

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

Документация по планировке территории

Проект планировки и проект межевания территории под
размещение объекта:

**«Межпоселковый газопровод высокого давления от дер. Лубня до
дер. Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского
района Смоленской области» (вынос газопровода)»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

местоположение:
Смоленская область,
Смоленский район,
Михновское сельское поселение,
Пригорское сельское поселение

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉binsmol@mail.ru

Документация по планировке территории

Проект планировки и проект межевания территории под
размещение объекта:

**«Межпоселковый газопровод высокого давления от дер. Лубня до
дер. Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского
района Смоленской области» (вынос газопровода)»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

местоположение:
Смоленская область,
Смоленский район,
Михновское сельское поселение,
Пригорское сельское поселение

Директор

Гулин А. С.

Главный архитектор проекта

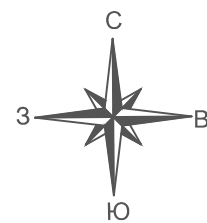
Рейзман Н. И.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Наименование разделов
<i>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</i>
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.
<i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</i>
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
<i>Проект межевания территории</i>
Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть
Раздел 6. Проект межевания территории. Пояснительная записка.
Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть

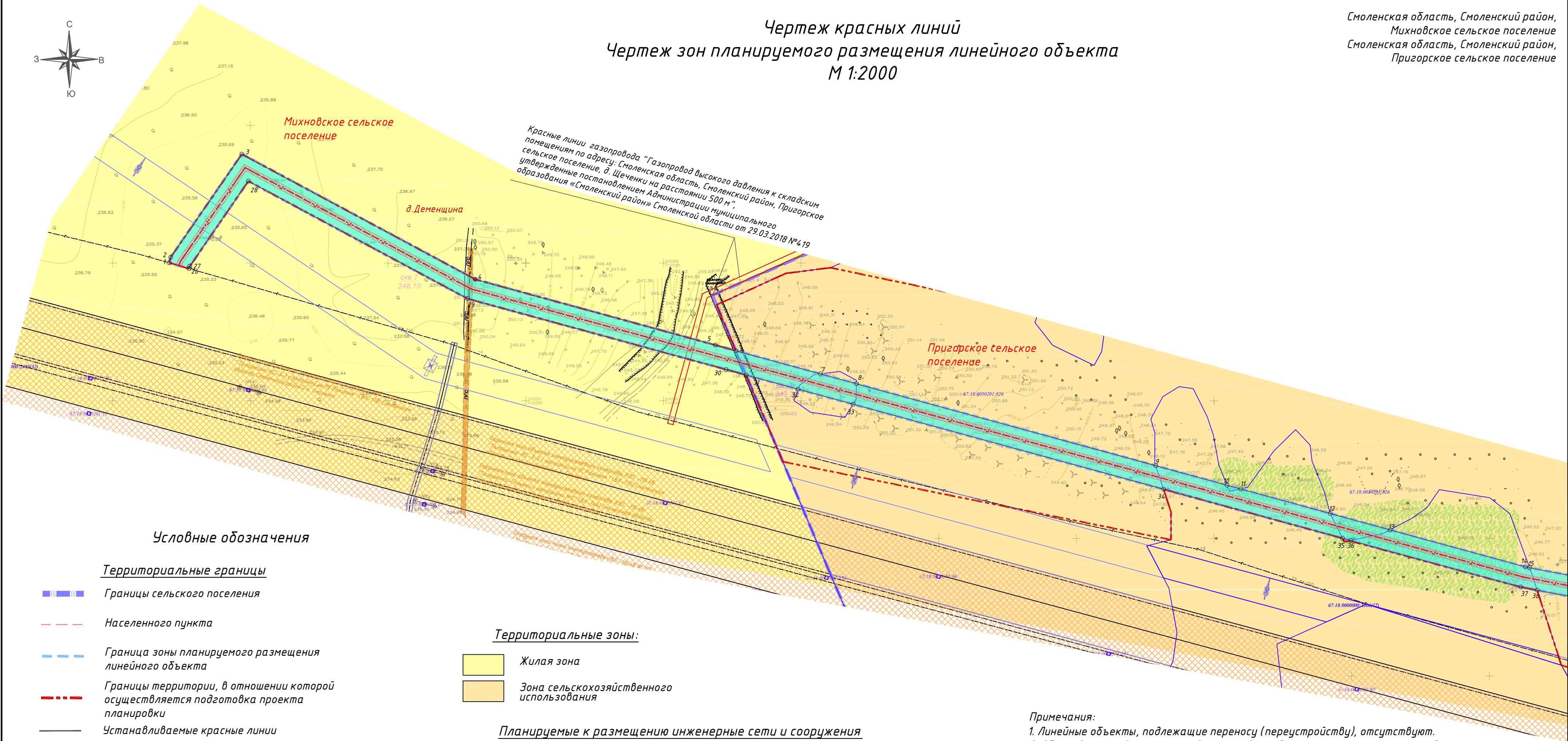
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. (М 1:2000)
---	---



