

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 Мпа  
«Отвод от ГКС к пос.Бабынино» (инв.№ 00000065) 3 этап  
строительства»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

**103/1-2020/690-ППТ-1**

**Том 1**

|              |  |
|--------------|--|
| Инд. № подл. |  |
| Подп. и дата |  |
| Взам. инв. № |  |

2020

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 Мпа  
«Отвод от ГКС к пос.Бабынино» (инв.№ 00000065) 3 этап  
строительства»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

**103/1-2020/690-ППТ-1**

**Том 1**

Генеральный директор

  
 Сварчевская О.Ю. /

2020

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

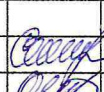
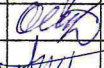


**Состав документации по планировке территории**

| Номер тома | Обозначение          | Наименование   | Примечание |
|------------|----------------------|--|------------|
| 1          | 2                    | 3  | 4          |
| 1          | 103/1-2020/690-ППТ-1 | Проект планировки территории.<br>Основная (утверждаемая) часть |            |
| 2          | 103/1-2020/690-ППТ-2 | Проект планировки территории.<br>Материалы по обоснованию      |            |
| 3          | 103/1-2020/690-ПМТ-1 | Проект межевания территории.<br>Основная (утверждаемая) часть. |            |
| 4          | 103/1-2020/690-ПМТ-2 | Проект межевания территории.<br>Материалы по обоснованию       |            |

|              |  |
|--------------|--|
| №            |  |
| Подп. и дата |  |
| Инв. № подл. |  |

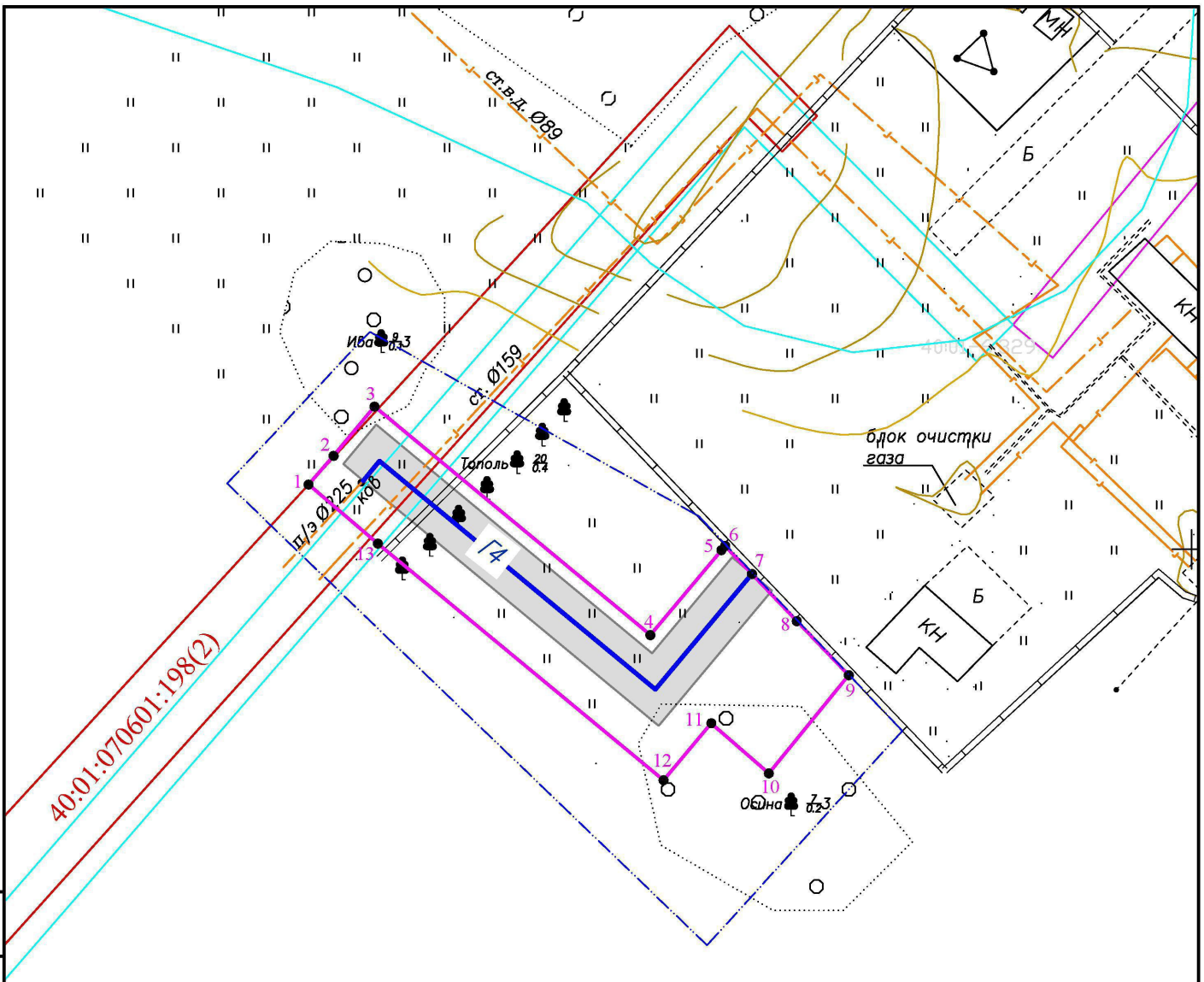
| Должность     | Ф.И.О.           | Подпись | Дата    |                      |   |      |        |
|---------------|------------------|---------|---------|----------------------|---|------|--------|
|               |                  |         |         | 103/1-2020/690-ППТ-1 |   |      |        |
| Ген. директор | Сварчевская О.Ю. |         | 11.2020 |                      |   |      |        |
| Гл. инженер   | Осиков Д.В.      |         | 11.2020 |                      |   |      |        |
| Исполнитель   | Андрюценков А.П. |         | 11.2020 | Состав проекта       | Стадия  | Лист | Листов |
|               |                  |         |         |                      | П   | 1    | 1      |
|               |                  |         |         |                      | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ<br><b>АТЛАС-КАЛУГА</b> |      |        |
|               |                  |         |         |                      |   |      |        |

