

ООО "ГЕОМАСТЕР"

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ И
ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:

«ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ 18-ТИ
ЖИЛЫХ ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В С.П. УЗЮКОВО, УЛ.
СЕВЕРНАЯ. ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КАТ. ОТ
СУЩЕСТВУЮЩЕГО Г/ДА В/Д D=100ММ, ПРОЛОЖЕННОМУ ОТ ГК-2
ДО ГРП-143 С. УЗЮКОВО, ШГРП, ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ»

Книга 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Раздел III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Раздел IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

Самара 2019г.

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 _____

Заказчик: ООО «СВГК».

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ И
ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ 18-ТИ
ЖИЛЫХ ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В С.П. УЗЮКОВО, УЛ.
СЕВЕРНАЯ. ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КАТ. ОТ
СУЩЕСТВУЮЩЕГО Г/ДА В/Д D=100ММ, ПРОЛОЖЕННОМУ ОТ ГК-2
ДО ГРП-143 С. УЗЮКОВО, ШГРП, ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ»**

Книга 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Раздел III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Раздел IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

Главный инженер проекта



Р. А. Бараев

Самара 2019 год.

СПРАВКА

Проект планировки и проект межевания территории под размещение линейного объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» выполнен на основании документов территориального планирования, положения о территориальном планировании сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский 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.

ГИП  ~~Для документов~~ Бараев Р.А.
« _____ » _____ 2019 г.

Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Шифр
Книга 1. Основная часть проекта планировки территории		ППТ-1
	Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть.	
	Раздел II. Положение о размещении линейного объекта.	
Книга 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		ППТ-2
	Раздел III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	
	Раздел IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
Книга 3. Проект межевания территории		ПМТ
	Раздел V. Проект межевания территории. Основная часть. Материалы по обоснованию.	

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.

Общие положения

Информация по обоснованию отсутствия некоторых положений по планировке территории

Раздел III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть.

1. Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:25 000;
2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:500;
3. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Масштаб 1:500;
4. Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000

Раздел IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка.

- а) описание природно-климатических условий территории;
- б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;
- д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;
- е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;
- ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Приложения:

1. Схемы границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)
2. Постановление администрации сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области № 31 от 18.07.2019 г. «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории под размещение линейного объекта»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления»
3. Заключение Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области об отсутствии животных и растений занесенных в Красную Книгу от 07.06.2018 г. № 27-03-03/13522

4. Заключение Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области об отсутствии водных объектов от 21.06.2018 г. № 270401/14483
5. Заключение Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, к землям лесного фонда не относится от 19.06.2018 г. № 270502/14258
6. Заключение Администрации сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области от 08.06.2018 г. № 674
7. Заключение Администрации сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области от 08.06.2018 г. № 675
8. Заключение управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 14.08.2018 г. № 43/3493
9. Технический отчет о проведенных археологических разведках
10. Экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» от 06.07.2017 г. № 17215
11. Лист согласования проекта
12. Согласование плана подземных коммуникаций с эксплуатирующими организациями
13. Техническое задание «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления
14. Свидетельства ООО «Геомастер»

Книга 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Общие положения

Основание для разработки проекта:

- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 27.06.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019);

- Статья 28 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;

- Техническое задание «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления»

- Постановление администрации сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области № 31 от 18.07.2019 г. «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории под размещение линейного объекта»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления»

- Правила Землепользования и застройки сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области. Утверждены Решением Собрания представителей сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.12.2013 года № 31.

Генеральный план сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области.

Проект разработан на основании:

- 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 администрации сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области № 31 от 18.07.2019 г. «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории под размещение линейного объекта»: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления»

- Правила Землепользования и застройки сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области. Утверждены Решением Собрания представителей сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.12.2013 года № 31.

Генеральный план сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области.

Строительные нормы и правила

- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 2.02.01-83* «Основание зданий и сооружений»
- СНиП 2.04.03-85 «Канализация, наружные сети и сооружения»;
- СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- 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 62.13330.2010 «Газораспределительные системы»;
- 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 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты»;

При проектировании учтены следующие материалы:

Генеральный план сельского поселения Узюково муниципального района

Ставропольский Самарской области;

положение о территориальном планировании;

карта функциональных зон сельского поселения Узюково муниципального района

Ставропольский Самарской области;

Использованы следующие материалы, предоставленные Заказчиком:

- топографическая съемка, М 1:500;

- 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 Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления»;

- 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.

Информация по обоснованию отсутствия некоторых положений по планировке территории

Настоящая документация не включает в себя следующие графические материалы:

- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, т.к. на проектируемой территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству);

- схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 данная схема не выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение газопровода;

- схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 740/пр, данная схема не выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение газопровода;

- схема границ территорий объектов культурного наследия, ввиду отсутствия объектов культурного наследия на проектируемой территории.

