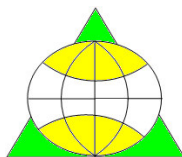


Документация по планировке территории
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома по адресу:
Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11»



Российская Федерация Смоленская область
Общество с ограниченной ответственностью
«ГЕОЛИДЕР»

214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, офис 319
ИНН/КПП 6730067866/673101001
тел./факс: 8 (4812) 55-40-26, 52-01-88
e-mail: smol-geolider@mail.ru

Заказчик:
АО «Газпром газораспределение Смоленск»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

«Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома по адресу:
Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Смоленск
2016

ООО «ГЕОЛИДЕР»

Документация по планировке территории
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома по адресу:
Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11»

ООО «ГЕОЛИДЕР»
214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, офис 319
ИНН/КПП 6730067866/673101001
тел./факс: 8 (4812) 55-40-26, 52-01-88
e-mail: smol-geolider@mail.ru

Заказчик:
АО «Газпром газораспределение Смоленск»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

«Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома по адресу:
Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Генеральный директор
ООО «ГЕОЛИДЕР»
Кадастровый инженер



Ю.В. Васильцов
В.В. Куртеева

Смоленск
2016

ООО «ГЕОЛИДЕР»

Документация по планировке территории
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома по адресу:
Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

СОСТАВ ПРОЕКТА:

1. Проект планировки территории (основная часть)

- 1.1. Текстовые материалы
- 1.2. Графические материалы

| №№ п/п | Наименование | Лист | Масштаб |
|-------------------|------------------------------|-------------|----------------|
| 1. | Чертеж планировки территории | 1 | 1:500 |

2. Обоснование проекта планировки территории

- 2.1. Текстовые материалы
- 2.2. Графические материалы

| №№ п/п | Наименование | Лист | Масштаб |
|-------------------|---|-------------|----------------|
| 1. | Схема расположения элемента планировочной структуры | 1 | 1:2000 |
| 2. | Схема границ зон с особыми условиями использования территории | 1 | 1:500 |

3. Проект межевания территории

- 3.1. Текстовые материалы
- 3.2. Графические материалы

| №№ п/п | Наименование | Лист | Масштаб |
|-------------------|-----------------------------|-------------|----------------|
| 1. | Чертеж межевания территории | 1 | 1:500 |

4. Приложения

Документация по планировке территории
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома по адресу:
Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11»

Оглавление

| | |
|---|----|
| Том 1 .ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)..... | 5 |
| 1.1 .Общие сведения..... | 5 |
| 1.2 .Характеристика объектов капитального строительства..... | 6 |
| 1.3 .Характеристика участка проектирования..... | 6 |
| Том 2 .ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ..... | 7 |
| 2.1 .Общие данные..... | 7 |
| 2.2 .Обоснование размещения линейного объекта и его параметров..... | 8 |
| 2.3 .Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия..... | 8 |
| 2.4 .Обеспечение противопожарной безопасности..... | 8 |
| 2.5 .Охрана окружающей среды..... | 10 |
| 2.6 .Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и гражданской безопасности..... | 11 |
| Том 3 .ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ..... | 13 |
| 3.1 .Пояснительная записка..... | 13 |
| 3.2 .Информация о земельных участках..... | 14 |

Том 1 . ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

1.1 . Общие сведения

Документация по планировке территории — *проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома по адресу: Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11»* разработана в рамках выполнения договора подряда №88 от 15.02.2016 г., заключенного между «АО Газпром газораспределение Смоленск» (далее - Заказчик) и ООО «ГЕОЛИДЕР» (далее — Подрядчик) на основании сведений, предоставленных Заказчиком и исходных данных, собранных Подрядчиком. Проект планировки с проектом межевания в его составе разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Градостроительный кодекс РФ Федерации от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Генеральный план Шумячского городского поселения Шумячского района Смоленской области, утвержденного Решением совета депутатов Шумячского городского поселения Шумячского района Смоленской области №19 от 31.05.2010 г.;
- Правила землепользования и застройки Шумячского городского поселения Шумячского района Смоленской области, утвержденного Решением совета депутатов Шумячского городского поселения Шумячского района Смоленской области №20 от 31.05.2010 г.;
- Постановление Администрации муниципального образования «Шумячский район» Смоленской области №841 от 24.12.2015 г.

