



ООО "ГЕОМАСТЕР"

ПРОЕКТ

ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ООО «СВГК»: «ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ Г.ТОЛЬЯТТИ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ АДМИНИСТРАТИВНО-ТОРГОВОГО ЗДАНИЯ ПО ЮЖНОМУ ШОССЕ, Д.5 ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ОТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО Г/ДА В/Д D=500ММ, ПРОЛОЖЕННОМУ ОТ ПГБ-469 ДО ГРАНИЦЫ З/У К.Н. 63:09:0301168:165»

(утверждаемая часть)

Самара 2017г

Экз. № _____

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОМАСТЕР»**

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 21.09.2015. №СРО-01-И № 0581-4

Договор № __ от «_» ____ 2017 г.

Заказчик: ООО «СВГК».

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ООО «СВГК»: «ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ Г.ТОЛЬЯТТИ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ АДМИНИСТРАТИВНО-ТОРГОВОГО ЗДАНИЯ ПО ЮЖНОМУ ШОССЕ, Д.5 ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ОТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО Г/ДА В/Д D=500ММ, ПРОЛОЖЕННОМУ ОТ ПГБ-469 ДО ГРАНИЦЫ З/У К.Н. 63:09:0301168:165»

(утверждаемая часть)

Главный инженер проекта



Р. А. Бараев

Самара 2017 год.

СПИСОК АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

NN п/п	РАЗДЕЛ ПРОЕКТА	Фамилия, имя, отчество	Степень авторского участия (автор, соавтор)
1	2	3	4
1	Руководитель работы, ГИП	Бараев Р.А.	автор
2	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе объекта ООО «СВГК» «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165 ». Графические материалы.	Бараева С.П. Мещеряков В.А. Ишков Е.П.	автор

СПРАВКА

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе для проектирования и строительства линейного объекта ООО «СВГК» «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д $d=500\text{мм}$, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165» выполнен на основании документов территориального планирования, положения о территориальном планировании г.о. Тольятти Самарской области, в соответствии с техническими регламентами, государственными нормами, правилами, стандартами, исходными данными, заданием на проектирование, а также техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора (контроля) и заинтересованными организациями при согласовании исходно-разрешительной документации; предусматривает мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивую работу объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации и отвечает требованиям Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Инженерно-геодезические и геологические изыскания выполнены в полном объеме, соответствуют нормативным документам и достаточны для разработки проектной документации.

ГИП



Бараев Р.А.

«

»

2017г.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2017 № 3429-П/1

г. Тольятти, Самарской области

Об утверждении

Проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти.

Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления $d=500\text{мм}$, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165

В соответствии со ст.ст. 42, 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, Инструкцией о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утвержденной Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 г. № 150, заключении о результатах публичных слушаний, опубликованных в газете «Городские Ведомости» от 03 ноября 2017 г. № 81 (2048), руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

КОПИЯ ВЕРНА
Документовед I категории
канцелярии администрации
В.И.Иванова
« 22 » 11 2017



1. Утвердить Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления $d=500\text{мм}$, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165.

2. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в сети Интернет на Официальном портале администрации городского округа Тольятти.

Первый заместитель главы городского округа



И.Н.Ладыка



СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Раздел I. Положения о размещении объектов капитального строительства

1.1. Общие сведения

1.2. Производственная программа.

1.3. Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта

Раздел II. Обоснование размеров земельных участков под строительство объекта.

2.3 Каталог координат допустимого размещения линейного объекта ООО «СВГК» «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5.

Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165».

