



Департамент архитектуры и строительства
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» июля 2020 г.

№08

Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый п. Болотский Судогодского район — п. Красный Маяк Ковровского района с отводом на п. Болотский Ковровского района и д. Языково Судогодского 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 с т а н о в л я ю:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающую размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый п. Болотский Судогодского район — п. Красный Маяк Ковровского района с отводом на п. Болотский Ковровского района и д. Языково Судогодского района Владимирской области», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

Директор департамента



М.Ю. Ромаґичев

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»

«Газопровод межпоселковый п. Болотский Судогодского района –
п. Красный Маяк Ковровского района с отводом на п. Болотский
Ковровского района и д. Языково Судогодского района
Владимирской области»

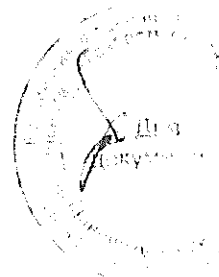
Код стройки 33/1509

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории
Проект межевания территории

01-31-6-739/18-33/1509-ППТ

Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям
по доверенности от 27.11.2019 № 300



А.А. Трусов

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории и проект межевания территории разработан для размещения линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый п. Болотский Судогодского района – п. Красный Маяк Ковровского района с отводом на п. Болотский Ковровского района и д. Языково Судогодского 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 п. Болотский Судогодского района – п. Красный Маяк Ковровского района с отводом на п. Болотский Ковровского района и д. Языково Судогодского 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 охранную зону проектируемого линейного объекта а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта.

Проект планировки и межевания территории, для размещения линейного объекта соответствует ст. 42, ст. 43 Градостроительного кодекса РФ, а так же Постановлением 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 с размещением 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».

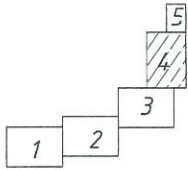
В. № подл.	№
Подп. и дата	

Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод, линия связи, водопровод)
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы охранной зоны газопровода, подлежащего установлению в связи с размещением линейного объекта
- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта**
- Границы муниципального образования
- Границы земельных участков, сложенных на кадастровый учет
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Лесостепь
- Поле
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебенистым покрытием
- Дорога с гравийным покрытием
- Дорога
- Кабель связи
- Строительство подземной газопроводной линии высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения



Схема размещения листов



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

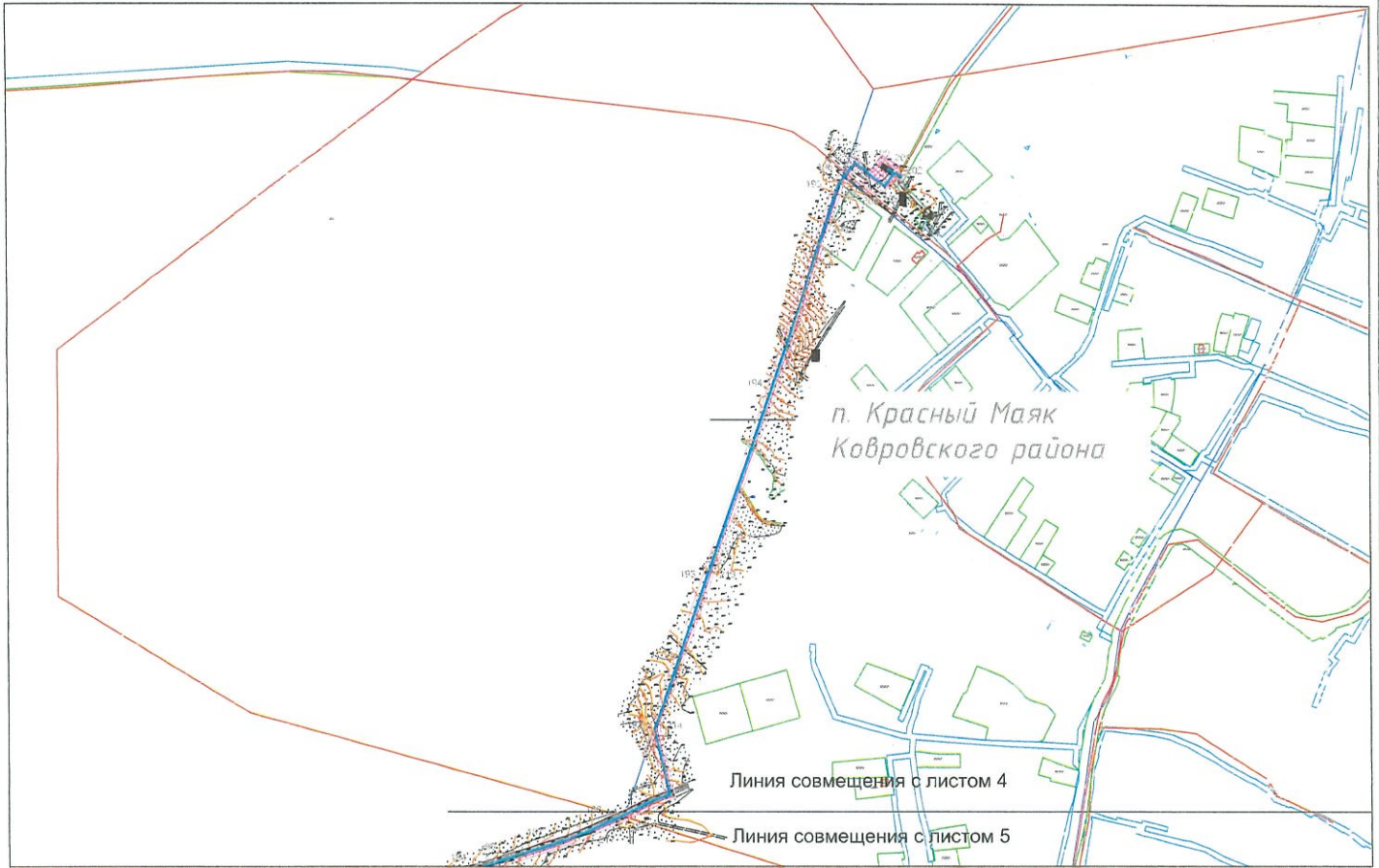
Линия совмещения с участком 5

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Муниципальное образование
Ивановское сельское поселение
Ковровского района

Муниципальное образование
Андреевское сельское поселение
Судогодского района

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница охранной зоны газопровода, устанавливаемая в связи с размещением линейного объекта
- 1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы муниципального образования
- Границы земельных участков, вносимых на кадастровый учет
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажностойкая 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 проектируемого газопровода

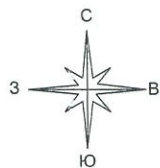
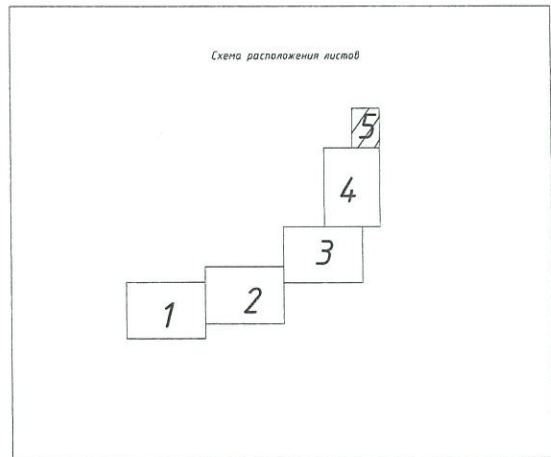
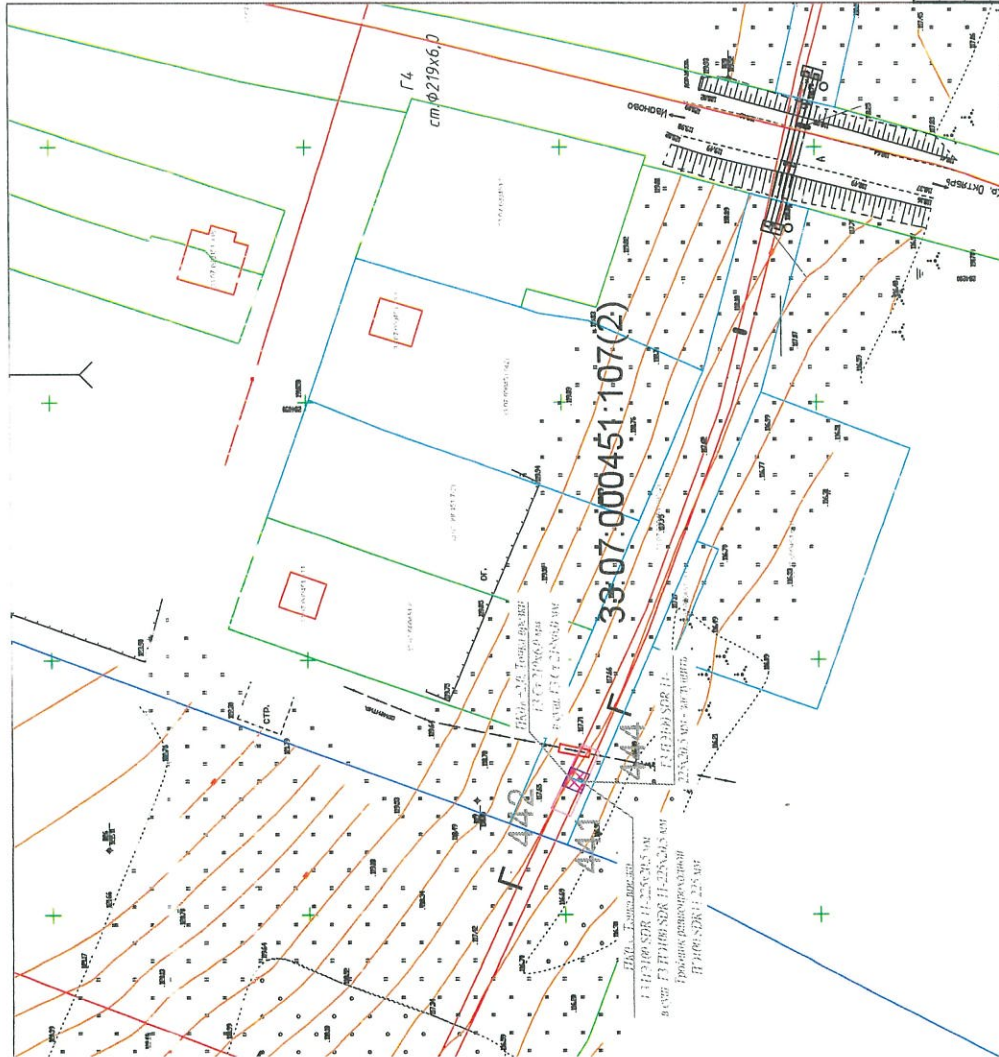