Чертеж красных линий
Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

Смоленская область, Смоленский район,
Михновское сельское поселение
Смоленская область, Смоленский район,
Пригорское сельское поселение



Условные обозначения

Территориальные границы

- Границы сельского поселения
- Населенного пункта
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Номера характерных точек красных линий линейного объекта

Кадастровый план территории

- Кадастровый квартал: 67:02:0000000
- Кадастровый номер земельного участка: 67:02:1770101:94
- Кадастрового квартала
- Земельных участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости

Территориальные зоны:

- Жилая зона
- Зона сельскохозяйственного использования

Планируемые к размещению инженерные сети и сооружения

- Планируемый к размещению газопровод высокого давления
- Газопровод в.д.
- Кабель связи подземный

Существующие инженерные сети и сооружения (не подлежащие переносу)




- Зона планируемого размещения линейного объекта

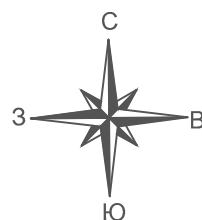
Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода высокого давления)

- Охранная зона планируемого к размещению газопровода

Примечания:

- Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют.
- Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено
- Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
- Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Совета Депутатов Пригорского сельского поселения №21 от 30.04.2015 г. Генерального плана Михновского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Совета Депутатов Михновского сельского поселения №9 от 09.04.2015 г.
- Границы зоны размещения линейного объекта совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
- Система координат – МСК – 67. Система высот – Балтийская.
- "Межпоселковый газопровод высокого давления от дер.Лудня до дер.Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области"(вынос газопровода)" пересекает зону планируемого размещения газопровода "Газопровод высокого давления к складским помещениям по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Пригорское сельское поселение, д. Щеченки на расстоянии 500 м, утвержденную постановлением Администрации муниципального образования "Смоленский район" Смоленской области от 29.03.2018 №419