Графические материалы:

1. Проект планировки территории с проектом межевания в его составе линейного объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165». **Чертеж планировки территории (основной чертеж). Масштаб 1:500;**
2. Схема расположения элемента планировочной структуры линейного объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165». Масштаб 1: 10 000;
3. Проект планировки территории с проектом межевания в его составе линейного объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165 ». **Чертеж межевания территории. Масштаб 1:500;**

4. Выкопировка с кадастрового плана территории. Масштаб 1: 2500;
5. Проект планировки территории с проектом межевания в его составе линейного объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165 »**Разбивочный чертеж красных линий. Масштаб 1:2 000;**
6. Схема красных линий линейного объекта ООО «СВГК» «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165 ». Масштаб 1: 2500;

Приложения:

1. Постановление мэрии городского округа Тольятти от 04.04.2017г.. № 1161-п/1 «О подготовке документации по проекту планировки территории с проектом межевания в его составе линейного объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165».
2. Материалы публичных слушаний:
3. Протокол проведения публичных слушаний по обсуждению проекта планировки территории с проектом межевания в его составе для проектирования и строительства объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165». от «__»_____2017г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основание для разработки проекта:

- Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области №206 от 24.08.2016. О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 03.04.2015 №78 «об утверждении программы газификации Самарской области на 2014-2018 годы, финансируемой за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью «Средневожская газовая компания».
- Статья 45,46 Градостроительного кодекса РФ;
- Статья 28 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;
- Постановление мэрии городского округа Тольятти от 04.04.2017г.. № 1161-п/1 «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории предусматривающей размещения линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165».
- Генеральный план городского округа Тольятти Самарской области на расчетный срок до 2025 года (постановление Тольяттинской городской Думой 09.07.2004 № 1190(в редакции от 02.03.2011 г. № 480)).
- Правила землепользования и застройки городского округа Тольятти, утверждённые решением Думы городского округа Тольятти от 24.12.2008 №1059
- Материалы публичных слушаний:

В соответствии с техническим заданием на проектирование в проекте планировки и проекте межевания рассматривается территория для строительства общей площадью 1627кв.м.

- в том числе в аренду для строительства эксплуатационных сооружений газопровода общей площадью: 29 кв.м.

Проектируемый объект, именуемый «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-

торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у (к.н. 63:09:0301168:165)», предназначен для газоснабжения административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5 в г. Тольятти.

В административном отношении проектируемый объект располагается в Центральном районе г.Тольятти Самарской области.

Все проектируемые сооружения строятся и вводятся в эксплуатацию единым комплексом без деления на этапы.

Проект разработан на основании:

- Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области №206 от 24.08.2016. О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 03.04.2015 №78 «об утверждении программы газификации Самарской области на 2014-2018 годы, финансируемой за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью «Средневожская газовая компания».
 - Градостроительный кодекс Российской Федерации (№190-ФЗ от 29.12.2004);
 - Федеральный закон «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (№191 - ФЗ от 29.12.2004);
 - Федеральный закон «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты РФ» (№ 232-ФЗ от 24.11.2006);
 - Земельный кодекс Российской Федерации (№136-ФЗ от 25.10.2001);
 - Лесной кодекс Российской Федерации (№200-ФЗ от 04.12.2006);
 - Водный кодекс Российской Федерации (№74-ФЗ от 03.06.2006)
 - Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ от 25.06.2002);
 - Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№ 131-ФЗ от 06.10.2003);
 - Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (N 257-ФЗ от 18 октября 2007 года);
- Статья 28 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» ;
- Постановление мэрии городского округа Тольятти от 04.04.2017г.. № 1161-п/1 «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории предусматривающей размещения линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165».

- Генеральный план городского округа Тольятти Самарской области на расчетный срок до 2025 года (постановление Тольяттинской городской Думой 09.07.2004 № 1190(в редакции от 02.03.2011 г. № 480)).

- Правила землепользования и застройки городского округа Тольятти, утверждённые решением Думы городского округа Тольятти от 24.12.2008 № 1059

Строительные нормы и правила

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2;
- «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- СП «Обеспечение выполнения требований безопасности для сетей газораспределения и газопотребления»;
- СП 62.13330-2011 «Газораспределительные системы»;
- СНиП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».
- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 2.04.03-85 «Канализация, наружные сети и сооружения»;
- СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы»;
- СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления»;
- СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм»;
- СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»;
- СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» и др.

Санитарные правила и нормы (СанПиН):

1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
3. СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений»;
4. СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты»;
5. СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях».