Схема расположения листов



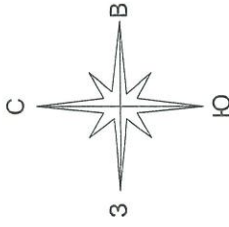
					01-31-6-73Е/18-33/15С9-ПГТ		
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
№	Имя	Код	Лист	№	Док.	Подпись	Дата
Исполнитель	Филиппов А.В.						
Исполнитель	Филиппов А.В.						
					Газопровод межпоселковой и внутрипоселковой газораспределительной сети в Красном Маяке Ковровского района с объектами на с. Болотинский Ковровского района и в районе Орлемагистратии Владимирской области		
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта		
					Страница	Лист	Тислов
					ПГТ	5	-
					АО "Газпром"		

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница охранной зоны газопровода подлежащая углублению в связи с размещением линейного объекта
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница муниципально-го округа/района
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влагостойкая трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовыми покрытиями
- Откос
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления



01-31-6-739/18-33/1509-ППТ		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Газопровод магистральный п. Болотский Суздальского района - п. Южный Мал. Кобринского района с отводом на п. Болотский Кобринского района и в Ясново-Суздальского района Владимирской области			
№ Изм/Код/уч.	Лист	№ Док.	Подпись
Изм. 01	Лист 6	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 02	Лист 7	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 03	Лист 8	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 04	Лист 9	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 05	Лист 10	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 06	Лист 11	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 07	Лист 12	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 08	Лист 13	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 09	Лист 14	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 10	Лист 15	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 11	Лист 16	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 12	Лист 17	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 13	Лист 18	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 14	Лист 19	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 15	Лист 20	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 16	Лист 21	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 17	Лист 22	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 18	Лист 23	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 19	Лист 24	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 20	Лист 25	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 21	Лист 26	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 22	Лист 27	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 23	Лист 28	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 24	Лист 29	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 25	Лист 30	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 26	Лист 31	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 27	Лист 32	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 28	Лист 33	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 29	Лист 34	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 30	Лист 35	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 31	Лист 36	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 32	Лист 37	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 33	Лист 38	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 34	Лист 39	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 35	Лист 40	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 36	Лист 41	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 37	Лист 42	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 38	Лист 43	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 39	Лист 44	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 40	Лист 45	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 41	Лист 46	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 42	Лист 47	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 43	Лист 48	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 44	Лист 49	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 45	Лист 50	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 46	Лист 51	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 47	Лист 52	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 48	Лист 53	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 49	Лист 54	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 50	Лист 55	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 51	Лист 56	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 52	Лист 57	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 53	Лист 58	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 54	Лист 59	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 55	Лист 60	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 56	Лист 61	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 57	Лист 62	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 58	Лист 63	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 59	Лист 64	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 60	Лист 65	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 61	Лист 66	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 62	Лист 67	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 63	Лист 68	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 64	Лист 69	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 65	Лист 70	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 66	Лист 71	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 67	Лист 72	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 68	Лист 73	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 69	Лист 74	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 70	Лист 75	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 71	Лист 76	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 72	Лист 77	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 73	Лист 78	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 74	Лист 79	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 75	Лист 80	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 76	Лист 81	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 77	Лист 82	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 78	Лист 83	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 79	Лист 84	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 80	Лист 85	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 81	Лист 86	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 82	Лист 87	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 83	Лист 88	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 84	Лист 89	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 85	Лист 90	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 86	Лист 91	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 87	Лист 92	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 88	Лист 93	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 89	Лист 94	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 90	Лист 95	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 91	Лист 96	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 92	Лист 97	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 93	Лист 98	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 94	Лист 99	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 95	Лист 100	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 96	Лист 101	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 97	Лист 102	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 98	Лист 103	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 99	Лист 104	№ Док. ППТ	Подпись
Изм. 100	Лист 105	№ Док. ППТ	Подпись

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

2.1. Сведения о линейном объекте

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый п. Болотский Судогодского района – п. Красный Маяк Ковровского района с отводом на п. Болотский Ковровского района и д. Языково Судогодского района Владимирской области» является объектом регионального значения.

Проектируемый газопровод предназначен для газоснабжения населенных пунктов Судогодского района и Ковровского района Владимирской области.

Маршрут прохождения трассы газопровода проходит от существующего подземного полиэтиленового газопровода высокого давления, $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ $\varnothing 219 \text{ мм}$ в п. Болотский Судогодского района к д. Языково Судогодского района, п. Болотский Ковровского района, п. Красный Маяк Ковровского района Владимирской области.

Предусмотрена установка пунктов редуцирования газа в п. Красный Маяк, д. Языковс. п. Болотский Ковровского района с $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ до $P \leq 0,6 \text{ МПа}$.

Общая протяженность трассы газопровода – 21697,5 м.

Расход газа – 4977,14 м³/ч с учетом коэффициента одновременности работы газового оборудования, в т.ч.:

- д. Языково – 161,70 м³/ч;

- п. Болотский Ковровского района – 216,20 м³/ч, с учетом перспективы согласно сведениям администрации Киржачского района и учетом проектных нагрузок газопровода «Межпоселковый газопровод с. Иваново – д. Мордвины – п. Красный Октябрь – с. Смолино – г. Красный Маяк – с. Павловское Ковровского района».

Техническими условиями от 08.07.2019 №22/19 предусмотрено устройство технологической переемычки газопроводов $P \leq 0,6 \text{ МПа}$ и $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ в районе д. Мордвины Ковровского района, технологической переемычки газопроводов $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ и $P \leq 0,6 \text{ МПа}$ в районе ГРС Иваново для подключения с. Павловское Ковровского района

2.2. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Участок проектируемой трассы газопровода проходит в Судогодском и Ковровском районах Владимирской области. Начало трассы находится в районе п. Болотский Судогодского района, далее направление трассы на восток, конечным пунктом является п. Красный Маяк Ковровского района Владимирской области.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории муниципального образования Ивановское сельское поселение Ковровского района и муниципального образования Андреевское сельское поселение Судогодского района, а также на территории населенных пунктов с. Языково Судогодского района и п. Болотский, п. Красный Маяк Ковровского района.

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

Значительная часть трассы газопровода проходит параллельно автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Павловское-Эсино-Красный Маяк-Андреево-Тюрмеровка.

Проектируемый газопровод пересекает автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения Красный Маяк-Мишиново на км 0+245, ручей без названия (между с. Языково Судогодского района и п. Болотский Ковровского района), пруд на руч. Мишиновка (п. Красный Маяк Ковровского района).

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

- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства-воздушной линии электропередачи ВЛ-1003 ПС Андреево (учетный номер по сведениям ЕГРН 33.11.2.22);

- Зона с особыми условиями использования территории (Охранная зона ВЛ-103 ПС Красный Октябрь), Судогодский район, Ковровский район Владимирской области (учетный номер по сведениям ЕГРН 33.00.2.76);

- Охранная зона пункта государственной геодезической сети "Хмелище" (учетный номер по сведениям ЕГРН 33.07.2.330).

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.

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 №1.

