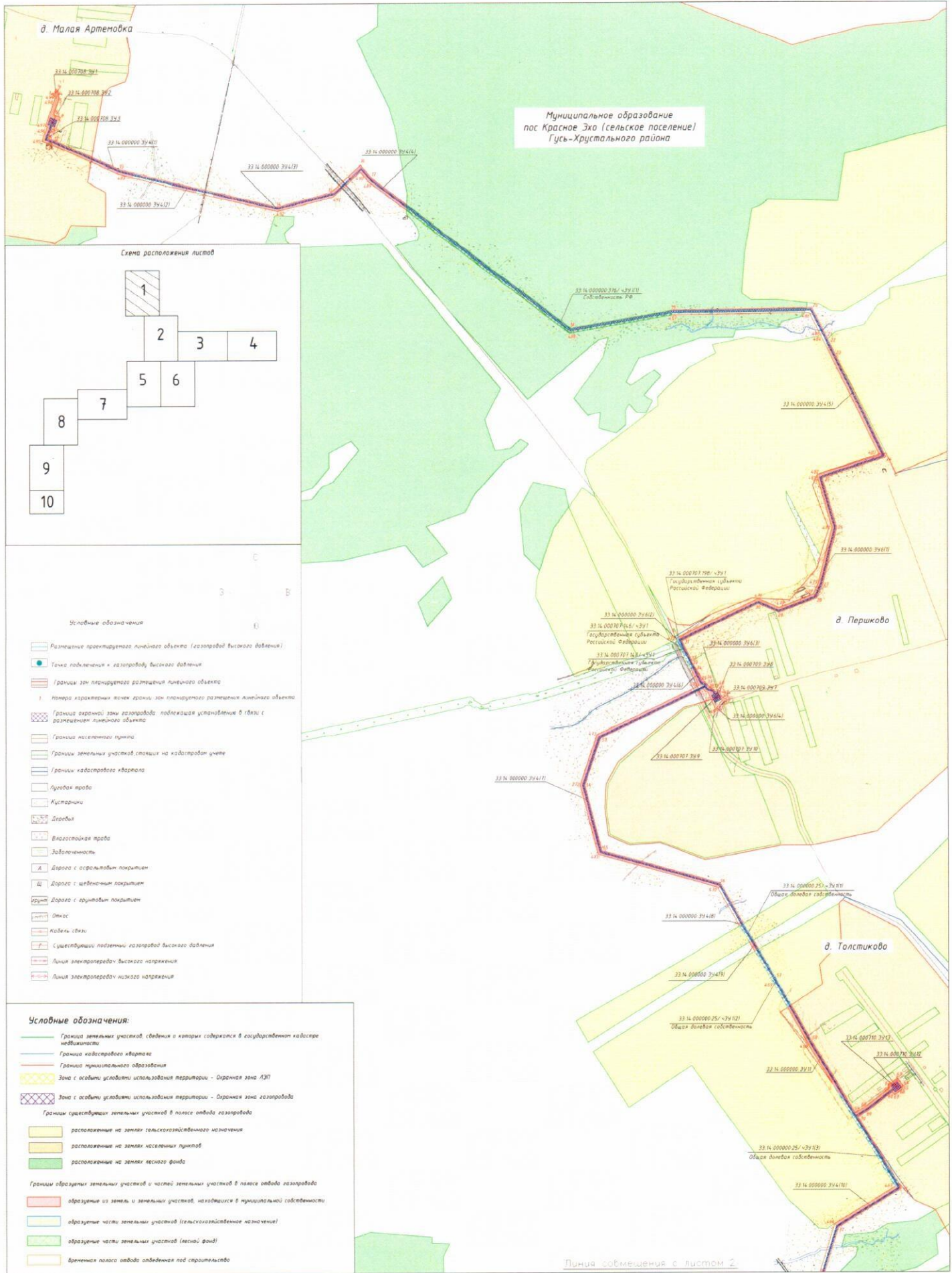
Условные обозначения:

- Областной центр г. Владимир
- Районный центр г. Гусь-Хрустальный
- Место для проектирования
- Граница района
- Граница Владимирской области

№	Имя	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
	Начальник				Филиппов А.В.	
	Инженер				Филиппов А.В.	
	Проверил				Карелина О.С.	
	Исполнитель				Иваненко Е.А.	

01-47-ДКП/18-ЗСМук 33/2029-ППТ		
АО "Газпром газораспределение Владимир"		
Стадия	Лист	Листов
ППТ	1	1
Газопровод межрайонный в Давыдовском, Судогодском, Гусь-Хрустальном, Гусь-Хрустальном, Муромском, Меленковском, Ковровском, Камешковском, Юрцев-Польском, Судальском, Александровском, Киржачском, Гороховицком, Гусь-Хрустальном, Меленковском, Муромском, Красная Горбатка, Суагда, Собинка, Петушки, Кольчугино, Александров, Киржач, Юрцев-Польский, Судаль, Камешково, Ковров, Вязники, Гороховиц, Гусь-Хрустальный, Меленки, Муром, Красная Горбатка, Суагда, Собинка, Петушки, Кольчугино.		
АО "Газпром газораспределение Владимир"		

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



					01-47-ДП/18-ЭСМ.К 33. 2029-ПП		
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
№	Имя	Колл.	Дж	Подпись	Дата	Страницы	Листы
1	Савинский	А.В.				1	1
2	Савинский	А.В.					
3	Климов	С.С.					
4	Савинский	А.В.					

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Муниципальное образование
Мамоновское (сельское поселение)
Судогодского района

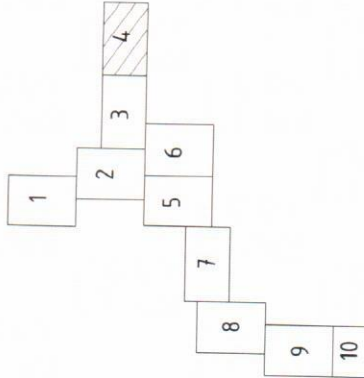
пос. Воробьевского



Условные обозначения:

- Граница земельный участок, сведения в котором содержатся в государственном кадастре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного образования
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЛЭП
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газоразводя
- Граница существующего земельного участка в границах кадастрового квартала
- Расположение на земельном участке существующих объектов
- Расположение на земельном участке объектов
- Границы образуемых земельных участков в части земельных участков в границах газоразводя
- Образуются из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
- Образуются из земель и земельных участков (земельных участков)
- Образуются из земель и земельных участков (земельных участков)
- Земельный участок, образуемый под строительство

Схема расположения листов

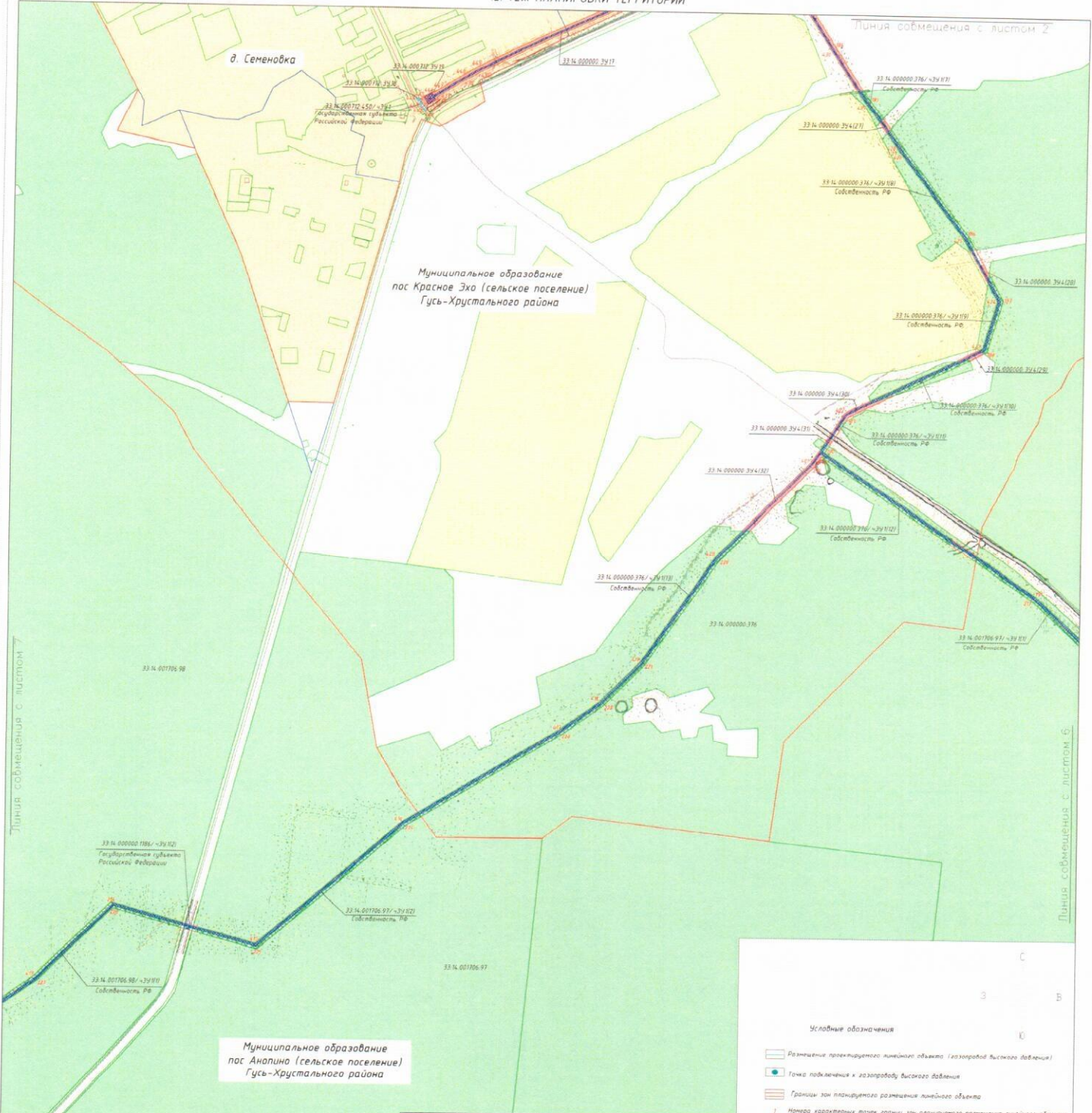


Условные обозначения

- Различные проекционные земельные участки (газоразводя Высокого давления)
- Зона обслуживания к газоразводя Высокого давления
- Границы зон планировки земельного образования
- Линия разграничения земель газоразводя, подлежащих использованию в связи с размещением объектов
- Границы зон планировки
- Границы земельных участков (земельных участков) на газоразводя участке
- Границы кадастрового квартала
- Лесная зона
- Культурный
- Деревья
- Высокая влажность
- Заболоченность
- Дорожки с твердым покрытием
- Дорожки с асфальтовым покрытием
- Дорожки с грунтовым покрытием
- Линии
- Каналы
- Специализированные газоразводя Высокого давления
- Линия электропередачи Высокого напряжения
- Линия электропередачи Низкого напряжения

01-47-101/18-ЭД.МК.15/2024-111		АО "Газпром газоразводя Высокого давления"	
№ Листа	Лист № 4	Дата	10
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Проверенный	Проверенный	Проверенный	Проверенный
Составитель	Составитель	Составитель	Составитель
Дата	Дата	Дата	Дата
Листов	Листов	Листов	Листов
Всего листов	Всего листов	Всего листов	Всего листов
Всего листов	Всего листов	Всего листов	Всего листов

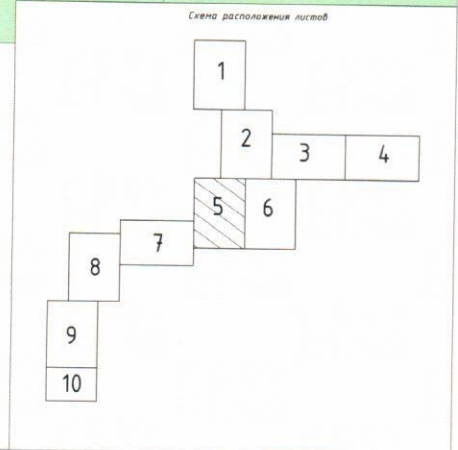
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 6

Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустальный района



- Условные обозначения:**
- Граница земельных участков (сведения в которых содержится в государственном кадастре недвижимости)
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЛЭП
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
 - Границы существующих земельных участков в полосе отвода газопровода
 - расположение на землях сельскохозяйственного назначения
 - расположение на землях населенных пунктов
 - расположение на землях лесного фонда
 - Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газопровода
 - образуемые из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
 - образуемые части земельных участков (сельскохозяйственное назначение)
 - образуемые части земельных участков (лесной фонд)
 - временная полоса отвода введенная под строительство

- Условные обозначения**
- Разметка проектного линейного объекта (газопровод высокого давления)
 - Точка подключения к газопроводу высокого давления
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
 - Границы кадастрового квартала
 - Лужайка травяная
 - Кустарники
 - Деревья
 - Влаголюбивая трава
 - Заболоченность
 - Дорога с асфальтовым покрытием
 - Дорога с щебеночным покрытием
 - Дорога с гравийным покрытием
 - Откос
 - Канавы связи
 - Существующий подземный газопровод высокого давления
 - Линия электропередачи высокого напряжения
 - Линия электропередачи низкого напряжения

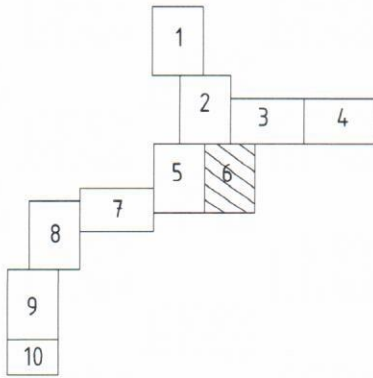
01-47-ДП/18-ЭСМК.33.2029-ППТ		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Исполнитель: Пуст М.В.	Дата: 18.09.2018	Этапы: Пуст	Листов: 10
Проверено: [подпись]	Дата: 18.09.2018	Этапы: Пуст	Листов: 10
Утверждено: [подпись]	Дата: 18.09.2018	Этапы: Пуст	Листов: 10
Согласовано: [подпись]	Дата: 18.09.2018	Этапы: Пуст	Листов: 10

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Условные обозначения:

- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
 - Границы кадастрового квартала
 - Границы муниципального образования
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЛЭП
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
- Границы существующих земельных участков в полосе отвода газопровода:
- расположенные на землях сельскохозяйственного назначения
 - расположенные на землях населенных пунктов
 - расположенные на землях лесного фонда
- Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газопровода:
- образуемые из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
 - образуемые части земельных участков (сельскохозяйственного назначения)
 - образуемые части земельных участков (лесной фонд)
 - временная полоса отвода отведена под строительство

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Номер характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Границы населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговой травя
- Кустарники
- Дубовья
- Вегетация трава
- Завышенность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовыми покрытием
- Откос
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

Муниципальное образование
пос Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района

Линия соприкосновения с листом 5

33.14.000715.01

33.14.000715.01/021
(собственность РФ)

33.14.000715.01/021

33.14.000715.01/021

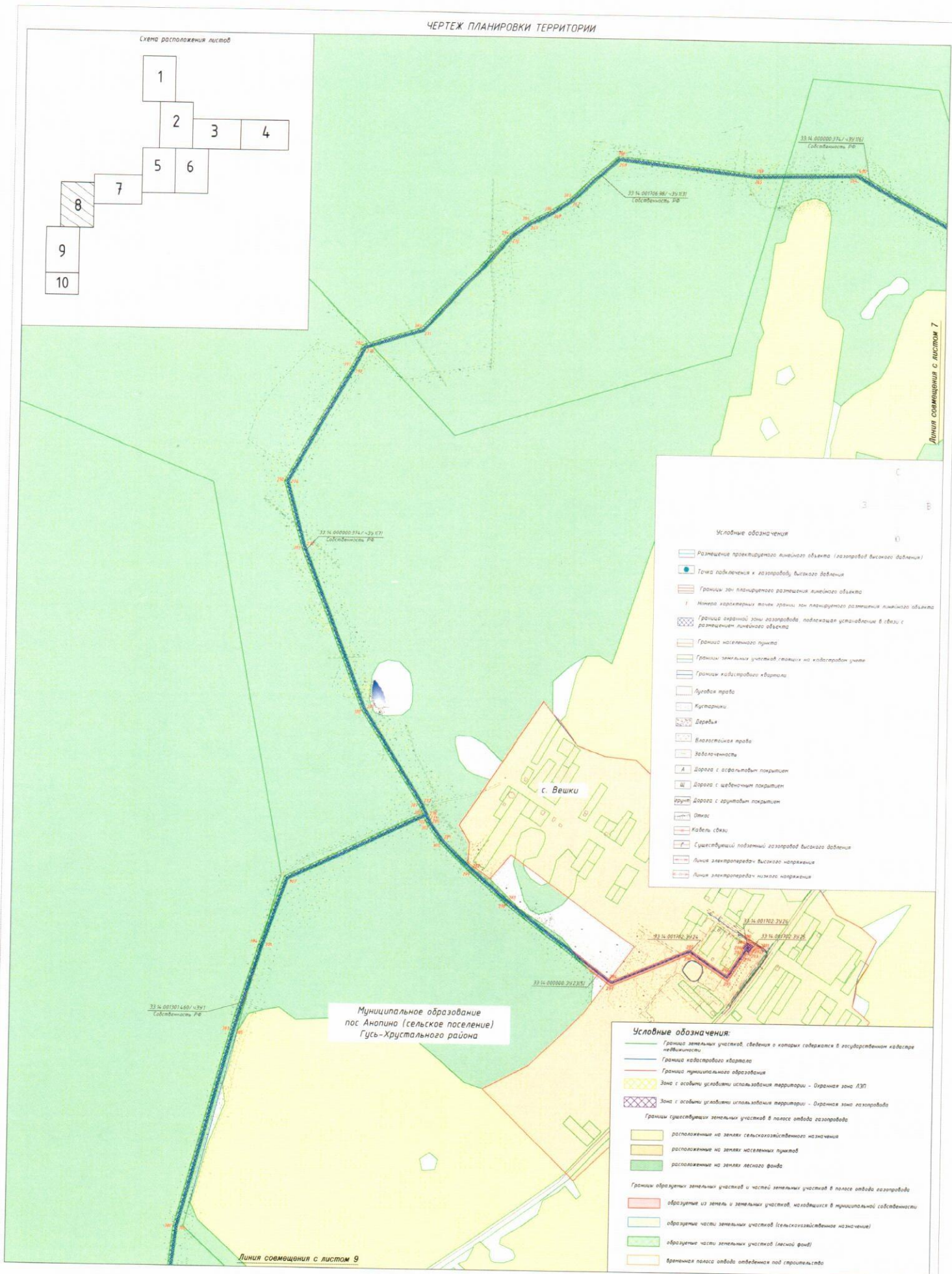
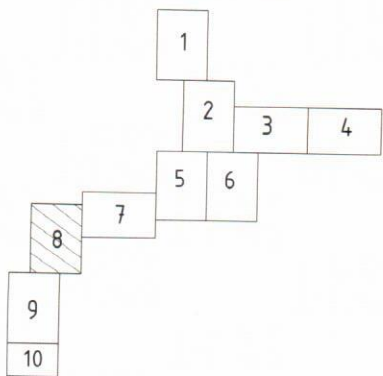
33.14.000715.01/021

д. Давыдово

01-47-ДКП/16-ЗСМ.К 33/2029-ПТТ		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Учредитель: Владимир А.В.			
Лицензия: Владимир А.В.			
Инженер: Коркин О.С.			
Проверка: Иванов Е.А.			
Лист 6		Листов 10	
АО "Газпром газораспределение Владимир"			

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 7

Муниципальное образование
пос Анюлино (сельское поселение)
Густь-Хрустального района

Линия совмещения с листом 9

Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Границы населенного пункта
- Границы земельных участков, лежащих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влакостная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебенистым покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Откос
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

Условные обозначения:

- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- Границы кадастрового квартала
- Границы муниципального образования
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЛЭП
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
- Границы существующих земельных участков в покое отвода газопровода
- размещение на землях сельскохозяйственного назначения
- размещение на землях населенных пунктов
- размещение на землях лесного фонда
- Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков в покое отвода газопровода
- образуемые из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
- образуемые части земельных участков (сельскохозяйственное назначение)
- образуемые части земельных участков (лесной фонд)
- временная полоса отвода отведенная под строительство

				01-47-Д/П/18-30Мж.20.2029-ППП			
				АО "Газпром газораспределение Владимир"			
№	Изм.	Код	уч.	Лист	№	Лист	Листов
Исполнитель	В.А.Медведев	4.8			Статус	Лист	Листов
Проверенный	С.А.Соловьев	4.8			ППП	8	10
Муниципальное образование	К.А.Соловьев	4.8			АО "Газпром газораспределение Владимир"		
Согласованный	С.А.Соловьев	4.8					

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

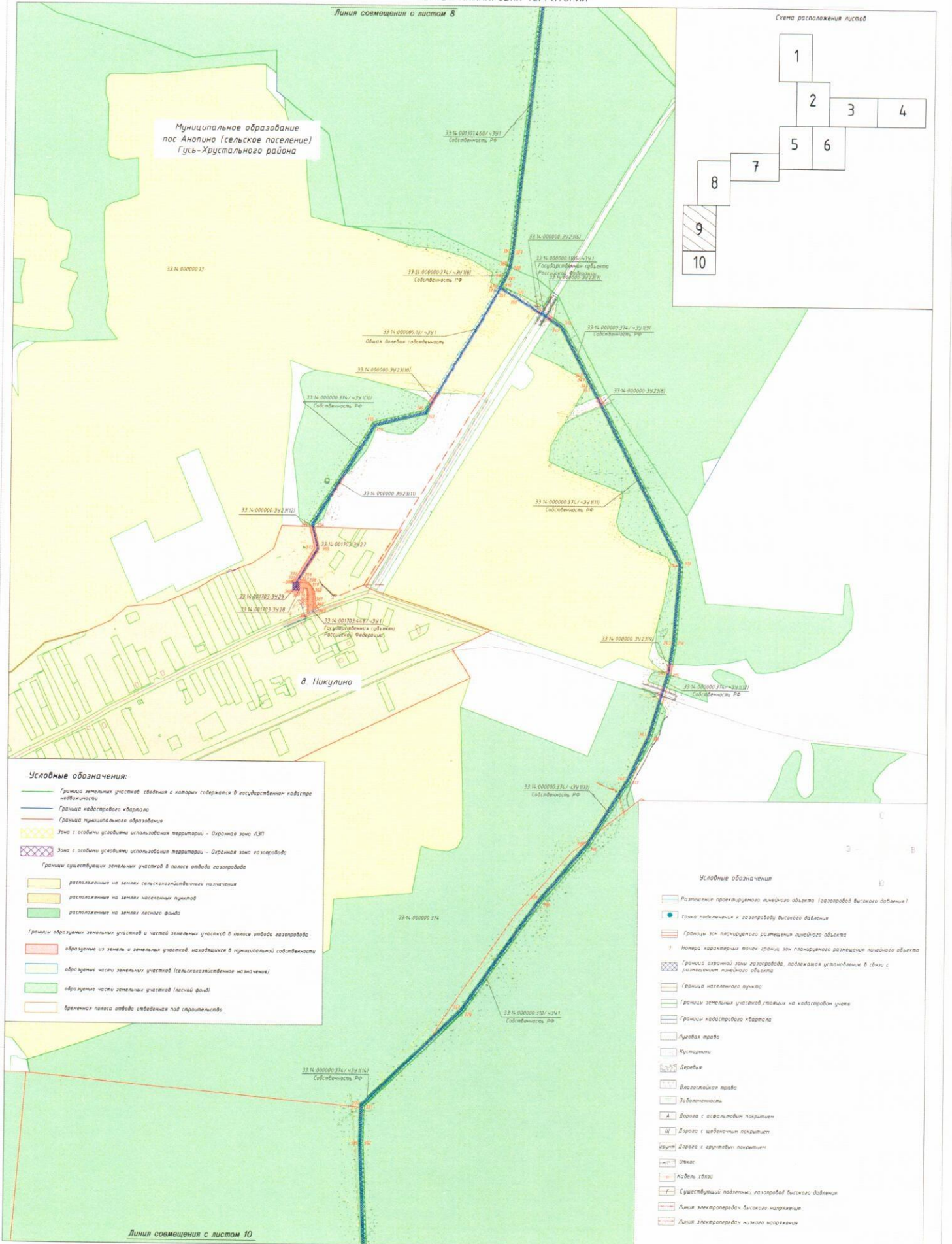
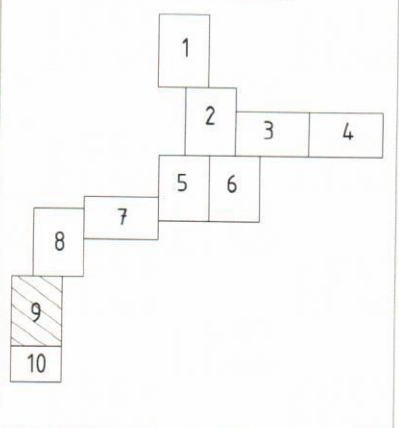


Схема расположения листов

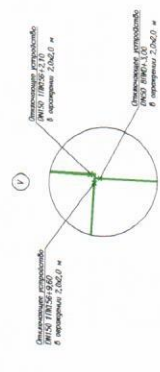
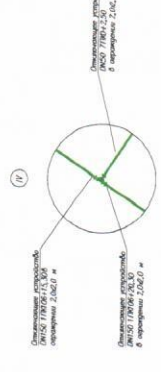
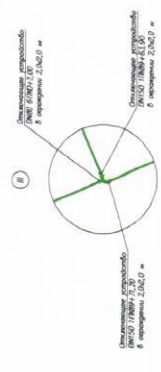
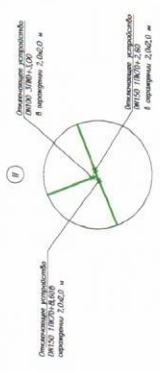
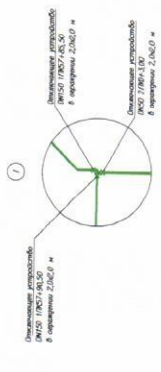
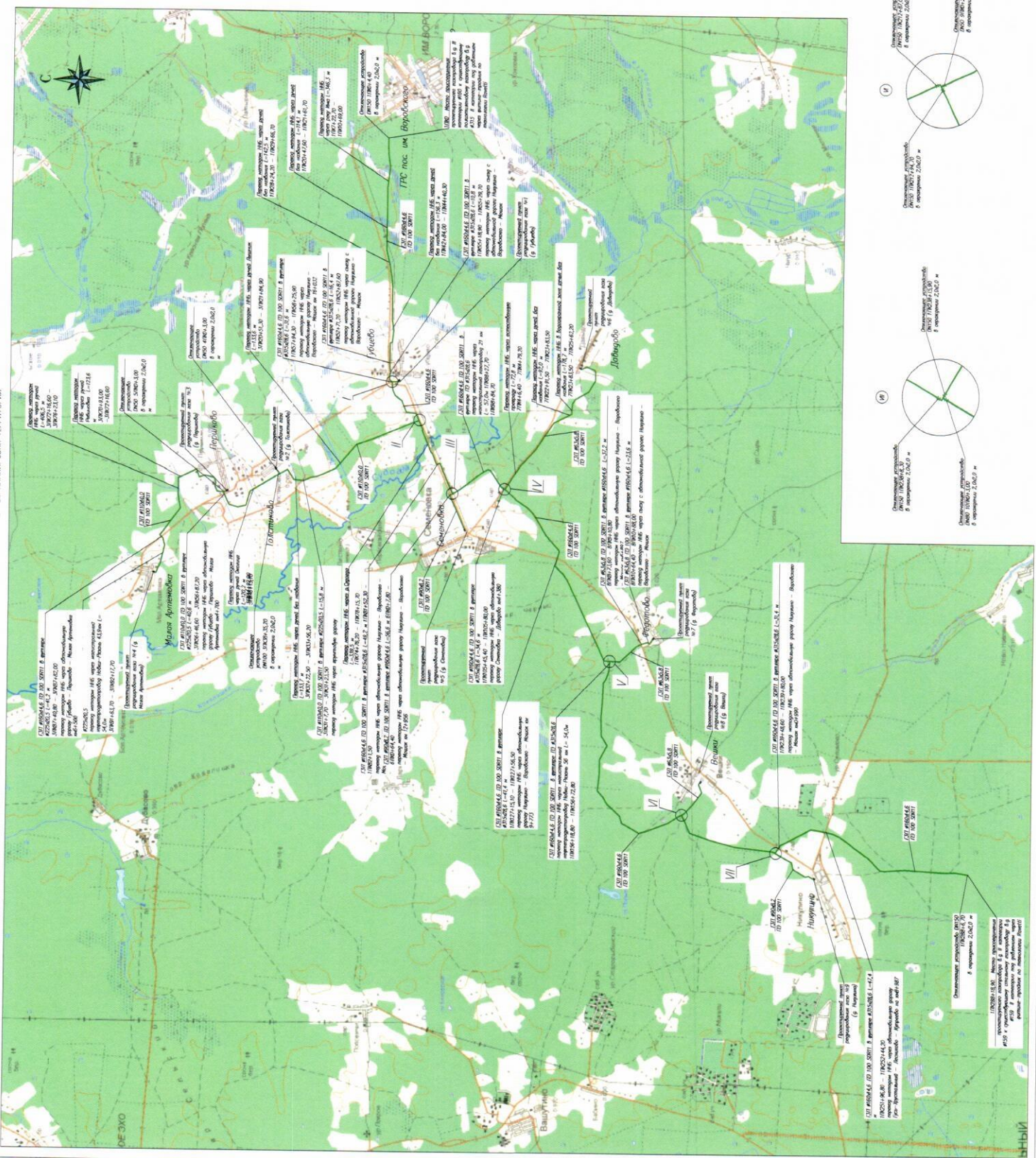


- Условные обозначения:**
- Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЛЭП
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
 - Границы существующих земельных участков в полосе отвода газопровода
 - расположение на землях сельскохозяйственного назначения
 - расположение на землях населенных пунктов
 - расположение на землях лесного фонда
 - Границы образуют земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газопровода
 - образуют из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
 - образуют части земельных участков (сельскохозяйственного назначения)
 - образуют части земельных участков (лесной фонд)
 - временная полоса отвода отведена под строительство

- Условные обозначения**
- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
 - Точка подвешивания к газопроводу высокого давления
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков, границ на кадастровом учете
 - Границы кадастрового квартала
 - Асфальтовая трасса
 - Кустарники
 - Деревья
 - Влажностойкая трасса
 - Заблаговечность
 - Дорога с асфальтовым покрытием
 - Дорога с щебеночным покрытием
 - Дорога с гравийным покрытием
 - Откос
 - Канал связи
 - Существующий подземный газопровод высокого давления
 - Линия электропередачи высокого напряжения
 - Линия электропередачи низкого напряжения

Линия совмещения с листом 10

01-47-ДП/18-ЗСМ/К. 13. 2025 - ППТ		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
№	Имя	Должность	Подпись
1	Иванов И.И.	Инженер-проектировщик	
2	Петров П.П.	Инженер-проектировщик	
3	Сидоров С.С.	Инженер-проектировщик	
4	Кузнецов К.К.	Инженер-проектировщик	
5	Лебедев Л.Л.	Инженер-проектировщик	
6	Новиков Н.Н.	Инженер-проектировщик	
7	Орлов О.О.	Инженер-проектировщик	
8	Рябенко Р.Р.	Инженер-проектировщик	
9	Смирнов С.С.	Инженер-проектировщик	
10	Тихонов Т.Т.	Инженер-проектировщик	



01-47-001/18-004-13/2020-181	
47-Террит. инженерно-техническая	
№ документа	47-Террит. инженерно-техническая
№ листа	1
Дата	18.08.2020
Исполнитель	И.И.И.
Проверенный	И.И.И.
Утвержденный	И.И.И.
Дата утверждения	18.08.2020
Масштаб	1:1000
Содержание	Чертёж плановой территории

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

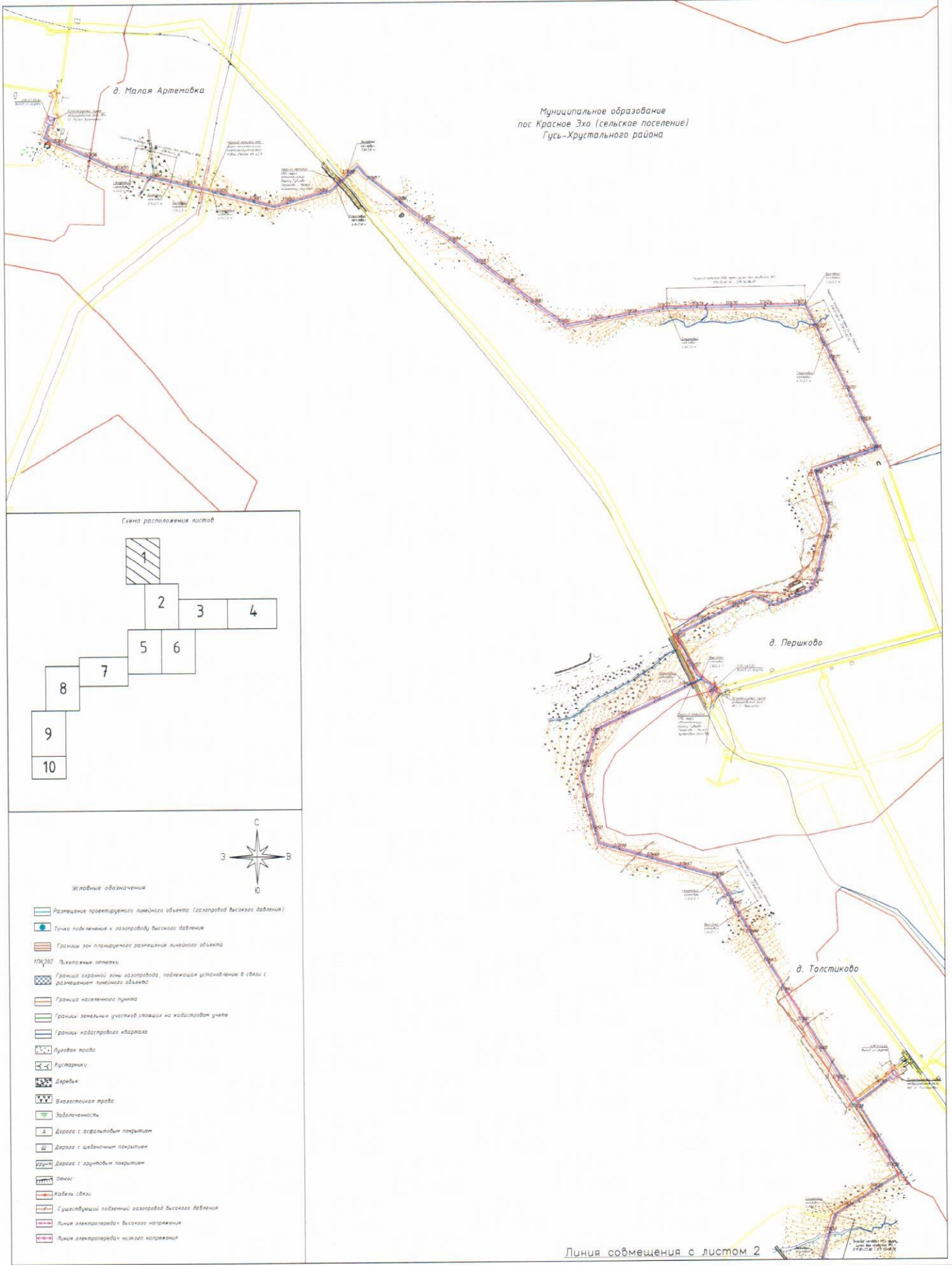
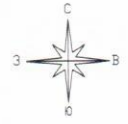
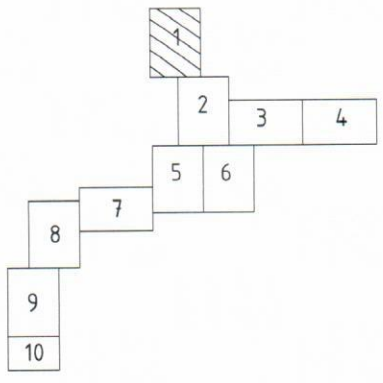


Схема расположения листов



Символьные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- ППК/ЗП** Планировка зеленых зон
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговое травяное покрытие
- Кустарники
- Деревья
- Влажностное травяное покрытие
- Заросленность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовыми покрытием
- Канавы
- Кабели связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

Линия соьмещения с листом 2

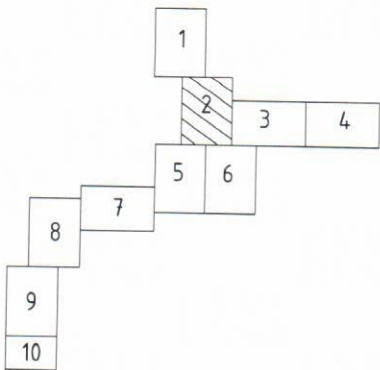
					01-47-ДКП/18-ЗСМЧ 33/2029-ППТ				
					АО "Газпром газораспределение Владимир"				
					Газораспределительная подстанция №18-ЗСМЧ-33				
					Схема конструктивных и планировочных решений				
					масштаб 1:5000				
Исполнитель	Выполнил	А.В.	Проверил	А.В.	Специальность	Лист	1	Листов	10
Исполнитель	Выполнил	А.В.	Проверил	А.В.	Специальность	Лист	1	Листов	10
Исполнитель	Выполнил	А.В.	Проверил	А.В.	Специальность	Лист	1	Листов	10
Исполнитель	Выполнил	А.В.	Проверил	А.В.	Специальность	Лист	1	Листов	10

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Линия совмещения с листом 1

Муниципальное образование пос. Красное Эхо (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планировочного размещения линейного объекта
- 1:10000 Пикетажные отметки
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница наземного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Дорожная трасса
- Кустарники
- Деревья
- Выгоночная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с гравийным покрытием
- Осух
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 3

					01-47-ДКП/18-ЗСМ/К 33/2029-ППТ		
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
Уч. №	Лист	№	Дата	Вид	Схема конструктивных и планировочных решений масштаба 1:5000		
Выполнил	В.И.Иванов	А.В.			Страниц	Лист	Листов
Сверил	В.И.Иванов	А.В.			ППТ	2	10
Проверил	В.И.Иванов	О.С.			АО "Газпром газораспределение Владимир"		
Утвердил	В.И.Иванов	Е.А.					