При проектировании учтены следующие материалы:

Генеральный план г.о. Тольятти Самарской области от 24.12.2008 года №1059 включающий:

положение о территориальном планировании г.о. Тольятти Самарской области;

карту границ населенных пунктов, входящих в состав г.о. Тольятти Самарской области;

карту функциональных зон г.о. Тольятти Самарской области, М 1:25 000;

карту функциональных зон г.о. Тольятти Самарской области, М 1:10 000;

карту планируемого размещения объектов местного значения г.о. Тольятти Самарской области, М 1:5 000;

карту планируемого размещения объектов местного значения г.о. Тольятти Самарской области (инженерной инфраструктуры), М 1:5 000;

карту планируемого размещения объектов местного значения г.о. Тольятти Самарской области (транспортной инфраструктуры), М 1:10 000.

Правила землепользования и застройки городского округа Тольятти, утверждённые решением Думы городского округа Тольятти от 24.12.2008 № 1059

Использованы следующие материалы, предоставленные Заказчиком:

- топографическая съемка, М 1:500;

-технический отчет производства инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Геомастер» в 2016 г.;

- исходно-разрешительная документация, включающая документы кадастрового учета, согласования заинтересованных организаций, технические условия и др.

Границы проекта приняты в соответствии с техническим заданием на проектирование.

При осуществлении территориального планирования в числе прочих мероприятий учтены мероприятия территориального планирования Схемы территориального планирования Самарской области.

Целью разработки проекта планировки являются:

- обеспечение устойчивого развития территорий, выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта ООО «СВГК»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у к.н 63:09:0301168:165»;
- определение в соответствии с утвержденными нормативами градостроительного проектирования размеров и границ участков территорий общего пользования, схем (обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений);
- создание условий для устойчивого развития территории, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;
- создание условий для повышения инвестиционной привлекательности;
- мониторинг, актуализация и комплексный анализ градостроительного, пространственного и социально-экономического развития территории;
- стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли;

- обеспечение соблюдения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах проектируемой территории.

Раздел I. Положения о размещении объектов капитального строительства

1.1. Общие сведения

Раздел I. Характеристика объекта

Проектируемый объект, именуемый «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от существующего г/да в/д d=500мм, проложенному от ПГБ-469 до границы з/у (к.н. 63:09:0301168:165)»

Технико-экономические показатели проектируемого объекта представлены в таблице 3.1

Таблица 3.1- Технико-экономические показатели

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество	Примечание
Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа				
1	Давление в месте врезки	МПа	0,4	
2	Протяженность стального газопровода Ø108x3,5 (подземно)	м	1,0	ГОСТ 10704-91
3	Протяженность полиэтиленового газопровода ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0	м	120,0	ГОСТ Р 50838-09
3	Полиэтиленовый футляр Ø225x20,5 L=90,0м методом ННБ	шт	1	ГОСТ Р 50838-09

3.2. Прокладка газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа

Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа проложить от точки подключения до границы земельного участка (к.н. 63:09:0301168:165), расположенного по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Центральный район, Южное шоссе, д.5, подземно из стальных электросварных прямошовных труб Ø108x3,5 по ГОСТ 10704-91 из стали марки 20 по ГОСТ 10705-80 и из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0 ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности – 3,2.

Подключение произвести в существующий подземный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа Ø500, проложенный от ПГБ-469 до ГРП-83 в г.Тольятти.

Давление в точке подключения $P_f = 0,4$ МПа.

В месте подключения предусматривается котлован размерами 2,0x2,0x2,3(h), м.

Предусмотреть антикоррозионную защиту весьма усиленного типа по ГОСТ 9.602-2005 подземного стального газопровода.

Соединение полиэтилен-сталь в земле выполнено неразъемным, заводского изготовления.

Соединение полиэтиленовых труб выполнить при помощи деталей с закладными нагревателями. Соединение ПЭ труб осуществляется с помощью сварочной техники с высокой степенью автоматизации, аттестованной и допущенной к применению в установленном порядке.

Согласно отчету инженерно-геологических изысканий глубина прокладки газопровода принимается не менее 1,0 м до верхней образующей трубы.

Минимальная ширина траншеи для укладки трубы - Ø+200мм; и 1,0 м - при рытье вручную.