1.2 . Характеристика объектов капитального строительства

Согласно техническим условиям на присоединение к газораспределительной сети газопровода низкого давления №625 от 23.07.2015 г., выданных филиалом ОАО «Газпром газораспределение Смоленск» в г. Рославле предусматривается строительство газопровода низкого давления для газоснабжения жилого дома №11 по ул. Шумовская в п. Шумячи Шумячского района Смоленской области.

Планируется размещение следующих объектов капитального строительства:

- подземного газопровода низкого давления IV категории с максимальным давлением газа в точке подключения 0,002 МПа, минимальным давлением газа в точке подключения 0,0017 МПа, диаметром в точке подключения 90 мм.

Общая протяженность проектируемого газопровода составляет 16 погонных метров.

Проектируемые красные линии газопровода проходят по границе охранной зоны газопровода. Охранная зона проектируемого объекта устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (далее — Правила). В соответствии с Правилами охранная зона вдоль трасс наружных газопроводов представляет собой территорию, ограниченную условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Хозяйственная деятельность в охранной зоне проектируемого объекта осуществляется в соответствии с п. 14 Правил.

1.3 . Характеристика участка проектирования

Шумячи – поселок городского типа, до 1965 г. – село, районный центр. Расположен в 105 км к югу от Смоленска, в 7 км к северу от железнодорожной станции Понятовка на дороге Кричев – Малоярославец. Земельный участок под строительство газопровода расположен в юго-восточной части п. Шумячи. Территория проектируемого линейного объекта находится в территориальной зоне Ж1 — зона застройки индивидуальными жилыми домами и блокированными жилыми домами с приквартирными участками. Пересечений с водными объектами нет. Проект планировки территории для строительства газопровода рассматривает территорию площадью 43 кв. м. В зоне строительства газопровода памятников истории и культурного наследия нет.

Том 2 . ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

2.1 . Общие данные

Проект планировки подготовлен на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования.

Исходные данные для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории:

- Техническое задание к Договору №88 от 15.02.2016 г.;
- Технические условия на подключение к газораспределительной сети газопровода низкого давления №625 от 23.07.2015 г.;
- Топографическая съемка в масштабе 1:500, выполненной ООО «ГЕОЛИДЕР» в 2016 г.;

Проект планировки выполняется для определения места размещения газопровода низкого давления для газоснабжения жилого дома №11 по ул. Шумовская в п. Шумячи Шумячского района Смоленской области. Трасса проектируемого газопровода низкого давления следует от точки врезки в существующий распределительный газопровод низкого давления по ул. Шумовская диаметром 90 мм до жилого дома №11.

Результатом проекта планировки и межевания территории являются планировочные схемы, на которых показаны:

- участок под прокладку линейного объекта — трассы газоснабжения;
- участок дачного строительства, подлежащий инженерному снабжению;
- характерные точки участка межевания;
- существующая инфраструктура;
- границы зон с особыми условиями использования;
- расположение существующих и проектируемых инженерных сетей.

2.2 . Обоснование размещения линейного объекта и его параметров

Трасса прохождения газопровода спланирована по существующим проездам с учетом имеющихся границ землепользований, принадлежащих гражданам и с учетом расположения существующих коммуникаций и их охранных зон.

Мероприятия по изъятию земельных участков и возмещению убытков правообладателям земельных участков не проводятся, т.к. вся проектируемая территория расположена на землях государственной или муниципальной собственности.

Прокладка газопровода низкого давления планируется в подземном исполнении с использованием полиэтиленовых труб.

Общая протяженность проектируемого газопровода низкого давления — 16 м.

Диаметры газопровода, марки шаровых кранов, тип изоляции (при наличии) будут определены в процессе проектирования.

Газификация осуществляется от существующего распределительного газопровода низкого давления по ул. Шумовская в п. Шумячи диаметром 90 мм.

2.3 . Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия

Прокладка сетей не затрагивает территории памятников природы, объектов культурного наследия. Проведение мероприятий по обеспечению сохранности памятников природы, объектов культурного наследия не требуется, т.к. на проектируемой территории их не обнаружено.

