



МИНИСТЕРСТВО  
ТРАНСПОРТА И  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443068 г. Самара, ул.Скляренко, д.20  
тел. (846) 331-35-22, 331-35-66  
факс (846) 269-71-56  
e-mail: [mintrans@samregion.ru](mailto:mintrans@samregion.ru)

01.08.2014 № 28/3484

На № \_\_\_\_\_

Заместителю генерального  
директора  
ООО «СВГК»

Н.В. Полякову

ул. Л. Толстого, 18а, строение 7,  
г. Самара, 443010

Генеральному директору  
ГКП Самарской области «АСАДО»

Д.В. Абрамову

Рассмотрев Ваше обращение от 02.07.2014 № 03-12/4266 (вх. № 5442 от 03.07.2014) министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области (далее - министерство) выдает следующие технические условия на пересечение автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Николаевка - Черновский – Белозерки на км 7+090 (уточнить проектом) подземным газопроводом и предварительные технические условия на пересечение мостового перехода Кировский на км 8+400 (уточнить проектом) подземным газопроводом.

1. Разработать рабочие чертежи с учетом требований СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» и с соблюдением требований действующих нормативных документов на проектирование газопровода.

2. Проект на пересечение подземным газопроводом автомобильной дороги Николаевка - Черновский – Белозерки согласовать с министерством в срок не позднее одного года с даты выдачи настоящих технических условий. Рабочие чертежи на пересечение подземного газопровода мостового перехода Кировский согласовать с министерством дополнительно.

3. Пересечения автомобильных дорог газопроводом выполнить закрытым способом, в защитном кожухе, под прямым углом к оси автомобильной дороги. Глубину укладки газопровода принять:

при производстве работ методом продавливания или наклонно-направленного бурения и щитовой проходки не менее 1,5 м от подошвы насыпи автомобильной дороги Николаевка - Черновский – Белозерки до верха футляра;

при производстве работ методом прокола не менее 2,5 м от подошвы насыпи автомобильной дороги Николаевка - Черновский – Белозерки до верха футляра;

глубину укладки газопровода принять не менее 4 м от асфальтобетонного покрытия пересекаемой автомобильной дороги I категории до верха футляра.

4. Расстояние в плане от места пересечения автомобильной дороги газопроводом до водопропускных труб принять не менее 30 м.

5. Концы защитного кожуха вывести на расстояние не менее 25 м от подошвы насыпи земляного полотна автодороги. При параллельном следовании газопровода вдоль автомобильной дороги расстояние от подошвы насыпи земляного полотна автомобильной дороги до оси газопровода принять не менее 25 м.

6. Увязать проектные решения по устройству газопровода с проектом мостового перехода Кировский. ЗАО «Волгоспецстрой», ГИП Кочетыгов Владимир Васильевич 8 927 227 82 67, Приходский Анатолий Степанович 8 927 153 51 00.

7. Предоставить топографическую карту-схему (съемку) с указанием пересечения проектируемой коммуникации с существующей автомобильной дорогой, трассы сетей инженерно-технического обеспечения, сопутствующих и пересекаемых коммуникаций с приложением электронной версии в формате DXF или PDF в масштабе 1:1.

8. При ремонте, капитальном ремонте, реконструкции автомобильной дороги объект (газопровод) переносится за счет средств владельца по первому требованию министерства, включая работы по подготовке проектной документации, получению разрешительных документов на



перенос объекта, по оформлению прав на земельные участки, необходимые для его переноса, по переоформлению правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов на объект и земельные участки, предоставленные для его эксплуатации, а также иные работы, необходимые в целях обеспечения переноса.

9. Предусмотреть мероприятия, восстановление нарушение поверхностного водоотвода.

10. Расстояние от подошвы насыпи земляного полотна автомобильной дороги до ближайшей стенки рабочего и приемного котлована принять не менее 10 м.

11. Согласовать схему организации дорожного движения с УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области и с министерством на период производства работ.

12. При производстве работ пригласить представителя ГКП Самарской области «АСАДО» (тел. 268-71-71, 268-41-41).

Технические условия не являются разрешением на производство работ.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с частью 2 статьи 19, частями 4.2, 4.6 статьи 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в случае размещения инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области до производства работ Вам необходимо заключить с министерством договор на их прокладку, перенос или переустройство, а также соглашение об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков в границах полосы отвода такой автомобильной дороги в целях прокладки, переноса или переустройства инженерных коммуникаций.

Срок действия технических условий 1 (один) год.

И.о. заместителя министра



А.С Николаев

Тямусев 3313567



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**"СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ"**

443010, г. Самара, ул. Л. Толстого, 18а, строение 7, тел. 8 (846) 340-61-61, факс 8 (846) 310-65-28  
 ИНН 6314012801, КПП 631050001 www.svgc.ru, e-mail: svgc@svgc.ru

"14" августа 2014г.

г. Самара

№ 03-12/5014

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главному инженеру  
 Куйбышевской железной  
 дороги -филиала ОАО «РЖД»

А.А. Соколову

О выдаче  
 технических условий

Комсомольская площадь, 2/3  
 г. Самара, 443030

**Уважаемый Анатолий Александрович!**

Прошу Вас выдать технические условия для проектирования объекта газового хозяйства «Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопровод высокого давления, ПГБ для газоснабжения коттеджного поселка "Юбилейный" на переход полотна железной дороги на перегоне «Кинель-Безенчук» вблизи пос. Рамушки 89км + 500 проектируемым газопроводом высокого давления (12 кг/см<sup>2</sup>) сталь  $\varnothing$ 159 мм в стальном футляре  $\varnothing$ 273 мм, методом наклонно-направленного бурения (ННБ).