Таблица №1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
Контур 1					
1	175647,15	268097,07	22	175518,41	270316,61
2	175647,80	268102,48	23	175535,41	270659,56
3	175639,96	268120,83	24	175588,47	270655,51
4	175531,47	268303,72	25	175755,82	270662,08
5	175457,66	268421,97	26	175959,14	270666,20
6	175433,33	268463,52	27	176114,99	270683,66
7	175413,34	268491,16	28	176396,88	270812,06
8	175409,51	268499,72	29	176533,49	270886,15
9	175407,77	268519,50	30	176650,07	270983,49
10	175412,60	268544,91	31	176761,85	271081,53
11	175413,16	268585,92	32	176820,75	271190,16
12	175425,34	268675,32	33	176773,06	271463,07
13	175436,37	268740,00	34	176688,26	271896,78
14	175447,39	269083,77	35	176650,02	272215,78
15	175462,19	269222,03	36	176645,54	272227,73
16	175459,32	269239,22	37	176659,00	272236,94
17	175473,43	269421,38	38	176625,75	272301,78
18	175486,83	269711,26	39	176634,86	272316,24
19	175500,23	270001,13	40	176396,37	272467,10
20	175513,43	270051,75	41	176366,20	272506,74
21	175506,85	270109,16	42	176603,93	272940,22

№
Подп. и Дата
№ подл.

Продолжение Таблицы №1

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
43	176619,77	272991,64	90	176845,27	275055,77
44	176711,28	273010,84	91	176846,25	275059,99
45	176737,58	273011,39	92	176842,38	275060,89
46	176757,96	273013,91	93	176861,44	275139,46
47	176799,67	273024,56	94	176890,80	275260,59
48	176862,79	273046,92	95	176903,38	275312,51
49	176932,73	273059,18	96	176907,58	275311,49
50	176945,17	273060,21	97	177161,05	275509,83
51	176943,58	273073,37	98	177316,78	275628,80
52	176847,09	273359,36	99	178164,77	276273,28
53	176843,81	273434,04	100	178206,34	276325,44
54	176835,16	273522,23	101	178207,49	276336,06
55	176817,66	273700,47	102	178214,96	276351,44
56	176793,68	273794,58	103	178245,91	276375,24
57	176784,65	273813,54	104	178278,58	276403,40
58	176733,50	273853,17	105	178312,25	276427,87
59	176718,10	273862,86	106	178361,71	276480,12
60	176660,22	273889,57	107	178396,83	276525,27
61	176590,60	273915,29	108	178405,44	276541,66
62	176587,17	273925,17	109	178478,23	276647,53
63	176572,92	273920,45	110	178516,93	276726,42
64	176562,65	273922,60	111	178521,58	276771,05
65	176559,36	273930,98	112	178554,92	276838,77
66	176540,22	273923,49	113	178617,15	277294,68
67	176510,63	273925,07	114	178629,28	277367,50
68	176487,24	273921,08	115	178684,11	277429,20
69	176473,98	273915,65	116	178736,44	277486,94
70	176473,37	273930,95	117	178744,17	277495,35
71	176471,24	273984,01	118	178758,75	277514,66
72	176496,45	274028,80	119	178782,07	277536,58
73	176530,10	274175,40	120	178810,05	277566,05
74	176535,36	274226,16	121	178865,61	277625,45
75	176539,80	274234,57	122	178896,47	277618,34
76	176533,53	274241,03	123	178906,23	277621,22
77	176553,94	274315,28	124	178920,56	277616,22
78	176573,17	274370,82	125	178926,65	277607,10
79	176583,41	274391,66	126	178985,86	277574,48
80	176618,89	274443,86	127	179006,40	277580,41
81	176658,62	274490,04	128	179039,84	277645,13
82	176720,92	274576,42	129	179054,25	277689,83
83	176760,70	274634,30	130	179066,91	277752,37
84	176784,43	274677,60	131	179066,90	277852,09
85	176798,56	274731,38	132	179084,38	277930,06
86	176803,71	274868,64	133	179085,49	277975,53
87	176798,68	274905,00	134	179092,83	277978,90
88	176800,85	274912,54	135	179072,51	278034,24
89	176803,56	274940,21	136	179081,41	278080,45

№	
	Подп. и дата
№ подл.	

Продолжение Таблицы №1

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
137	179086,06	278088,97	184	183532,40	280440,34
138	179110,46	278108,57	185	183564,17	280467,07
139	179133,44	278130,97	186	183601,21	280496,06
140	179146,08	278157,02	187	183595,63	280502,04
141	179156,92	278192,16	188	183607,80	280515,85
142	179179,76	278223,07	189	183629,80	280585,76
143	179198,30	278241,76	190	183654,45	280658,65
144	179205,46	278247,51	191	183703,10	280763,22
145	179217,87	278260,65	192	183707,80	280776,84
146	179225,91	278273,22	193	183797,80	280756,86
147	179227,62	278278,92	194	184062,12	280850,60
148	179230,64	278288,98	195	184288,72	280930,06
149	179239,24	278304,82	196	184572,62	281025,61
150	179272,79	278335,81	197	184583,08	281033,27
151	179278,22	278345,60	198	184609,08	281053,40
152	179283,99	278386,82	199	184586,10	281082,25
153	179279,22	278404,88	200	184602,12	281091,92
154	179277,45	278421,92	201	184589,90	281111,26
155	179220,84	278417,41	202	184589,19	281110,78
155	179219,73	278438,02	203	184581,84	281124,52
157	179339,42	278782,47	204	184574,27	281120,48
158	179440,26	278881,57	205	184579,34	281110,78
159	179637,16	279002,52	206	184549,05	281091,10
160	180242,72	279358,54	207	184582,02	281050,57
161	180738,49	279657,60	208	184574,35	281043,82
162	180861,65	279735,61	209	184565,88	281037,88
163	180935,73	279787,78	210	184507,70	281017,47
164	181383,29	280098,20	211	184484,29	281003,97
165	181466,20	280168,17	212	184481,09	281008,20
166	181566,01	280269,04	213	184284,08	280943,27
167	181643,61	280388,11	214	184057,42	280864,04
168	181706,25	280530,82	215	183796,81	280771,42
169	181715,17	280564,11	216	183699,61	280793,00
170	181976,63	280574,30	217	183670,42	280727,43
171	182109,42	280571,40	218	183641,76	280664,56
172	182341,62	280284,15	219	183595,34	280522,85
173	182351,05	280279,43	220	183576,22	280502,34
174	182493,06	280089,17	221	183580,86	280497,36
175	182612,94	279965,21	222	183524,26	280452,63
176	182744,43	279901,81	223	183432,30	280396,68
177	183029,27	280139,59	224	183389,73	280387,93
178	183095,97	280189,63	225	183283,86	280302,75
179	183159,14	280246,31	226	183166,00	280266,09
180	183171,62	280253,21	227	183147,88	280256,12
181	183291,63	280291,35	228	183086,96	280200,35
182	183395,79	280374,82	229	183034,18	280160,83
183	183437,22	280383,55	230	182953,02	280094,22

№	Подп.	Дата

Продолжение Таблицы №1

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
231	182842,29	280001,75	278	179148,88	278207,14
232	182742,40	279918,33	279	179140,95	278187,95
233	182621,27	279976,73	280	179132,28	278161,53
234	182503,74	280098,26	281	179121,71	278138,80
235	182360,59	280290,31	282	179102,70	278120,52
236	182350,60	280295,31	283	179074,79	278097,56
237	182116,36	280585,08	284	179068,35	278085,74
238	181979,96	280588,26	285	179058,33	278033,82
239	181704,35	280577,84	286	179060,89	278020,48
240	181693,00	280535,49	287	179074,08	277986,62
241	181630,28	280393,44	288	179067,19	277983,93
242	181555,85	280276,71	289	179071,73	277972,28
243	181518,34	280234,30	290	179070,55	277932,72
244	181497,59	280218,46	291	179052,14	277852,80
245	181458,92	280179,91	292	179052,85	277753,24
246	181375,78	280110,18	293	179041,26	277694,71
247	180934,90	279804,31	294	179025,62	277649,54
248	180849,58	279744,55	295	178996,73	277592,19
249	180700,02	279649,97	296	178987,54	277589,54
250	180479,09	279517,36	297	178919,69	277626,04
251	180367,18	279450,34	298	178860,92	277640,90
252	180155,96	279324,25	299	178679,32	277442,36
253	179890,89	279167,48	300	178616,16	277373,74
254	179619,24	279008,10	301	178605,73	277314,09
255	179431,55	278892,64	302	178597,39	277264,47
256	179327,50	278790,39	303	178575,49	277099,79
257	179289,77	278698,68	304	178541,64	276845,26
258	179230,62	278515,91	305	178513,36	276789,94
259	179205,61	278439,89	306	178506,72	276767,45
260	179206,86	278416,64	307	178503,21	276730,25
261	179162,11	278416,37	308	178466,01	276656,72
262	179125,30	278428,96	309	178398,18	276556,23
263	179107,10	278424,46	310	178384,90	276532,65
264	179105,20	278405,38	311	178357,16	276496,08
265	179106,12	278401,20	312	178300,89	276437,78
266	179100,59	278386,19	313	178203,94	276360,70
267	179118,88	278379,44	314	178193,93	276340,82
268	179132,69	278408,54	315	178192,86	276330,98
269	179159,75	278402,38	316	178154,88	276283,33
270	179201,40	278402,32	317	177881,30	276074,97
271	179264,99	278406,40	318	177745,84	275971,40
272	179269,91	278386,49	319	177442,12	275741,42
273	179264,94	278350,52	320	177309,03	275640,49
274	179228,06	278313,57	321	177152,93	275521,25
275	179213,05	278278,46	322	176894,67	275319,02
276	179196,04	278257,92	323	176893,66	275314,87
277	179167,99	278232,28	324	176897,39	275313,96

№
Подп. и Дата
Э. № подл.