Переход газопровода через автодорогу (от ПК0+15,0 до ПК1+5,0) выполнить методом ННБ в полиэтиленовом футляре Ø225x20,5 с выводом контрольной трубки под ковер.

На газопроводе высокого давления в точке подключения предусмотрена установка полиэтиленового шарового крана ПЭ100 КНР фирмы "FRIALEN", в подземном исполнении с выводом штока управления под ковер в ограждении.

Для установки подземного крана дно траншеи выровнить и сделать подсыпку из песка не менее 10 см и длиной по 1 м в каждую сторону от крана.

Место устройства котлованов засыпать песком на всю глубину.

Расстояние по вертикали (в свету) должно составлять не менее 0,5 м между защитным футляром газопровода и кабелем связи.

Расстояние проектируемого подземного газопровода высокого давления от фундаментов зданий и сооружений составляет не менее 7,0 м, расстояние от зданий и сооружений без фундаментов принимается из условия возможности и безопасности производства работ.

Расстояние по горизонтали от подземных частей опор ВЛ напряжением до 1 кВ или заземляющих устройств опор до проектируемого подземного газопровода составляет не менее 1,0 м, от фундаментов опор ВЛ св. 35кВ - не менее 10,0 м.

Срок эксплуатации у подземных полиэтиленовых газопроводов составляет 50 лет, у стальных подземных – 40 лет.

Объект технического регулирования идентифицирован в качестве сети газораспределения по территории населенного пункта с давлением, не превышающим 1,2 МПа.

3.3 Контроль и испытание газопровода высокого давления.

Монтажно-сварочные работы на газопроводе высокого давления производятся в соответствии с СП 62.13330.2011, СП 42-101-2003, СП 42-102-2004, СП 42 103-2003.

Сварные соединения проектируемого газопровода подлежат контролю физическими методами в объеме:

- подземный стальной газопровод высокого давления - 100% всех стыков, из них не менее 10% следует осуществлять на аппаратно-программном комплексе автоматизированной расшифровки радиографических снимков.

По окончании строительно-монтажных работ проектируемые газопроводы испытываются на герметичность воздухом:

- подземный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, неразъемное соединение – Исп= 0,75 МПа в течение 24 часов.

Испытание газопровода, проложенного методом ННБ, проводится в три стадии:

- после сварки перехода до укладки на место;
- после укладки и полной засыпки перехода;
- вместе с основным газопроводом.

3.4 Защитные мероприятия.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по предотвращению выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду:

- Материальное исполнение применяемых в проекте труб, соединительных деталей, запорной арматуры, сварочных материалов и крепежных элементов обеспечивает необходимую по условиям безопасности прочность, устойчивость и герметичность
- применение сертифицированных технических устройств заводского изготовления;
- контроль качества сварных соединений газопровода;
- испытание проектируемых газопроводов на герметичность;
- обеспечивать ведение технологического процесса в соответствии с требованиями технологического регламента, инструкций по рабочим местам, инструкций заводов изготовителей оборудования

Предусмотреть антикоррозионную защиту по ГОСТ 9.602-2005 подземного стального газопровода, подземной части контрольной трубки.

В местах поворота трассы и изменения диаметра подземного газопровода, в местах установки подземной арматуры, а также на границах перехода методом ННБ установить опознавательные знаки.

Трасса подземного полиэтиленового газопровода обозначается путем укладки по всей длине трассы пластмассовой сигнальной ленты желтого цвета шириной не менее 0,2м с несмываемой надписью "Огнеопасно - газ" и изолированного алюминиевого провода-спутника сечением 2,5 мм², с выводом его концов на поверхность и под ковер для ПЭ крана.

Лента укладывается на расстоянии 0,2м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода, провод-спутник укладывается вдоль присыпанного газопровода.

Для всех газопроводов газораспределительной сети установлены охранные зоны - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими по всей трассе полиэтиленового газопровода на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода-спутника и 2,0 м - с противоположной стороны, по трассе стального газопровода - 2,0 м с каждой стороны газопровода.