Приложение: Схема пересечения - 1 лист.

Заместитель генерального директора

Н.В. Поляков

*Иск.*

*Принято 18.08.14 в 10:20  
 Косырева С.И. - секретарь*

*7.303-44-92 / секретарь) вог N 4747 от 20.08.14*

Косырева С.И.  
 277-90-93 e-mail: KosyrevaSI@svgc.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**"СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ"**

443010, г. Самара, ул. А. Толстого, 18а, строение 7, тел. 8 (846) 340-61-61, факс 8 (846) 310-65-28  
 ИНН 6314012801, КПП 631050001 www.svgc.ru, e-mail: svgc@svgc.ru

"2" ~~августа~~ 2024 г.

г. Самара

№ 03-12/4266

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министру транспорта,  
 связи и автомобильных дорог  
 Самарской области

И. И. Пивкину

О выдаче ТУ

443068, г. Самара,  
 ул. Скляренко, 20.

**Уважаемый Иван Иванович!**

Прошу Вас выдать технические условия для проектирования подземного газопровода: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопровод высокого давления, ПГБ для газоснабжения коттеджного поселка "Юбилейный" на пересечение методом наклонно-направленного бурения (ННБ) строящейся автомобильной дороги «Кировского мостового перехода» в районе бкм, параллельное следование вдоль съезда на а/д «Николаевка-Черновский-Белозерки» и пересечение автомобильной дороги «Николаевка-Черновский-Белозерки».

Места пересечения автомобильных дорог уточним, исходя из ТУ Министерства транспорта, учитывая максимально разрешенное сближение к месту расширения дорог (съезда или развязки), а также возможность пересечения а/д «Николаевка-Черновский-Белозерки» и полотна ж/д одним переходом ННБ.

Приложение: схема пересечения -1 лист.

*Трусов Олег Владимирович*

Заместитель генерального директора

*Н.В. Поляков*

Н.В. Поляков

Косырева С.И.  
 277-90-93 e-mail: KosyrevaSI@svgc.ru

*[Handwritten signature]*

*вхд. № 5442*

*331-35-67*

*от 3.07.14г*

*Трусов*





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# «СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ»

443010, г. Самара, ул. Л. Толстого, 18а, строение 7, тел. 8 (846) 340-61-61, факс 8 (846) 310-65-28  
ИНН 6314012801, КПП 631050001 www.svgc.ru, e-mail: svgc@svgc.ru

« 15 » нояб 2014.

г. Самара

№ 03-12/2369

На № 207 от 31.10.2013г.  
сл.зап.

«Программа реконструкции,  
модернизации нового  
строительства газовых сетей  
за счет средств по отпуску  
мощности» п.221

Директору филиала  
«Волжскийрайгаз»  
Б.З.Шевченко

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУпр) на техническое перевооружение газораспределительной сети объекта и газификации природным газом

ООО «СВГК» разрешает разработку проекта на техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района – газопровод высокого давления, ПГБ для газоснабжения коттеджного поселка «Юбилейный», расположенного: в районе с.Черноречье Волжского района.

Направление использования газа – бытовые нужды, отопление, ГВС при следующих условиях:

1. Подключение произвести к газопроводу высокого давления  $P=1,2\text{МПа}$   $d=150\text{мм}$ , проложенному от места врезки для п.Черновского до ГРП №33 с.Черноречье. Газопровод стальной, подземный. Давление газа в точке подключения  $P=0,45\text{МПа}$ .

2. Сведения по ЭХЗ: Электрозащита существующая. Катодная станция установлена в п.Черновском. Защитный потенциал – 1,88.

3. Запроектировать и построить:

3.1. Газопровод высокого давления  $P=1,2\text{МПа}$  диаметром по расчету с учетом газоснабжения всего коттеджного поселка (743 участка, Иочередь-120 домов) и перспективы строительства в данном районе..

3.2 ПГБ с регулятором давления газа по расчету, двумя линиями редуцирования (одна в качестве байпаса) для снижения давления газа с  $P=1,2\text{МПа}$  до  $P=0,6\text{МПа}$ .

4. Проектом предусмотреть:

- отключающие устройства – в точке подключения, до и после ПГБ;

5. Проект должен быть разработан в соответствии с действующими техническими регламентами, нормативно-техническими и правовыми документами.

6. Проект должен быть согласован с ООО «СВГК».

7. Проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими право выполнения соответствующих видов работ.

8. Предусмотренные проектом технические устройства и материалы должны иметь сертификаты соответствия, паспорта изготовителей, разрешение Ростехнадзора РФ на применение.

9. Заключить договор с эксплуатационной организацией на осуществление технического надзора, приемку в эксплуатацию газопроводов и газового оборудования.

10. Обеспечить техническую эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования в соответствии с требованиями и нормами действующего законодательства.

Срок действия – 2 года.

Главный инженер

Первый заместитель  
генерального директора



А.С. Семенов

В.В. Пикалов

Л.И. Павлова  
277-90-90 (факс)

Two handwritten signatures in black ink, one above the other, located in the bottom left corner of the page.