**Раздел III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть.**

Раздел IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

а) описание природно-климатических условий территории

В административном отношении проектируемый объект располагается по адресу: Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Узюково, село Узюково, ул. Северная.

Климатические характеристики

По схематической карте климатического районирования (рис.1, 2 СНиП 23-01-99) район относится к типу II В, зона влажности сухая.

Район изысканий находится в умеренно-континентальном климате. Основные черты климата района – это холодная зима и жаркое, сухое лето, быстрый переход от зимы к лету и от лета к зиме, неустойчивость и недостаточность атмосферных осадков, сухость воздуха, интенсивность процессов испарения и обилие солнечного освещения в течение весенне-летнего сезона.

Самым холодным месяцем является январь, его среднемесячная температура достигает «минус» 12.2 °С, абсолютный минимум температур также приходится на январь – «минус» 43 °С. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца - 83 %.

Наиболее теплым месяцем является июль, его средняя температура 20.8 °С, абсолютный максимум также приходится на июль и он равен 39 °С. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца – 26.2 °С, средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца – 64 %.

Весенний сезон в описываемом районе очень короток. Если принять температурными пределами весеннего и осеннего сезонов средние температуры от 0 до 10 °С, то продолжительность весны в среднем составляет около месяца с 30 марта по 26 апреля, а осень с 28 сентября до 5 ноября.

По количеству атмосферных осадков почти вся Самарская область относится к зоне недостаточного увлажнения. При нормальном распределении наибольшее количество осадков выпадает в теплый период года (с апреля по октябрь) – 344 мм. Наименьшее количество осадков выпадает в холодный период года (с ноября по март) – 223 мм. Суточный максимум осадков теплого периода года составляет 60 мм.

Мощность снегового покрова и его залегания в значительной степени зависят от топографических условий, растительного покрова, защищенности местности и т. д.

Для области характерно медленное накопление снега с осени и быстрое таяние весной. Снеговой покров ложится в начале первой декады, а образование устойчивого снежного покрова приходится на третью декаду ноября. Число дней со снежным покровом равно 136.

Среднее число дней с обледенением в году равно для гололеда - 11 дней, для изморози – 16 дней.

Наибольшие средние скорости ветра в течение года наблюдаются в западном и северо-западном направлениях 3.9 м/с, а наименьшие – в северном и северо-восточном направлениях 3.0 м/с. Средняя скорость ветра 3.7м/с.

Согласно СП 20.13330.2010 район изысканий:

- по весу снегового покрова относится к IV-му району, расчетное значение $S_0=2,4$ КПа или 240 кгс/м^2 ;

- по гололёдно-изморозевым образованиям относится к III -му району, с нормативной толщиной стенки гололеда 1 раз в 5 лет не менее 10 мм;

- по давлению ветра относится к II-ому ветровому району, с нормативным значением ветрового давления $W_0 = 0,30$ кПа или 30 кгс/м^2 .

Геоморфологические условия

По схеме геоморфологического районирования рассматриваемый район приурочен к центральной части Низкого Заволжья, входящего в состав Русской платформы.

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к коренному склону реки Волга.

Рельеф участка относительно ровный, спланированный. Абсолютные отметки поверхности изменяются в пределах 135,50-138,20 м.

Территория застроена кирпичными жилыми сооружениями различной этажности, развита сеть надземных и подземных коммуникаций.

При рекогносцировочном обследовании местности неблагоприятные для строительства физико-геологические процессы и явления на участке изысканий не обнаружены.

Тектонические условия

В соответствии с общим сейсмическим районированием территории Российской Федерации ОСР-97 (А, В, С) с учетом СП 14.13330.2015 участок в целом следует отнести к одной таксометрической единице локального характера, для которой сейсмичность, принятая согласно таблице к комплекту карт ОСР-97-С, составляет 6 баллов.(СП 14.13330.2015).

Грунты участка относятся ко II категории по сейсмичности (СП 14.13330.2015, табл. 1).

Согласно СП 14.13330.2015 с изменением № 5, табл.1* землетрясения на данной территории относятся к категории неопасных.

Геологические условия

В геологическом строении проектируемой трассы газопровода до глубины 6.0 м, принимают участие верхнечетвертичные делювиальные отложения (dQ), перекрытые с поверхности современными пролювиально-делювиальными отложениями (pdQ_{IV}).