3.5. Защита проектируемых сооружений от атмосферной коррозии

Защита деталей стального газопровода от почвенной коррозии в проекте предусмотрена в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 и РД 153-39.4-091-01 «весьма усиленного типа».

4.0 Сведения о земельных участках, временно отводимых на период строительства.

Строительство проектируемого объекта требует отвода земель как во временное пользование на период строительства, так и в постоянное пользование (в данном проекте это участки земли под опознавательные столбики, коверы для контрольной трубки, отключающего устройства).

Площадь земельных участков, отводимых во временное пользование на период строительства, складывается из площади полосы отвода под линейный объект (газопроводы) и инфраструктуру линейного объекта (площади участков под временные сооружения для хранения и складирования материалов, стоянки строительной техники и служебно-бытовых помещений, котлованов для ведения работ методом ННБ).

Ширина полосы отвода земли под строительство газопроводов принята из условия минимально допустимых размеров, обеспечивающих безопасное ведение строительных работ, и составляет при прохождении трассы газопроводов:

- по землям населенных пунктов и по землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землях иного назначения – 6,0 м.

Исходя из принятой ширины полосы отвода и проектной протяженности газопроводов, площадь земельных участков, отводимых, во временное пользование на период строительства:

- под линейный объект: $S_1=LxB=117,0 \times 6,0=702,0 \text{ м}^2$

- под строительство переходов методом ННБ: $S_2 = (20,0 \times 10,0) + (25,0 \times 10,0) = 450,0 \text{ м}^2$

- под временное размещение и хранение материалов, автотранспорта, строительной техники: $S_3 = 475,0 \text{ м}^2$

Общая площадь земельных участков, отводимых во временное пользование на период строительства, составляет $S_{\text{общ}}=1627 \text{ м}^2$ (0,1627 Га).

Площадь отвода земельных участков в постоянное пользование:

- полоса отвода под размещение отключающих устройств:

$$S=2,0\text{м} \times 2,0\text{м} \times n,$$

где n – количество отключающих устройств, 1 шт.

Если кран в ограждении, размер площадки под кран принимается на 1,0 м больше размера сетчатого ограждения в каждую сторону.

$$S_1 = (4,0 \times 4,0) \times 1 = 16 \text{ м}^2$$

- полоса отвода под размещение опознавательных столбиков. Размер площадки принимается 1,0x1,0м:

$$S_2 = 1,0 \times 4 \text{шт} = 4,0 \text{ м}^2$$

- полоса отвода под ковер для контрольной трубки.

Если контрольная трубка в ограждении, размер площадки принимается на 1,0 м больше размера сетчатого ограждения в каждую сторону.

Размер принимается 3,0x3,0м:

$$S_3 = 9,0 \times 1 \text{шт} = 9,0 \text{ м}^2$$

Площадь земель, отводимых в постоянное пользование составляет: $29,0 \text{ м}^2$ (0,0029 Га). Обзорная карта приведена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Обзорная карта

Раздел II. Обоснование размеров земельных участков под строительство объекта.

Размеры земельных участков под строительство линейных трасс и сооружений на них определены на основании действующих норм и принятых проектных решений, исходя из условий минимального изъятия земель и оптимальной ширины строительной полосы.

В соответствии с техническим заданием на проектирование в проекте планировки и проекте межевания рассматривается территория для строительства общей площадью 1627кв.м.

Отвод под строительство (площадь кв.м)					
Усл. №	Обозначение образуемых земельных участков	S кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель земельного участка
1	63:09:0000000:876/чзу1	289	земли нас.пунктов	Для сельскохозяйственного производства	ЗАО «Нива» Постоянное (бессрочное) пользование
2	63:09:0310003:1620/чзу1	94	земли нас.пунктов	Для сельскохозяйственного производства	ЗАО «Нива»
3	63:09:0000000:3У1	535	земли нас.пунктов	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Земли государственная собственность на которые не разграничена
4	63:09:0000000:9390/чзу1	709	земли нас.пунктов	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Муниципальное образование г.о. Тольятти