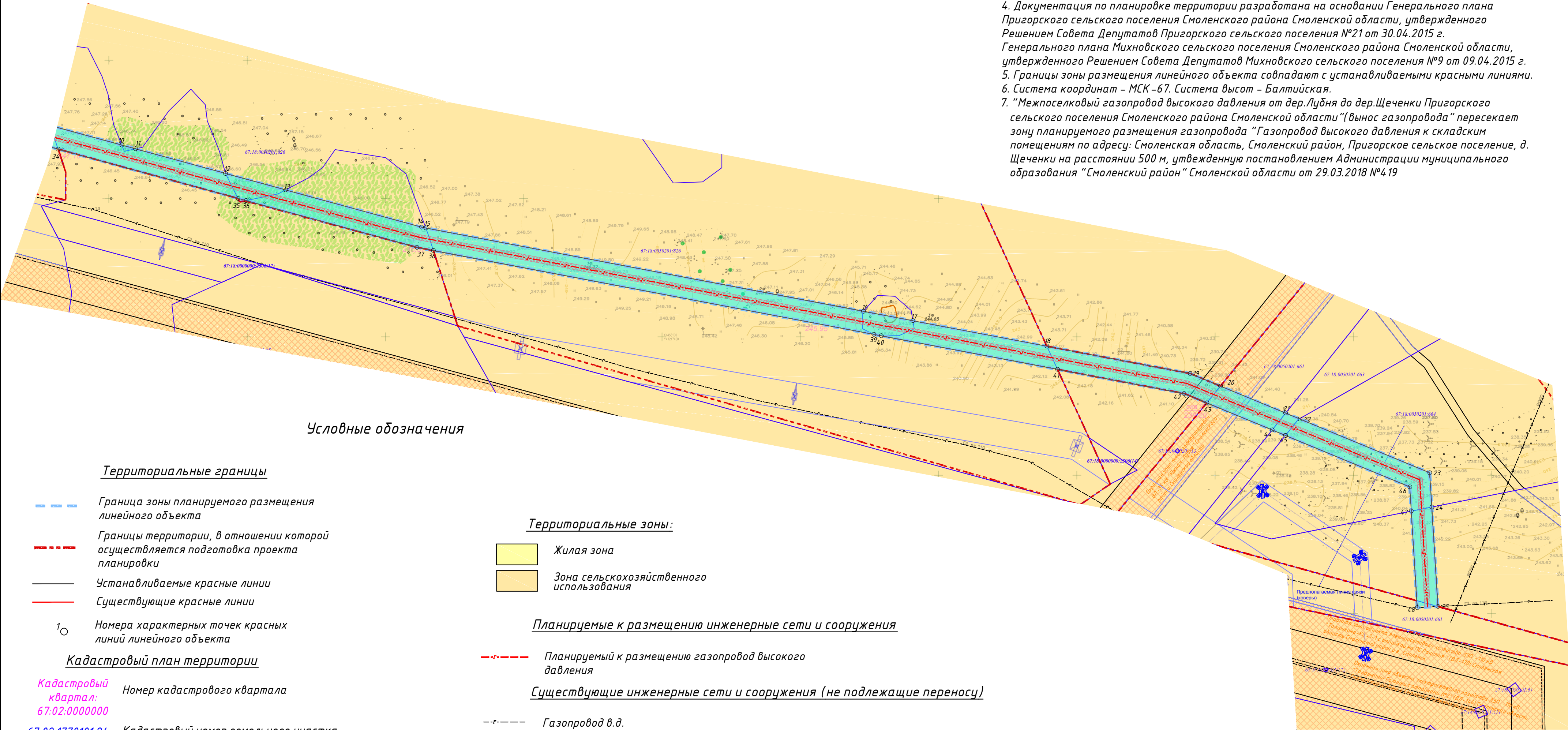
						Документация по планировке территории			
						"Межпоселковый газопровод высокого давления от дер. Лудня до дер. Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сколышева	2019					ППТ	1	3
Проверил	Рейзман		2019			Чертеж красных линий Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000	ООО "МФЦ "БИНОМ"		
Нач. отд.	Рейзман		2019						
Норм. контр.	Наумова		2019						



Чертеж красных линий
Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта
М 1:2000

Смоленская область, Смоленский район,
Пригорское сельское поселение

- Примечания:
1. Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству), отсутствуют.
 2. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено
 3. Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
 4. Документация по планировке территории разработана на основании Генерального плана Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Совета Депутатов Пригорского сельского поселения №21 от 30.04.2015 г. Генерального плана Михновского сельского поселения Смоленского района Смоленской области, утвержденного Решением Совета Депутатов Михновского сельского поселения №9 от 09.04.2015 г.
 5. Границы зоны размещения линейного объекта совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
 6. Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.
 7. "Межпоселковый газопровод высокого давления от дер.Лудня до дер.Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области"(вынос газопровода" пересекает зону планируемого размещения газопровода "Газопровод высокого давления к складским помещениям по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Пригорское сельское поселение, д. Щеченки на расстоянии 500 м, утвержденную постановлением Администрации муниципального образования "Смоленский район" Смоленской области от 29.03.2018 №4 19



Условные обозначения

- Территориальные границы
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Устанавливаемые красные линии
 - Существующие красные линии
 - 10 Номера характерных точек красных линий линейного объекта

- Кадастровый план территории
- Кадастровый квартал: 67-02:0000000
 - 67-02:1770101:94 Кадастровый номер земельного участка
 - Кадастрового квартала
 - Земельных участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости

- Территориальные зоны:
- Жилая зона
 - Зона сельскохозяйственного использования

- Планируемые к размещению инженерные сети и сооружения
- Планируемый к размещению газопровод высокого давления
 - Существующие инженерные сети и сооружения (не подлежащие переносу)
 - Газопровод в.д.
 - Кабель связи подземный

- Зона планируемого размещения линейного объекта

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода высокого давления)

- Охранная зона планируемого к размещению газопровода

Документация по планировке территории					
"Межпоселковый газопровод высокого давления от дер. Лудня до дер. Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сколышева				
Проверил	Рейзман				
Нач. отд.	Рейзман				
Норм. контр.	Наумова				
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				ППТ	2
Чертеж красных линий Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000				Листов	3
ООО "МФЦ" БИНОМ"					

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Введение

Проект планировки территории разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Многофункциональный центр «Бюро инвентаризации, оценки и межевания» по техническому заданию Заказчика.