| Обозначение              | Наименование  | Примечание<br>(стр.) |
|--------------------------|---|----------------------|
| <b>Графическая часть</b> |   |                      |
| 103/1-2020/690-ППТ-1     | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта |                      |
| <b>Текстовая часть</b>   |   |                      |
| 103/1-2020/690-ППТ-1     | Пояснительная записка                                       |                      |

|              |              |               |                  |   |         |   |        |      |        |
|--------------|--------------|---------------|------------------|---|---------|---|--------|------|--------|
| №            | Подп. и дата |               |                  |   |         |   |        |      |        |
|              |              |               |                  |   |         | 103/1-2020/690-ППТ-1  |        |      |        |
| Инв. № подл. |              | Должность     | Ф.И.О.           | Подпись   | Дата    | Содержание  | Стадия | Лист | Листов |
|              |              | Ген. директор | Сварчевская О.Ю. |  | 11.2020 |   |        |      |        |
|              |              | Гл. инженер   | Осиков Д.В.      |  | 11.2020 |   |        |      |        |
|              |              | Исполнитель   | Андрюценков А.П. |  | 11.2020 |   |        |      |        |
|              |              |               |                  |   |         |   |        |      |        |
|              |              |               |                  |   |         | II  | I      | I    |        |
|              |              |               |                  |   |         |  ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ<br><b>АТЛАС-КАЛУГА</b> |        |      |        |

Раздел 1 «Проект планировки территории.  
Графическая часть»

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



40:01:070601

Условные обозначения

- зона планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- существующие сети газоснабжения
- границы ЗОУИТ
- охранная зона проектируемого газопровода, подлежащая установлению
- земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- ось проектируемого газопровода высокого давления