КАТАЛОГ КООРДИНАТ границ земельного участка 63:09:0000000:876/чзу 1

Номер точки	Название точки	Дирекционные углы	Расстояние (м)	Координаты	
				X	Y
1	1-2	186 10 49	5.94	24602.94	26796.06
2	2-3	207 48 59	7.37	24597.03	26795.42
3	3-4	237 47 28	6.87	24590.51	26791.98
4	4-5	319 14 53	15.27	24586.85	26786.17
5	5-6	57 45 42	3.39	24598.42	26776.19
6	6-7	27 50 21	4.63	24600.23	26779.07
7	7-8	6 9 46	6.43	24604.32	26781.23
8	8-9	33 20 6	2.24	24610.71	26781.92
9	9-10	123 22 19	10.00	24612.58	26783.15
10	10-11	127 50 7	3.80	24607.08	26791.50
11	11-1	139 14 33	2.39	24604.75	26794.50
1		-	-	24602.94	26796.06

Площадь участка S = 289 кв. м.

КАТАЛОГ КООРДИНАТ границ земельного участка 63:09:0310003:1620/чзу 1

Номер точки	Название точки	Дирекционные углы	Расстояние (м)	Координаты	
				X	Y
1	1-2	139 13 11	15.28	24598.42	26776.19
2	2-3	237 51 43	10.55	24586.85	26786.17
3	3-4	320 29 50	6.05	24581.24	26777.24
4	4-5	57 52 44	8.41	24585.91	26773.39
5	5-6	303 20 26	10.01	24590.38	26780.51

6	6-1	57 50 30	4.77	24595.88	26772.15
1		-	-	24598.42	26776.19

Площадь участка S = 94 кв. м.

КАТАЛОГ КООРДИНАТ
границ земельного участка 63:09:0000000:3У 1

Номер точки	Название точки	Дирекцион-ные углы	Расстояние (м)	Координаты	
				X	Y
1	1-2	14 25 22	30.55	24534.75	26731.50
2	2-3	57 49 14	40.50	24564.34	26739.11
3	3-4	140 29 50	6.05	24585.91	26773.39
4	4-5	237 49 59	41.00	24581.24	26777.24
5	5-6	147 49 28	15.00	24559.41	26742.53
6	6-1	237 50 16	22.5	24546.71	26750.52
1		-	-	24534.75	26731.50
7	7-8	100 18 48	8.7	24540.21	26700.34
8	8-9	237 50 34	7.4	24538.66	26708.86
9	9-7	327 48 23	4.5	24535.99	26701.97
7		-	-	24540.21	26700.34
10	10-11	100 18 48	12.0	24536.72	26719.47
11	11-12	237 50 34	8.8	24534.58	26731.23
12	12-10	338 52 50	8.06	24529.89	26723.77
10		-	-	24536.72	26719.47

Площадь участка S = 535 кв. м.

КАТАЛОГ КООРДИНАТ
границ земельного участка 63:09:0000000:9390/чзу 1

Номер точки	Название точки	Дирекцион-ные углы	Расстояние (м)	Координаты	
				X	Y
1	1-2	194 25 22	30.55	24564.34	26739.11
2	2-3	237 48 15	0.32	24534.75	26731.50
3	3-4	280 18 48	11.95	24534.58	26731.23
4	4-5	327 48 6	6.93	24536.72	26719.47
5	5-6	237 49 29	6.08	24542.58	26715.78
6	6-7	248 59 3	1.90	24539.34	26710.63
7	7-8	280 18 38	8.66	24538.66	26708.86
8	8-9	338 59 25	1.48	24540.21	26700.34
9	9-10	280 52 5	17.55	24541.59	26699.81
10	10-11	10 50 16	10.00	24544.90	26682.57
11	11-12	100 52 14	30.70	24554.72	26684.45
12	12-1	57 50 29	28.95	24548.93	26714.60
1		-	-	24564.34	26739.11

Площадь участка S = 709 кв. м.