2.4 . Обеспечение противопожарной безопасности

При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться требованиями «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» № 390 от 25.04.2012 г., ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и другими утвержденными в установленном порядке строительными нормами и правилами, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности. Перед строительством газопровода строитель-

монтажная организация обязана поставить в известность местные органы пожарной безопасности о сроках проведения работ по строительству газопровода. На строительном участке должна быть инструкция по пожарной безопасности, разработанная с учетом конкретных условий. Ответственность за организацию мероприятий пожарной охраны, своевременное выполнение противопожарных мероприятий и мер пожарной безопасности возлагается на руководство строительно-монтажной организации и ответственных лиц в строительной бригаде, назначенных приказом по строительно-монтажной организации. Ответственность за соблюдение противопожарных мероприятий на рабочем месте возлагается на рабочего, обслуживающего данный участок работы. Правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом (инструкцией) должен быть установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены и обозначены места для курения;
- определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов;
- установлен порядок уборки горючих отходов, хранения промасленной спецодежды;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и окончании рабочего дня;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

До начала основного строительства, в местах размещения санитарно-бытовых помещений в составе проекта производства работ предусмотреть дополнительные мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность в соответствии требований Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

Временные бытовые помещения располагаются на расстоянии не далее 500 метров от места производства работ и перемещаются по ходу проведения работ. Во всех инвентарных санитарно - бытовых помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения (огнетушители), на площадке строительства смонтированы пожарные щиты. Пожарные щиты также перемещаются по трассе по ходу проведения работ.

2.5 . Охрана окружающей среды

Проектируемый газопровод должен удовлетворять всем нормам и требованиям СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (введен в действие 20.05.2011 г., утвержден приказом Минрегиона России от 28 декабря 2010г. №820) без какого-либо отступления от него.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться с учетом требований СанПиН 2.2.3.11384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ». Работы следует выполнять только в пределах полосы временного отвода земель.

При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума и вибрации.

Электромагнитные и радиационные излучения при прокладке газопровода также отсутствуют.

Отходы, образующиеся в процессе строительства, не токсичные. Проектом предусмотрено все виды отходов временно складировать в закрытые металлические контейнеры с последующей транспортировкой их на согласованные с районной администрацией места.

При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду максимально снижено.

Все строительно-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают во времени. В связи с этим, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ.

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений. Выпуск воды со стройплощадок и временных дорог должен быть организован на одернованные склоны, защищенные от размыва ливневыми стоками.

Предоставляемые во временное пользование земельные участки после окончания

строительно-монтажных работ должны быть рекультивированы (восстановлены). Рекультивации подлежит строительная полоса трубопроводов по всей ширине отвода земель.

2.6 . Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и гражданской безопасности

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

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера могут являться:

1. Взрыв и пожар на трассе газопровода, также пожары и аварии на ГРПШ и в результате повреждения оборудования или нарушения технологической дисциплины.
2. Аварии на автодороги местного значения, по которой могут перевозиться ГСМ и СУГ. При разливе (выбросе) ГСМ и СУГ возможно образование зон разрушения и пожаров, в которые может попасть проектируемый объект.
3. Отклонение климатических условий от ординарных (лесные пожары, сильные морозы, паводки и пр.) которые могут привести к аварии на проектируемом объекте.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Согласно нормативным документам по гражданской обороне газопровод высокого давления является потенциально-опасным для объекта, к которому он прокладывается, т.е. «является объектом, на котором используют или транспортируют пожаровзрывоопасные вещества (газ), создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации».

Возникновение чрезвычайных ситуаций на проектируемом участке инженерных сетей маловероятно, но полностью не исключено. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве газопровода, а также в

Документация по планировке территории
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома по адресу:
Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11»

организации контроля над их состоянием в процессе эксплуатации.

В процессе строительства газопровода предусматривается повышение качества строительно-монтажных работ, что существенно обеспечит надежность эксплуатации инженерных сетей.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на проектируемых инженерных сетях в период их эксплуатации заключаются в основном в организации постоянного контроля над состоянием инженерных сетей, проведением технического обслуживания и плановых ремонтных работ специализированными организациями.


В случае стихийных бедствий (урагана, землетрясения, паводковых вод, наводнения и т.п.) эксплуатационным службам необходимо организовать усиленный контроль над состоянием газопровода.

Все мероприятия ГО отражаются в томе «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, разрабатываются в составе проектной документации на следующей стадии проектирования.