103/1-2020/690-ППТ-1

Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 МПа "Отвод от ГКС к пос.Бабынино" (инв.№ 00000065) 3 этап строительства

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подпись | Дата |
|------|---------|------|-------|---------|------|
|      |         |      |       |         |      |
|      |         |      |       |         |      |

|              |                  |  |       |
|--------------|------------------|--|-------|
| Разраб.      | Андрющенков А.П. |  | 11.20 |
| Гл.инженер   | Осиков Д.В.      |  | 11.20 |
| Ген.директор | Сварчевская О.Ю. |  | 11.20 |

Проект планировки территории.  
Основная (утверждаемая) часть.

Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейного объекта.  
Масштаб 1:500

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| П      | 1    | 1      |

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**АТЛАС-КАЛУГА**

Согласовано

Взам. инб. №

Погр. и гата

Инв. №подл.

## Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

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

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:

«Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 Мпа «Отвод от ГКС к пос.Бабынино» (инв.№ 00000065) 3 этап строительства»

ВВЕДЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Документация по планировке территории по объекту: «Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 Мпа «Отвод от ГКС к пос.Бабынино» (инв.№ 00000065) 3 этап строительства» (далее - документация по планировке территории) разработана ООО «АТЛАС-КАЛУГА» на основании договора на разработку проекта планировки и проекта межевания территории № 103/1-2020/690 от 01.10.2020.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Подготовка документации по планировке территории осуществлялась в соответствии со следующими исходными данными:

- техническим заданием на выполнение кадастровых работ по подготовке планировки и проекта межевания территории;
- письмом ООО «Газпром трансгаз Москва» № 41-01/1209 от 09.09.2020;
- письмом Управления по охране объектов культурного наследия № 10/1688-20 от 31.08.2020;
- письмом администрации МР «Бабынинский район» № 3667 от 26.08.2020;
- письмом Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 10.09.2020 № 6403-20;
- письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.03.2018 № 0512-53/7812;
- письмом Главного Управления МЧС России по Калужской области от 15.09.2020 № 5217-30-9-15;
- сведениями, предоставленными Филиалом ФГБУ «Федеральной кадастровой палатой Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области:
  - кадастровый план территории 40:01:070601 № КУВИ-002/2020-37884080 от 11.11.2020;
  - кадастровая выписка о земельном участке из единого государственного реестра не-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

103/1-2020/690-ППТ-1

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись                 | Дата  |
|------|---------|------|--------|-------------------------|-------|
|      |         |      |        | <i>Сварчевская О.Ю.</i> | 11.20 |
|      |         |      |        | <i>Осиков Д.В.</i>      | 11.20 |
|      |         |      |        | <i>Андрющенко А.П.</i>  | 11.20 |

Текстовая часть

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| П      | 1    | 10     |


 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**АТЛАС-КАЛУГА**



движимости К№ 40:01:070601:198 № 40/ИСХ/19-582249 от 26.11.2019;

### НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

При подготовке документации по планировке территории использовались следующие нормативные правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 03.07.2015 № 218 (ред. от 03.07.2019) «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221 (ред. от 02.08.2019) «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131 (ред. от 02.08.2019) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 (ред. 04.02.2019) «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Генеральный план СП «Село Сабуровщино» Бабынинский район Калужской области, утвержденный решением Сельской Думы от 10.06.2013 № 126;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования СП «Село Сабуровщино» Бабынинского района Калужской области, утвержденные решением Сельской Думы СП «Село Сабуровщино» от 29.09.2020г. № 8;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр);

Документация по планировке территории выполнена на основании инженерно-геодезических, инженерно-геологических, выполненных ООО «ГЕОЛИДЕР».

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

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

103/1-2020/690-ППТ-1

Лист

2

## 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Наименование линейного объекта: «Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 Мпа «Отвод от ГКС к пос.Бабынино» (инв.№ 00000065) 3 этап строительства».