Ниже приводится описание сводного геолого-литологического разреза по материалам бурения (сверху-вниз)

dQ _{IV}	<p>Почвенно-растительный слой</p> <p>При строительстве газопровода использование грунтов в качестве основания не предполагается, имеет неоднородный состав и различную плотность сложения, характеризуется низкими прочностными характеристиками, при строительстве подлежит удалению с последующим восстановлением во избежание возникновения эрозионных процессов.</p> <p>Мощность составляет -0,50-0.60 м, встречен повсеместно с поверхности.</p>
Q	<p>Суглинок коричневый, полутвердый, опесчаненный, с вкраплением карбонатов, с глубины 2,6 м с прослоями песка серо-коричневого, мелкого, плотного, маловлажного прослой по 3-5 см.</p> <p>Вскрыт всеми скважинами на глубине 0,5-0,6 м.</p> <p>Мощность слоя составляет 2,0-2,80 м.</p>
Q	<p>Песок серо-коричневый, мелкий, глинистый, с глубины 4,7 м с прослоями суглинка коричневого, полутвердого прослой по 1-3 см.</p> <p>Вскрыт скважиной № 1 на глубине 3,40 м.</p> <p>Максимально вскрытая мощность 2,60 м.</p>

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов согласно СП 22.13330.2012 составляет для глинистых грунтов -1,54 м ($d_{fn} = d_0 \sqrt{M_t} = 0,23 \sqrt{44,9}$) для песчаных грунтов - 1,88 м ($d_{fn} = d_0 \sqrt{M_t} = 0,28 \sqrt{44,9}$).

Грунты ИГЭ-2 слабопучинистые.

Грунты основания непросадочные, ненабухающие.

Гидрогеологические условия

Подземные воды на момент проведения изысканий (ноябрь 2017 г.) скважинами, пройденными до глубины 6,0 м (абс. отметка 129,80 м), не встречены.

По комплексу природных факторов участок в целом можно отнести к неподтопляемой территории – район III-Б (приложение И, СП 11-105-97, ч. II).

Однако необходимо учитывать возможное замачивание грунтов в весене-паводковый период за счет инфильтрации атмосферных осадков и возможных утечек из водонесущих коммуникаций.

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом предусматривается:

- прокладка газопровода высокого давления от места врезки в стальной подземный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа Ду100, проложенный от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, до входа в проектируемый ШГРП (ГРПШ-13В-04М-2ПУ1);

- установка ШГРП (ГРПШ-13В-04М-2ПУ1) в районе ж.д. №45/9 по ул.Северной;

- прокладка газопровода низкого давления от проектируемого ШГРП (ГРПШ-13В-04М-2ПУ1).

Давление газа в точке присоединения 0,57МПа (см. Технические условия ООО «СВГК» №Т1-34/10350-17 от 19.04.2018 г.).

Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа предусматривается подземным способом из стальных труб $\varnothing 89 \times 3,5$, $\varnothing 57 \times 3,5$ по ГОСТ 10704-91 из стали марки 20 по ГОСТ 1050-88.

Участки надземного газопровода монтировать из стальных электросварных прямошовных труб $\varnothing 57 \times 3,5$ ГОСТ 10704-91 из стали марки 20 ГОСТ 10705-80.

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

Установка отключающей арматуры на газопроводе высокого давления $P \leq 1,2$ МПа предусмотрена:

- в месте врезки установить стальной подземный шаровой кран фирмы LD Ду80 под ковер в ограждении.

Проектируемый газопровод низкого давления предусматривается подземным способом из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 $\varnothing 110 \times 10,0$ ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,7. Участки надземного газопровода монтировать из стальных электросварных прямошовных труб $\varnothing 108 \times 3,5$ ГОСТ 10704-91 сталь марки 20 ГОСТ 10705-80.

Объект технического регулирования (газопровод низкого давления) идентифицирован в качестве сети газопотребления по территории населенного пункта с давлением, не превышающим 1,2 МПа.

Установка отключающей арматуры на газопроводе низкого давления предусмотрена:

- на расстоянии 5,0м от проектируемого ШГРП (ГРПШ-13В-04М-2ПУ1) установить подземный шаровой кран Ду110 фирмы Frialen с выводом штока управления под ковер;

По трассе проектируемого газопровода имеются следующие пересечения с существующими сооружениями:

- газопровод высокого давления;
- водопровод;
- а/д

Так же имеется пересечение с границей охранной зоны объекта: «Зона с особыми условиями использования территории. Охранная зона объекта электросетевого хозяйства. Сооружение - часть линии электропередач (ЛЭП) Ф-6 ПС Узюково, инвентарный номер 7536, местоположение: Самарская область, Ставропольский район, с. Узюково» (см. раздел III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Схема границ зон с особыми условиями использования территории).

Переноса и переустройства существующих сооружений при строительстве данного проектируемого объекта не требуется.

Земельный участок, отводимый под размещение проектируемых объектов, располагается на землях населенных пунктов, собственником которого является муниципалитет.