Продолжение Таблицы №1

№ п/г	X	Y	№ п/п	X	Y
325	176883,42	275255,62	372	176461,31	273890,59
326	176853,95	275134,04	373	176463,39	273896,65
327	176836,60	275062,54	374	176472,78	273894,76
328	176832,68	275063,28	375	176481,11	273903,43
329	176789,56	274942,65	376	176491,12	273907,54
330	176787,49	274915,81	377	176512,52	273911,19
331	176784,56	274906,86	378	176542,44	273909,32
332	176789,69	274867,42	379	176551,43	273912,84
333	176784,66	274733,30	380	176552,99	273908,86
334	176771,32	274682,62	381	176574,39	273905,91
335	176750,04	274643,90	382	176578,54	273907,35
336	176730,48	274615,22	383	176579,81	273903,94
337	176693,46	274560,73	384	176649,51	273878,87
338	176610,62	274456,24	385	176726,61	273840,30
339	176571,24	274398,65	386	176773,66	273804,52
340	176560,28	274376,34	387	176804,57	273694,04
341	176535,30	274304,19	388	176813,10	273593,36
342	176522,64	274253,70	389	176833,25	273357,13
343	176489,66	274061,14	390	176927,32	273073,79
344	176457,13	273984,27	391	176913,57	273071,64
345	176460,43	273930,53	392	176859,33	273060,67
346	176460,05	273911,61	393	176758,15	273028,15
347	176454,15	273912,80	394	176690,37	273025,04
348	176449,93	273900,55	395	176656,55	273022,05
349	176445,34	273898,24	396	176618,62	273007,73
350	176428,26	273895,76	397	176605,73	272997,38
351	176401,64	273888,86	398	176589,14	272944,60
352	176330,06	273860,27	399	176357,13	272527,45
353	176319,80	273854,34	400	176352,33	272506,45
354	176132,97	273740,89	401	176356,55	272492,37
355	176136,11	273721,93	402	176386,93	272456,66
356	176128,22	273720,41	403	176615,37	272311,54
357	176127,17	273725,56	404	176609,56	272302,39
358	176123,94	273724,92	405	176640,93	272241,54
359	176107,66	273725,45	406	176628,58	272233,09
360	176107,62	273724,42	407	176636,32	272212,44
361	176112,29	273718,42	408	176674,27	271895,86
362	176114,86	273705,77	409	176701,42	271756,90
363	176129,45	273708,72	410	176729,60	271603,14
364	176129,20	273706,41	411	176759,37	271458,94
365	176152,45	273710,90	412	176773,49	271349,96
366	176148,07	273734,04	413	176807,20	271186,53
367	176295,85	273819,15	414	176779,08	271136,51
368	176343,24	273847,44	415	176755,05	271109,15
369	176392,15	273869,52	416	176763,97	271102,32
370	176431,08	273882,02	417	176755,08	271087,56
371	176449,60	273884,72	418	176541,79	270903,94

№	
№ подл.	Подп. и Дата

Окончание Таблицы №1

№ п/г	X	Y	№ п/п	X	Y
419	176513,07	270885,68	430	175445,17	269238,61
420	176111,35	270697,36	431	175447,96	269221,90
421	175588,93	270669,50	432	175438,45	269170,72
422	175547,72	270674,40	433	175421,56	268744,51
423	175542,24	270684,56	434	175393,44	268529,50
424	175524,71	270685,52	435	175394,25	268504,05
425	175492,92	270196,91	436	175396,57	268492,76
426	175461,12	269708,31	437	175420,12	268457,59
427	175463,11	269632,89	438	175627,41	268114,57
428	175454,83	269615,26	439	175633,46	268100,42
429	175463,38	269611,78	440	175633,26	268098,73
			1	175647,15	268097,07
Контур 2			Контур 3		
441	191798,82	283969,27	445	200678,48	287734,83
442	191802,59	283970,88	446	200692,42	287733,90
443	191796,40	283983,45	447	200692,77	287739,10
444	191792,98	283982,00	448	200702,57	287738,38
441	191798,82	283969,27	449	200702,62	287740,21
			450	200703,22	287752,52
			451	200679,73	287754,00
			445	200678,48	287734,83

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-

№	
Подп. и Дата	
№ подл.	

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 условий 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;

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

з) выбрасывать, 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.

№	
	Подп. и дата
№ подл.	

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.

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 предохранительной 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 центра 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).

№	
	Подп. и дата
№ подл.	

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 предувочных и сбросных труб ГРПШ не создают взрывоопасной концентрации. Кратковременный сброс газов: при предувке 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;
- складские 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".

№	Подп. и дата	№

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

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Проект межевания территории был выполнен в составе проекта планировки под размещение линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый п. Болстский Судогодского района – п. Красный Маяк Ковровского района с отводом на п. Болотский Ковровского района и д. Языково Судогодского 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.

Положение трассы газопровода согласовано со всеми заинтересованными организациями.

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 устанавливаются на объекты, расположенные на земельных участках, т.к. данный газопровод является большей своей частью подземным. установление красных линий на подземную часть 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 – 296007 м² (контур 1 – 295547 м², контур 2 - 55 м², контур 3 - 405 м²)

г. № подл.	Подп. и 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

Сведения об образуемых земельных участках

Условный номер земельного участка	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка, кв. м
33:11:000000:ЗУ1	Российская Федерация, Владимирская область, Судогодский район, МО Андреевское (сельское поселение), Андреевское лесничество, Краснобогатырское участковое лесничество, урочище Рассвет, квартал 13, части лесотаксационных выделов 5,10,15, квартал 14, части лесотаксационных выделов 1,2, квартал 15, части лесотаксационных выделов 1, 2, 3, квартал 16, части лесотаксационных выделов 1,4,10,13-19, квартал 17, части лесотаксационных выделов 5,8,18,19,26,27, квартал 18, части лесотаксационных выделов 8, 9, 10, квартал 19, части лесотаксационных выделов 20, 21, 22, квартал 20, части лесотаксационных выделов 1, 2, 3	Земли лесного фонда	Использование лесов	99972
33:11:000000:ЗУ2	Российская Федерация, Владимирская область, Судогодский район, МО Андреевское (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	14330
33:11:000000:ЗУ3	Российская Федерация, Владимирская область, Судогодский район, МО Андреевское (сельское поселение), с. Языково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	278

№	
Подп. и дата	
№ подл.	

33:11:110702:3У4	Российская Федерация, Владимирская область, Судогодский район, МО Андреевское (сельское поселение), с. Языково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	11
33:11:110702:3У5	Российская Федерация, Владимирская область, Судогодский район, МО Андреевское (сельское поселение), с. Языково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	24
33:07:000477:3У6	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Иванское (сельское поселение), п. Болотский	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	24
33:07:000000:3У7	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Иванское (сельское поселение), п. Болотский	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	434
33:07:000000:3У8	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Иванское (сельское поселение), п. Болотский	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	84
33:07:000000:3У9	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Иванское (сельское поселение), п. Красный Маяк	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	11533
33:07:000802:3У10	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Иванское (сельское поселение), п. Красный Маяк	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	894
33:07:000802:3У11	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Иванское (сельское поселение), п. Красный Маяк	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	93

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.