Документация по планировке территории разрабатывается для определения места расположения планируемого линейного объекта инженерной инфраструктуры.

Общая протяженность проектируемого объекта составляет примерно 41 м. Газопровод проходит по территории Бабынинского района Калужской области в границах МО СП «Село Сабуровщино».

Проектной документацией предусматривается прокладка газопровода высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа от места подключения до границы до границы балансового разграничения сетей газопровода АО «Газпром газораспределения Калуга» и ООО «Газпром трансгаз Москва».

Трасса начинается от места врезки в существующий газопровод высокого давления и далее идет в юго-восточном направлении в сторону ГКС. Территория трассы свободная от застройки и представляет собой пустырь, заросший мелким кустарником и тополями.

Проектируемый газопровод по рабочему давлению транспортируемого газа относится к газопроводу высокого давления 1 категории  $P \leq 1,2$  МПа, согласно табл. 1 СП 62.13330.2011\*.

Газ природный плотностью – 0,70 кг/м<sup>3</sup>, теплотворной способностью  $Q_n = 8110$  ккал/м<sup>3</sup>.

Подземный газопровод высокого давления запроектирован из полиэтиленовых труб.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

Зона планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 Мпа «Отвод от ГКС к пос.Бабынино» (инв.№ 00000065) 3 этап строительства» располагается на территории муниципального образования сельского поселения «Село Сабуровщино» Бабынинского района Калужской области.

Сельское поселение «Село Сабуровщино» расположено в западной части Перемышльского района Калужской области. Поселение граничит на западе с МО МР «Мещов-

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

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

103/1-2020/690-ППТ-1

Лист

3

ский район», на севере и северо-востоке с МО СП «Село Утёшево», на востоке с МО СП «Село Муромцево», на юго-востоке с МО СП «Село Бабынино», на юге с МО СП «Деревня Бабынино». Центр сельского поселения – село Сабуровщино расположено в 8 км от районного центра п. Бабынино. В состав сельского поселения «Село Сабуровщино» входят следующие населенные пункты: с. Сабуровщино, с. Сергиево, дер. Егорьево, дер. Каторгино, дер. Покров, дер. Шугурово, с. Газопровод, дер. Акулово, дер. Безвель, дер. Васцы, дер. Вишенки, дер. Ильино, дер. Козино, дер. Колентеево, дер. Колтенки, дер. Настино, дер. Надеино, с. Стрельня.

Площадь сельского поселения составляет 136,9 кв. км., численность населения 1376 человека.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Ведомость координат концевых, поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта: «Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 Мпа «Отвод от ГКС к пос.Бабынино» (инв.№ 00000065) 3 этап строительства» приведена в таблице 1.

Данная ведомость является приложением к чертежу: «Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».

Таблица 1

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м |            |
|---------------------------------------|---------------|------------|
|                                       | X             | Y          |
| 1                                     | 2             | 3          |
| 1                                     | 420955,01     | 1256931,65 |
| 2                                     | 420957,23     | 1256933,59 |
| 3                                     | 420961,04     | 1256936,76 |
| 4                                     | 420943,36     | 1256958,11 |
| 5                                     | 420949,93     | 1256963,61 |
| 6                                     | 420950,26     | 1256963,90 |
| 7                                     | 420948,09     | 1256965,98 |
| 8                                     | 420944,44     | 1256969,44 |
| 9                                     | 420940,26     | 1256973,47 |
| 10                                    | 420932,66     | 1256967,28 |
| 11                                    | 420936,54     | 1256962,83 |
| 12                                    | 420932,13     | 1256959,13 |
| 13                                    | 420950,44     | 1256937,02 |
| 1                                     | 420955,01     | 1256931,65 |

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

|      |         |      |       |         |      |
|------|---------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |       |         |      |

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ КОНЦЕВЫХ, ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Согласно ст. 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации **красные линии** – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Так как зона планируемого размещения линейного объекта расположена вне границ населенных пунктов, на межселенной территории муниципального образования сельское поселение «Село Сабуровщино» Бабынинского района Калужской области, на которую не распространяется действие градостроительного регламента, красные линии для объекта «Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 Мпа «Отвод от ГКС к пос.Бабынино» (инв.№ 00000065) 3 этап строительства» в данном проекте не устанавливались.