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

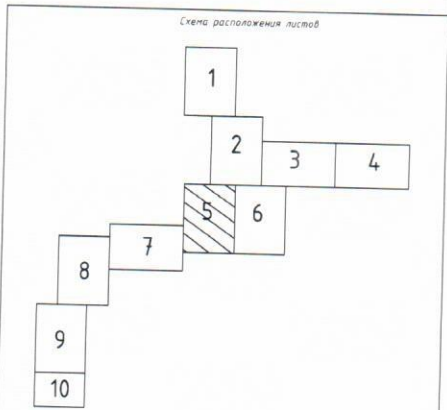
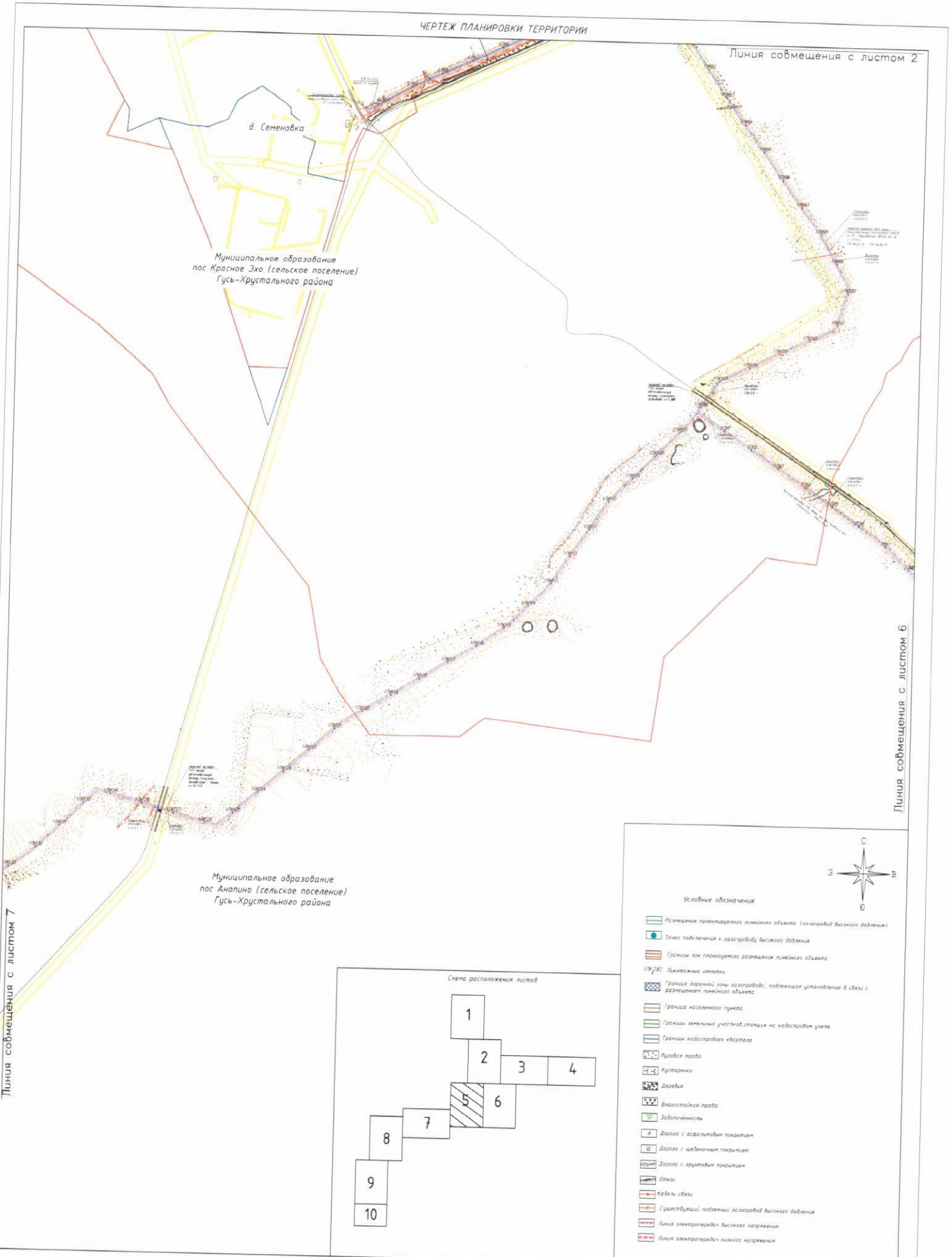
Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 6

д. Семеновка
Муниципальное образование
пос Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района

Муниципальное образование
пос Анапино (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района



Условные обозначения

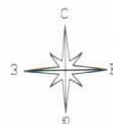
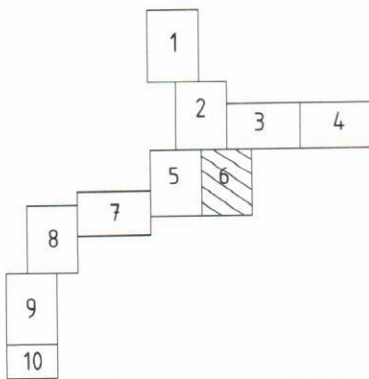
- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планировочного размещения линейного объекта
- ПМ 282 Планировочные отметки
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих по кадастровому учету
- Границы кадастрового квартала
- Любая трава
- Кустарники
- Дубовый лес
- Влагодоступная трава
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Ограда
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения



				01-47-ДКП/18-ЗСМК 33/2029-ПТТ	
				АО "Газпром газораспределение Владимир"	
				Схема конструкторских и планировочных решений масштаба 1:5000	
№	Имя	Лист	№	Лист	Листов
1	Владимир А.В.	5	10	10	10
2	Владимир А.В.	5	10	10	10
3	Владимир А.В.	5	10	10	10
4	Владимир А.В.	5	10	10	10
5	Владимир А.В.	5	10	10	10
6	Владимир А.В.	5	10	10	10
7	Владимир А.В.	5	10	10	10
8	Владимир А.В.	5	10	10	10
9	Владимир А.В.	5	10	10	10
10	Владимир А.В.	5	10	10	10

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов

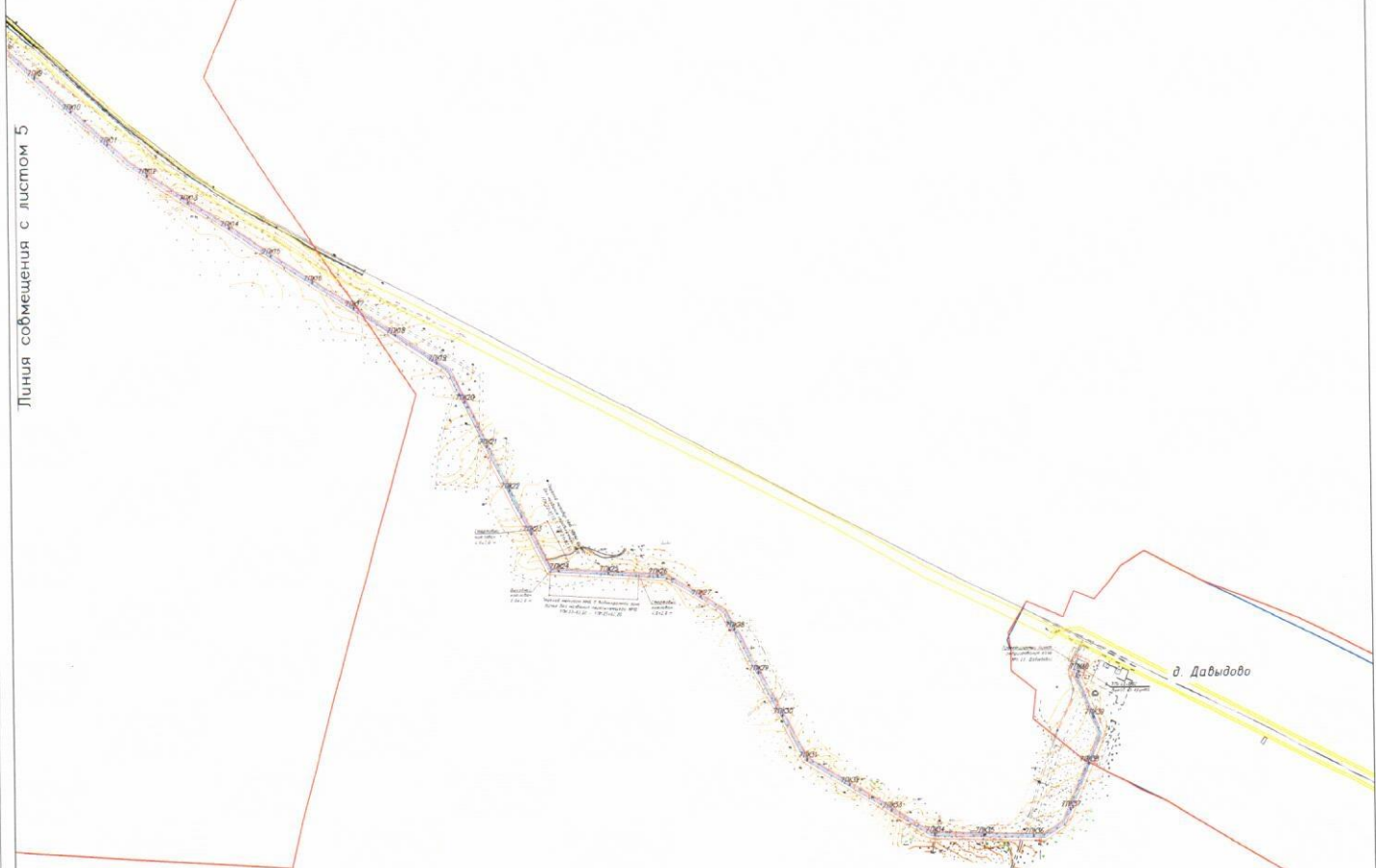


Ключевые обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- ПМЗ/ЗЗ** **Планировочные отметки**
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Лужайка пруда
- Кустарники
- Деревья
- Вечнозеленая трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Опас
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

Муниципальное образование
пос Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района

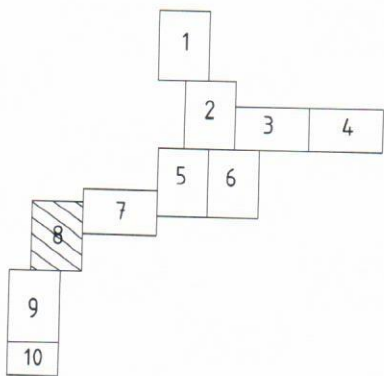
Линия со смещением с листом 5



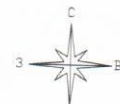
					01-47-ДКП/18-ЗОН/К 33/2029-ППТ		
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
№ документа	Лист	№ документа	Лист	Дата	Составитель	Лист	Листов
Исполнитель	Выполнил	Проверил	Утвердил	Дата	С.И.И.	10	10
Исполнитель	Выполнил	Проверил	Утвердил	Дата	АО "Газпром газораспределение Владимир"		

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



линия совмещения с листом 7



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- 17К 282 Пикетажные отметки
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, ставших на кадастровый учет
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажностная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебенистым покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Откос
- Камень, свая
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

с. Вешки

Муниципальное образование
пос. Анапино (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района

Линия совмещения с листом 9

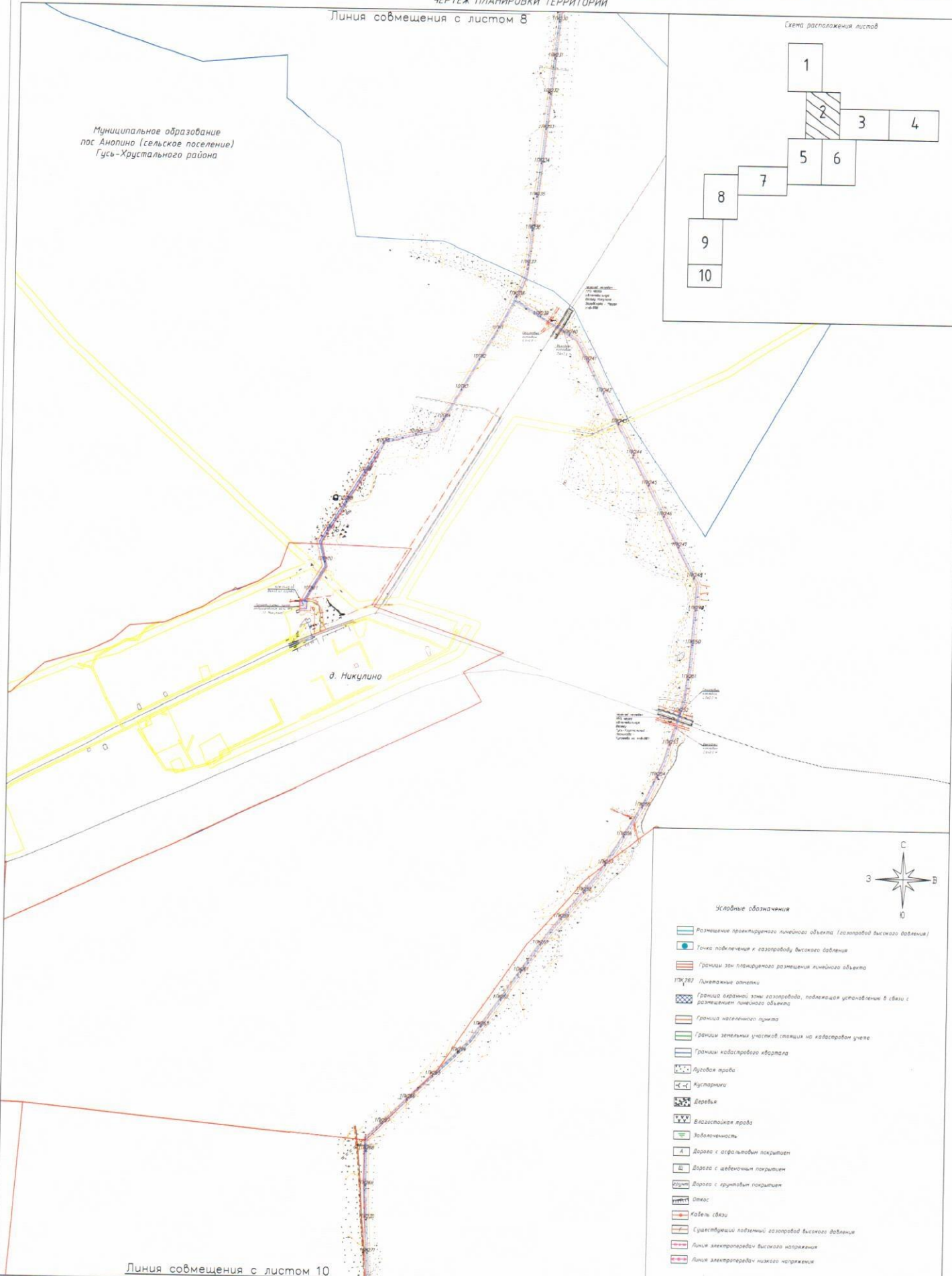
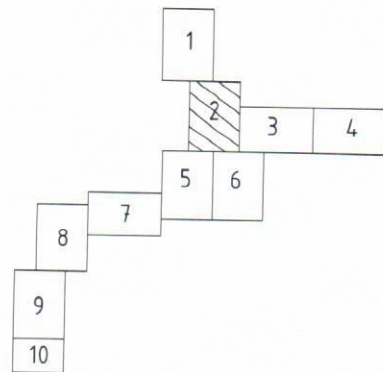
				01-47-ДКП/18-ЗСЖК 33/2029-ППТ				
				АО "Газпром газораспределение Владимир"				
				Схема конструктивных и планировочных решений масштаба 1:5000				
№	Имя	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Страница	Листов	Листов
Исполнитель	Выполнил	А.В.				ППТ	8	10
Проверил	Выполнил	А.В.						
Согласовано	Согласовано	О.С.						
Утверждено	Утверждено	Е.А.						

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Линия совмещения с листом 8

Муниципальное образование
пос. Анопино (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района

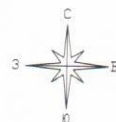
Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 10

Условные обозначения

- Размещение проектного линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Ликетажные отметки
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, ставших на кадастровый учет
- Границы газораспределительного квартала
- Аулосовая трава
- Кустарники
- Деревья
- Вязолистная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Опас
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередач высокого напряжения
- Линия электропередач низкого напряжения



				01-47-ДКП/18-ЗСМ:К 33/2029-ППТ			
				АО "Газпром газораспределение Владимир"			
И.И.И.	Лист	№	Листов	Дата	Схема конструктивная и планировочная решений и планировочная решений		Страницы
Исполнитель	Выполнил	А.В.	А.В.	10.10.2029	Схема конструктивная и планировочная решений и планировочная решений		Листов
Проверил	Выполнил	А.В.	А.В.	10.10.2029	Схема конструктивная и планировочная решений и планировочная решений		Листов
Утвердил	Выполнил	А.В.	А.В.	10.10.2029	Схема конструктивная и планировочная решений и планировочная решений		Листов
Исполнитель	Исполнитель	А.В.	А.В.	10.10.2029	Схема конструктивная и планировочная решений и планировочная решений		Листов
				масштаб 1:5000			
				АО "Газпром газораспределение Владимир"			

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Линия совмещения с листом 9

Муниципальное образование
Григорьевское (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района

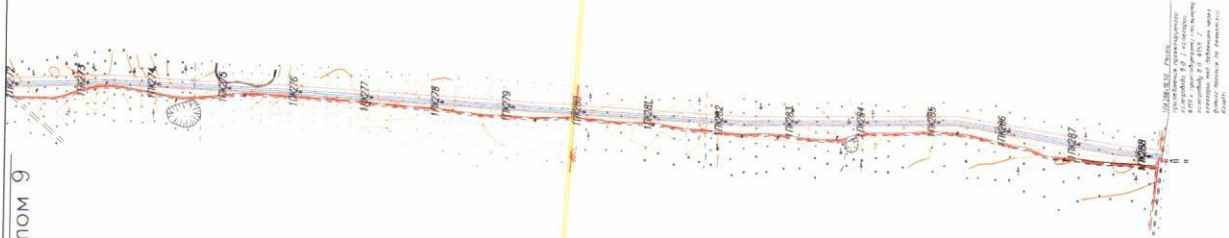
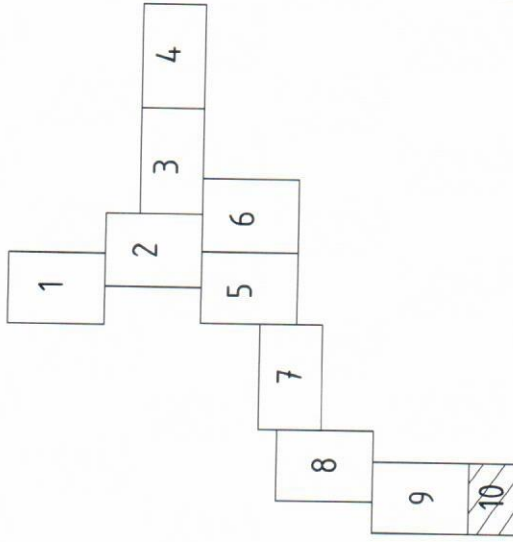


Схема расположения листов



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта ПМ 282
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Участковая trama
- Кустарники
- Деревья
- Влагодостойная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с бетонным покрытием
- Дорога с грунтовыми покрытием
- Овраг
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередач высокого напряжения
- Линия электропередач низкого напряжения

№	Лист	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Исполнитель	Филиппов А.В.				
Проверен	Филиппов А.В.				
Модератор	Корсакина О.С.				
	Иванова Е.А.				

01-47-ДКП/18-ЗСМук 337/2029-ППТ	
АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Страница	Лист
10	10
АО "Газпром газораспределение Владимир"	

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

4.1. Описание природно-климатических условий территории

Климат Владимирской области носит умеренно-континентальный характер, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью.

Рельеф оказывает влияние на формирование микроклиматических условий водоразделов, оврагов и балок — весной и осенью в этих местах дольше застаивается холодный воздух. В какой-то степени, на климат влияет и растительность — на лесных территориях влажность воздуха значительно выше, чем на лесостепных.

Для Владимирской области характерны засушливые годы, частые зимние оттепели и гололедицы, ранние весенние и поздние осенние заморозки, грозы и сильные ветра в тёплое время года.

Исследуемая территория расположена на севере центральной части Восточно-Европейской (Русской) равнины в бассейне верхней Волги.

Владимирская область относится ко II-В климатическому району, ко 2-ой нормальной зоне влажности.

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха $+3,9^{\circ}\text{C}$, самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой воздуха $-11,1^{\circ}\text{C}$. Самый теплый месяц – июль, со среднемесячной температурой воздуха $+17,9^{\circ}\text{C}$. В отдельные годы отмечено понижение температуры зимой до -48°C (17.01.1940 г.) и повышение летом до $+37^{\circ}\text{C}$ (15.06.1920 г.). Однако такие крайне высокие и низкие температуры наблюдаются очень редко, менее чем раз в 20 лет. Владимирская область относится к III снеговому району Российской Федерации. Продолжительность периода с положительными температурами составляет 148-150 дней. Продолжительность снежного покрова составляет 140-160 дней. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 24 ноября, разрушение – 6 апреля. Высота снежного покрова средняя из наибольших – 49 см, наибольшая за зиму – 97 см.