- в том числе в аренду для строительства эксплуатационных сооружений газопровода
общей площадью: **29 кв.м.**

Номер площадки	Название площадки	Наименование объектов	Площадь м2	Кадастровый номер	Вид права	Собственник/Арендатор	Категория земель
1	Площадка под опознавательный столбик	Опознавательный столбик	1.00	63:09:0000000:876/ЗУ1	Аренда на период эксплуатации	Частная собственность ЗАО «Нива»	земли нас.пунктов
2	Площадка под кран шаровый	Кран шаровый подземный пэ.100 с выводом провода спутника	16.00	63:09:0000000:876/ЗУ2	Аренда на период эксплуатации	Частная собственность ЗАО «Нива»	земли нас.пунктов
3	Площадка под опознавательный столбик	Опознавательный столбик	1.00	63:09:0000000:876/ЗУ3	Аренда на период эксплуатации	Частная собственность ЗАО «Нива»	земли нас.пунктов
4	Площадка под контрольную трубку	охранный столбик, контрольная трубка под ковер	9.00	63:09:0000000:876/ЗУ4	Аренда на период эксплуатации	Частная собственность ЗАО «Нива»	земли нас.пунктов
5	Площадка под опознавательный столбик	Опознавательный столбик	1.00	63:09:0000000:9390/ЗУ1	Аренда на период эксплуатации	Муниципальное образование г.о. Тольятти	земли нас.пунктов
6	Площадка под опознавательный столбик	Опознавательный столбик	1.00	63:09:0000000:9390/ЗУ2	Аренда на период эксплуатации	Муниципальное образование г.о. Тольятти	земли нас.пунктов

Объект №: 1

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	95° 42' 38"	1.0	24603.92	26791.79
2	186° 16' 38"	1.0	24603.82	26792.79
3	276° 20' 24"	1.0	24602.82	26792.68
4	5° 46' 4"	1.0	24602.93	26791.69
1	-	-	24603.92	26791.79

1 кв.м.

Объект №: 2

№№ пункта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	117° 31' 50"	4.0	24599.29	26790.92
2	207° 0' 45"	4.0	24597.45	26794.45
3	297° 19' 56"	4.0	24593.88	26792.63
4	27° 23' 36"	4.0	24595.72	26789.07
1	-	-	24599.29	26790.92

16 кв.м.

Объект №: 3

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	207° 19' 56"	1.0	24593.15	26789.86
2	297° 50' 17"	1.0	24592.26	26789.40
3	27° 50' 17"	1.0	24592.73	26788.51
4	118° 6' 22"	1.0	24593.62	26788.98
1	-	-	24593.15	26789.86

1 кв.м.

Объект №: 4

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	238° 3' 18"	3.0	24591.56	26788.01
2	328° 13' 2"	3.0	24589.97	26785.46
3	58° 6' 59"	3.0	24592.52	26783.88
4	147° 57' 14"	3.0	24594.10	26786.42
1	-	-	24591.56	26788.01

9 кв.м.

Объект №: 5

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	328° 3' 18"	1.0	24542.89	26710.55
2	57° 45' 0"	1.0	24543.74	26710.02
3	147° 34' 20"	1.0	24544.27	26710.86
4	238° 3' 18"	1.0	24543.42	26711.40
1	-	-	24542.89	26710.55

1 кв.м.

Объект №: 6

№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	238° 3' 18"	1.0	24542.42	26709.75
2	327° 45' 0"	1.0	24541.89	26708.90
3	57° 15' 53"	1.0	24542.73	26708.37
4	147° 34' 20"	1.0	24543.27	26709.21
1	-	-	24542.42	26709.75

1 кв.м.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.09.2017 № 3126-п/1

г. Тольятти, Самарской области



О проведении публичных слушаний
по проекту планировки территории и проекту
межевания территории, предусматривающей
размещение линейного объекта «Техническое
первооружение сети газоснабжения г. Тольятти.

Технологическое присоединение к газораспределительной сети
административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5.

Газопровод высокого давления от газопровода высокого
давления $d=500$ мм, проложенного от пункта
газорегуляторного блочного ПГБ-469
до границы земельного участка
с кадастровым номером 63:09:0301168:165»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о публичных слушаниях в городском округе Тольятти, утверждённым постановлением Тольяттинской городской Думы от 07.12.2005 г. № 314, на основании постановления администрации городского округа Тольятти от 04.04.2017 г. № 1161-п/1 «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Техническое первооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового

здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления $d=500\text{мм}$, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165»», Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления $d=500\text{мм}$, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165» 23 октября 2017 г. в 18.00 час. по адресу: г. Тольятти, Центральный район, ул. Белорусская, 33, актовый зал.