#### 5. РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С УЧЕТОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

В соответствии с письмом Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области объектов от 31.08.2020 № 10/1688-20 культурного наследия на территории проекта планировки нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

#### 6. РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С УЧЕТОМ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

Зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в следующих целях:

- защита жизни и здоровья граждан;
- безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их

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

|      |         |      |       |         |      |                      |      |
|------|---------|------|-------|---------|------|----------------------|------|
|      |         |      |       |         |      | 103/1-2020/690-ППТ-1 | Лист |
|      |         |      |       |         |      |                      | 5    |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |                      |      |

вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

- обеспечение обороны страны и безопасности государства.

В границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

Зонами с особыми условиями использования на территории линейного объекта является охранная зона существующей сети газоснабжения, а также охранные зоны инженерных коммуникаций 40:01-6.62 и 40:01-6.329, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

**6. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.**

Все пересечения с объектами капитального строительства осуществляются в соответствии с выданными техническими условиями.

**7. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ**

*Перечень мероприятий по ГО*

*Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне.*

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

|      |         |      |       |         |      |
|------|---------|------|-------|---------|------|
|      |         |      |       |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |

103/1-2020/690-ППТ-1

Лист

6

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №804 от 16.08.2016г. «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», проектируемый объект по гражданской обороне не категоризируется, а также не обеспечивает жизнедеятельность объекта, имеющего мобилизационное задание и продолжающего работу в военное время.

*Сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектов, отнесенным к категориям по гражданской обороне.*

Проектируемый объект по гражданской обороне не категоризируется, поэтому на него не распространяются специальные требования к огнестойкости зданий и сооружений в соответствии с СП 165.1325800.2014.

*Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или в следствии этих действий.*

Организация и процесс оповещения персонала объекта производится в соответствии с требованиями СП 133.13330.2016, СП 134.13330.2016 и «Планом оповещения населения Калужской области».

Доведение сигналов гражданской обороны до персонала объекта осуществляется по автоматизированной системе централизованного оповещения населения Калужской области (с использованием каналов радиовещания, местного телевидения, телефонной связи, уличных сирен и громкоговорителей) и отделом ГОЧС администрации Перемышльского района.

Система оповещения ГО объекта должна обеспечивать:

- прием сообщений из автоматической системы централизованного оповещения населения;
- подачу предупредительного сигнала «Внимание всем»;
- доведение речевой информации до населения.

Для приема речевой информации в административных, общественных и жилых зданиях, должны устанавливаться радиоприемники эфирного вещания (иной радиоприемник, если объект будет абонентом радиотрансляционной сети проводного вещания, либо телевизионный приемник).

Оповещение обслуживающего персонала по сигналу ГО осуществляется руководителем по основному местонахождению аварийной службы.

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

|      |         |      |       |         |      |  |                      |      |
|------|---------|------|-------|---------|------|--|----------------------|------|
|      |         |      |       |         |      |  | 103/1-2020/690-ППТ-1 | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |  |                      | 7    |

При проведении ремонтных работ или при обходе участков газопровода доведение сигналов ГО осуществляется по рации в автомобиле (при его наличии) или голосом посредством посыльного. Если вышеуказанное оповещение не возможно, то предлагается воспользоваться следующей информацией.

Предупредительный сигнал «Внимание всем!» подается включением на продолжительное время звуковых сирен и звуковых сигналов транспорта. По этому сигналу, обслуживающему персоналу необходимо немедленно подойти к ближайшему громкоговорящему устройству (зайти в любой рядом стоящий жилой дом). Внимательно выслушать экстренное сообщение (узнать причину включения сирен).