Подготовка проекта планировки территории (далее - Проект планировки) осуществлена для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. (Согласно статье 42 п.1 ГрК РФ).

Разработка проекта планировки и проекта межевания под размещение объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от дер. Лубня до дер. Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области (вынос газопровода)» была выполнена на основании:

- Приказа департамента Смоленской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству №41-ОД от 09.04.2018 (№15-ОД от 04.02.2019) «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для реконструкции линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от дер.Лубня до дер.Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области» (вынос газопровода)»;
- Генерального плана Михновского сельского поселения Смоленского района Смоленской области;
- Генерального плана Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области;

- Схемы территориального планирования Смоленской области, утвержденной постановлением Администрации Смоленской области от 26.12.2007 №464;

Проект планировки и проект межевания территории подготовлены в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 29 июля 2017 года);
- Земельного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 29 июля 2017 года);
- Постановление от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года №727/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89;
- СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- СНиП 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СНиП 42-01-002 «Газораспределительные системы».
- Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий,

занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»

2.1 Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта

Разработка проекта планировки и проекта межевания земельного участка для размещения газопровода высокого давления была выполнена на основании Приказа департамента Смоленской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству №41-ОД от 09.04.2018 (№15-ОД от 04.02.2019) «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для реконструкции линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от дер.Лубня до дер.Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области» (вынос газопровода)»

Транспортируемая среда: природный газ (ГОСТ 5542-87)

Способ укладки: подземный

Протяженность планируемый к размещению газопровод: 1903 м

Материал труб: полиэтилен ПЭ

2.2 Перечень населенных пунктов, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Планируемый к размещению участок газопровода частично располагается в границах населенного пункта дер.Деменщина Михновского сельского поселения, а так же на землях сельскохозяйственного назначения на территории Пригорского и Михновского сельских поселений

Газопровод планируется к размещению в границах квартала 67:18:0050201.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Основным архитектурно-планировочным решением, принятым в проекте планировки, является установление красных линий линейного объекта.

Таблица 1. Координаты переломных точек красных линий

Система координат МСК-67

Ведомость координат красных линий				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	Х	У		
1	452905.07	1217961.10	71.98	356° 28' 29"
2	452976.92	1217956.68	24.88	356° 28' 29"
3	453001.75	1217955.15	101.62	292° 29' 43"
4	453040.63	1217861.25	11.13	292° 29' 43"
5	453044.89	1217850.97	51.02	292° 29' 43"
6	453064.41	1217803.84	23.81	292° 29' 43"
7	453073.52	1217781.84	105.40	280° 46' 45"
8	453093.23	1217678.30	98.67	280° 46' 45"
9	453111.68	1217581.37	36.35	280° 46' 45"
10	453118.48	1217545.67	322.15	280° 46' 45"
11	453178.73	1217229.20	3.16	280° 46' 45"
12	453179.32	1217226.10	101.89	285° 18' 41"
13	453206.23	1217127.82	45.11	285° 18' 41"
14	453218.14	1217084.31	67.41	285° 18' 41"
15	453235.94	1217019.30	10.31	285° 18' 41"
16	453238.66	1217009.35	53.67	285° 18' 41"
17	453252.83	1216957.59	225.36	285° 18' 41"
18	453312.34	1216740.23	27.17	285° 18' 41"
19	453319.52	1216714.02	63.62	285° 18' 41"
20	453336.32	1216652.67	15.46	285° 18' 41"
21	453340.40	1216637.76	180.88	285° 18' 41"
22	453388.16	1216463.30	192.32	298° 12' 31"
23	453479.07	1216293.82	90.93	214° 36' 38"
24	453404.23	1216242.17	4.23	195° 59' 58"
25	453400.16	1216241.00	15.00	105° 59' 58"
26	453396.03	1216255.42	1.77	15° 59' 58"
27	453397.73	1216255.91	75.07	34° 36' 38"
28	453459.51	1216298.55	180.61	118° 12' 31"
29	453374.14	1216457.70	194.67	105° 18' 41"
30	453322.74	1216645.46	15.19	105° 18' 41"
31	453318.72	1216660.11	39.10	105° 18' 41"
32	453308.40	1216697.83	41.50	105° 13' 27"
33	453297.50	1216737.87	233.72	105° 19' 28"
34	453235.73	1216963.29	134.82	105° 18' 57"
35	453200.12	1217093.31	6.13	105° 18' 41"
36	453198.50	1217099.23	128.03	105° 18' 41"
37	453164.69	1217222.71	12.18	100° 46' 45"
38	453162.42	1217234.68	324.22	100° 46' 45"
39	453101.78	1217553.18	5.41	100° 46' 45"