Ветер. Ветровой режим характеризуется преобладанием западных, северо-западных и северных ветров в теплый период (май-октябрь) и юго-западных и южных в холодный период (ноябрь-апрель).

Средние наименьшие скорости ветра за июль составляют 2,9 м/сек, средние наибольшие за январь – 4,5 м/сек. Среднегодовая скорость ветра 3,6 м/сек.

Наибольшая скорость ветра наблюдается зимой и в начале весны, наименьшая – летом. Ветровой район I-й.

Осадки. Количество осадков за год в среднем составляет 607 мм. В безморозный период выпадает 70% осадков (максимум в июле). Среднегодовая относительная влажность воздуха – 75-85%. Нормативная снеговая нагрузка – 180 Па. Средняя норма ясных дней за год – 33, пасмурных – 103, облачных – 149.

Инженерно-геологические условия площадки проектируемого строительства согласно приложению Г, табл. Г.1 СП 47.13330.2016 относятся к II категории сложности (средние).

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
49

На основании изучения геологического строения, а так же анализа пространственной изменчивости свойств грунтов в пределах изучаемой площадки выделено 16 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

- ИГЭ-1. Торф сильно разложившийся, темно-коричневый, избыточно-влажный, средней зольности, низинный, болотный (b IV).
- ИГЭ-2. Песок мелкий, серый, средней плотности, влажный и водонасыщенный, аллювиальный (aIV).
- ИГЭ-3. Суглинок мягкопластичный, темно-серый, песчанистый, с включением органики до 3%, аллювиальный (a IV).
- ИГЭ-4. Песок мелкий, желтовато-серый, серый, средней плотности, влажный и водонасыщенный, аллювиальный (aII-III).
- ИГЭ-5. Суглинок тугопластичный, коричневатого-серый, песчанистый с прослойками песка, аллювиальный (aIII).
- ИГЭ-6. Суглинок мягкопластичный, серый, песчанистый с прослойками песка, аллювиальный (aIII).
- ИГЭ-7. Песок средней крупности, серый, средней плотности, влажный и водонасыщенный, аллювиальный (aIII).
- ИГЭ-8. Песок мелкий, желтый, средней плотности, влажный, с включением единичного гравия, водноледниковый (fI).
- ИГЭ-9. Суглинок тугопластичный, желтовато-коричневый, песчанистый с прослойками песка, водноледниковый (fI).
- ИГЭ-10. Песок средней крупности, серовато-желтый, средней плотности, влажный и водонасыщенный, водноледниковый (fI).
- ИГЭ-11. Суглинок мягкопластичный, серовато-коричневый, песчанистый с прослойками песка, водноледниковый (fI).
- ИГЭ-12. Суглинок тугопластичный, красновато-коричневый, песчанистый с включением гравия до 5%, ледниковый (gI).
- ИГЭ-13. Глина полутвердая, красно-коричневая, пятнами серая, с прослойками пылеватого песка, верхнепермская (P2).
- ИГЭ-14. Песок пылеватый, светло-желтый, доломитовый, плотный, влажный, элювиальный, нижнепермский (eP1).
- ИГЭ-15. Щебенистый грунт известняка, светло-желтый, с песчаным заполнителем до 30%, влажный, элювиальный, нижнепермский (eP1).
- ИГЭ-16. Известняк светло-желтый, трещиноватый, малопрочный, нижнепермский (P1).

Нормативная глубина сезонного промерзания:

- песка мелкого (ИГЭ-2, ИГЭ-4, ИГЭ-8), песка пылеватого (ИГЭ-14) составляет 1,67 м;
- песка средней крупности (ИГЭ-7, ИГЭ-10) составляет 1,79 м;
- суглинка мягкопластичного (ИГЭ-3, ИГЭ-6, ИГЭ-11), суглинка тугопластичного (ИГЭ-5, ИГЭ-9, ИГЭ-12) составляет 1,37 м, согласно СП 131.13330.2012, СП 22.13330.2016 п.5.5.3).

Согласно комплекта карт ОСР-2015 А СП 14.13330.2014 территория Владимирской области не относится к сейсмоопасной (фоновая сейсмичность 5 баллов).

Инв. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ПТТ

Лист
50

Удельное электрическое сопротивление грунта, характеризующее его коррозионную агрессивность, замерялось для глубины 1,5 м с использованием автокомпенсатора АЭ-72 в местах бурения скважин.

Блуждающие токи промышленного происхождения на исследуемом участке отсутствуют.

По степени агрессивного воздействия грунтов выше уровня грунтовых вод на конструкции из бетона песок мелкий (ИГЭ-4), песок мелкий (ИГЭ-8), песок средней крупности (ИГЭ-10) и суглинок тугопластичный (ИГЭ-12) неагрессивны по содержанию хлоридов и сульфатов по отношению к бетонам нормальной водонепроницаемости (W4) в железобетонных конструкциях согласно СП 28.13330.2017.

Участок изысканий, на котором находится проектируемый газопровод имеет обширную площадь. Во время проведения изыскания на глубину произведенного бурения (до 10,0 м) встречены два водоносных горизонта, распространенных в верхней части разреза, аллювиальный и флювиогляциальный.

Аллювиальный водоносный горизонт имеет распространение в пределах пойм рек и ручьев, а также надпойменных террас реки Клязьмы. В поймах рек и ручьев подземные воды залегают на глубине 0,4-1,2 м, что соответствует абсолютным отметкам 110,30-126,20 м.

На участках трассы, приуроченных к надпойменным террасам, уровни подземных вод залегают на глубине 0,2-2,5 м, что соответствует абсолютным отметкам 113,75-125,98.

Водовмещающими грунтами аллювиального водоносного горизонта служат торф, пески мелкие, пески средней крупности, суглинки тугопластичные и мягкопластичные. Водоупор не вскрыт нигде, за исключением поймы р. Судогды. В пойме р. Судогды водоупор встречен на глубине 5,6-5,8 м. Он представлен глинами верхнепермскими полутвердыми.

Флювиогляциальный водоносный горизонт имеет распространение в пределах береговых склонов долин рек и водоразделов.

Водовмещающими грунтами флювиогляциального водоносного горизонта служат пески мелкие и пески средней крупности. Водоупором служат тугопластичные ледниковые суглинки.

По всей трассе, в пределах водоразделов и склонов речных долин, где геологический разрез представлен в верхней части песками водно-ледниковыми влажными, а в нижней ледниковыми суглинками, в весенне-осенний период вероятно формирование верховодки.

Площадка изысканий расположена в зоне развития древнего карбонатного карста. В юго-западной части проектируемого газопровода 1ПК239 – 1ПК264, в районе скважин №№10-15; 20-21 под нижнечетвертичными водно-ледниковыми и ледниковыми отложениями встречены нижнепермские отложения, представлены элювиальными песками пылеватыми и щебенистым грунтом (eP1), и нижнепермские известняки (P1). Мощность отложений:

- песок пылеватый, доломитовый, светло-желтый, влажный, плотный, элювиальный. Мощность песка пылеватого 0,5-1,5 м.

№	Подп. и Дата	Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Дата	01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ	Лист
								51

- щебенистый грунт известняка, светло-желтый, влажный, с песчаным заполнителем до 30%, элювиальный. Мощность щебенистого грунта известняка 1,0-1,8 м.
- известняк, светло-желтый, малопрочный, средней плотности, размягчаемый, трещиноватый. Вскрытая мощность известняка 0,6-1,8 м. Кровля трещиноватых известняков имеет неровную поверхность, а зона выветривания сложена доломитовым песком и щебенистым грунтом известняка. Видимых форм проявления карстовых процессов в рельефе, в пределах площадки изысканий не отмечается. В соответствии с частью II СП 11-105-97 участок работ относится к IV-B категории устойчивости (площадка изысканий находится в зоне потенциальной опасности воздействия карста).

Категория опасности природных воздействий согласно табл.5.1 СП 115.13330.2016 относится к умеренно опасной.

Из неблагоприятных физико-геологических процессов следует отметить подтопление площадки изысканий. В соответствии с СП 11-105-97 часть II площадка изысканий в районе скважин №№ 75; 77-90; 92-95; 100-107; 131-137; 120; 126а-129; 143-149; 155; 163; 169-172; 186-191; 213; 223 относится к типу I-A-1 (постоянно-подтопленные).

В районе скважин №№ 91; 156-158; 188; 202-207 площадка изысканий относится к типу I-A-2: сезонно (ежегодно) подтапливаемые.

По степени морозной пучинистости согласно расчетам, проведенным по п. 6.8.8 СП 22.13330.2016:

- песок мелкий (ИГЭ-2, ИГЭ-4, ИГЭ-8) относятся к непучинистым грунтам, песок пылеватый (ИГЭ-14) относится к пучинистым грунтам;
- суглинок мягкопластичный (ИГЭ-3, ИГЭ-11) относится к сильнопучинистым грунтам, суглинок тугопластичный (ИГЭ-5) относится к сильнопучинистым грунтам, суглинок мягкопластичный (ИГЭ-6) относится к чрезмернопучинистым грунтам, суглинок тугопластичный (ИГЭ – 9, ИГЭ – 12) относится к слабопучинистым грунтам.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Во временное пользование отводятся земли под трассу газопровода и временные дороги на период строительства вдоль трассы газопровода шириной 14,0 м. Потребность в земельных ресурсах для строительства проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта и плети сваренной трубы газопровода (см. рис. 1).

На участках трассы газопровода, прокладываемых закрытым методом предусматривается отвод земель во временное пользование без постановки на государственный кадастровый учет.

ИНВ. № подл.	Подп. и Дата	№							Лист 52
			01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата					

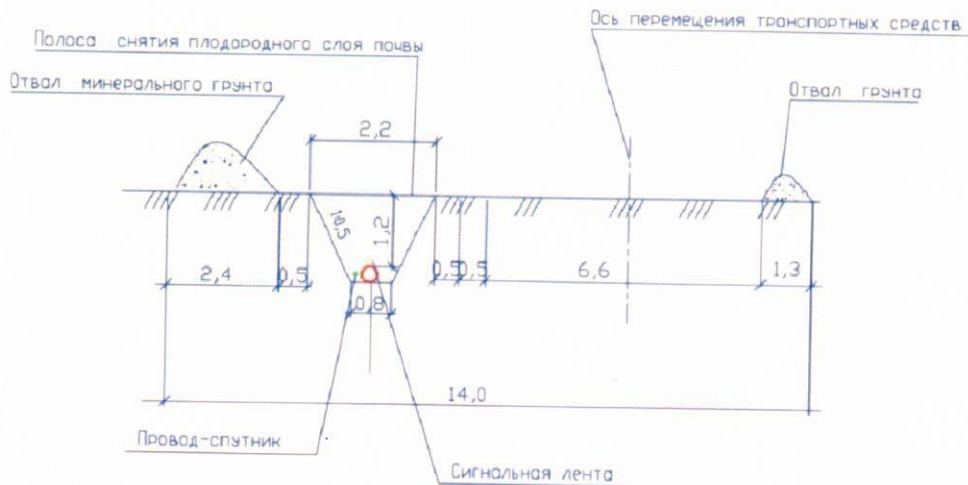


Рис. 1. Схема полосы временного отвода земель на участках строительства проектируемого газопровода.

4.3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения с водными объектами представлена в таблице № 3

Таблица № 3

Водный объект	Пикетажное положение
Река Има	1ПК7+22,7 – 1ПК10+69,0
Ручей без названия	1ПК20+47,60 – 1ПК21+61,70
Ручей без названия	1ПК28+24,20 – 1ПК29+66,70
Ручей без названия	1ПК42+84,00 – 1ПК44+40,30
Ручей без названия и река Судогда	1ПК74+76,20 – 1ПК78+15,70
Ручей Лышник	3ПК20+51,30 – 3ПК21+84,90
Ручей без названия	3ПК32+22,50 – 3ПК33+56,20
руч. Околица	3ПК44+92,90 – 3ПК46+13,10
Ручей Рябиновка	3ПК70+93,00 – 3ПК72+16,60
Ручей без названия	3ПК72+16,60 – 3ПК76+23,10
Ручей без названия	3ПК92+86,80 – 3ПК94+8,70

ИТВ. № подл.	Подп. и Дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подрк.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ПТТ

Лист
53

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки под размещение линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстиково – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области».

Задачами подготовки проекта межевания является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Р.Ф.

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат МСК33.

Трасса газопровода согласована со всеми заинтересованными организациями, а также со всеми правообладателями земельных участков.

На период строительства земельные участки под размещение газопровода предоставляются в аренду, а также устанавливаются сервитуты земельных участков находящихся в государственной или муниципальной собственности.

На чертеже межевания в соответствии с п.5 ст.43 Градостроительного кодекса отображены границы земельных участков на кадастровом плане территории, условные и кадастровые номера земельных участков.

Исходя из определения красных линий, содержащегося в Градостроительном кодексе, красные линии – это линии, которые обозначают границы территорий общего пользования. Установление красных линий в документации по планировке территории для размещения линейного объекта не требуется.

В соответствии с п.4 ст.36 Градостроительного кодекса Р.Ф. действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Общая площадь проектируемой полосы отвода газопровода – 679318 м².

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№							<i>01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ</i>	Лист 54
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		

Раздел 1. Сведения об образуемых земельных участках

Перечень земельных участков, образуемых путем выдела из земель, находящихся в государственной собственности, не закрепленных за конкретными лицами, и формируемых для размещения проектируемого линейного объекта регионального значения, приведен в таблице №1.

Таблица № 1

Условный номер земельного участка	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка, кв. м
33:14:000708:3У1	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение), д Малая Артемовка	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	1018
33:14:000708:3У2	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение), д Малая Артемовка	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:000708:3У3	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение), д Малая Артемовка	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	3494
33:14:000000:3У4	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	117418
33:11:040201:3У5	Российская Федерация, Владимирская область, Судогодский район, МО Мошкское (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	4238
33:14:000000:3У6	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д Першково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	15066
33:14:000709:3У7	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д Першково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	343

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
55

Продолжение таблицы № 1

33:14:000709:3У8	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь- Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Першково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	3
33:14:000707:3У9	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь- Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Трубопроводный транспорт	33
33:14:000707:3У10	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь- Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Трубопроводный транспорт	25
33:14:000710:3У11	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь- Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Толстиково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	8019
33:14:000710:3У12	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь- Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Толстиково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	124
33:14:000710:3У13	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь- Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Толстиково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:000000:3У14	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь- Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, с. Губцево	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	17705
33:14:000714:3У15	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь- Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, с. Губцево	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	115
33:14:000714:3У16	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь- Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, с. Губцево	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
56

Продолжение таблицы № 1

33:14:000000:3У17	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Семеновка)	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	10206
33:14:000712:3У18	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Семеновка)	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	350
33:14:000712:3У19	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Семеновка)	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:000716:3У20	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Давыдово)	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	3533
33:14:000716:3У21	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Давыдово)	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	300
33:14:000716:3У22	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Давыдово)	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:000000:3У23	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	7893
33:14:001702:3У24	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), с. Вешки	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	7938
33:14:001702:3У25	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), с. Вешки	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	547
33:14:001702:3У26	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), с. Вешки	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:001703:3У27	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Никулино	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	3869

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
57

Окончание таблицы № 1

33:14:001703:3У28	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Никулино	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	1851
33:14:001703:3У29	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Никулино	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:001707:3У30	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Федотово	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	1516
33:14:001707:3У31	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Федотово	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	118
33:14:001707:3У32	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Федотово	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28

Перечень земельных участков, находящихся на землях обремененных правами третьих лиц, формируемых для размещения проектируемого линейного объекта регионального значения, согласно сведениям ГКН приведен в таблице № 2.

Таблица №2

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение)	Категория земель	Разрешенное использование	Форма собственности	Площадь земельного участка, / части земельного участка, кв.м.
33:14:000000:376/4ЗУ1	Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный, МО поселок Красное Эхо (с/п), в северо-восточной части кадастрового квартала 33:14:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области «Гусевское лесничество», участковое лесничество Давыдовское (Урочище Знамя труда), кв. 1-70, защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Участки лесного фонда	Собственность Российской Федерации	67095326/89798

ИИНВ. № подл.	подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ПШТ

Лист
58

Продолжение таблицы № 2

33:14:000000:25/чЗУ1	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д Семеновка	Земли сельскохозяйственного назначения	Ведение сельскохозяйственного производства	Общая долевая собственность	14014604/17538
33:14:000000:361/чЗУ1	Владимирская обл, р-н Гусь-Хрустальный, МО пос. Красное Эхо (с/п), в северо-восточной части кадастрового квартала 33:14:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Гусевское лесничество", участковое лесничество Давыдовское (Урочище Лесниковское), кв.71, 72(1-3),75, защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Участки лесного фонда	Собственность Российской Федерации	961462/1846
33:14:000000:1184/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение), автодорога Никулино-Воровского-Мошок	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для обслуживания и эксплуатации автодорог	Государственная субъекта Российской Федерации	41306/324
33:11:040201:86/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Судогодский, Мошокское с/п, в западной части кадастрового квартала 33:11:040201, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Андреевское лесничество", участковое лесничество Воровское, кв.47(15-27,52,53),55(1-10,67,68),56(2-11,13,14,66,67,69,71,72)	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	794946/13221
33:11:040201:87/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Судогодский, Мошокское с/п, в центральной части кадастрового квартала 33:11:040201, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Андреевское лесничество", участковое лесничество Воровское, кв.55(11-29,70ч,71ч,72ч),56(15-51,70,73ч,74ч,75ч,76),57(17,20-43,55,60ч,61ч,62ч)	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	2161379/2677
33:11:040201:84/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Судогодский, МО Мошокское (сельское поселение), ГКУ ВО "Андреевское лесничество", Воровское участковое лесничество лесные кварталы 47 (лесотаксационные выдела 34,35,38-51,54-57), 56 (лесотаксационные выдела 12,68), 57 (лесотаксационные выдела 1-16,18,19,56-59,61)	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	646235/4639

ИНВ. № подл.	ПОДП. И ДАТА	№	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
59

Продолжение таблицы № 2

33:14:000000:365/чЗУ1	Владимирская обл, р-н Гусь-Хрустальный, МО пос. Красное Эхо (с/п), в северо-восточной части кадастрового квартала 33:14:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Гусевское лесничество", участковое лесничество Давыдовское (Урочище Дружба), кв.81, 82, 83, 84, 85(1-13), защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Участки лесного фонда	Собственность Российской Федерации	7237565/1402
33:14:000000:1181/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение), автодорога Никулино-Воровского-Мошок	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для обслуживания и эксплуатации автодорог	Государственная субъекта Российской Федерации	46072/614
33:14:001706:97/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, МО п.Анопино с/п,в южной части кадастрового кв.33:14:001706,ТО"Гусевское лесничество"ДЛХ администрации Владимирской обл.участковое лесничество Семеновское,кв.23,24(30-51 56-59) 35 36(7-14 17-29 31-52)37-39 49(2-52)50(1-30) 52-54 56(22-50)57-59 66-73 76-96	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	34863688/27106
33:14:000709:198/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО поселок Красное Эхо (сельское поселение), д Першково	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	Государственная субъекта Российской Федерации	205/165
33:14:001706:98/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, МО п. Анопино с/п, в северной части кадастрового квартала 33:14:001706,ТО ДЛХ администрации Владимирской области "Гусевское лесничество", участковое лесничество Семеновское, кв.13-14 18-22 31-34 35(1-28 31-34) 36(1-6 15-16 30 53)46-48 49(1)51 56(1-22 51)	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	20453852/47925
33:14:000000:1186/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Анопино (сельское поселение), автодорога Никулино-Воровского-Мошок	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для обслуживания и эксплуатации автодорог	Государственная субъекта Российской Федерации	143570/626