№ подл. Подп. и дата

Таблица № 2

Перечень земельных участков, находящихся на землях обремененных правами третьих лиц, формируемых для размещения проектируемого линейного объекта регионального значения

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение)	Категория земель	Разрешенное использование	Форма собственности	Площадь земельного участка, / части земельного участка, кв. м
33:11:000000:3254-33У1	обл. Владимирская, р-н Судогодский, МС Андреевское с/п, в восточной части кадастрового квартала 33:11:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства, администрации Владимирской области "Андреевское лесничество", участковое лесничество Языковское, кв.1(2-41),2-28,29(1-36,39-42,44),30(1-3,30),33-36,37(1-8,13-23,29-33,54,55),41(2-4,8,15,18,19,20ч),42-48,53(2-37),54-61,72-76 87-89,95	Земли лесного фонда	защитные, эксплуатационные леса	собственность РФ	63112844 / 46 579
33:11:000000:2774-33У1	обл. Владимирская, р-н Судогодский, Андреевское с/п, в восточной части кадастрового квартала 33:11:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Андреевское лесничество", участковое лесничество Языковское, кв.64(31-38,48,49,68,69,71,76), 77(1-6,18-25,31-39,85-87)	Земли лесного фонда	защитные, эксплуатационные леса	собственность РФ	593978 / 12289
33:11:000000:2564-33У1	обл. Владимирская, р-н Судогодский, Андреевское с/п, в восточной части кадастрового квартала 33:11:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Андреевское лесничество", участковое лесничество Языковское, кв.64(16-19,39,40,50,52,53,67),77(7-11,26,27)	Земли лесного фонда	защитные, эксплуатационные леса	собственность РФ	164289 / 4909
33:07:000476:5/43У1	обл. Владимирская, р-н Ковровский, МО Ивановское с/п, в центр. части кад. кв. 33:07:000476, территориальный отдел департамента лес.хоз. администрации Владимирской области "Ковровское лесничество", участковое лесничество Ивановское I (Урчище Подсобное хозяйство Ковровского психоневрологического интерната), кв.106	Земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	собственность РФ	1516092 / 2002

№	Подп. и дата

33:07:000-76-4/чЗУ1	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ОГУ "Болотский психоневрологический интернат". Участок находится примерно в 128м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, р-н Ковровский, п. Болотский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	государственная собственность	795486 / 346-1
33:07:000-76-4/чЗУ2	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ОГУ "Болотский психоневрологический интернат". Участок находится примерно в 128м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, р-н Ковровский, п. Болотский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	государственная собственность	795486 / 26
33:07:000444-1/чЗУ1	Владимирская область, р-н Ковровский, МО Ивановское (сельское поселение), примерно 1 км на север от центра с.Иваново	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	частная собственность	1 080 057-405
33:07:000451-1/чЗУ1	Владимирская область, р-н Ковровский, МО Ивановское (сельское поселение), д Мордвины	Земли населённых пунктов	Для размещения газопроводов	сведения о правах отсутствуют, статус «Временный»	3 963/55
33:07:000802-1/чЗУ1	Владимирская область, р-н Ковровский, МО Ивановское (сельское поселение), п Красный Маяк	Земли населённых пунктов	Для размещения газопроводов	сведения о правах отсутствуют, статус «Временный»	2596/62

№	Подп. и Дата

33:07:000472 33:07:01	обл. Владимирская, р-н Ковровский, МО Ивановское с/п, в ю-з части кад.кв.33:07:000472,тер-ный отдел деп.лес.хоз.админ.Влад.обл."Ков.лес н."участковое лесничество Красномаяковское,кв.51(13,14),59(1, 2,4,7-40),60(2-41),61(14-31),62(14- 32),69-72,73(1-4,6-11,25-29,32- 34),80-82,91-95,96(1-10,15- 32),97(1,2,3,33-39	Земли лесного фонда	защитные и эксплуатацион ные леса	собственность рф	18 110 : 19 /52 33С
-----------------------	---	---------------------------	---	---------------------	---------------------

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 №№ 3-13 соответственно.

Система координат МСК33.

Таблица № 3

№п/п	X	Y
33:11:000000:3У1		
33:11:000000:3У1 (1)		
1	175409,15	268499,82
2	175440,82	268800,78
3	175449,85	269143,21
4	175470,49	269300,17
5	175484,29	269823,89
6	175510,00	270053,76
7	175517,78	270432,88
8	175537,30	270666,00
9	175596,32	270660,50
10	176114,99	270679,71
11	176396,88	270812,06
12	176536,69	270887,89
13	176650,07	270983,49
14	176670,17	271000,43
15	176751,85	271081,53
16	176773,13	271111,04
17	176820,75	271190,17
18	176773,06	271463,07
19	176688,26	271896,78
20	176650,02	272215,78
21	176645,54	272227,73
22	176659,08	272237,00
23	176625,75	272301,78
24	176634,86	272316,24
25	176398,47	272464,59
26	176365,98	272511,84
27	176602,43	272940,18
28	176618,38	272988,20

г. № подл.	подп. и дата	№

Продолжение таблицы № 3

29	176637,03	272999,94
30	176711,23	273012,01
31	176710,58	273026,09
32	176631,94	273013,29
33	176606,68	272997,37
34	176589,14	272944,60
35	176349,61	272510,94
36	176386,93	272456,66
37	176615,59	272311,90
38	176609,56	272302,39
39	176641,24	272241,75
40	176628,58	272233,09
41	176636,32	272212,44
42	176674,27	271895,86
43	176759,24	271460,75
44	176806,11	271192,60
45	176745,98	271084,44
46	176739,29	271075,52
47	176526,08	270898,13
48	176392,98	270825,57
49	176114,75	270693,71
50	175596,77	270674,51
51	175524,53	270681,25
52	175503,79	270433,61
53	175496,01	270054,68
54	175470,31	269824,86
55	175456,51	269301,27
56	175435,88	269144,31
57	175426,84	268801,70
58	175395,42	268503,62
1	175409,15	268499,82
33:11:000000:3V1 (2)		
59	176932,87	273059,19
60	176945,17	273060,21
61	176943,58	273073,37
62	176900,37	273202,76
63	176847,09	273359,36
64	176843,81	273434,04
65	176817,66	273700,47
66	176793,68	273794,58
67	176784,65	273813,54
68	176733,50	273853,17
69	176747,10	273825,86
70	176773,66	273804,52
71	176804,57	273694,04
72	176833,25	273857,13
59	176932,87	273059,19

№	Подп. и Дата	№

Окончание таблицы № 3

33:11 000000:3У1 (3)		
73	176156,66	273757,62
74	176163,80	273745,57
75	176326,94	273842,30
76	176319,80	273854,34
73	176156,66	273757,62
33:11:000000:3У1 (4)		
77	176474,41	273931,31
78	176471,52	273983,55
79	176504,43	274056,59
80	176536,28	274232,12
81	176544,19	274282,78
82	176528,52	274273,19
83	176522,44	274234,29
84	176490,98	274060,91
85	176457,36	273986,06
86	176460,43	273930,53
77	176474,41	273931,31

Таблица № 4

№п/г	X	У
33:11:000000:3У2		
33:11:000000:3У2 (1)		
30	176711,23	273012,01
87	176735,24	273011,36
88	176757,96	273013,91
89	176785,65	273020,76
90	176801,60	273025,08
91	176862,79	273046,92
92	176932,87	273059,19
92	176927,95	273073,89
93	176913,57	273071,64
94	176859,21	273060,47
95	176826,31	273049,96
96	176758,15	273028,15
91	176710,58	273026,09
30	176711,23	273012,01
33:11:000000:3У2 (2)		
69	176747,10	273825,86
68	176733,50	273853,17
97	176718,10	273852,86
98	176660,22	273889,57
99	176590,60	273915,29
100	176587,17	273925,17
101	176572,92	273920,45
102	176562,65	273922,60

№	
№ подл.	Подп. и Дата

Продолжение таблицы №4

103	176559,36	273930,98
104	176540,22	273923,49
105	176510,63	273925,07
106	176487,24	273921,08
107	176473,98	273915,65
77	176474,41	273931,31
86	176460,43	273930,53
108	176460,05	273911,61
109	176454,15	273912,80
110	176449,93	273900,55
111	176445,34	273898,24
112	176428,26	273895,76
113	176404,07	273889,30
114	176330,06	273860,27
76	176319,80	273854,34
75	176326,94	273842,30
115	176394,58	273870,98
116	176431,08	273882,02
117	176449,60	273884,72
118	176461,31	273890,59
119	176463,39	273896,65
120	176472,78	273894,76
121	176481,11	273903,43
122	176491,12	273907,54
123	176512,52	273911,19
124	176542,44	273909,32
125	176551,43	273912,84
126	176552,99	273908,86
127	176574,39	273905,91
128	176578,54	273907,35
129	176579,69	273904,03
130	176649,51	273878,87
131	176726,61	273840,30
69	176747,10	273825,86
33	1:000000:3Y2 (3)	
74	176163,80	273745,57
73	176156,66	273757,62
132	176132,97	273740,89
133	176132,81	273739,39
134	176136,11	273721,93
135	176130,78	273720,92
136	176129,85	273712,36
137	176129,45	273708,72
138	176129,20	273706,41
139	176152,45	273710,90
140	176148,07	273734,04
74	176163,80	273745,57

№	
Подп. и дата	
№ подл.	