40	453100.77	1217558.49	129.80	100° 46' 45"
41	453076.49	1217686.01	93.10	100° 50' 41"
42	453058.98	1217777.44	17.80	112° 7' 17"
43	453052.27	1217793.93	51.18	112° 29' 43"
44	453032.69	1217841.22	10.42	112° 29' 43"
45	453028.70	1217850.85	97.31	112° 29' 43"
46	452991.47	1217940.75	17.36	176° 28' 29"
47	452974.14	1217941.82	70.04	176° 28' 29"
48	452904.24	1217946.12	15.00	86° 49' 5"

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

Перенос линейных объектов из границ зоны планируемого размещения не предусмотрен.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

В зоне планируемого размещения газопровода объекты капитального строительства, входящие в его состав, отсутствуют. В связи с этим предельная высота объектов капитального строительства, а также максимальный процент застройки данным проектом планировки не устанавливается.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения места допустимого размещения планируемого к размещению линейного объекта установлены согласно Постановлению Правительства РФ № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей (с изменениями на 17 мая 2016 года)», для газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; для отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В соответствии с материалами инженерно-геодезических изысканий рассматриваемая территория не застроена. Планируемый к размещению газопровод пересекает линию электропередач ВЛ-35 кВ "Южная-Лубня" Смоленского района Смоленской области и а/д местного значения (г.Смоленск – с.Серебрянные ключи).

Зона планируемого к размещению газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от дер.Лубня до дер.Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области»(вынос газопровода)» пересекает зону планируемого размещения газопровода «Газопровод высокого давления к складским помещениям по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Пригорское сельское поселение, д. Щеченки на расстоянии 500 м», утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области от 29.03.2018 №419. Оси данных газопроводов имеют пересечение под углом, близким к 90°.

Пересечения при строительстве линейного объекта должны быть согласованы с собственниками объектов пересечений.

Все мероприятия по пресечениям разработать при рабочем проектировании линейного объекта, мероприятия должны быть выполнены с соблюдением требований СП 62.13330.2011.

Все пересечения должны быть выполнены в соответствии с полученными техническими условиями, а также согласованы с собственниками пересекаемых сооружений и коммуникаций до начала строительства.

Трасса газопровода, планируемого к размещению, проходит по территориям, свободным от застройки, в связи с чем необходимость проведения мероприятий по сохранению существующих и строящихся зданий, строений и сооружений отсутствует.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Необходимо проведение мероприятий по рекультивации земель по завершении строительства планируемого к размещению линейного объекта. С целью минимизации воздействия объекта на окружающую среду (визуальный

ландшафт, почвы, грунты) в период строительства рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- все транспортные средства (бульдозер, экскаватор, автосамосвалы, автокран) будут арендоваться в специализированных организациях, и находиться на стройплощадках только на время проведения погрузочно-разгрузочных работ и строительно-монтажных работ;
- техническое обслуживание, мойка и ремонт автотранспорта будут осуществляться в сторонних организациях;
- места хранения стройматериалов необходимо оборудовать на непроницаемом основании на прилегающей территории;
- ёмкости для сбора и временного хранения отходов необходимо оборудовать крышками, и должны быть размещены на непроницаемом основании (асфальт, цемент, бетонная плита).

Для снижения негативного воздействия на поверхность земли в период строительства газопровода рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- проезд строительной техники только в пределах временной полосы отвода земель;
- выполнение работ на временной полосе отвода должно вестись с соблюдением чистоты территории;
- территория должна предохраняться от попадания в нее горючесмазочных материалов;
- применение герметичной емкости для приема бетонной смеси при устройстве ограждений, фундаментов под опоры и отключающих устройств;
- планировка полосы отвода после окончания работ для сохранения направления естественного поверхностного стока воды;
- рекультивация земель.