Условные обозначения:

■ - местоположение элемента планировочной структуры

| | | | | | | | | |
|---------|------|----------------|-------|----------|---|--------|------|--------|
| | | | | | Российская Федерация, Смоленская область, Шумяцкий район, п. Шумячи, ул. Шумовская, возле д. №11 | | | |
| | | | | | Проект планировки и межевания территории. Схема расположения элемента планировочной структуры | Стадия | Лист | Листов |
| Изм | Лист | № докум | Подп. | Дата | | - | 1 | 1 |
| Разраб. | | Куртеева В.В. | | 19.04.16 | | | | |
| Пров. | | Васильцов Ю.В. | | 19.04.16 | | | | |
| | | | | | М 1:2000 | | | |
| | | | | |  ООО "ГЕОЛИДЕР" | | | |

Том 3 . ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.1 . Пояснительная записка

Подготовка проекта межевания осуществлена применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения. Подготовка проектов межевания территорий осуществляется в составе проектов планировки территорий или в виде отдельного документа.

Проект межевания территории включает в себя чертеж межевания территории, на котором отображаются:

1. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
2. Границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
3. Границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
4. Границы зон с особыми условиями использования территорий.

Проектируемые красные линии газопровода проходят по границе охранной зоны газопровода, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Согласно проекту планировки и межевания территории для строительства линейного объекта *«Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома по адресу: Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11»* для земельного участка, обозначенного на чертеже межевания 67:24:0000000:3У1 устанавливается обременение – охранный зона газопровода.

Документация по планировке территории
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома по адресу:
Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11»

При использовании данных земель в дальнейшем любые работы по строительству, посадке многолетних насаждений, прокладке инженерных сетей и прочие действия, связанные с земляными работами и/или строительством в границах охранной зоны газопровода, необходимо согласовывать с организацией, эксплуатирующей газопровод, а также соблюдать иные ограничения в использовании территории, установленные законодательством для охранных зон сетей газоснабжения. Действие градостроительного регламента на земельные участки, занятые линейными объектами, не распространяется (в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ).

3.2 . Информация о земельных участках

Проектируемый участок расположен в границах кадастровых кварталов 67:24:0190228 и 67:24:0190229 на землях государственной неразграниченной собственности, право распоряжения которыми, в соответствии с земельным законодательством, принадлежит Администрации муниципального образования «Шумячский район» Смоленской области. Проект межевания выполнен с учетом сведений государственного кадастра недвижимости в форме кадастровых планов территории. Ведомость координат поворотных точек границ межевания земельных участков приведена на чертеже межевания территории.

Информация о землях (земельных участках) расположенных в границах проектирования приведена в *Таблице 1*.

| | |
|----------------------------------|--|
| Кадастровый номер | 67:24:0000000:3У1 |
| Местоположение | Российская Федерация, Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Шумовская, возле д. №11 |
| Категория земель | Земли населенных пунктов |
| Разрешенное использование | Коммунальное обслуживание |
| Фактическое использование | Территории общего пользования |
| Площадь, кв. м | 43 |
| Землепользователь | Администрация муниципального образования «Шумячский район» Смоленской области |

Таблица 1. Информация о землях (земельных участках) расположенных в границах проектирования



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ СМОЛЕНСК»

(АО «Газпром газораспределение Смоленск»)

**ФИЛИАЛ
В Г. РОСЛАВЛЕ**

Ул. К. Маркса, д. 118, г. Рославль, Смоленская область, РФ, 216500
Тел.: +7 (48134) 6-71-37
www.gas-smolensk.ru, E-mail: rsl@gas-smolensk.ru
ОКПО 03304255, ОГРН 1026701455329, ИНН 6731011930, КПП 673101001

**УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер**

В.В. Шлюшенков

23.07.2015 № 625

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на присоединение к газораспределительной сети
распределительного газопровода, газопровода-ввода**

Заказчик: филиал ОАО «Газпром газораспределение Смоленск» в г. Рославле

Основание для выдачи технических условий – заявление Заказчика №5/15/0090 от 23.07.2015 г.

Наименование газопровода к которому осуществляется подключение:
распределительный газопровод низкого давления

Адрес, район строительства: п. Шумячи ул. Шумовская д. № 11

Установленный объем потребления природного газа к объекту газификации:
максимальный часовой расход газа - 4 м³/час

Расстояние от точки подключения на границе земельного участка Заявителя до сети газораспределения: 7,0 м

Расстояние от точки подключения к сети газораспределения до газоиспользующего оборудования по прямой: 12,0 м

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети

Давление газа в точке подключения: максимальное: 0,002 МПа;
минимальное: 0,0017 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: Ø 90

При отсутствии точных координат точки подключения указывается ее ориентировочное расположение. Точку подключения согласовать с ГРО.

Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подключения:
полиэтилен

Коррозионная агрессивность грунта, наличие блуждающих токов в точке подключения:

Тип и место размещения действующей катодной установки:

Общие инженерно-технические требования:

1. Проект должен быть согласован с эксплуатационной организацией;
2. Предусмотреть охранные зоны газопроводов и ГРП в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей»;
3. Предусмотреть установку отключающего устройства на границе земельного участка Заявителя;
4. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы – сертификаты качества.

Особые требования:

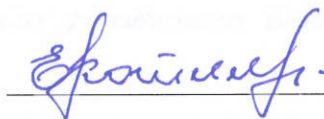
Дополнительные рекомендации:

1. Прокладку газопроводов предусмотреть подземно, из полиэтиленовых труб.
2. Обеспечить ведение технического надзора заказчиком или заключить договор с ГРО на осуществление технического надзора, с проектной организацией – авторского надзора.
3. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить ТУ у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.

Срок действия технических условий: до 23.07.2018 г.

Технические условия выдал:

Инженер ПТО I категории



Котлярова Е.Р.

«23» июля 2015 г.



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ШУМЯЧСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.11.2015 № 841
пгт. Шумячи

О подготовке проекта планировки и
проекта межевания части застроен-
ной территории

Руководствуясь статьями 42-46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Шумячский район» Смоленской области,

Администрация муниципального образования «Шумячский район» Смоленской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приступить к подготовке проекта планировки и проекта межевания территорий для размещения газопроводов низкого давления для газоснабжения жилых домов по нижеследующим адресам:

- Смоленская область, п. Шумячи, ул. Шумовская, д. 11;
- Смоленская область, п. Шумячи, ул. Садовая, д. 3.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «За урожай» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Шумячский район» Смоленской области в сети «Интернет».

Глава муниципального образования
«Шумячский район» Смоленской области



А.В. Голушков

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
**Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской
отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)**
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, <http://www.oaiis.ru>
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-001-28042009

г. Москва

«11» сентября 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 01-И-№1100-2

Выдано члену саморегулируемой организации: Общество

с ограниченной ответственностью «ГЕОЛИДЕР»

(полное и сокращенное наименование юридического лица, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя,

(ООО «ГЕОЛИДЕР»)

место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя)

ОГРН 1076731001027 ИНН 6730067866

РФ, 214014, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, оф. 319

(адрес местонахождения организации)

Основание выдачи Свидетельства: решение Координационного совета «АИИС»
(Протокол № 120 от 11.09.2012 г.)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «11» сентября 2012 г.

Свидетельство без Приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-И-№1100-1 от 20 августа 2010 г.

Президент Координационного совета

М. И. Богданов

Исполнительный директор

А. В. Матросова

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 1100-2- 11092012



к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация инженерные изыскания в строительстве» Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОЛИДЕР» имеет Свидетельство

которых по одному договору не превышает (составляет) X X X X X X X X X X X X X X
(стоимость работ)

М. И. Богданов

А. В. Матросова





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СТРОЙГЕОСЕРВИС"

220026, г. Минск, пр-т Партизанский, 95, 16. Тел. 295-75-71
Аттестат аккредитации ВУ/112 02.3.0.0233
действителен до 13 июня 2019г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1057
О ПОВЕРКЕ

Дата поверки 24 июня 2015 г.
Действительно до 24 июня 2016 г.

ТАХЕОМЕТР № 130692

наименование средств измерения

Тип М3 5" DR

Диапазон измерений 0-360°; 5,0км

Класс точности (погрешность) 5"; $(3+2 \cdot 10^{-6})$ Д/мм

Владелец ООО "Геолитер"

На основании результатов поверки СИ признано годным и допускается к применению.

Место оттиска поверительного клейма

Поверитель Ключач С.Н.
подпись



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СТРОЙГЕОСЕРВИС"

220026, г. Минск, пр-т Партизанский, 95, 16. Тел. 295-75-71
Аттестат аккредитации ВУ/112 02.3.0.0233
действителен до 13 июня 2019г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1052
О ПОВЕРКЕ

Дата поверки 23 июня 2015 г.
Действительно до 23 июня 2016 г.