Окончание таблицы № 4

33:11:000000:3У2 (4)		
81	176544,19	274282,78
141	176548,78	274312,21
142	176533,15	274302,91
82	176528,52	274273,19
81	176544,19	274282,78
33:11:000000:3У2 (5)		
143	177161,05	275509,83
144	177316,79	275628,79
145	177309,03	275640,49
146	177152,93	275521,26
143	177161,05	275509,83

Таблица № 5

№п/г	Х	У
33:11:000000:3У3		
147	176123,94	273724,92
148	176107,64	273725,42
149	176107,62	273724,42
150	176112,29	273718,42
151	176114,86	273705,77
137	176129,45	273708,72
136	176129,85	273712,36
152	176128,22	273720,41
153	176127,17	273725,56
147	176123,94	273724,92
154	176126,02	273710,88
155	176125,32	273714,31
156	176118,46	273712,90
157	176119,16	273709,48
154	176126,02	273710,88

Таблица № 6

№п/г	Х	У
33:11:110702:3У4		
136	176129,85	273712,36
135	176130,78	273720,92
152	176128,22	273720,41
136	176129,85	273712,36

Таблица № 7

№п/г	Х	У
33:11:110702:3У5		
154	176126,02	273710,88
155	176125,32	273714,31
156	176118,46	273712,90
157	176119,16	273709,48
154	176126,02	273710,88

3. № подл.	Подп. и Дата	№

Таблица № 8

№п/п	X	Y
33:07:000477:3У6		
158	179106,00	278391,30
159	179109,28	278390,10
160	179111,68	278396,68
161	179108,39	278397,88
158	179106,00	278391,30

Таблица № 9

№п/п	X	Y
33:07:000000:3У7		
162	179121,64	278406,66
163	179117,18	278398,79
164	179106,12	278401,20
165	179100,59	278386,19
166	179118,88	278379,44
167	179132,54	278407,40
162	179121,64	278406,66
158	179106,00	278391,30
159	179109,28	278390,10
160	179111,68	278396,68
161	179108,39	278397,88
158	179106,00	278391,30

Таблица № 10

№п/п	X	Y
33:07:000000:3У8		
168	179105,20	278405,40
164	179106,12	278401,20
163	179117,18	278398,79
162	179121,64	278406,66
168	179105,20	278405,40

Таблица № 11

№п/п	X	Y
33 07:000000:3У9		
33:07:000000:3У9 (1)		
169	183676,36	280707,01
170	183703,10	280763,22
171	183707,80	280776,84
172	183797,80	280756,86
173	184062,12	280850,60
174	184057,50	280863,82
175	183796,81	280771,42
176	183699,61	280793,00
177	183670,42	280727,44
178	183672,94	280719,41
169	183676,36	280707,01

3. № подл.	Подп. и дата	№

Окончание таблицы №11

33:07:000000:3Y9 (2)		
179	184284,08	280943,27
180	184288,72	280930,06
181	184492,73	280997,39
182	184572,62	281025,61
183	184583,08	281033,27
184	184574,80	281044,57
185	184565,88	281037,88
186	184507,70	281017,47
187	184484,26	281003,95
188	184481,08	281008,21
189	184455,72	281000,14
190	184383,27	280977,15
179	184284,08	280943,27
33:07:000000:3Y9 (3)		
191	184590,82	281039,26
192	184609,08	281053,40
193	184586,10	281082,25
194	184575,07	281075,63
195	184574,63	281074,40
196	184589,27	281055,84
197	184582,02	281050,57
191	184590,82	281039,26
33:07:000000:3Y9 (4)		
198	184589,16	281110,80
199	184585,15	281118,25
200	184577,65	281114,20
201	184579,34	281110,78
202	184557,27	281096,44
203	184560,94	281091,76
198	184589,16	281110,80

Таблица №12

№п/п	X	Y
33:07 000802:3Y10		
234	184570,22	281064,75
235	184571,56	281065,88
194	184575,07	281075,63
236	184602,11	281091,95
207	184589,89	281111,29
208	184552,88	281086,32
204	184570,22	281064,75
209	184592,39	281091,12
210	184597,04	281094,06
211	184587,97	281108,43
212	184583,32	281105,50
209	184592,39	281091,12

3. № подл.	Подп. и Дата	№

Таблица №13

№п/п	X	Y
33:07:000802:3У11		
209	184592,39	281091,12
210	184597,04	281094,06
211	184587,97	281108,43
212	184583,32	281105,50
209	184592,39	281091,12

Раздел 3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка 33:11:000000:3У1 площадью 99972 кв.м. представлены в таблицах №№14-16.

Таблица №14. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9,9972	9,9972	3,9290	-	-	9,9972	-	-	-	-	-

Таблица №15. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество о/урсчизд (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Краснобогатырское (урочище Рассвет)	13	ч. 5	7СЗБ	0,0488/14			0,0488/14	
		ч. 10	10С	0,0142/4			0,0142/4	
		ч. 15	л/к 10С	0,0506/14		0,0506/14		
	14	ч. 1	л/к 5С1Е4Б	0,2974/6	0,2974/6			
		ч. 2	л/к 10С	0,5972/102	0,5972/102			
	15	ч. 1	л/к 10С	0,4046/117		0,4046/117		
		ч. 2	л/к 10С	0,3903/113		0,3903/113		
		ч. 3	л/к 10С	0,4952/144		0,4952/144		
	16	ч. 1	10С	0,2857/89			0,2857/89	
		ч. 4	10С	0,3979/111			0,3979/111	
		ч. 10	л/к 10С	0,1993/54		0,1993/54		
		ч. 13	л/к 5С5Б	0,0186/2	0,0186/2			

з. и/л. подл.	Подп. и Дата	№

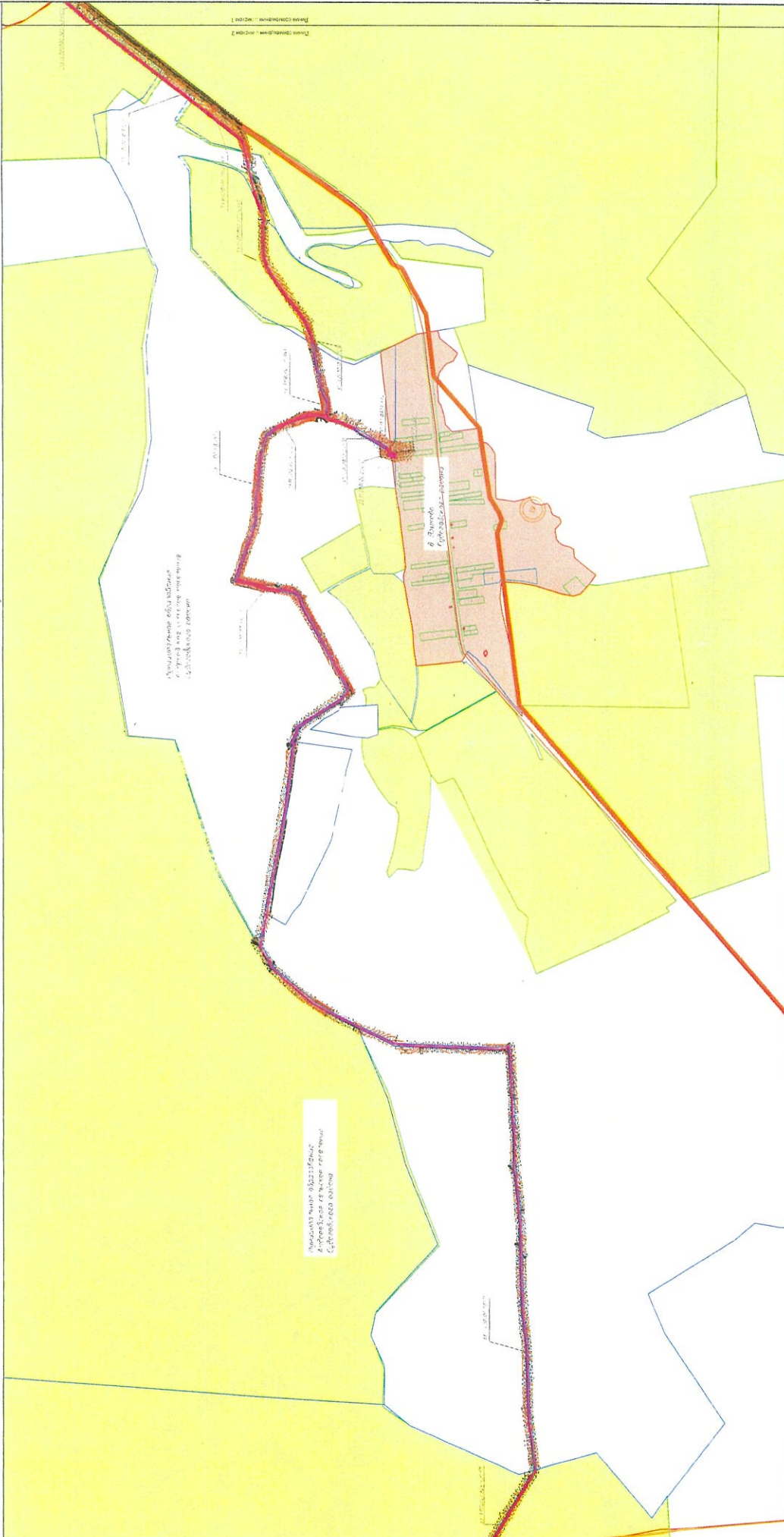
		ч. 14	6Е3С1Б	0,1986/40		0,1986/40		
		ч. 15	5С5Б	0,1597/2	0,1597/2			
		ч. 16	л/к 8С2Б	0,0578/12	0,0578/12			
		ч. 17	10Б+С	0,0414/9			0,0414/9	
		ч. 18	10С	0,1524/43			0,1524/43	
		ч. 19	10С	0,2859/89			0,2859/89	
	17	ч. 5	10С	0,5012/120				0,5012/120
		ч. 8	9С1Б	1,0286/237		1,0286/237		
		ч. 18	4С1Е4Б1Ос	0,1368/36		0,1368/36		
		ч. 19	л/к 10С	0,1824/38	0,1824/38			
		ч. 26	8Б2С	0,5621/79			0,5621/79	
		ч. 27	10С	0,7959/183	0,7959/183			
	18	ч. 8	л/к 10С	0,6476/149	0,6476/149			
		ч. 9	10С	0,5161/108	0,5161/108			
		ч. 10	10Б	0,0583/12				0,0583/12
	19	ч. 20	6Б4С	0,1249/22				0,1249/22
		ч. 21	9С1Б	0,3759/101			0,3759/101	
		ч. 22	6Б1Ос2С1Е	0,2656/48				0,2656/48
	20	ч. 1	л/к 10С	0,2952/80		0,2952/80		
		ч. 2	9Б1С	0,1182/26				0,1182/26
		ч. 3	л/к 10С	0,2928/67		0,2928/67		
ИТОГО:				9,9972/2271	3,2727/602	3,4920/902	2,1643/539	1,0682/228