2. Организатором публичных слушаний назначить департамент градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти.

3. Председательствующим на публичных слушаниях назначить заведующего сектором инженерно-транспортной инфраструктуры территорий управления архитектуры и градостроительства департамента градостроительной деятельности администрации Проничеву Е.А.

4. Департаменту градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти (Арзамасцев С.Е.) обеспечить проведение публичных слушаний, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и подготовку результатов публичных слушаний.

5. Управлению архитектуры и градостроительства департамента градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти (Шишкин А.А.) организовать выставку, экспозицию демонстрационных материалов по проекту планировки территории и проекту межевания территории предусматривающей размещение линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети

административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления $d=500\text{мм}$, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165».

6. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Блинова Т.В.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации не позднее, чем за тридцать дней до дня проведения публичных слушаний, а также результаты проведения публичных слушаний, заключение о результатах публичных слушаний и мотивированное обоснование принятого решения.

Глава городского округа



С.А.Анташев

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ

публичных слушаний по Проекту планировки территории и проекту межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти.

Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления d=500мм, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165»

Основания для проведения публичных слушаний: постановление администрации городского округа Тольятти от 18.09.2017 г. № 3126-п/1 «О проведении публичных слушаний по Проекту планировки территории и проекту межевания, предусматривающей размещение линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления d=500мм, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165. Объявление о проведении публичных слушаний опубликовано в газете «Городские ведомости» от 19 сентября 2017 № 68 (2035).

Место и время проведения публичных слушаний:

1. - г. Тольятти, Центральный район, ул. Белорусская, 33, актовый зал, 23 октября, 18:00-18:20.

Время начала проведения публичных слушаний: 19 сентября 2017 г.

Время окончания проведения публичных слушаний: 03 ноября 2017 г.

Общее число жителей городского округа и иных заинтересованных лиц, принявших участие в публичных слушаниях – 3.

Общая продолжительность публичных слушаний: 46 дней.

Вопросы, вынесенные для обсуждения на публичных слушаниях:

Рассмотрение Проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления d=500мм, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165».

Предложения, внесенные жителями г.о. Тольятти и иными заинтересованными лицами:

- рекомендовать к утверждению Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления d=500мм, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165»

Результаты публичных слушаний:

По результатам публичных слушаний «Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления d=500мм, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165» рекомендован к утверждению.

Считать публичные слушания состоявшимися.

Руководитель департамента
градостроительной деятельности

С.Е. Арзамасцев

Мотивированное обоснование
принятого решения по результатам публичных слушаний

по «Проекту планировки территории с проектом межевания в его составе линейного объекта ООО «СВГК» «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления d=500мм, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165»

Инициатор проведения публичных слушаний:	Администрация городского округа Тольятти
Наименование (краткое содержание) рассматриваемого проекта (вопроса):	«Проект планировки территории с проектом межевания в его составе линейного объекта ООО «СВГК» «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления d=500мм, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165»
Результат публичных слушаний:	По результатам публичных слушаний «Проект планировки территории с проектом межевания в его составе линейного объекта ООО «СВГК» «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления d=500мм, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165», единогласно одобрен и рекомендован к утверждению.
Мотивированное обоснование принятого решения:	
Процедура проведения публичных слушаний по Проекту планировки территории с проектом межевания в его составе линейного объекта ООО «СВГК» «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления d=500мм, проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165» соблюдена и соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, в связи с чем публичные слушания по Проекту планировки территории с проектом межевания в его составе линейного объекта ООО «СВГК» «Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Тольятти. Технологическое присоединение к газораспределительной сети административно-торгового здания по Южному шоссе, д.5. Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления d=500мм,	

проложенного от пункта газорегуляторного блочного ПГБ-469 до границы земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301168:165» считать состоявшимися.

Председательствующий:



Е.А. Проничева