ИНВ. № подл.	подп. и дата	№	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-3СМук 33/2029-ПТТ

Лист
60

Продолжение таблицы № 2

33:14:000000:374/чЗУ1	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО Анопинское с/п, Гусевское лесничество, Давыдовское участковое лесничество, урочище Дружба, лесной квартал № 86, лесотаксационные выделы 1-14; лесной квартал № 87, лесотаксационные выделы 1-28; лесной квартал № 88, лесотаксационные выделы 1-43; лесной квартал № 89, лесотаксационные выделы 1-37; лесной квартал № 90, лесотаксационные выделы 1-51, лесной квартал № 91, лесотаксационные выделы 1-37; лесной квартал № 92, лесотаксационные выделы 1-57; лесной квартал № 93, лесотаксационные выделы 1-36; лесной квартал 94, лесотаксационные выделы 1-33; лесной квартал № 95, лесотаксационные выделы 1-45, лесной квартал № 96, лесотаксационные выделы 1-22, лесной квартал № 97, лесотаксационные выделы 1-14, лесной квартал № 98, лесотаксационные выделы 1-24, лесной квартал 99, лесотаксационные выделы 1-17, ч.18, 19-26, 29-37; лесной квартал № 100, лесотаксационные выделы 1-31; лесной квартал № 101, лесотаксационные выделы 1-17; лесной квартал № 102, лесотаксационные выделы 1-20; лесной квартал № 103, лесотаксационные выделы 1-18, лесной квартал № 104, лесотаксационные выделы 1-13; лесной квартал № 105, лесотаксационные выделы 1-36; лесной квартал № 106, лесотаксационные выделы 1-21; лесной квартал № 107, лесотаксационные выделы 1-23; лесной квартал № 108, лесотаксационные выделы 1-37; лесной квартал № 109, лесотаксационные выделы 1-31; лесной квартал № 110, лесотаксационные выделы 1-31; лесной квартал № 111, лесотаксационные выделы 1-33, лесной квартал № 112, лесотаксационные выделы 1-19; лесной квартал 114, лесотаксационные выделы 1-25	Земли лесного фонда	Участки лесного фонда	Собственность Российской Федерации	24029872/132950
33:14:001301:460/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, МО п.Мезиновский (сельское поселение), в центральной части кадастрового кв.33:14:000000, ТО "Гусевское лесничество" ДЛХ администрации Владимирской области, участковое лесничество Анопинское, кв.49-55, 65-67, 73-76, 84(15), 85-87, 88(1-21, 49), 97-98	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	19861730/24643
33:14:000000:13/чЗУ1	Владимирская обл, р-н Гусь-Хрустальный, МО поселок Анопино (сельское поселение), д Никулино	Земли сельскохозяйственного назначения	Ведение сельскохозяйственного производства	Общая долевая собственность	8719951/6788

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подрк	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ПТТ

Лист
61

Окончание таблицы № 2

33:14:000000:1185/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Анопино (сельское поселение), автодорога Никулино-Воровского-Мошок	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для обслуживания и эксплуатации автодорог	Государственная субъекта Российской Федерации	57065/306
33:14:000000:310/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, МО Григорьевское с/п, в центральной части кадастрового кв. 33:14:000000, ТО "Гусевское лесничество", ДЛХ администрации Владимирской обл., участковое лесничество Заколпьевское, кв. 1-5, 8-10, 12-17, 19-75, 76, 77-85, 88-94, 95, 96, 100-104	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	117292507/42358
33:14:000707:146/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	Государственная субъекта Российской Федерации	51451/585
33:14:000707:148/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	Государственная субъекта Российской Федерации	1082/12
33:14:000715:81/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение), Гусевское лесничество, Давыдовское участковое лесничество (Урочище Давыдовское), кв. 61, 64	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	Собственность РФ (гослесфонд)	3331716 / 23282
33:14:001703:448/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Анопино (сельское поселение), д Никулино, автомобильная дорога Подъезд к д Никулино	Земли населенных пунктов	для обслуживания и эксплуатации автодорог	Государственная субъекта Российской Федерации	40172 / 216
33:14:000712:450/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение), д Семеновка, автомобильная дорога Красное Эхо-Дубасово-дом инвалидов-Большая Артемовка-Новоопокино-Семеновка	Земли населенных пунктов	автомобильные дороги	Государственная субъекта Российской Федерации	35032 / 272

ИНВ. № подл.	подп. и дата	№	

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
62

Раздел 2. Каталог координат поворотных точек вновь образуемых земельных участков

Каталог координат поворотных точек вновь образуемых земельных участков, формируемых для размещения проектируемого линейного объекта, представлен в таблицах №№ 3-35 соответственно.

Система координат МСК33.

Таблица № 3

33:14:000708:ЗУ1		
№ п/п	X	Y
1	153277,12	255875,29
2	153272,94	255886,57
3	153266,38	255884,14
4	153264,29	255889,76
5	153286,80	255898,10
6	153288,13	255894,25
7	153294,93	255892,05
8	153337,06	255907,66
9	153353,89	255903,95
10	153359,22	255903,59
11	153355,03	255900,45
12	153353,47	255898,09
13	153350,65	255890,82
14	153349,69	255891,15
15	153346,35	255896,88
16	153337,94	255896,58
1	153277,12	255875,29
17	153273,61	255887,66
18	153272,22	255891,41
19	153265,65	255888,97
20	153267,04	255885,22
17	153273,61	255887,66

Таблица № 4

33:14:000708:ЗУ2		
№ п/п	X	Y
1	153273,61	255887,66
2	153272,22	255891,41
3	153265,65	255888,97
4	153267,04	255885,22
1	153273,61	255887,66

№
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
63

Таблица № 5

33:14:000708:3У3		
№ п/п	X	Y
1	153151,86	256002,35
2	153201,63	255890,37
3	153213,40	255858,59
4	153255,18	255874,07
5	153257,30	255868,35
6	153277,12	255875,29
7	153272,94	255886,57
8	153266,38	255884,14
9	153264,29	255889,76
10	153286,80	255898,10
11	153288,13	255894,25
12	153294,93	255892,05
13	153337,06	255907,66
14	153353,89	255903,95
15	153359,22	255903,59
16	153355,03	255900,45
17	153353,47	255898,09
18	153350,65	255890,82
19	153349,69	255891,15
20	153346,35	255896,88
21	153337,94	255896,58
22	153346,56	255894,34
23	153350,42	255883,80
24	153353,89	255897,39
25	153363,87	255906,33
26	153350,34	255906,35
27	153337,46	255909,31
28	153294,78	255894,22
29	153290,00	255895,23
30	153283,81	255911,92
31	153276,82	255909,33
32	153277,71	255899,97
33	153247,45	255894,92
34	153250,32	255887,19
35	153221,66	255876,58
36	153216,55	255890,37
37	153216,16	255890,31
38	153215,90	255892,13
39	153214,60	255895,65
40	153166,07	256004,85
1	153151,86	256002,35

ИНВ. № подл.	№	ПОДП. И ДАТА							Лист 64
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

01-47-ДПК/18-ЗСМУК 33/2029-ППТ

Таблица № 6

33:14:000000:3У4		
№ п/п	X	Y
33:14:000000:3У4(1)		
1	153106,82	256122,45
2	153116,42	256082,09
3	153151,86	256002,35
4	153166,07	256004,85
5	153129,74	256086,60
6	153120,44	256125,69
1	153106,82	256122,45
33:14:000000:3У4(2)		
7	153092,92	256241,33
8	153076,45	256310,56
9	153062,83	256307,32
10	153079,30	256238,09
7	153092,92	256241,33
33:14:000000:3У4(3)		
11	153069,32	256730,76
12	153047,79	256706,86
13	153006,26	256545,04
14	153050,79	256357,90
15	153064,41	256361,15
16	153020,68	256544,92
17	153060,49	256700,05
18	153079,72	256721,39
11	153069,32	256730,76
33:14:000000:3У4(4)		
19	153105,91	256750,44
20	153139,21	256787,40
21	153103,06	256819,98
22	153025,43	256922,37
23	153008,36	256921,71
24	153092,70	256810,47
25	153119,44	256786,37
26	153095,51	256759,82
19	153105,91	256750,44
33:14:000000:3У4(5)		
27	152601,27	258149,13
28	152607,50	258161,72
29	152579,75	258176,09
30	152296,98	258316,42
31	152295,59	258300,38
27	152601,27	258149,13

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
65

Продолжение таблицы № 6

33:14:000000:3У4(6)		
32	151654,24	257755,69
33	151667,42	257749,21
34	151670,72	257756,00
35	151702,27	257740,60
36	151661,84	257767,55
37	151660,25	257768,33
38	151647,66	257774,52
39	151631,20	257782,61
40	151628,04	257791,40
41	151624,03	257795,98
42	151614,05	257800,72
43	151610,00	257812,00
44	151586,34	257839,01
45	151584,88	257833,59
46	151586,47	257832,84
47	151584,30	257828,28
48	151590,62	257825,27
49	151587,64	257818,93
50	151581,59	257821,31
51	151578,28	257809,03
52	151599,87	257798,76
53	151603,22	257789,44
54	151610,00	257786,11
55	151622,86	257779,88
56	151619,22	257772,90
57	151641,66	257761,87
32	151654,24	257755,69
33:14:000000:3У4(7)		
58	151596,03	257756,72
59	151467,52	257486,33
60	151330,30	257439,81
61	151138,50	257489,57
62	151040,74	257834,95
63	151032,06	257839,97
64	151025,05	257827,85
65	151028,81	257825,68
66	151127,21	257478,03
67	151330,83	257425,20
68	151477,62	257474,98
69	151608,59	257750,53
58	151596,03	257756,72

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
66

Продолжение таблицы № 6

33:14:000000:ЗУ4(8)		
70	150931,09	257898,34
71	150924,92	257901,91
72	150917,64	257889,94
73	150924,08	257886,22
70	150931,09	257898,34
33:14:000000:ЗУ4(9)		
74	150875,01	257930,77
75	150848,21	257946,26
76	150841,20	257934,14
77	150867,84	257918,74
74	150875,01	257930,77
33:14:000000:ЗУ4(10)		
78	150044,36	258164,65
79	150155,06	258341,24
80	150162,50	258353,10
81	150149,71	258360,95
82	150033,83	258176,10
78	150044,36	258164,65
33:14:000000:ЗУ4(11)		
83	149904,97	258137,15
84	149808,50	258107,99
85	149812,02	258094,43
86	149909,02	258123,75
83	149904,97	258137,15
33:14:000000:ЗУ4(12)		
87	149795,30	258104,00
88	149765,29	258094,93
89	149636,57	258152,73
90	149540,89	258169,05
91	149504,63	258171,23
92	149505,27	258175,13
93	149480,20	258179,40
94	149042,72	258372,32
95	148970,31	258457,11
96	148959,66	258448,02
97	149034,15	258360,80
98	149476,13	258165,89
99	149632,46	258139,23
100	149764,33	258080,01
101	149798,82	258090,44
87	149795,30	258104,00

ИНВ. № подл.	Подп. и Дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
67

Продолжение таблицы № 6

33:14:000000:3У4(13)		
102	148886,01	258555,82
103	148880,50	258562,27
104	148873,29	258549,16
105	148876,45	258545,46
102	148886,01	258555,82
33:14:000000:3У4(14)		
106	147852,23	259202,75
107	147575,47	259318,14
108	147567,48	259306,31
109	147846,61	259189,92
106	147852,23	259202,75
33:14:000000:3У4(15)		
110	147386,97	259699,57
111	147175,79	259676,29
112	147126,28	259557,55
113	147138,26	259549,90
114	147185,54	259663,28
115	147415,05	259688,58
116	147420,02	259699,90
117	147401,27	259691,99
110	147386,97	259699,57
33:14:000000:3У4(16)		
118	147769,55	260394,78
119	147742,93	260386,62
120	147636,55	260382,53
121	147727,26	260382,97
122	147736,86	260383,52
123	147763,52	260388,62
118	147769,55	260394,78
33:14:000000:3У4(17)		
124	147723,80	261668,25
125	147712,14	261600,14
126	147739,20	261377,19
127	147743,61	261376,86
128	147753,53	261375,32
129	147726,29	261599,80
130	147737,53	261665,48
124	147723,80	261668,25
33:14:000000:3У4(18)		
131	147749,63	261819,18
132	147759,78	261878,48
133	147759,59	262584,44
134	147762,61	262584,61

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
68

Продолжение таблицы № 6

135	147785,10	262812,87
136	147773,57	262660,78
137	147773,78	261877,29
138	147763,28	261815,91
131	147749,63	261819,18
33:14:000000:3У4(19)		
139	147824,78	263132,46
140	147807,64	263041,58
141	147793,09	262893,87
142	147807,34	262959,28
143	147832,90	263130,94
139	147824,78	263132,46
33:14:000000:3У4(20)		
144	147869,46	263265,33
145	147873,26	263278,89
146	147898,64	263402,92
147	147865,89	263312,68
148	147856,77	263267,92
144	147869,46	263265,33
33:14:000000:3У4(21)		
149	147915,96	263891,64
150	147915,71	263928,24
151	147901,71	263928,15
152	147902,11	263870,10
149	147915,96	263891,64
33:14:000000:3У4(22)		
153	147296,99	259434,26
154	147273,36	259444,11
155	147277,62	259428,85
153	147296,99	259434,26
33:14:000000:3У4(23)		
156	147030,53	259229,79
157	147009,17	259214,97
158	146970,85	259123,06
159	146983,74	259117,59
156	147030,53	259229,79
33:14:000000:3У4(24)		
160	146821,60	258766,09
161	146796,71	258747,09
162	146691,20	258492,52
163	146674,84	258499,34
164	146669,45	258486,42
165	146698,76	258474,20
166	146808,20	258738,24

ИНВ. № подл.	№
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
69

Продолжение таблицы № 6

167	146830,60	258755,35
160	146821,60	258766,09
33:14:000000:3У4(25)		
168	146629,57	258503,05
169	146634,49	258516,16
170	146616,54	258523,65
171	146471,03	258174,68
172	146315,04	257828,20
173	146285,31	257841,59
174	146121,71	257948,82
175	146015,97	258023,96
176	146014,51	258007,82
177	146113,82	257937,26
178	146278,56	257829,27
179	146322,06	257809,69
180	146322,43	257810,52
181	146326,10	257808,78
182	146332,09	257821,44
183	146328,18	257823,28
184	146483,88	258169,11
185	146624,07	258505,34
168	146629,57	258503,05
33:14:000000:3У4(26)		
186	146370,67	257787,72
187	146382,64	257782,07
188	146276,65	257548,42
189	146289,40	257542,64
190	146401,09	257788,84
191	146376,61	257800,40
186	146370,67	257787,72
33:14:000000:3У4(27)		
192	145945,61	258075,37
193	145919,63	258094,70
194	145908,82	258085,30
195	145934,75	258066,01
192	145945,61	258075,37
33:14:000000:3У4(28)		
196	145565,25	258328,32
197	145572,21	258340,47
198	145547,77	258354,47
199	145524,55	258351,63
196	145565,25	258328,32
33:14:000000:3У4(29)		
200	145328,44	258273,44

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№							01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		70

Продолжение таблицы № 6

201	145356,68	258331,84
202	145347,55	258345,11
203	145330,04	258308,90
204	145332,31	258308,05
200	145328,44	258273,44
33:14:000000:3У4(30)		
205	145239,03	258120,74
206	145180,89	258000,53
207	145170,13	257993,32
208	145159,87	257975,53
209	145152,37	257981,42
210	145145,36	257976,72
211	145153,15	257965,09
212	145191,84	257991,01
213	145222,81	258055,05
214	145216,97	258057,71
205	145239,03	258120,74
33:14:000000:3У4(31)		
215	145115,99	257940,19
216	145126,82	257947,45
217	145119,03	257959,08
218	145107,94	257951,65
215	145115,99	257940,19
33:14:000000:3У4(32)		
219	144886,29	257731,67
220	145061,80	257903,89
221	145099,55	257929,18
222	145098,49	257930,63
223	145075,38	257936,83
224	145078,58	257931,98
225	145052,93	257914,79
226	144887,01	257752,00
219	144886,29	257731,67
33:14:000000:3У4(33)		
227	144090,21	259303,28
228	143965,82	259490,00
229	143950,17	259497,75
230	143944,18	259485,09
231	143956,25	259479,12
232	144059,95	259323,46
227	144090,21	259303,28

ИВБ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
71

Окончание таблицы № 6

33:14:000000:3У1(34)		
233	143144,10	260780,90
234	143105,46	260764,75
235	143104,59	260749,21
236	143150,53	260768,41
233	143144,10	260780,90

Таблица № 7

33:11:040201:3У5		
№ п/п	X	Y
33:11:040201:3У5(1)		
1	147909,78	264952,13
2	147905,48	264989,13
3	147900,51	265015,75
4	147888,46	265014,35
5	147896,64	264943,95
6	147896,75	264931,92
1	147909,78	264952,13
33:11:040201:3У5(2)		
7	147887,71	265621,03
8	147876,73	265641,17
9	147876,37	265641,63
10	147862,27	265537,10
11	147874,50	265523,03
7	147887,71	265621,03
33:11:040201:3У5(3)		
12	147906,68	265980,26
13	147905,71	266077,98
14	147904,61	266091,44
15	147890,65	266090,30
16	147891,72	266077,33
17	147893,05	265943,41
12	147906,68	265980,26

Таблица № 8

33:14:000000:3У6		
№ п/п	X	Y
33:14:000000:3У6(1)		
1	151607,57	257818,77
2	151602,47	257821,17
3	151607,08	257830,91
4	151589,54	257837,62

ИНВ. № подл.	№	Подп. и Дата							Лист 72
			01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Продолжение таблицы № 8

5	151590,40	257839,92
6	151584,10	257842,91
7	151581,26	257849,84
8	151578,88	257845,39
9	151577,50	257843,86
10	151578,33	257843,21
11	151579,02	257836,38
12	151584,88	257833,59
13	151586,34	257839,01
14	151610,00	257812,00
1	151607,57	257818,77
33:14:000000:3У6(2)		
15	151578,28	257809,03
16	151581,59	257821,31
17	151579,52	257816,50
18	151561,02	257826,11
19	151556,89	257826,10
20	151556,31	257826,91
21	151556,21	257826,85
22	151548,26	257823,29
15	151578,28	257809,03
33:14:000000:3У6(3)		
23	151702,27	257740,60
24	151712,60	257735,56
25	151759,96	257712,46
26	151872,33	257946,86
27	151845,89	258006,32
28	151884,57	258106,97
29	151919,95	258122,71
30	152080,32	258162,40
31	152231,43	258118,86
32	152236,15	258121,07
33	152295,59	258300,38
34	152296,98	258316,42
35	152286,78	258321,48
36	152225,05	258135,27
37	152080,60	258176,89
38	151915,39	258136,00
39	151873,58	258117,41
40	151830,74	258005,93
41	151847,84	257967,48
42	151852,99	257965,87
43	151851,25	257959,81
44	151856,91	257947,08
45	151750,07	257724,21

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМУК 33/2029-ППТ

Лист
73

Окончание таблицы № 8

46	151691,50	257752,96
47	151689,87	257750,44
48	151667,46	257764,79
49	151661,84	257767,55
23	151702,27	257740,60

Таблица № 9

33:14:000709:3У7		
№ п/п	X	Y
1	151577,50	257843,86
2	151578,33	257843,21
3	151579,02	257836,38
4	151584,88	257833,59
5	151583,29	257827,65
6	151582,96	257827,80
7	151581,25	257824,19
8	151582,23	257823,72
9	151581,59	257821,31
10	151579,52	257816,50
11	151561,02	257826,11
12	151556,89	257826,10
13	151556,31	257826,91
14	151569,64	257835,13
1	151577,50	257843,86

Таблица № 10

33:14:000709:3У8		
№ п/п	X	Y
1	151583,29	257827,65
2	151582,96	257827,80
3	151581,25	257824,19
4	151582,23	257823,72
1	151583,29	257827,65