ТАХЕОМЕТР № 131363

наименование средств измерения

Тип М3 5" DR

Диапазон измерений 0-360°; 5,0км

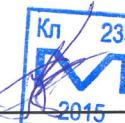
Класс точности (погрешность) 5"; $(3+2 \cdot 10^{-6})$ Д/мм

Владелец ООО "Геолитер"

На основании результатов поверки СИ признано годным и допускается к применению.

Место оттиска поверительного клейма

Поверитель Ключач С.Н.
подпись



1. Исходный эталон:

Автоколлимационная установка для поверки теодолитов АУПТ № 001.

СКП: воспроизведения угла 180° ---- $0,7''$

воспроизведения гор. виз. оси- $0,3''$

Базис линейный от 9м до 72м. Расширенная неопределённость- $0,2\text{мм}$.

2. Методика поверки

МРБ МП.1455-2013

3. Результаты поверки (при необходимости):

Соответствует требованиям:

МРБ МП.1455-2013

Поверитель:



подпись

Настоящее свидетельство подтверждает прослеживаемость измерений выполняемых с помощью данного средства измерений, к национальным эталонам и международным единицам системы SI, которые воспроизводятся национальными эталонами.

1. Исходный эталон:

Автоколлимационная установка для поверки теодолитов АУПТ № 001.

СКП: воспроизведения угла 180° ---- $0,7''$

воспроизведения гор. виз. оси- $0,3''$

Базис линейный от 9м до 72м. Расширенная неопределённость- $0,2\text{мм}$.

2. Методика поверки

МРБ МП.1455-2013

3. Результаты поверки (при необходимости):

Соответствует требованиям:

МРБ МП.1455-2013

Поверитель:



подпись

Настоящее свидетельство подтверждает прослеживаемость измерений выполняемых с помощью данного средства измерений, к национальным эталонам и международным единицам системы SI, которые воспроизводятся национальными эталонами.

Дзяржаўны камітэт
па маёмасці
Рэспублікі Беларусь

Рэспубліканскае ўнітарнае
прадпрыемства
аэракасмічных метадаў у геодезіі
«БЕЛАЭРАКОСМАГЕАДЭЗІЯ»



Государственный комитет
по имуществу
Республики Беларусь

Республиканское унитарное
предприятие аэрокосмических
методов в геодезии
«БЕЛАЭРОКОСМОГЕОДЕЗИЯ»

220005, г. Минск, пр. Машерова, д.10/12. Тел. (017) 284-82-31. Факс (017) 284-32-43. E-mail: mail@geo.by
Р/с 3012028391882 ф-л 514 АСБ «Беларусбанк», код 614, УНП 190033186 ОКПО 37608328, ул. Сурганова, 47А.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.3.0.0170
от 19.11.2007 действителен до 03.12.2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 186-170

Дата поверки: «23» июня 2015 г.

Действительно до: «23» июня 2016 г.

Аппаратура геодезическая, спутниковая, двухчастотная
(наименование оборудования)

Торсон, приемник S/N T225149, антенна PG-A1 S/N 308-3614

Тип **GB-1000**

Класс точности (погрешность) **$\Delta = \pm (3\text{мм} + 0,5\text{мм/км})$**

Принадлежащий **ООО «Геолідер», г. Смоленск**

На основании результатов поверки признан годным и допускается к применению.

Место знака
поверки



Поверитель

(подпись)

А.С. Савицкий
(расшифровка подписи)

Дзяржаўны камітэт
па маёмасці
Рэспублікі Беларусь

Рэспубліканскае ўнітарнае
прадпрыемства
аэракасмічных метадаў у геодезіі
«БЕЛАЭРАКОСМАГЕАДЭЗІЯ»



Государственный комитет
по имуществу
Республики Беларусь

Республиканское унитарное
предприятие аэрокосмических
методов в геодезии
«БЕЛАЭРОКОСМОГЕОДЕЗИЯ»

220005, г. Минск, пр. Машерова, д.10/12. Тел. (017) 284-82-31. Факс (017) 284-32-43. E-mail: mail@geo.by
Р/с 3012028391882 ф-л 514 АСБ «Беларусбанк», код 614, УНП 190033186 ОКПО 37608328, ул. Сурганова, 47А.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.3.0.0170
от 19.11.2007 действителен до 03.12.2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 187-170

Дата поверки: «23» июня 2015 г.

Действительно до: «23» июня 2016 г.