Газопровод представляет собой линейное сооружение, существенно не изменяющее внешний вид местности.

Объезды строительной техники рекомендуется предусмотреть по существующим дорогам и съездам с автомобильных дорог.

Решения по горизонтальной и вертикальной планировке площадки строительства газопровода предусматривают: максимальное приближение к существующему рельефу (в связи с чем схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории не разрабатывается), наименьший объем земляных работ и минимальное перемещение грунта в пределах осваиваемых участков. Поверхностный водоотвод предусматривается на рельеф.

Техническая рекультивация нарушенных земель производится силами строительной организации.

При работе в штатном режиме непосредственного негативного воздействия объект оказывать не будет.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению безопасности и гражданской обороне

Проектируемый объект не категорирован по ГО. В связи с этим особые требования и ограничения СНиП 2.01.51-90 и СНиП II-11-77 (актуализированная редакция) относительно категорированных объектов при разработке проекта не учитывались.

В связи с тем, что объект не является категорированным по гражданской обороне, специальные требования к огнестойкости, в соответствии со СНиП 2.01.51-90, на проектируемые сооружения не распространяются.

Однако процесс транспортировки газа носит объективно взрыво- и пожароопасный характер, поэтому при выборе конструктивных решений в проекте рекомендуется предусмотреть наиболее неблагоприятные в отношении пожара и (или) взрыва сценарии развития аварий, с учетом видов находящегося в оборудовании горючих веществ, их количества и пожароопасных свойств, особенностей технологических процессов.

Конструктивные и объемно-планировочные решения рекомендуется принять в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

С целью уменьшения воздействия наиболее выраженных природных процессов на проектируемые сооружения в проекте необходимо принять:

- защиту от перемерзания трубопроводной арматуры и оборудования узла учета газа;
- защиту от морозного выпучивания;
- защиту от ударов молнии

Пересечение автомобильной дороги с песчано-гравийным покрытием (планируется выполнить закрытым способом – проколом, в качестве футляра будет использоваться стальная труба.

Для молниезащиты оборудования предусматривается устройство отвода тока молнии в землю, все металлические части технологического оборудования и трубопроводы подлежат подключению к устройству молниезащиты.

Выбор типа и определение необходимого количества первичных средств пожаротушения необходимо выполнить согласно Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, СП 9.13130.2009.

Работы по присоединению газового оборудования к действующему газопроводу с использованием сварки следует производить с отключением газопровода и его продувкой воздухом или инертным газом.

Во время проведения огневых работ должен осуществляться периодический контроль за состоянием воздушной среды в месте газопровода, на котором проводятся указанные работы, и в опасной зоне.

В случае повышения содержания взрывопожароопасных веществ в опасной зоне, внутри трубопровода огневые работы должны быть немедленно прекращены и возобновлены только после выявления и устранения причин загазованности и восстановления нормальной воздушной среды.

После окончания строительных работ необходимо поставить в известность местные органы пожарного надзора о приемке законченного строительством сооружения.

Работы по монтажу газопроводов разрешается выполнять только в дневное время.

Работы по локализации и ликвидации аварий выполняются в любое время персоналом.

При появлении признаков наличия газа работы должны быть немедленно прекращены, а рабочие выведены из опасной зоны.

Работы могут быть возобновлены только после ликвидации и устранения утечек газа и подтверждения анализом отсутствия опасной концентрации газа в воздухе на рабочем месте.

Сварочные работы должны выполняться сварщиком, аттестованным в соответствии с "Правилами аттестации сварщиков", а также прошедшим проверку знаний безопасных методов труда в газовом хозяйстве.

Устанавливать "заплаты", заваривать трещины, разрывы и другие дефекты запрещается.

Применять трубы и арматуру, не имеющие сертификатов, запрещается.

Применение открытого огня для устранения закупорок на газопроводах запрещается.

После окончания работ необходимо провести наружный осмотр газопровода. Участки, имеющие трещины, разрывы, необходимо отключить и продуть. Выпуск газа не допускается. При возникновении опасной концентрации газа необходимо прекратить работы. Опасной концентрацией газа в воздухе считается концентрация, равная 20% нижнего предела воспламеняемости газа.