Строго выполнять указания и распоряжения должностных лиц гражданской обороны, объявлений после сигнала «Внимание всем!».

Содержание экстренного сообщения и определение порядка действий может быть различными и определяться видом возможной угрозы.

Если позволяет сложившаяся обстановка, срочно прибыть к месту работы.

Персонал аварийной службы должен знать:

- сигналы ГО и умело действовать при их подаче;
- основные способы и средства защиты от последствий применения современных средств поражения, уметь оказывать само- и взаимопомощь пострадавшим.

Существующие подразделения ОАО «Газпром газораспределение Калуга» задействованы с системой централизованного оповещения территориального уровня (СЦО).

СЦО территориального уровня обеспечивает как циркулярное, так и выборочное включение СЦО местных уровней. Сигналы оповещения от СЦО непосредственно в штаб ГО ОАО «Газпром газораспределение Калуга» поступают от оперативно-дежурных служб органов ГОЧС, созданных при органах местного самоуправления, или через дежурную смену узла города (района, объекта), где установлена аппаратура управления системой оповещения.

ОАО «Газпром газораспределение Калуга» передает информацию своим подразделениям.

Объектовая система оповещения ОАО «Газпром газораспределение Калуга» осуществляется посредством ведомственной телефонной связи с местной системой ГО, посыльными.

*Результаты анализа риска чрезвычайных ситуаций для проектируемого объекта.*

Анализ риска чрезвычайных ситуаций не проводится т.к. проектируемый объект относится к газораспределительной системе, на которой транспортирует природный газ под давлением не более 1.2 МПа.

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

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|-------|---------|------|
|------|---------|------|-------|---------|------|

103/1-2020/690-ППТ-1

Для предупреждения, при выполнении земляных работ, о прохождении на участке полиэтиленового газопровода на расстоянии 0,2 м от верха трубы предусмотрена укладка полиэтиленовой сигнальной ленты шириной 0,2 м с несмываемой надписью «ОСТОРОЖНО! ГАЗ». Для участков пересечения со всеми инженерными коммуникациями сигнальная лента укладывается дважды на расстояние не менее 0,2 м между собой и не менее 2,0 м в каждую сторону от пересекаемых коммуникаций.

Согласно «Правил охраны газораспределительных сетей» устанавливается охранная зона вдоль трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров от газопровода.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 20.11.2020 №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

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

|      |         |      |       |         |      |  |  |  |  |  |                      |      |
|------|---------|------|-------|---------|------|--|--|--|--|--|----------------------|------|
|      |         |      |       |         |      |  |  |  |  |  | 103/1-2020/690-ППТ-1 | Лист |
|      |         |      |       |         |      |  |  |  |  |  |                      | 9    |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата |  |  |  |  |  |                      |      |



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

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

## 8. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА.

В период строительства возможны воздействия на следующие компоненты окружающей среды:

- Приземный слой атмосферы.
- Подземные и поверхностные воды.
- Почвенно-растительный слой.

В целях минимального загрязнения атмосферного воздуха действующими строительными машинами необходимо осуществлять постоянный контроль и регулировку систем подачи топлива и масла двигателей. Параметры применяемого оборудования и транспортных средств, в части отработанных газов, а также шума и вибрации должны соответствовать техническим условиям, согласованными с органами санитарного надзора.

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- Допуск к работе только техники в исправном состоянии без утечек масла и топлива.
- Запрещение мойки машин на строительной площадке.
- Запрещение слива отработанных ГСМ на площадке.
- Своевременная организация очистки территории от мусора.
- Тщательное выполнение работ.

При строительстве срезаемый растительный слой грунта должен складироваться для дальнейшего использования при рекультивации земли. В случае невозможности складирования в зоне строительства его следует транспортировать во временный отвал.

При складировании грунта, предназначенного для обратной засыпки траншей, не допускается засыпка кустарников и стволов деревьев.