Таблица № 11

33:14:000707:3У9		
№ п/п	X	Y
1	151581,59	257821,31
2	151587,64	257818,93
3	151590,62	257825,27
4	151584,30	257828,28

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
74

Окончание таблицы № 11

5	151586,5	257832,8
6	151584,9	257833,6
7	151583,3	257827,7
8	151589,3	257824,8
9	151587,6	257821,2
10	151582,2	257823,7
1	151581,6	257821,3

Таблица № 12

33:14:000707:3У10		
№ п/п	X	Y
1	151589,29	257824,80
2	151583,29	257827,65
3	151582,23	257823,72
4	151587,57	257821,18
1	151589,29	257824,80

Таблица № 13

33:14:000710:3У11		
№ п/п	X	Y
1	150682,24	258040,43
2	150576,30	258099,13
3	150367,74	258227,13
4	150385,09	258254,80
5	150438,66	258325,84
6	150444,69	258321,29
7	150466,04	258349,59
8	150443,02	258366,95
9	150439,09	258361,94
10	150435,83	258364,51
11	150418,26	258341,22
12	150427,48	258334,27
13	150373,55	258262,75
14	150355,81	258234,45
15	150186,17	258338,57
16	150355,47	258228,38
17	150449,73	258160,38
18	150569,24	258087,03
19	150674,26	258028,85
1	150682,24	258040,43

ИНВ. № подл.	Подп. и Дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
75

Окончание таблицы № 13

20	150445,31	258332,27
21	150444,49	258332,86
22	150444,40	258339,04
23	150437,15	258344,51
24	150442,57	258351,69
25	150449,22	258346,68
26	150455,52	258348,33
27	150456,33	258347,74
20	150445,31	258332,27

Таблица № 14

33:14:000710:3У12		
№ п/п	X	Y
1	150445,31	258332,27
2	150444,49	258332,86
3	150444,40	258339,04
4	150437,15	258344,51
5	150442,57	258351,69
6	150449,22	258346,68
7	150455,52	258348,33
8	150456,33	258347,74
1	150445,31	258332,27
9	150441,75	258342,30
10	150445,96	258347,89
11	150442,77	258350,29
12	150438,55	258344,70
9	150441,75	258342,30

Таблица № 16

33:14:000710:3У13		
№ п/п	X	Y
1	150441,75	258342,30
2	150445,96	258347,89
3	150442,77	258350,29
4	150438,55	258344,70
1	150441,75	258342,30

№	
ИВБ. № подл.	ПОДП. И дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
76

Таблица № 17

33:14:000000:3У14		
№ п/п	X	Y
33:14:000000:3У14(1)		
1	147816,35	260442,62
2	147814,81	260583,25
3	147799,10	260598,62
4	147798,92	260614,36
5	147784,92	260614,20
6	147785,17	260592,67
7	147800,88	260577,30
8	147802,29	260448,27
9	147786,98	260432,62
10	147787,07	260431,43
11	147785,72	260431,33
12	147757,18	260402,16
13	147741,04	260401,98
14	147741,09	260397,04
15	147577,44	260396,24
16	147577,17	260421,29
17	147544,07	260420,93
18	147544,46	260385,48
19	147552,01	260385,57
20	147552,05	260382,11
21	147636,55	260382,53
22	147742,93	260386,62
23	147769,55	260394,78
1	147816,35	260442,62
24	147570,66	260395,51
25	147569,66	260395,50
26	147565,59	260399,72
27	147557,41	260399,63
28	147557,31	260408,62
29	147564,85	260408,71
30	147568,77	260413,68
31	147569,77	260413,68
24	147570,66	260395,51
33:14:000000:3У14(2)		
32	147813,75	260679,95
33	147811,89	260850,17
34	147797,89	260850,01
35	147799,69	260685,60
36	147784,29	260669,86
37	147784,82	260623,18
38	147798,83	260622,82

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
77

Окончание таблицы № 17

39	147798,36	260664,22
32	147813,75	260679,95
33:14:000000:3У14(3)		
40	147811,73	260864,37
41	147806,90	261304,97
42	147759,18	261328,73
43	147753,53	261375,32
44	147743,61	261376,86
45	147739,20	261377,19
46	147746,19	261319,56
47	147792,99	261296,26
48	147794,23	261183,86
49	147795,03	261173,10
50	147796,25	261165,75
51	147794,70	261140,24
52	147797,73	260864,22
40	147811,73	260864,37

Таблица № 18

33:14:000714:3У15		
№ п/п	X	Y
1	147569,77	260413,68
2	147570,66	260395,51
3	147569,66	260395,50
4	147565,59	260399,72
5	147557,41	260399,63
6	147557,31	260408,62
7	147564,85	260408,71
8	147568,77	260413,68
1	147569,77	260413,68
9	147562,67	260400,68
10	147562,60	260407,68
11	147558,60	260407,64
12	147558,67	260400,64
9	147562,67	260400,68

ИВН. № подл.	№
Подп. и дата	

Изм.	Кол.ч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
78

Таблица № 19

33:14:000714:3У16		
№ п/п	X	Y
1	147562,67	260400,68
2	147562,60	260407,68
3	147558,60	260407,64
4	147558,67	260400,64
1	147562,67	260400,68

Таблица № 20

33:14:000000:3У17		
№ п/п	X	Y
1	145986,67	256903,41
2	145987,50	256904,78
3	146000,12	256932,82
4	146037,88	256995,04
5	146059,93	257036,82
6	146289,44	257542,73
7	146276,65	257548,42
8	146047,35	257042,98
9	146025,70	257001,95
10	145982,10	256930,11
11	145977,43	256932,95
12	145974,21	256927,80
13	145959,68	256903,81
14	145951,44	256903,02
15	145958,20	256897,18
16	145965,62	256891,73
17	145967,77	256892,11
18	145966,52	256895,76
19	145963,32	256897,70
20	145972,14	256912,23
21	145973,68	256911,30
22	145977,31	256917,28
23	145982,44	256914,17
24	145978,81	256908,19
1	145986,67	256903,41
25	145978,53	256890,00
26	145976,63	256886,86
27	145977,23	256884,87
28	145979,76	256883,45
25	145978,53	256890,00

ИНВ. № подл.	Подп. и Дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подрк	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
79

Таблица № 21

33:14:000712:3У18		
№ п/п	X	Y
1	145977,23	256884,87
2	145976,63	256886,86
3	145986,67	256903,41
4	145978,81	256908,19
5	145982,44	256914,17
6	145977,31	256917,28
7	145973,68	256911,30
8	145972,14	256912,23
9	145963,32	256897,70
10	145966,52	256895,76
11	145967,77	256892,11
12	145965,62	256891,73
13	145967,53	256890,33
1	145977,23	256884,87
14	145977,43	256907,85
15	145981,06	256913,83
16	145977,64	256915,91
17	145974,01	256909,93
14	145977,43	256907,85

Таблица № 22

33:14:000712:3У19		
№ п/п	X	Y
1	145977,43	256907,85
2	145981,06	256913,83
3	145977,64	256915,91
4	145974,01	256909,93
1	145977,43	256907,85

Таблица № 23

33:14:000716:3У20		
№ п/п	X	Y
1	143364,84	260745,05
2	143352,07	260775,60
3	143316,47	260760,71
4	143205,14	260806,41
5	143144,10	260780,90
6	143150,53	260768,41
7	143205,19	260791,26

ИНВ. № подл.	№	Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
80

Окончание таблицы № 23

8	143328,18	260740,77
9	143332,13	260731,38
1	143364,84	260745,05
10	143334,87	260736,47
11	143334,62	260737,44
12	143337,22	260742,92
13	143333,11	260752,73
14	143337,60	260754,61
15	143336,06	260758,30
16	143344,36	260761,77
17	143345,90	260758,08
18	143348,80	260759,29
19	143352,40	260750,69
20	143358,32	260748,99
21	143358,76	260748,09
22	143343,66	260739,99
23	143340,01	260738,27
10	143334,87	260736,47

Таблица № 24

33:14:000716:3У21		
№ п/п	X	Y
1	143334,87	260736,47
2	143334,62	260737,44
3	143337,22	260742,92
4	143333,11	260752,73
5	143337,60	260754,61
6	143336,06	260758,30
7	143344,36	260761,77
8	143345,90	260758,08
9	143348,80	260759,29
10	143352,40	260750,69
11	143358,32	260748,99
12	143358,76	260748,09
13	143343,66	260739,99
14	143340,01	260738,27
1	143334,87	260736,47
15	143345,36	260756,77
16	143343,82	260760,46
17	143337,36	260757,76
18	143338,91	260754,07
15	143345,36	260756,77

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№								
<i>01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ</i>										
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата					Лист 81

Таблица № 25

33:14:000716:3У22		
№ п/п	X	Y
1	143345,36	260756,77
2	143343,82	260760,46
3	143337,36	260757,76
4	143338,91	260754,07
1	143345,36	260756,77

Таблица № 26

33:14:000000:3У23		
№ п/п	X	Y
33:14:000000:3У23(1)		
1	143106,63	254726,65
2	143041,92	254589,13
3	143055,10	254584,26
4	143120,63	254723,53
1	143106,63	254726,65
33:14:000000:3У23(2)		
5	142137,59	254105,95
6	142117,50	254124,33
7	142102,57	254138,06
8	142096,69	254133,35
9	142082,65	254146,75
10	142079,84	254139,95
11	142108,03	254114,01
12	142128,38	254095,40
13	142128,85	254095,71
5	142137,59	254105,95
33:14:000000:3У23(3)		
14	141693,65	254342,78
15	141689,30	254339,38
16	141699,97	254329,95
17	141704,82	254333,74
14	141693,65	254342,78
33:14:000000:3У23(4)		
18	141676,71	254329,56
19	141632,01	254386,84
20	141627,98	254393,80
21	141619,15	254381,11
22	141620,37	254378,99
23	141674,28	254309,91
18	141676,71	254329,56

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
82

Продолжение таблицы № 26

33:14:000000:3У23(5)		
24	140467,39	250763,76
25	140382,27	250876,38
26	140371,01	250868,07
27	140412,56	250813,09
28	140426,55	250798,35
24	140467,39	250763,76
33:14:000000:3У23(6)		
29	138612,26	249572,38
30	138608,58	249578,44
31	138596,62	249571,16
32	138600,66	249564,50
29	138612,26	249572,38
33:14:000000:3У23(7)		
33	138592,28	249605,27
34	138585,77	249615,98
35	138573,81	249608,71
36	138580,31	249598,00
33	138592,28	249605,27
33:14:000000:3У23(8)		
37	138349,47	249759,05
38	138322,82	249772,72
39	138317,17	249759,89
40	138343,96	249746,15
37	138349,47	249759,05
33:14:000000:3У23(9)		
41	137549,40	249986,15
42	137518,04	249981,21
43	137517,26	249980,97
44	137521,64	249967,60
45	137554,16	249972,73
46	137549,83	249978,09
41	137549,40	249986,15
33:14:000000:3У23(10)		
47	138356,02	249276,29
48	138355,94	249279,56
49	138304,27	249249,58
50	138324,91	249248,79
51	138326,62	249246,36
52	138357,37	249264,20
47	138356,02	249276,29
33:14:000000:3У23(11)		
53	138113,58	249003,22
54	138039,40	248957,47
55	138054,29	248963,07

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№					

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист

83

Окончание таблицы № 26

56	138091,61	248982,19
53	138113,58	249003,22
33:14:000000:3У23(12)		
57	137957,94	248908,91
58	137953,86	248909,87
59	137954,28	248895,39
60	137957,70	248894,58
61	137956,53	248907,07
57	137957,94	248908,91

Таблица № 27

33:14:001702:3У24		
№ п/п	Х	У
1	140382,27	250876,38
2	140377,45	250882,76
3	140475,84	251115,91
4	140400,28	251227,94
5	140473,69	251277,45
6	140478,06	251270,96
7	140495,91	251281,95
8	140512,67	251293,21
9	140505,24	251304,40
10	140502,47	251302,85
11	140499,23	251306,36
12	140493,42	251306,59
13	140493,02	251301,44
14	140494,50	251299,26
15	140487,84	251294,77
16	140490,17	251291,52
17	140482,64	251286,44
18	140470,86	251303,90
19	140486,07	251315,57
20	140485,93	251324,74
21	140489,61	251327,94
22	140485,38	251334,31
23	140479,99	251312,45
24	140459,43	251298,58
25	140465,86	251289,05
26	140380,85	251231,71
27	140460,00	251114,37
28	140361,41	250880,76
29	140371,01	250868,07
1	140382,27	250876,38

ИНВ. № подл.	№
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
84

Таблица № 28

33:14:001702:3У25		
№ п/п	X	Y
1	140505,24	251304,40
2	140502,47	251302,85
3	140499,23	251306,36
4	140493,42	251306,59
5	140493,02	251301,44
6	140494,50	251299,26
7	140487,84	251294,77
8	140490,17	251291,52
9	140482,64	251286,44
10	140470,86	251303,90
11	140486,07	251315,57
12	140485,93	251324,74
13	140489,61	251327,94
1	140505,24	251304,40
14	140488,59	251291,92
15	140486,36	251295,23
16	140480,55	251291,32
17	140482,79	251288,00
14	140488,59	251291,92

Таблица № 29

33:14:001702:3У26		
№ п/п	X	Y
1	140488,59	251291,92
2	140486,36	251295,23
3	140480,55	251291,32
4	140482,79	251288,00
1	140488,59	251291,92

Таблица № 30

33:14:001703:3У27		
№ п/п	X	Y
1	137953,86	248909,87
2	137887,40	248925,63
3	137795,03	248868,67
4	137791,34	248868,56
5	137791,00	248880,11
6	137785,99	248894,29
7	137760,95	248911,09

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Колуч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
85

Окончание таблицы № 30

8	137732,42	248915,77
9	137716,71	248915,63
10	137707,86	248921,61
11	137706,21	248917,42
12	137710,80	248910,74
13	137760,46	248909,61
14	137784,67	248893,55
15	137785,69	248858,21
16	137777,70	248857,98
17	137777,81	248853,98
18	137768,82	248853,72
19	137767,79	248889,26
20	137759,67	248893,17
21	137697,00	248894,19
22	137695,82	248891,21
23	137760,80	248890,54
24	137766,56	248888,29
25	137766,82	248879,41
26	137755,57	248879,08
27	137756,54	248845,42
28	137791,98	248846,10
29	137791,75	248854,57
30	137799,19	248854,78
31	137889,81	248910,67
32	137954,28	248895,39
1	137953,86	248909,87

Таблица № 31

33:14:001703:3У28		
№ п/п	X	Y
1	137777,81	248853,98
2	137777,70	248857,98
3	137785,69	248858,21
4	137784,67	248893,55
5	137760,46	248909,61
6	137710,80	248910,74
7	137706,21	248917,42
8	137697,00	248894,19
9	137759,67	248893,17
10	137767,79	248889,26
11	137768,82	248853,72
1	137777,81	248853,98

№	
подп. и дата	
инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
86

Окончание таблицы № 31

12	137776,78	248854,95
13	137776,67	248858,95
14	137769,67	248858,75
15	137769,79	248854,75
12	137776,78	248854,95

Таблица № 32

33:14:001703:ЗУ29		
№ п/п	X	Y
1	137776,78	248854,95
2	137776,67	248858,95
3	137769,67	248858,75
4	137769,79	248854,75
1	137776,78	248854,95

Таблица № 33

33:14:001707:ЗУ30		
№ п/п	X	Y
1	141627,98	254393,80
2	141612,12	254421,18
3	141618,65	254424,97
4	141600,88	254455,64
5	141572,24	254439,05
6	141590,01	254408,38
7	141600,00	254414,16
8	141619,15	254381,11
1	141627,98	254393,80
9	141599,90	254445,27
10	141607,78	254429,69
11	141606,91	254429,19
12	141601,23	254431,05
13	141594,33	254427,06
14	141589,82	254434,85
15	141597,53	254439,31
16	141599,15	254444,80
9	141599,90	254445,27

ИФВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
87

Таблица № 34

33:14:001707:ЗУ31		
№ п/п	X	Y
1	141599,90	254445,27
2	141607,78	254429,69
3	141606,91	254429,19
4	141601,23	254431,05
5	141594,33	254427,06
6	141589,82	254434,85
7	141597,53	254439,31
8	141599,15	254444,80
9	141599,11	254430,98
10	141595,60	254437,04
11	141592,14	254435,04
12	141595,65	254428,98
9	141599,11	254430,98

Таблица № 35

33:14:001707:ЗУ32		
№ п/п	X	Y
1	141599,11	254430,98
2	141595,60	254437,04
3	141592,14	254435,04
4	141595,65	254428,98
1	141599,11	254430,98

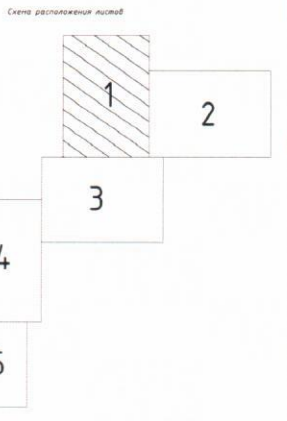
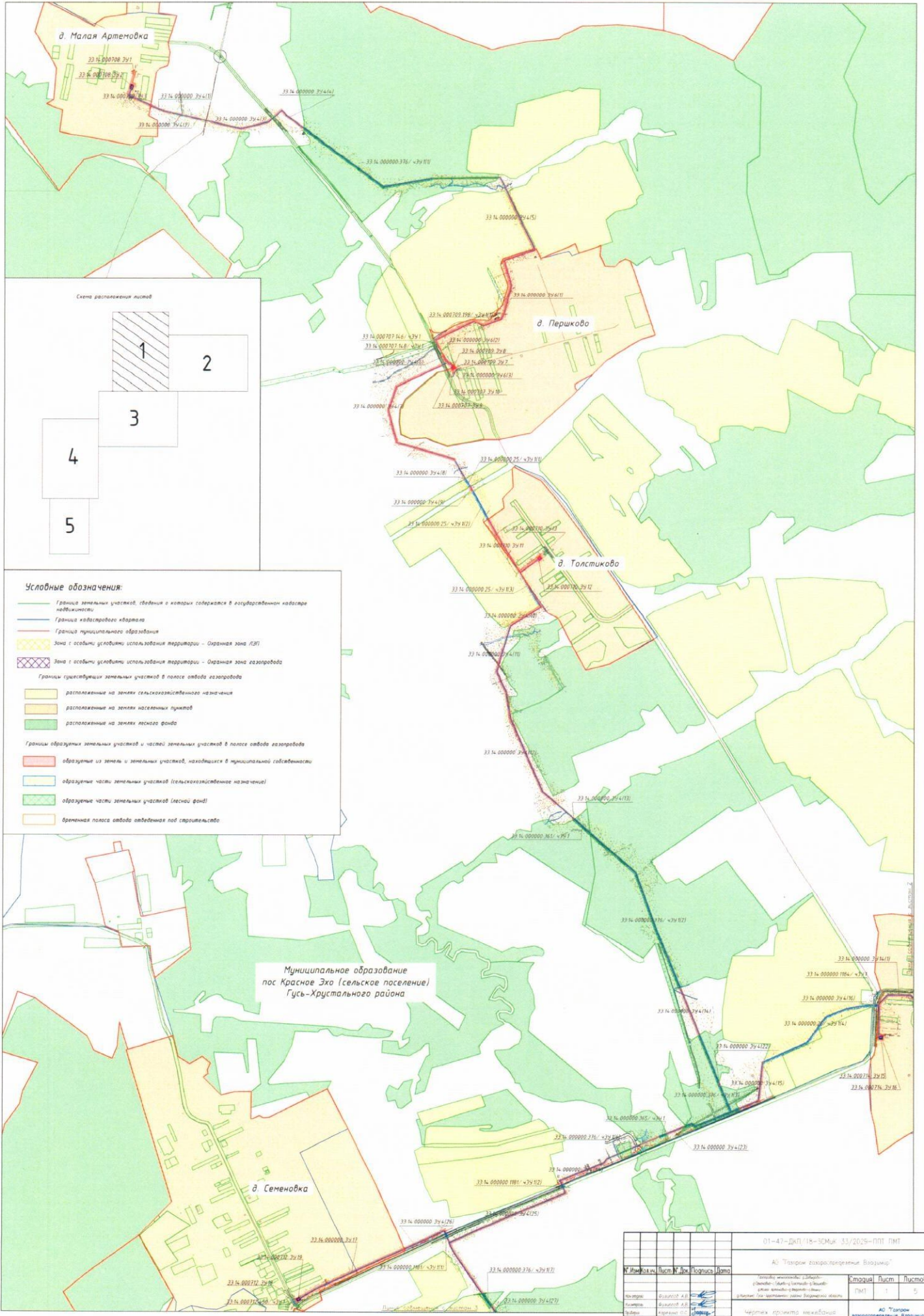
ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
88