Приложение



РОССЕТИ
ЦЕНТР
Смоленскэнерго

Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная
сетевая компания Центра»

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»
ул. Тенишевой, д. 33, г. Смоленск, Россия, 214019
тел.: +7 (4812) 42-95-59, факс: +7 (4812) 42-95-12,
Прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115,
e-mail: smolenskenergo@mrsk-1.ru, <http://www.mrsk-1.ru>
ОКПО 00107436, ОГРН 1046900099498
ИНН/КПП 6901067107 / 673102001

25.10.2019г. № 1114-СН/40/9286

На №1884 от 14.10.2019г.

И.о. директора ОГКУ
«УКС Смоленской области»
Гришину И.В.

ул. Октябрьской революции, д. 14а
г. Смоленск
Смоленская область
214000

Уважаемый Иван Владимирович!

На Ваше обращение о согласовании проекта планировки и проекта межевания территории под размещение объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от дер. Лубня до дер. Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области», сообщаем следующее.

Согласно предоставленному проекту планировки границы зон планируемого размещения линейного объекта попадают в охранную зону коммуникаций филиала ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» - воздушных линий электропередач ВЛ-35кВ, имеющих определенную охранную зону.

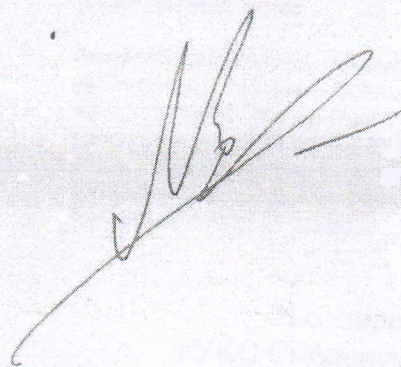
Охранная зона линии электропередачи ВЛ-35кВ - зона вдоль ВЛ-35кВ в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 15 (пятнадцати) метров.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» согласовывает проект планировки и проект межевания территории под размещение объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от дер. Лубня до дер. Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области» при условии:

- размещения проектируемого газопровода на расстоянии не менее 5м до заземлителя или подземной части (фундамента) опоры при пересечении с ВЛ-35кВ (согласно требованиям п. 2.5.288 ПУЭ (действующая редакция);
- соблюдения технических условий №81-16819п от 31.01.2019г. по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении, сближении и параллельном следовании проектируемого межпоселкового газопровода с существующими электросетевыми объектами филиала ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»;

- согласования проектной документации по строительству газопровода низкого давления с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго».

Первый заместитель директора –
главный инженер



В.В. Мордыкин



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРИГОРСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ СМОЛЕНСКОГО
РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

214518, Смоленская область, Смоленский район,
с. Пригорское, ул. Молодежная, д. 5
тел./факс 8 (4812) 36-03-48

от 23.10.2019 № 1075

Директору ОГКУ «Управление
капитального строительства
Смоленской области»
Р.Ш. Биешеву

Администрация Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области (далее – Администрация) согласовывает проект планировки и проект межевания территории под размещение линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от дер. Лубня до дер. Щеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области» (вынос газопровода)».

Глава муниципального образования
Пригорского сельского поселения
Смоленского района Смоленской области



О.А. Гончаров

Исполнитель: Главный специалист
Вислогузова Н.Н.
тел. (4812) 36-03-64

Мамин Р.В.
для информирования
29.10.2019



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

Филиал в г. Смоленске

Трамвайный проезд, д. 10, г. Смоленск,
Смоленская область, Российская Федерация, 214019
тел.: +7 (4812) 55-65-72, факс: +7 (4812) 55-65-72
e-mail: gorgaz@gas-smolensk.ru

ОКПО 03304255, ОГРН 1026701455329, ИНН 6731011930, КПП 673243002

24.10.2019 № 22-2-4/2523

на № _____ от _____

Директору областного
государственного казенного
учреждения Управление
капитального строительства
Смоленской области

Р.Ш. Биешеву

214000, Смоленская область, г.
Смоленск, ул. Октябрьской революции,
д. 14А

О согласовании

Уважаемый Руслан Шамильевич!

Ваше обращение по вопросу согласования проекта планировки и проекта межевания с учетом картографической основы под размещение объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Лубня до д. Шеченки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области» рассмотрено. Настоящим сообщаем, что у Общества отсутствуют основания согласования представленного проекта планировки и межевания. Данный вид работ Общество не осуществляет, для своих нужд по формированию данной документации привлекаются подрядные организации.

Директор

В.Л. Большаков

О.В. Рыбников
Тел. 55-75-52

