

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО  
ОБЪЕКТУ:**

**«Газопровод протяженностью 9834,99 п.м.» Инв.  
№26068. Адрес: Калужская область, Дзержинский район,  
поселок Товарково, улицы: Ленина, Дзержинского,  
Набережная, Пионерская, Октябрьская, микрорайоны:  
Звездный, Молодежный. (Реконструкция, код стройки  
26068-1).**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**Том 1**

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

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО  
ОБЪЕКТУ:**

**«Газопровод протяженностью 9834,99 п.м.» Инв.  
№26068. Адрес: Калужская область, Дзержинский район,  
поселок Товарково, улицы: Ленина, Дзержинского,  
Набережная, Пионерская, Октябрьская, микрорайоны:  
Звездный, Молодежный. (Реконструкция, код стройки  
26068-1).**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**Том 1**

Генеральный директор \_\_\_\_\_ / Сварчевская О.Ю. /

2017

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



# Текстовая часть

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

**Положения о размещении объекта местного значения - линейного объекта: «Газопровод протяженностью 9834,99 п.м.» Инв. №26068. Адрес: Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, улицы: Ленина, Дзержинского, Набережная, Пионерская, Октябрьская, микрорайоны: Звездный, Молодежный. (Реконструкция, код стройки 26068-1).**

### 1. РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

Настоящей проектной документацией «Газопровод протяженностью 9834,99 п.м.» Инв. №26068. Адрес: Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, улицы: Ленина, Дзержинского, Набережная, Пионерская, Октябрьская, микрорайоны: Звездный, Молодежный. (Реконструкция, код стройки 26068-1) предусматривается:

- перекладка газопровода среднего давления от точки подключения к газопроводу среднего давления Ø89x4,0мм на выходе из ГРС Акатово до существующего ГРП Калужского щезба завода.

Проектируемый газопровод среднего давления прокладывается подземно.

Проектируемый газопровод среднего давления из полиэтиленовых труб Дн110.

Протяженность трассы 2077,0м.

### 2. СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНОМ ОБЪЕКТЕ.

Трасса проектируемых газопроводов среднего давления запроектирована по территории Калужской области, Дзержинском районе, п.Товарково. Маршрут прохождения газопровода соответствует проекту межевания земельных участков.

Для возможности отключения подачи газа при ремонтных работах и аварийных ситуациях на проектируемом подземном газопроводе предусматриваются отключающие устройства Ду 100 в подземном исполнении вблизи места присоединения и перед ГРП.

На своём протяжении трасса газопровода пересекает искусственные преграды:

- дорожный проезд с асфальтовым покрытием от ПК13+13,5 до ПК13+69,5.

Прокладка проектируемого газопровода среднего давления в месте пересечения с дорогой с асфальтовым покрытием, выполняется закрытым бестраншейным способом методом наклонно-направленного бурения от ПК13+13,5 до ПК13+69,5 в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø160x14,6, l=56,0 м, с контрольной трубкой в ковре (см. раздел 01-372-УПР4-005/16-49-ТКР, графическая часть).

Пересечение проектируемого газопровода среднего давления с газопроводами отводами и кабелями технологической связи согласно Технических условий № 16448 от 25.01.2017, выданных в филиале ООО "Газпром трансгаз Москва" "Белоусовское ЛПУМГ", выполняется закрытым бестраншейным способом методом наклонно-направленного бурения от ПК0+72,0 до ПК1+34,5 трубой ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10 l=62,5 м, и от ПК10+90,0 до ПК11+64,0 трубой ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10 l=74,0 м

Прокладка проектируемых газопроводов среднего давления на остальных участках выполняется открытым способом с последующим восстановлением нарушенного покрытия.

Естественные преграды отсутствуют.


### 3. СВЕДЕНИЯ О ЗОНЕ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

Строительство газопровода осуществляется в пределах технологической полосы отвода.

Движение строительной техники и механизмов принято по существующим дорогам и в полосе отвода.

Складирование материалов и изделий предусмотрено на базе подрядчика, в связи с этим отвод земель для складирования материалов не требуется.


Площадь зоны планируемого размещения газопровода составляет 11696 кв.м.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	<b>16-40-ДПИ-01-ПИР/372-1</b>			
Ген. директор	Сварчевская О.Ю.			<b>Пояснительная записка</b>	Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер	Осиков Д.В.				III	1	2
Исполнитель	Мархель Л.Н.						

#### 4.СВЕДЕНИЯ О КРАСНЫХ ЛИНИЯХ.

Частью 3 статьи 42 Градостроительного кодекса РФ установлена необходимость отображения красных линий на чертежах планировки территории. Согласно части 11 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ (ГК РФ): красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подробные сооружения. Документами определяющими основные требования к проектированию и установлению красных линий РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ».

В проекте планировки территории красные линии установлены в соответствии со сложившимися границами землепользований и планировочной структурой населенного пункта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	№	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							16-40-ДПИ-01-ПИР/372-1	ПП	2
							Пояснительная записка	 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ <b>АТЛАС-КАЛУГА</b>	