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10000

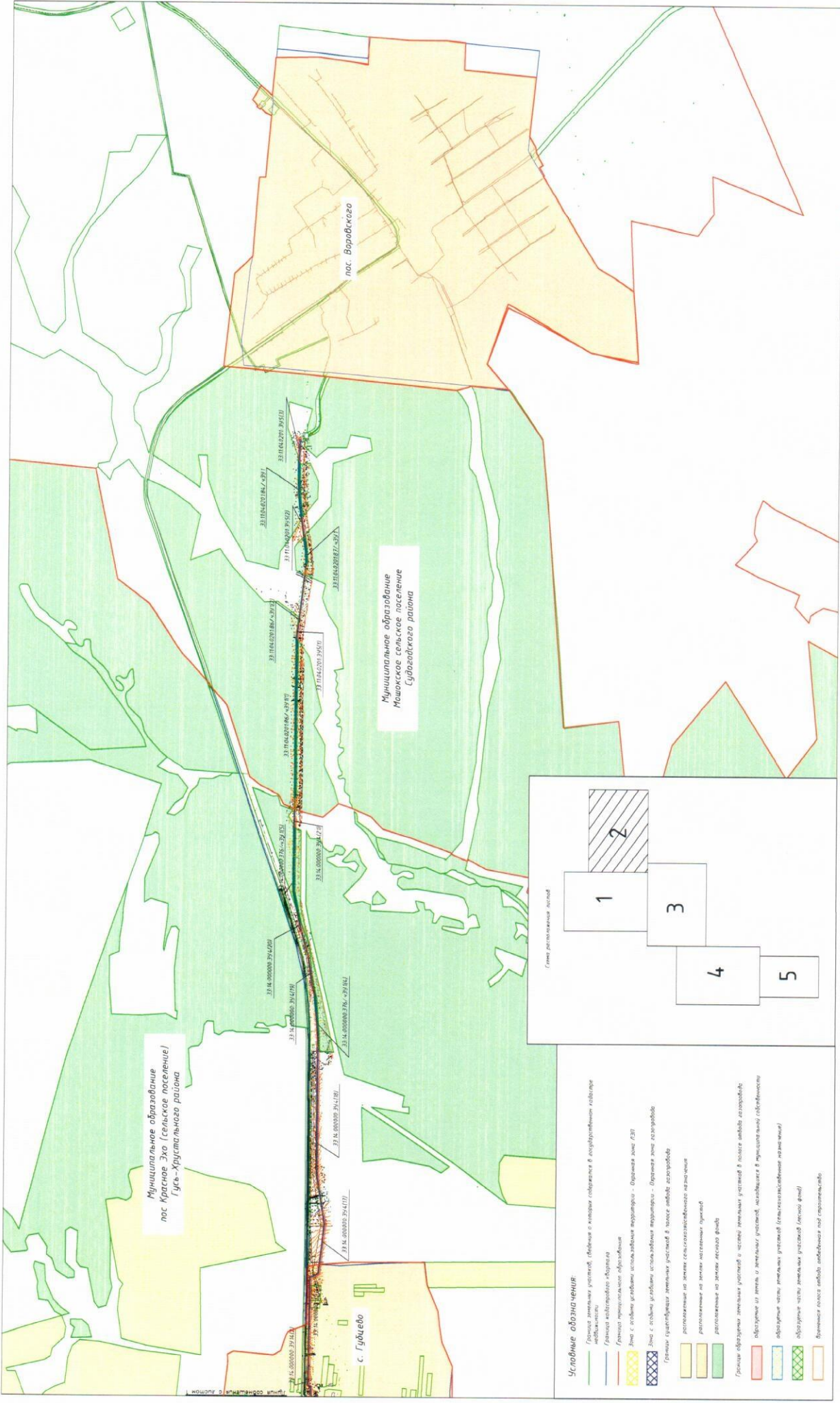


- Условные обозначения:**
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
 - Границы кадастрового квартала
 - Границы муниципального образования
 - Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона (ЛЭП)
 - Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газорезервуара
 - Границы существующих земельных участков в полосе отвода газорезервуара
 - расположенные на землях сельскохозяйственного назначения
 - расположенные на землях населенных пунктов
 - расположенные на землях лесного фонда
 - Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газорезервуара
 - образуемые из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
 - образуемые части земельных участков (сельскохозяйственного назначения)
 - образуемые части земельных участков (лесной фонд)
 - временная полоса отвода отведенная под строительство

Муниципальное образование
пос. Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района

01-47-ДКП/18-30Мок. 33/2025-П01 ПМТ	
АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Исполнитель: Лист № 1	Этап: Лист
Исполнитель: Лист № 2	Этап: Лист
Исполнитель: Лист № 3	Этап: Лист
Исполнитель: Лист № 4	Этап: Лист
Исполнитель: Лист № 5	Этап: Лист
Чертёж принята некадастровая территория. Масштаб 1:10000.	
АО "Газпром газораспределение Владимир"	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10000

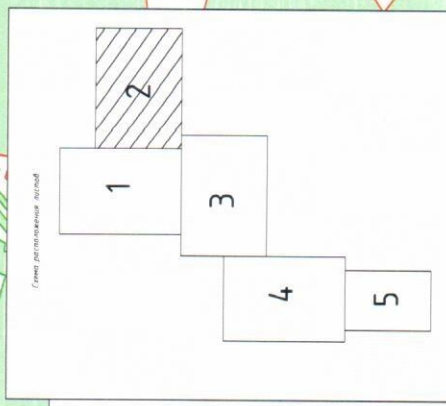


Муниципальное образование
пос. Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района

Муниципальное образование
Мшоякское сельское поселение
Судзюкского района

пос. Воробьёво

с. Гудцево

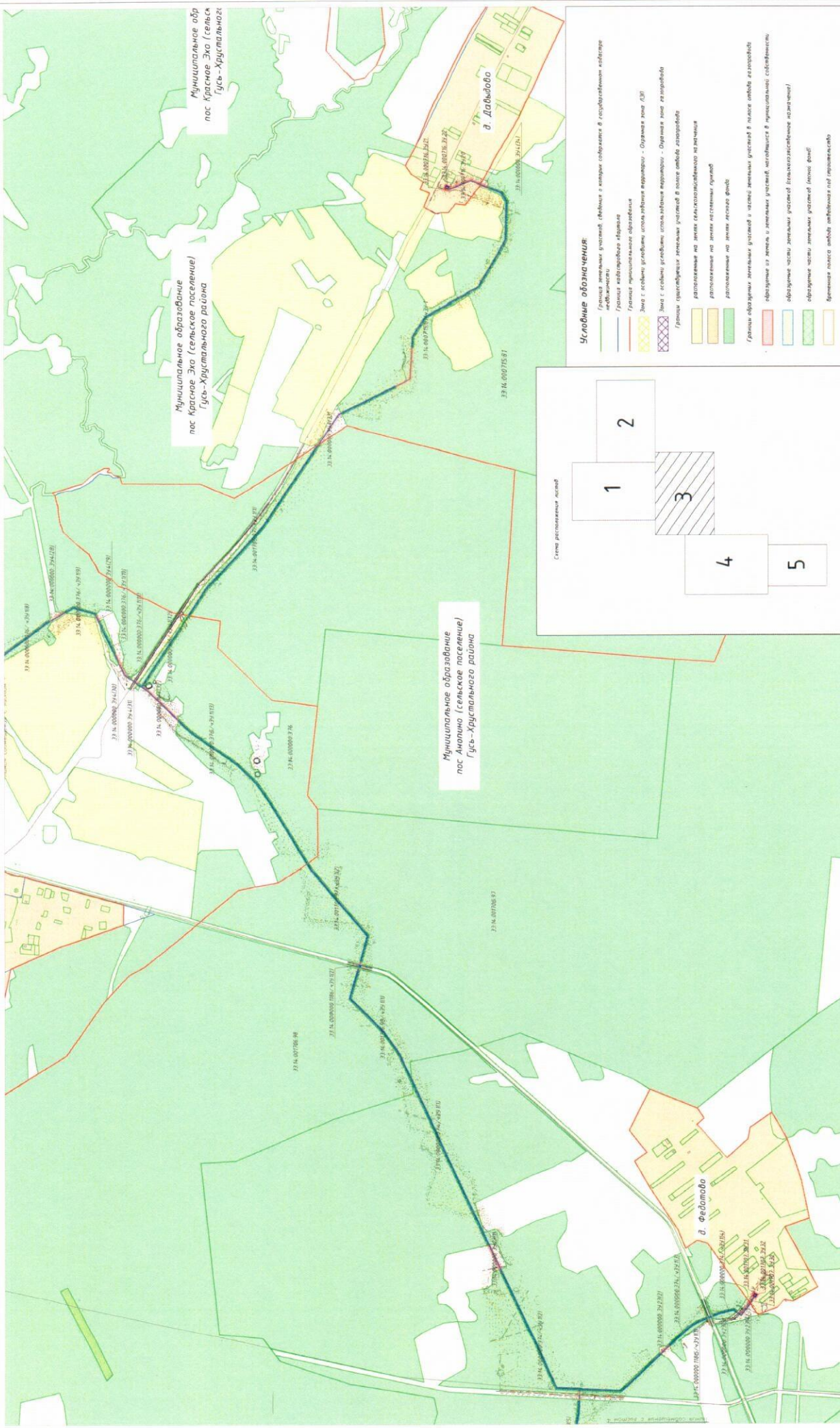


Генер. расположения листов

- Условные обозначения:**
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
 - Границы кадастровых образований
 - Границы муниципальных образований
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона (ЭЗ)
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
 - Границы существующих земельных участков в полосе отвода газопровода
 - расположенные на земле сельскохозяйственного назначения
 - расположенные на земле населенных пунктов
 - расположенные на земле лесного фонда
 - Границы образований земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газопровода
 - образованные из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
 - образованные из земель и земельных участков (земельно-строительные участки)
 - образованные из земель и земельных участков (земельно-строительные участки)
 - Земельные участки, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

01-47-ДЮ/18-ЭЖМ.ЗУ/2029-40Т.ПМТ	
АО "Территориальное управление Вязьмы"	
Исполнитель	Степанов Александр Александрович
Проверено	Филиппов А.В.
Утверждено	Филиппов А.В.
Дата	18.05.2024
Лист	5
Кол-во листов	5
Итого	5

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10 000



№ документа	Итого	№ документа	Итого	№ документа	Итого
№ документа	Итого	№ документа	Итого	№ документа	Итого

АО "Территориальное управление Вязьмы"
 АО "Территориальное управление Вязьмы"
 АО "Территориальное управление Вязьмы"
 АО "Территориальное управление Вязьмы"

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10 000

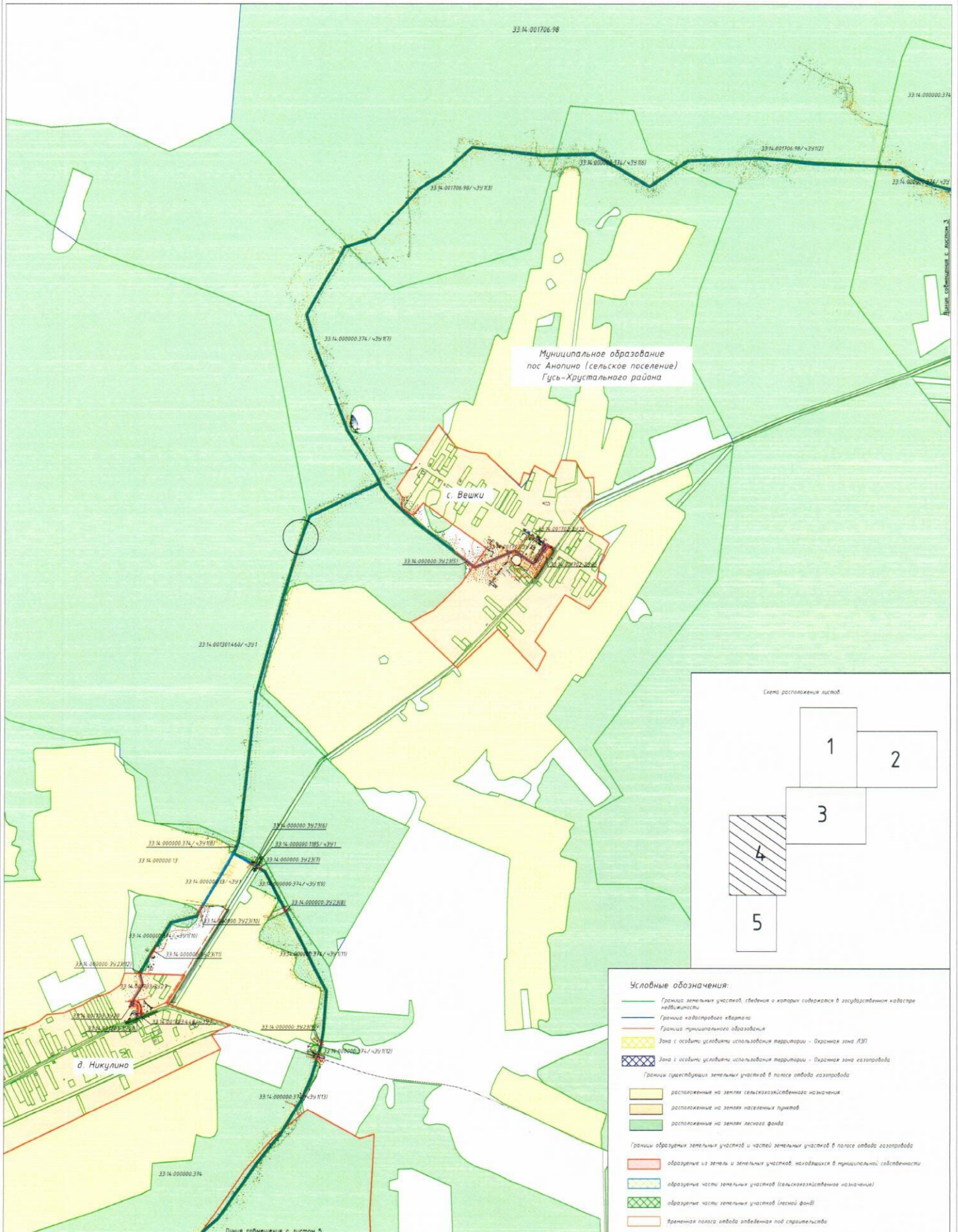
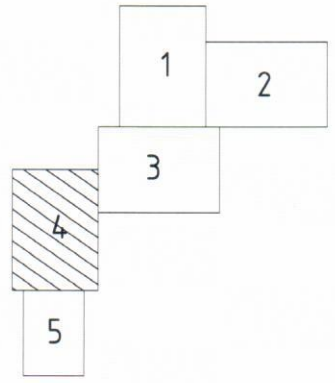


Схема расположения листов

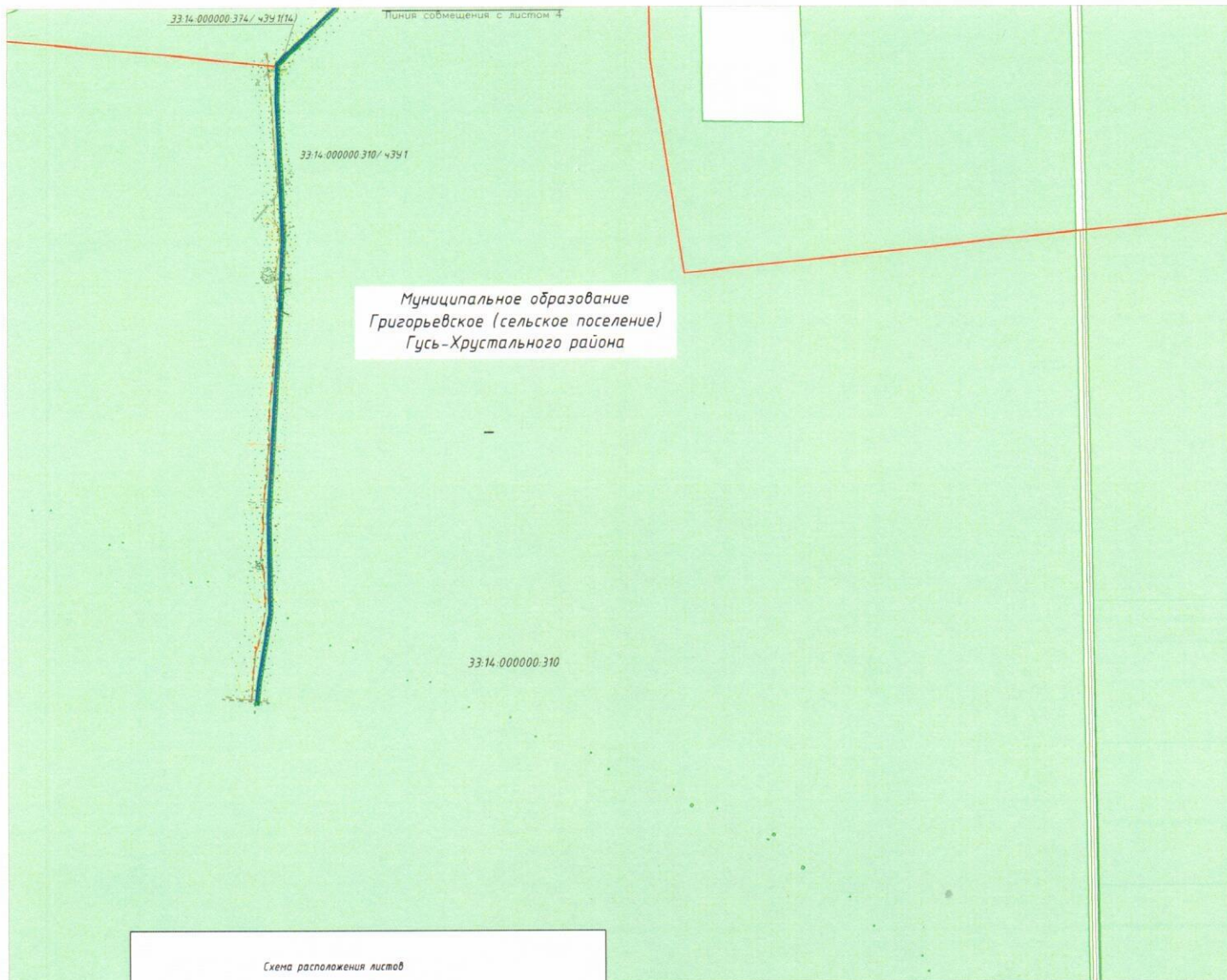


Условные обозначения:

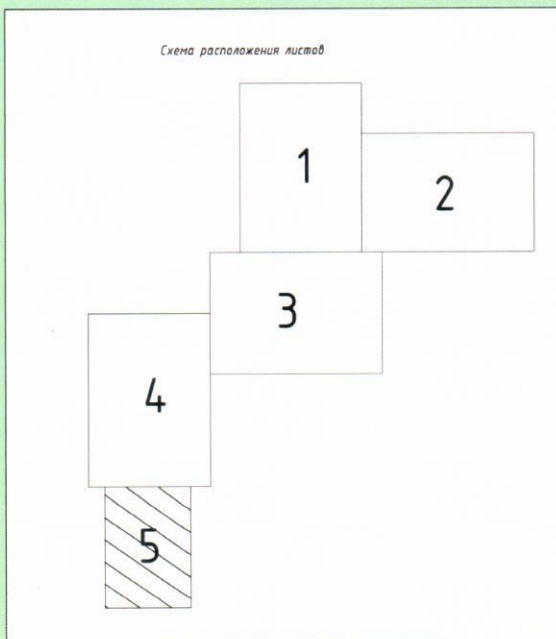
- Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЛЭП
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
- Границы существующих земельных участков в полосе отвода газопровода
- расположенные на землях сельскохозяйственного назначения
- расположенные на землях населенных пунктов
- расположенные на землях лесного фонда
- Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газопровода
- образуемые из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
- образуемые части земельных участков (сельскохозяйственного назначения)
- образуемые части земельных участков (лесной фонд)
- временная полоса отвода отведенная под строительство

					01-47-ДКП/18-ЗСМик.ЗЗ/2028-ППТ.ПМТ		
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
Уч. №	Кварт.	Лист №	Док.	Подпись	Дата	Листов	Листов
Исполнитель	Выполнен А.В.	Проверен	С.С.	С.С.	18.05.2028	4	5
Составил	Корытин А.С.	Проверил	Корытин А.С.	Корытин А.С.	18.05.2028	ПМТ	4 5
Защитил	Корытин А.С.	Проверил	Корытин А.С.	Корытин А.С.	18.05.2028	АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Внесены	Иванова Е.А.	Проверил	Иванова Е.А.	Иванова Е.А.	18.05.2028	Чертеж проекта межевания территории. Масштаб 1:10000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10 000



Муниципальное образование
Григорьевское (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района



Условные обозначения:

- Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЛЭП
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
- Границы существующих земельных участков в полосе отвода газопровода
- расположенные на землях сельскохозяйственного назначения
- расположенные на землях населенных пунктов
- расположенные на землях лесного фонда
- Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газопровода
- образуемые из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
- образуемые части земельных участков (сельскохозяйственное назначение)
- образуемые части земельных участков (лесной фонд)
- временная полоса отвода отведенная под строительство

				01-47-ДКП/18-ЗСММК 33/2029-ППТ ПМТ				
				АО "Газпром газораспределение Владимир"				
№.Изм.	Кол.чч.	Лист	№.Док.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
						ПМТ	5	5
Исполнитель	Филиппов А.В.					Газопровод межпоселковый «Давыдовский - Смоленский - Грибовский - Григорьевский - Мокон Артемьевский - Фроловский - Станьковский» муниципального района Григорьевский Владимирской области		
Контроль	Филиппов А.В.					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
Проверка	Корелькина О.С.							
Исполнитель	Ильинский Е.А.					Чертеж проекта межевания территории. Масштаб 1:10000		



СТАТС-СЕКРЕТАРЬ-
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
КОМИССИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

103074, Москва, К-74, Китайгородский пр., 7
тел. 220-47-38, 220-48-73

12.07.2000 № КС-1551/10
На № _____ от _____

1. Отдел
Заместитель
+ АУБЧ, 11-28
С.П. 100
Советы
19-24.07
24.07
28
конне
и
5-м
корни
выраж

РАО «Владимироблгаз»

600017, Владимирская область,
г.Владимир, ул.Краснознаменная, 3

Зинину В.А.
Грому перевернуть.
Сотруд.
25.07.00.

УВЕДОМЛЕНИЕ

об изменении регистрационного номера организации, включенной в
Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом
комплексе

Федеральная энергетическая комиссия Российской Федерации, рассмотрев на заседании Правления вопрос об изменении регистрационных номеров организаций, включенных в Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, приняла постановление от 24 марта 2000г. №15/6 и уведомляет, что РАО «Владимироблгаз» находится в Реестре субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, в отношении которых осуществляются государственное регулирование и контроль, под регистрационным номером **33.2.1.** РАО «Владимироблгаз» является субъектом естественной монополии, осуществляющим деятельность в сфере транспортировки газа по трубопроводам на территории Владимирской области, деятельность которого в указанной сфере подлежит государственному регулированию в соответствии с Федеральным законом от 17 августа 1995года №147-ФЗ «О естественных монополиях» и несет обязанности, установленные п.п.3 и 4 ст.7, ст.8, п.2 ст.13 указанного Федерального закона.



[Handwritten signature]

К.В.Янков

Шипунова Н.И.
(095) 220-46-36

[Handwritten signature]
Ю.С.ЖИРНОВА





Министерство
Российской Федерации
по антимонопольной политике и
поддержке предпринимательства

**Владимирское
Территориальное
управление**

600017, Владимир
ул. Мира, 29
Телефакс: 23-14-53

Генеральному директору –
ООО «Владимироблгаз»
Шалаеву В.В.

600007,
г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3

3.03.2004 № 03/401-ЛР

На № _____ от _____

УВЕДОМЛЕНИЕ

Шалаев В.В.

Шалаев В.В.

Зинин В.А. 4.03.04.
В ДЛО 03.03.04

Владимирское территориальное управление МАП России уведомляет,
что

ООО «Владимироблгаз»

по позиции «транспортировка газа по трубопроводам»

включено в состав регионального раздела Реестра хозяйствующих субъектов, имеющих на рынке определенного товара (работ, услуг) долю более 35 процентов в географических границах Владимирской области.

Включение в Реестр осуществляется с целью государственного контроля над деятельностью предприятия на рынке данного товара (работ, услуг).

Основание: Приказ Владимирского территориального управления МАП России № 42 от 3 марта 2004 г.

Приложение: Приказ на 2л. в 1экз.

И.о. руководителя управления



Серебряков С.И.

Исполнитель:
Ларионова В.
тел. 23-39-54



Ю.С. Жирнова

04.03.2004
314

УТВЕРЖДЕН
Решением общего
собрания акционеров
от 24 июня 2015 года
(Протокол № 34)

У С Т А В
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР»

г. Владимир, 2015 год

Статья 1. Общие положения

1.1. Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир» (далее – Общество) создано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208-ФЗ и является корпоративным юридическим лицом.

Наименование Общества при его создании – Акционерное общество открытого типа «Владимироблгаз» (АО «Владимироблгаз»). Общество учреждено в соответствии с Указами Президента Российской Федерации «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий, добровольных объединений государственных предприятий в акционерные общества» от 01.07.92 г. №721 и «О преобразовании в акционерные общества и приватизации предприятий, объединений и организаций газового хозяйства Российской Федерации» от 08.12.92 г. №1559, зарегистрировано Администрацией г. Владимира 10 ноября 1993 г. № 669 –Пр.

1.2. В своей деятельности Общество руководствуется Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ (далее по тексту – «Федеральный закон»), другими законами и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации и настоящим Уставом.

1.3. Общество является непубличным акционерным обществом. Общество не вправе проводить открытую подписку на выпускаемые им акции либо иным образом предлагать их для приобретения неограниченному кругу лиц.

1.4. Общество создано на неограниченный срок деятельности.

1.5. Общество является правопреемником всех имущественных прав и обязательств преобразованного государственного предприятия Специализированного государственного территориально-производственного предприятия "Владимироблгаз", а также Регионального открытого акционерного общества "Владимироблгаз", открытого акционерного общества "Владимироблгаз", открытого акционерного общества "Газпром газораспределение Владимир".

Статья 2. Firmenное наименование и место нахождения Общества

2.1. Firmenное наименование Общества на русском языке:
полное - Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир»;
сокращенное - АО «Газпром газораспределение Владимир».

2.2. Место нахождения Общества: Российская Федерация, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д. 3.

2.3. Почтовый адрес: 600017, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д. 3.

2.4. Электронный адрес официального сайта Общества в сети «Интернет» – <http://www.vladoblgaz.ru>.

Статья 3. Юридический статус Общества

3.1. Общество является юридическим лицом с момента его государственной регистрации и имеет в собственности обособленное имущество, учитываемое на его самостоятельном балансе, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

3.2. Общество имеет гражданские права и несет обязанности, необходимые для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных федеральными законами.



Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир»
(АО «Газпром газораспределение Владимир»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 11 » ноября 20 20 г.

№ 62

О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстикovo – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области»

В соответствии с п. п. 4 ч.1.1. ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

1. Начальнику отдела проектирования – главному инженеру проекта АО «Газпром газораспределение Владимир» А.В. Филиппову:

1.1. Обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстикovo – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области» в срок до 03.12.2020;

1.2. Направить документацию по планировке территории для согласования в Департамент лесного хозяйства Владимирской области, в ГБУ «Владупрадор», в администрацию муниципального образования Гусь-Хрустальный район, в администрацию муниципального образования Судогодский район в срок до 08.12.2020;

1.3. Направить проект планировки и проект межевания территории в Департамент архитектуры и строительства Владимирской области для утверждения в установленном порядке в срок до 14.12.2020.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя генерального директора по строительству и инвестициям АО «Газпром газораспределение Владимир» А.А. Трусова.

Генеральный директор

А.В. Конышев

Техническое задание

Наименование объекта	«Газопровод межпоселковый д.Давыдово - д.Семеновка - с.Губцево - д.Толстикovo - д.Першково - д.Малая Артемовка - д.Федотово - с.Вешки - д.Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области»
Код стройки	33/2029
Основание для разработки документации	Договор № РГС-ГФ/25.06/2019 на выполнение изыскательских работ от «25» июня 2019 г.
Вид строительства	Новое строительство
Стадийность проектирования	Проектная документация
Шифр (заказ) объекта	ПИР-33/2029-1
Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений	<p>Общая протяженность трассы газопровода – 47,4 км. Газопровод высокого давления II-й категории Р_н 0,6 МПа из труб ПЭ. Диаметр газопровода – 110-160 мм. Прокладка газопровода - подземная. Глубина заложения - 1,5-3,0 м (уточняется по результатам инженерных изысканий).</p> <p>Уровень ответственности-П - нормальный</p> <p>Переходы через автомобильные дороги, водные преграды, овраги и балки выполняются закрытым способом, методом ННБ (уточняется по результатам инженерных изысканий).</p> <p>Сооружения: газорегуляторные пункты ГРП - 9 шт, размер ограждения 3,0x6,0 м, фундамент - железобетонный, размер 0,9x3,7м, глубина заложения - ниже глубины сезонного промерзания грунтов, нагрузка на фундамент до 5 т.с.</p> <p>Газопровод и сооружения малочувствительны к деформациям основания.</p>
Требования к инженерным изысканиям	<p>Инженерные изыскания выполнить для разработки проектной документации в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012, СНиП 11-02-96, СП 11-102-97, СП 11-103-97, СП 11-105-97, СП 115.13330.2016, СП 131.13330.2012, СП 22.13330.2011, ГОСТ 25100-2011, ГОСТ 9.602-2016, и др. нормативных документов.</p> <p>Цель изысканий - получение сведений о топографических, геологических, гидрогеологических, метеорологических, экологических и прочих условиях участка, на котором будет осуществляться строительство газопровода.</p> <p>Система координат - Местная (МСК-33) Система высот - Балтийская 1977 г.</p> <p>Составить и представить на согласование в ООО «РГС» программу производства инженерных изысканий.</p> <p>1. Инженерно-геодезические изыскания</p> <p>Выполняются согласно требованиям СП 47.13330.2016 и СП 11-104-97.</p> <p>В составе инженерно-геодезических изысканий выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получить необходимые разрешения на производство изысканий; - выписки координат и высот исходных пунктов геодезической сети; - предусмотреть закрепление съемочной геодезической сети временными реперами; - топографическую съемку трассы межпоселкового газопровода, трасс подводящих линий электроснабжения от ближайших опор местных распределительных сетей ВЛ-0,4 кВ (при их отсутствии от ВЛ 10 кВ) до мест установки ГРП, масштаб 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м, ширина полосы - не менее 50 м; - топографическую съемку трассы газопровода на участках застроенной территории (дополнительно не менее чем 5 м вне границ улиц на частных и прочих участках), переходов через автомобильные и железные дороги, коридоры коммуникаций, овраги, балки, водотоки, масштаб 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м, ширина полосы - не менее 50 м, протяженность участков - не менее чем по 100 м по обе стороны от пересечения, нанести на топографические планы все здания и сооружения с указанием их характеристик в пределах 30 м от оси трассы; - топографическую съемку площадок под установку ГРП, масштаб 1:500, размер площадки 50x50 м; - выполнить поиск и съемку подземных и надземных коммуникаций в границах топографической съемки, оп-ределить их принадлежность, назначение и технические характеристики. <p>Правильность нанесения коммуникаций на топографические планы следует согласовать с эксплуатирующими организациями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - на участках пересечения трассой железных и автомо- бильных дорог с твердым покрытием указать их наимено вание и дорожный километраж (пикетаж) пересечения, указать материал покрытия дороги и ее категорию; - привести характеристики существующих ВЛ электроснабжения и связи, указать тип, номер, высоту опор, высоты подвеса и провиса проводов;
	<p>составить ведомости технических показателей по трассе (углов поворота, пересекаемых угодий, лесов, водотоков, автомобильных дорог, надземных и подземных сооружений).</p> <p>Местоположение трассы газопровода уточняется Проектировщиком на предоставленных Исполнителем промежуточных материалах инженерно- геодезических изысканий (топографических планах).</p> <p>2. Инженерно-геологические изыскания</p> <p>Выполняются согласно требованиям СП 11-105-97, СП 47.13330.2016 общероссийскими и ведомственными инструкциями, указаниями, правилами и настоящим заданием.</p> <p>Цель проводимых изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение инженерно-геологических, гидрогеологических условий трассы проектируемого газопровода и переходов через естественные (реки, ручьи, временные водотоки, овраги, балки и т.п.) и искусственные (автомобильные, железные дороги) препятствия. <p>В составе инженерно-геологических изысканий определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геологическое строение по трассе газопровода, на участках пересечения с естественными и искусственными пре- градами и площадках размещения ГРП в пределах изучаемой глубины; - характеристики физико-механических свойств грунтов по трассе газопровода, на участках переходов через есте- ственные и искусственные препятствия, на площадках размещения ГРП; - выделить и оконтурить участки распространения специфических грунтов (просадочные, набухающие, техноген- ные, органогенные и т.п.грунты); - коррозионные свойства грунтов и грунтовых вод по отношению к бетону и железобетонным конструкциям на площадках размещения ГРП; - агрессивность грунтов и грунтовых вод к стальным конструкциям (на участке врезки проектируемого газопровода в существующий); - глубину промерзания грунтов; - уровни грунтовых вод на период изысканий, дать прогноз сезонных колебаний уровней; - фильтрационные характеристики грунтов на участках переходов через естественные и искусственные препятствия; - удельные электрические сопротивления (УЭС) грунтов и наличие блуждающих токов на площадках размещения ГРП; - участки развития опасных геологических процессов (оползни, карст, подтопление, оврагообразование и пр.), в том числе выдать прогноз активизации и развития в процессе строительства и эксплуатации сооружения, выдать рекомендации по снижению их влияния на проектируемое сооружения;

	<p>В графической части отчета привести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карту фактического материала, выполненную на топографическом плане м-ба 1:1 000; - карту фактического разреза по трассе газопровода в Мгор. 1:1000, Мверт. 1:100, на участках застроенной территории, переходов через автомобильные и железные дороги, коридоры коммуникаций, овраги, балки, водотоки в Мгор. 1:500, М верт. 1:100. - колонки выработок. <p>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания Выполняются согласно требованиям СП 47.13330.2016 и СП 11-102-97. В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - климатические характеристики района строительства; - гидрологические характеристики пересекаемых водотоков; • максимальные уровни воды (УВВ) 1%, 2%, 10% обеспеченности; • границы прогнозируемого затопления, скорость и направление течения воды; • меженный уровень воды, • величину и уровень предельного размыва русла на срок 25 лет. • указанные характеристики привести в текстовой и графической части отчета. <p>4. Инженерно-экологические изыскания Выполняются согласно требованиям СП 47.13330.2016 и СП 11-102-97. Материалы инженерно-экологических изысканий должны обеспечивать разработку разделов «Оценка воздействия на окружающую среду» и «Охрана окружающей среды».</p> <p>В составе инженерно-экологических изысканий выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовительные работы по сбору и обработке литературных источников, фондовых и архивных материалов, поиску объектов-аналогов, получение необходимых данных от уполномоченных организаций - современную характеристику загрязнения атмосферного воздуха (справки по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе), рынохозяйственные характеристики пересекаемых водотоков; - социально-экономические, медико-биологические, санитарно-эпидемиологические исследования, оценку антропогенной нарушенности исследуемой территории; - экспедиционные исследования: ландшафтные, почвенные, радиационной обстановки, физических факторов воздействия, опасных экзогенных геологических процессов, геоэкологическое опробование почв, грунтов, поверхностных вод, лабораторно-аналитические исследования, исследование растительности и животного мира (с оценкой ущерба при строительстве и эксплуатации объекта); - составление отчета в соответствии с требованиями ст. 8.16 - 8.18 СП 47.13330.2016. - составление необходимых карт-схем (почвенного покрова, ландшафтов и антропогенной нарушенности природно-территориальных комплексов, наблюдений за компонентами природной среды, ООПТ с привязкой к трассе газопровода).
Особые условия строительства	Определяются физико-географическими, социальными, экономическими, геологическими данными по региону
Выделение этапов	В случае необходимости и по согласованию с Заказчиком
Требования к срокам выполнения работ	Выполняются в соответствии с Календарным планом, являющимся неотъемлемой частью Договора
Заказчик	ООО "Газпром инвестгазификация"
Проектировщик	ООО "ЗСМиК"
Субподрядчик	ООО "РГС"
Исполнитель	ООО "ГеоФактор"
Требования к составу и оформлению отчетной документации	<p>Материалы и результаты инженерных изысканий выполнить в соответствии с требованиями «Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 г. № 20.</p> <p>Отчетная документация в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 должна состоять из следующих разделов: - Раздел 10 часть 7 Том 1 «Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям»; - Раздел 10 часть 7 Том 2 «Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям»; - Раздел 10 часть 7 Том 3 «Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям»; - Раздел 10 часть 7 Том 4 «Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям».</p> <p>Перечень необходимых текстовых и графических приложений - в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016;</p> <p>Использование фондовых картографических и иных материалов для составления отчета допускается с указанием источника их получения и с разрешения правообладателей.</p> <p>Документация, предоставляемая в электронном виде на CD должна соответствовать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диски должны иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания. - состав и содержание диска должны соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и пр.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. - файлы должны нормально открываться средствами операционной системы Windows 7, 8, 10. - формат графических материалов - *.dwg (AutoCAD 2004 - 2009). При использовании в системе AutoCAD оригинальных шрифтов, форм линий и блоков, они также должны быть включены в состав электронной версии отчета. - в составе электронной версии отчета по инженерно-геодезическим изысканиям привести цифровую модель местности, совместимую с ПО Credo-Mix. - формат текстовых материалов - doc (MS word) и xls (MS Excel)
Порядок сдачи работы	<p>Представить в ООО «РГС» следующие материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Предварительные материалы инженерно- геодезических изысканий (топографический план) <ul style="list-style-type: none"> - на электронном носителе (CD) - 2 экз; 2 Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 1 экз; - на электронном носителе (CD) - 1 экз; 3 Отчет по инженерно-геологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 1 экз; - на электронном носителе (CD) - 1 экз; 4 Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 1 экз; - на электронном носителе (CD) - 1 экз; 5 Отчет по инженерно-экологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 1 экз; - на электронном носителе (CD) - 1 экз. <p>После результатов экспертизы предоставить в ООО «РГС» откорректированные по замечаниям следующие материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 3 экз; - на электронном носителе (CD) - 2 экз; 2 Отчет по инженерно-геологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 3 экз; - на электронном носителе (CD) - 2 экз; 3 Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 3 экз; - на электронном носителе (CD) - 2 экз; 4 Отчет по инженерно-экологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 3 экз; - на электронном носителе (CD) - 2 экз;

Исполнительный директор
ООО «РГС»
Древаль А. В.
м.п.
МОСКВА

ООО «ГеоФактор»
Директор
Тихомиров А.Н./