Аппаратура геодезическая, спутниковая, двухчастотная
(наименование оборудования)

Торсон, приемник S/N T225151, антенна PG-A1 S/N 308- 6421

Тип **GB-1000**

Класс точности (погрешность) **$\Delta = \pm (3\text{мм} + 0,5\text{мм/км})$**

Принадлежащий **ООО «Геолідер», г. Смоленск**

На основании результатов поверки признан годным и допускается к применению.

Место знака
поверки



Поверитель

(подпись)

А.С. Савицкий
(расшифровка подписи)

Эталоны:

Метрологический полигон высокоточной спутниковой
геодезической сети

| Обозначения линии метрологического полигона | | Наклонные дальности приведенные к геометрическим центрам пунктов, м | Стандартное отклонение, мм |
|--|--------------|---|----------------------------|
| от | до | | |
| БелГИМ 1 | БелГИМ 3 | 29,8866 | 0,26 |
| БелГИМ 1 | БелГИМ 5 | 66,8629 | 0,12 |
| БелГИМ 3 | БелГИМ 5 | 36,9761 | 0,25 |
| БелГИМ 1 | Минск раб. 1 | 2632,8338 | 0,40 |
| БелГИМ 1 | Минск осн. | 4465,4114 | 0,56 |
| БелГИМ 1 | PLES | 56476,3616 | 4,31 |
| БелГИМ 3 | Минск раб. 1 | 2620,6864 | 0,45 |
| БелГИМ 3 | Минск осн. | 4435,5274 | 0,47 |
| БелГИМ 3 | PLES | 56459,6608 | 4,19 |
| БелГИМ 5 | Минск раб. 1 | 2606,0599 | 0,50 |
| БелГИМ 5 | Минск осн. | 4398,5550 | 1,30 |
| БелГИМ 5 | PLES | 56439,0135 | 4,12 |
| Минск осн. | PLES | 54052,4032 | 5,92 |
| Минск осн. | Минск раб. 1 | 4184,6995 | 0,40 |
| Минск раб. 1 | PLES | 57904,7868 | 3,26 |

ТНПА, на основании которого проводилась поверка: ТКП 8.4-2009 (03220)

Результаты поверки: аппаратура соответствует требованиям
ТКП 8.4-2009 (03220)

Поверитель

(подпись)

Настоящее свидетельство подтверждает прослеживаемость измерений, выполняемых с помощью данного средства измерений, к единицам Международной системы SI, которые воспроизводятся национальными эталонами

Эталоны:

Метрологический полигон высокоточной спутниковой
геодезической сети

| Обозначения линии метрологического полигона | | Наклонные дальности приведенные к геометрическим центрам пунктов, м | Стандартное отклонение, мм |
|--|--------------|---|----------------------------|
| от | до | | |
| БелГИМ 1 | БелГИМ 3 | 29,8866 | 0,26 |
| БелГИМ 1 | БелГИМ 5 | 66,8629 | 0,12 |
| БелГИМ 3 | БелГИМ 5 | 36,9761 | 0,25 |
| БелГИМ 1 | Минск раб. 1 | 2632,8338 | 0,40 |
| БелГИМ 1 | Минск осн. | 4465,4114 | 0,56 |
| БелГИМ 1 | PLES | 56476,3616 | 4,31 |
| БелГИМ 3 | Минск раб. 1 | 2620,6864 | 0,45 |
| БелГИМ 3 | Минск осн. | 4435,5274 | 0,47 |
| БелГИМ 3 | PLES | 56459,6608 | 4,19 |
| БелГИМ 5 | Минск раб. 1 | 2606,0599 | 0,50 |
| БелГИМ 5 | Минск осн. | 4398,5550 | 1,30 |
| БелГИМ 5 | PLES | 56439,0135 | 4,12 |
| Минск осн. | PLES | 54052,4032 | 5,92 |
| Минск осн. | Минск раб. 1 | 4184,6995 | 0,40 |
| Минск раб. 1 | PLES | 57904,7868 | 3,26 |

ТНПА, на основании которого проводилась поверка: ТКП 8.4-2009 (03220)

Результаты поверки: аппаратура соответствует требованиям
ТКП 8.4-2009 (03220)

Поверитель

(подпись)

Настоящее свидетельство подтверждает прослеживаемость измерений, выполняемых с помощью данного средства измерений, к единицам Международной системы SI, которые воспроизводятся национальными эталонами