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|              |              |              |

|      |         |      |        |         |      |                      |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|----------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 103/1-2020/690-ППТ-1 | Лист |
|      |         |      |        |         |      |                      | 10   |



**Акционерное общество  
«Газпром газораспределение Калуга»  
(АО «Газпром газораспределение Калуга»)**

**Главе администрации  
МР «Бабынинский район»**

пер. Баррикад, д. 4, г. Калуга,  
Калужская область, Российская Федерация, 248018  
тел.: +7 (4842) 508-302, факс: +7 (4842) 550-607  
e-mail: gro40@kalugaoblgaz.ru

**В.В. Яничеву**

ОКПО 03271293, ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, КПП 402901001

01.12.2020 № М-09/3831

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О подготовке проекта планировки и межевания территории*

**Уважаемый Владимир Васильевич!**

В соответствии с пунктом 4 части 1.1 и частью 7 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ уведомляем Вас о принятии решения о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для объекта «Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 МПа "Отвод от ГКС к пос. Бабынино" (инв. № 00000065) 3 этап строительства».

**Приложение: 1. Распоряжение на 2л., в 1 экз.**

**Заместитель генерального  
директора по строительству и  
инвестициям**

**И.Е. Любин**

М. А. Радский,  
Тел. (4842) 508-385



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

30. января 2020 г.

№ 65-Р

### О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории

В соответствии с пунктом 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, в целях исполнения Региональной Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Калужской области на 2018-2022гг., утвержденной Постановлением Правительства Калужской области

1. Проектно-сметному отделу обеспечить подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью строительства объекта: «Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 МПа "Отвод от ГКС к пос. Бабынино" (инв. № 00000065) 3 этап строительства».

2. Утвердить задание на выполнение работ по подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

3. Предоставить проект планировки территории и проект межевания территории в Администрацию МР «Бабынинский район».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.Е. Любин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории для объекта «Реконструкция газопровода высокого давления 1,2 МПа "Отвод от ГКС к пос. Бабынино" (инв. № 00000065) 3 этап строительства»

1. Проект планировки территории должен состоять из основной части и материалов по его обоснованию и включать в себя карты, чертежи планировки территории и текстовую часть, отображающие информацию в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 (в ред. от 25.04.2020) «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».
2. Проект межевания территории должен состоять из основной части и материалов по его обоснованию и включать в себя карты, чертежи межевания территории и текстовую часть, отображающие информацию в соответствии с требованиями статьи 43 Градостроительного кодекса РФ.
3. Подготовка документации по планировке территории осуществлять в соответствии материалами и результатами инженерных изысканий, предусмотренных статьей 41.2 Градостроительного кодекса РФ.
4. Содержание работ: анализ исходных данных (материалы инженерных изысканий, проектная документация, согласованная с организациями и соответствующими службами, в ведении которых находится территория, проектируемая к строительству объекта, в формате Автокад и на бумажном носителе); анализ прохождения трассы газопровода; выявление всех заинтересованных лиц; письменное согласование прохождения трассы со всеми правообладателями; участие в проведении общественных обсуждений и осуществление внесение изменений в документацию по планировке территории в случае необходимости, определяемой результатами общественных обсуждений. В случае возникновения спорных вопросов в прохождении газопровода также провести все необходимые мероприятия для корректировки трассы.
5. Протяженность трассы газопровода (ориентировочно) 40 м. Система координат МСК-40, система высот Балтийская.
6. Отчетная документация: проект планировки территории и проект межевания территории объекта предоставить в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе. Материалы предоставляются в электронном виде в формате DWG и PDF. Документация должна содержать планы трассы газопроводов на геоподоснове, используемой при разработке проектной документации, письменное согласие всех заинтересованных лиц, копии документов, подтверждающих полномочия правообладателей земельных участков. Выписки из ЕГРН на земельные участки, прошедшие государственный кадастровый учет.