Таблица №16. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесоз	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	Хвойное, сосна	8С2Б+Е	47	1	0,8	260	261	206

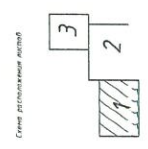
№	
в. № подл.	Подп. и Дата

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10000



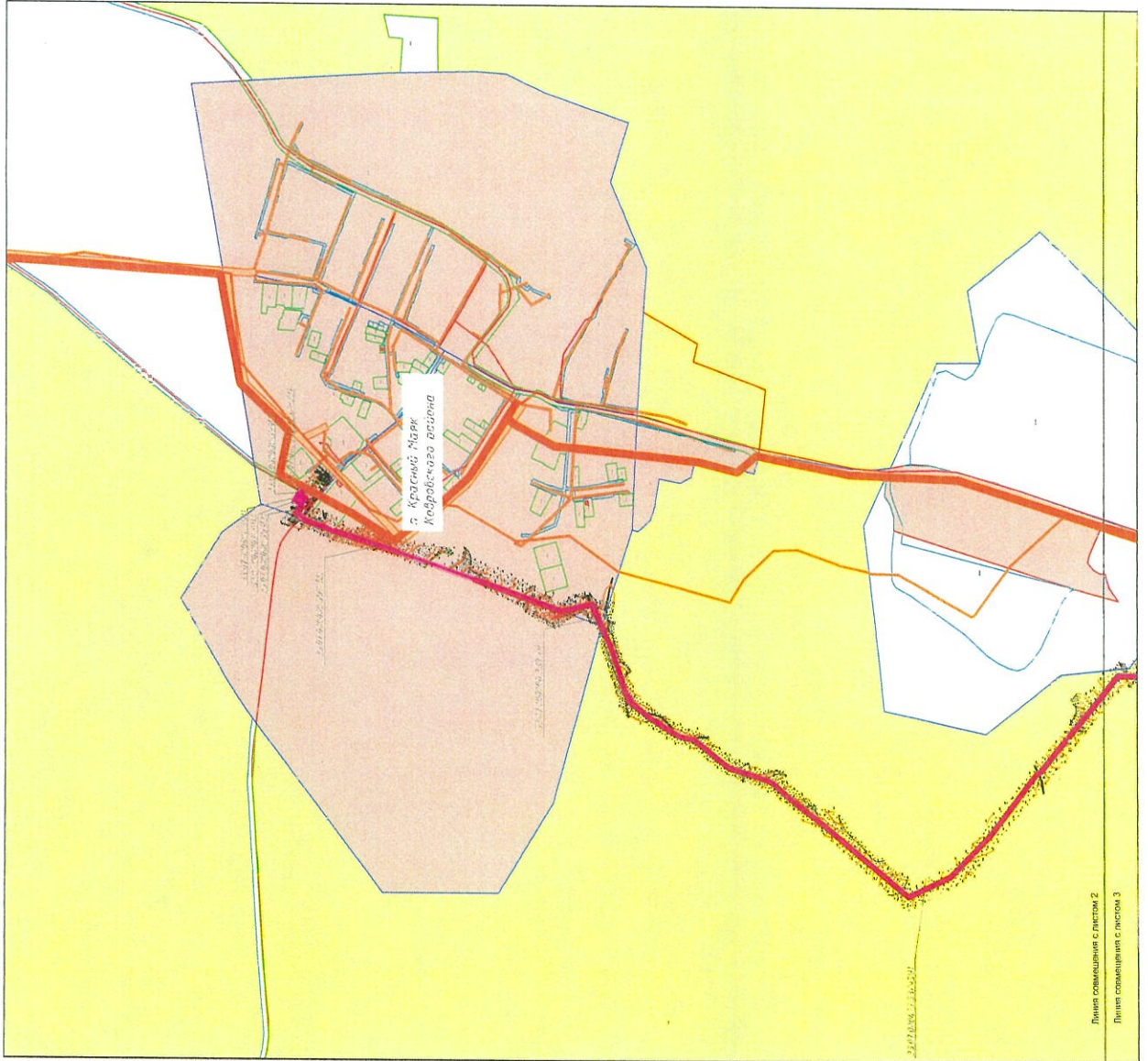
- Условные обозначения:**
- Границы земельных участков, сведения в едином государственном реестре недвижимости
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница муниципально-территориального образования
 - Железнодорожные пути
 - Границы зон санитарной охраны, подлежащих установлению в связи с размещением объектов водоснабжения
 - Границы границей земельных участков в лесном массиве, заповеднике
 - Разделенные на зоны лесных массивов
 - Разделенные на зоны сельскохозяйственных угодий
 - Разделенные на зоны лесных массивов

- Границы образования земельных участков в лесном массиве, заповеднике
- Образование земельных участков из земель, находящихся в муниципальной собственности (земельные участки - земли государственной собственности)
- Образование частей земельных участков (земельных массивов) из земель
- Образование земельных участков лесного фонда
- Образование частей земельных участков (лесной фонд)
- Образование земельных участков из земель, находящихся в муниципальной собственности (земельные участки - земли государственных земель)
- Образование частей земельных участков (земли населенных пунктов)
- Браконьерские участки, сведения о которых отсутствуют



01-31-6-139/18-33/1509-1011		М.П. Генеральный директор ООО "Вектор"	
И.П. Директор ООО "Вектор"		Экземпляр	Лист
И.П. Директор ООО "Вектор"		№111	1
И.П. Директор ООО "Вектор"		№112	6
Чертеж проекта межевания территории, расположенной в границах территории "Вектор"			
Масштаб: 1:10000			

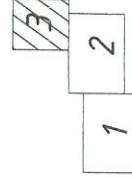
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10000



Условные обозначения:

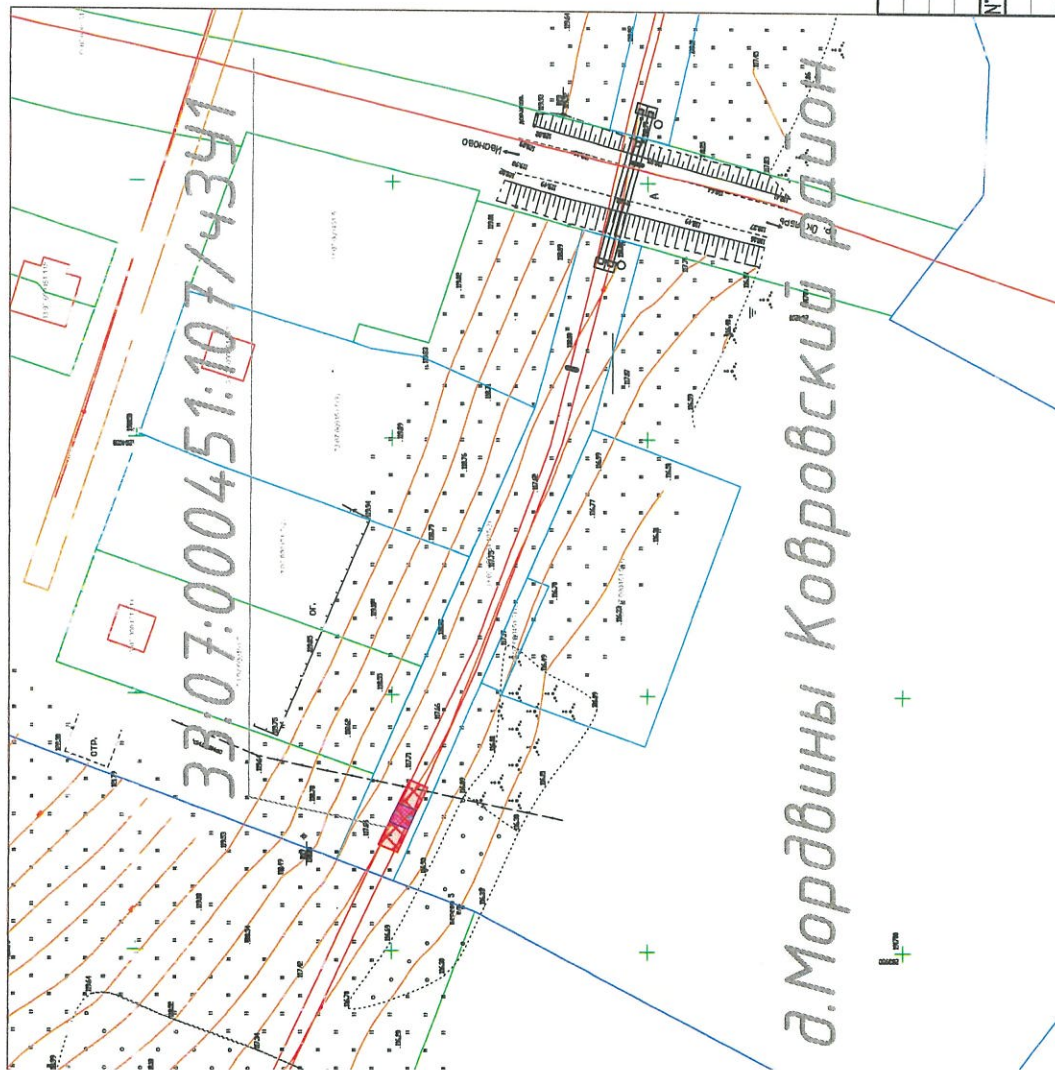
- Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Зона с особыми условиями использования территории
- ▤ Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в плане с разбивочным линейным объектом
- ▭ 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 земельные участки из земель, находящихся в муниципальной собственности (категория - земли сельскохозяйственного назначения)
- ▭ образуемые части земельных участков (сельскохозяйственное назначение)
- ▭ образуемые земельные участки лесного фонда
- ▭ образуемые части земельных участков (лесной фонд)
- ▭ образуемые земельные участки из земель, находящихся в муниципальной собственности (категория - земли населенных пунктов)
- ▭ образуемые части земельных участков (земли населенных пунктов)
- ▭ временная полоса отвода отведенная под строительство

Схема расположения листов



01-31-6-739/18-33/1509-ППТ		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
№: ИЖ/Колуч/Лист №: Лист	Подпись: Лото	Страница: Лист	Листов: Листов
№ документа	Формат: А4	ПМТ: 3	3
Исполнитель	Формат: А4	Чертеж проекта межевания территории	
Проверка	Корзина: 03	АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Исполнитель	Нумерация: 01	Масштаб: 1:10000	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:1000



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
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая углублению в связи с размещением линейного объекта
- 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 земельные участки из земель, находящихся в муниципальной собственности (категория - земли сельскохозяйственного назначения)
- образуемые части земельных участков (сельскохозяйственного назначения)
- образуемые земельные участки лесного фонда
- образуемые части земельных участков (лесного фонда)
- образуемые земельные участки из земель, находящихся в муниципальной собственности (категория - земли населенных пунктов)
- образуемые части земельных участков (земли населенных пунктов)
- временная полоса отвода отведенная под строительство

д. Мордовны Ковровский район

№	Имя	Кол. уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата
	Нач. отдела					
	Инженер					
	Профессор					
	Инженер					
	Филиппов А.В.					
	Филиппов А.В.					
	Корейкина О.С.					
	Мордовина И.И.					

01-31-6-739/18-33/1509-ППТ			
АО "Газпром газораспределение Владимир"			
Газопровод межпоселковый п. Болотский Орловского района - п. Крушино Мам. Ковровского района с отводом на п. Болотский Ковровского района и д. Ямбыло Орловского района Владимирской области			
Чертеж проекта межевания территории			
Масштаб 1:1000			

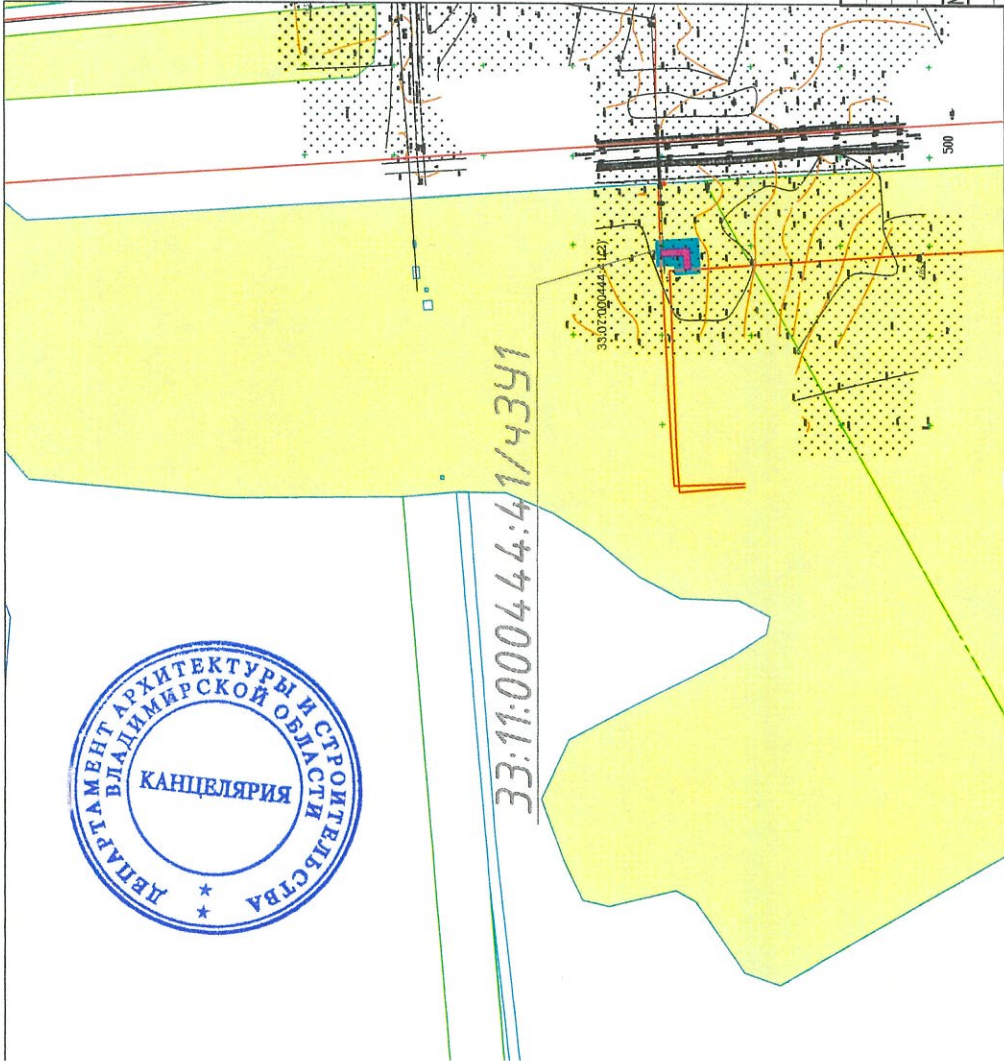
Страница	Лист	Листов
ПМТ	4	5

АО "Газпром газораспределение Владимир"

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:1000



33:11.000444.4/4341



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

Граница охранной зоны газопровода, подлежащая уполномоченным в связи с увеличением линейного объема

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 земельные участки из земель, находящихся в муниципальной собственности (категория – земли сельскохозяйственного назначения)

образуемые части земельных участков (сельскохозяйственное назначение)

образуемые земельные участки лесного фонда

образуемые части земельных участков (лесной фонд)

образуемые земельные участки из земель, находящихся в муниципальной собственности (категория – земли населенных пунктов)

образуемые части земельных участков (земли населенных пунктов)

временная полоса отвода отведенная под строительство

АО "Газпром газораспределение Владимир"

01-31-6-739/18-33/1509-11ПТ

№	Изм/Кол. уч	Лист №	Док	Подпись	Дата
№ участка		Филистов А.В.			
№ участка		Филистов А.В.			
Проектировщик		Карелина О.С.			
Исполнитель		Матвеева И.И.			

Страница Лист Листов

ПМТ 5 5

5

АО "Газпром газораспределение Владимир"

Газопровод межпоселковый п. Болотинский Суздальского района - п. Корсаки Мещ. Кабаровского района с обходом на п. Болотинский Кабаровского района и п. Янчево Кабаровского района Владимирской области

Чертеж проекта межевания территории

масштаб 1:1000