Полоса отвода под строительство проектируемых сооружений особой подготовки территории не требует.

Границы полосы отвода обозначаются на местности опознавательными знаками, располагаемыми на углах поворота трассы и на прямолинейных участках в пределах прямой видимости.

Рельеф участка под строительство относительно ровный, спланированный, поэтому ограничений и разработки специальных мероприятий при строительстве не требуется.

Также не имеется ограничений по расположению трассы полосы отвода в плане (по радиусам, и размерам криволинейных участков), так как трасса полосы отвода в плане имеет прямолинейные границы без криволинейных участков.

Ширина полосы отвода земли под строительство газопроводов принята из условия минимально допустимых размеров, обеспечивающих безопасное ведение строительных работ, и составляет 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 и его инфраструктуру составит **2 389 кв.м.**

Перечень земельных участков, отводимых во временное пользование на период строительства

Усл. №	Обозначение образуемых земельных участков	S кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель земельного участка
1	63:32:1402005:3У1	2 389	Земли населенных пунктов	Под размещение линейного объекта: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления»	Земли, государственная собственность на которые не разграничена

Итого: 2 389

Площадь земельных участков, отводимых в постоянное пользование, на период эксплуатации газопровода составляет **67 кв.м.**

Перечень земельных участков, отводимых в постоянное пользование

Номер площадки	Название площадки	Наименование объектов	Площадь, м2
1	Площадка под ШГРП, подземный стальной кран, подземный пэ шаровый кран под ковер с выводом провода - спутника с одной стороны, опознавательный столбик	ШГРП, подземный стальной кран, подземный пэ шаровый кран под ковер с выводом провода - спутника с одной стороны, опознавательный столбик	65,00
2	Площадка под опознавательный столбик	Опознавательный столбик	1,00
3	Площадка под опознавательный столбик с выводом провода - спутника	Опознавательный столбик с выводом провода - спутника	1,00

Итого: 67,00

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта не планируется перенос (переустройство) линейных объектов.

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

Прокладка газопровода высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$

Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ предусматривается подземным способом из стальных труб $\varnothing 89 \times 3,5$, $\varnothing 57 \times 3,5$ по ГОСТ 10704-91 из стали марки 20 по ГОСТ 1050-

88. Предусмотреть антикоррозионную защиту по ГОСТ 9.602-2005 подземного газопровода \varnothing 57x3,5, \varnothing 89x3,5 подземной части футляра (гильзы) на выходе из земли и подземных стальных отводов.

Участки надземного газопровода монтировать из стальных электросварных прямошовных труб \varnothing 57x3,5 ГОСТ 10704-91 из стали марки 20 ГОСТ 10705-80.

Диаметр газопровода принят на основании гидравлического расчета, выполненного в программе "Гидравлический калькулятор".

Минимальная ширина траншеи для укладки стальных труб \varnothing 57x3,5, \varnothing 89x3,5 - +200мм и 1 м - при рытье вручную.

На газопроводе высокого давления $P \leq 1,2$ МПа установлена следующая отключающая арматура:

- в месте врезки установить стальной подземный шаровой кран фирмы LD Ду80 под ковер.

На выходе из земли установить изолирующее соединение.

Предусмотреть котлован для врезки размером 2,5x2,0x1,6(h),м.

Почвенно-растительный слой подлежит удалению с последующим восстановлением.

Срок эксплуатации у подземных стальных труб составляет 40 лет, надземных стальных труб составляет 50 лет.

ШГРП (ГРПШ-13В-04М-2ПУ1)

Данным разделом предусматривается установка ШГРП (ГРПШ-13В-04М-2ПУ1) в с.Узюково в районе ж.д. №45/9 по ул.Северной.

Шкафной газорегуляторный пункт типа ГРПШ-13В-04М-2ПУ1с двумя ступенями редуцирования:

- 1-я ступень (с основной и резервной линиями редуцирования) с регуляторами давления РДГ-25В предназначена для снижения давления газа с $P_{вх.} \leq 1,2$ МПа ($P_{вх.} = 0,57$ МПа) до $P = 0,3$ МПа, служит для автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении и понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений;

- 2-я ступень (с основной и резервной линиями редуцирования) с регуляторами давления РДНК-400М предназначена для снижения давления газа с $P_{вх.} \leq 0,3$ МПа до $P = 0,0025$ МПа, служит для автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении и понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

ГРПШ-13В-04М-2ПУ1 поставляется заводом ООО "Газэнергопром" г.Энгельс Саратовская обл.

Пропускная способность ШГРП:

- 1-я ступень: с РДГ-25В при $R_{вх}=1,2$ МПа до $R_{вых}=0,3$ МПа - 1770 м³/ч, при данном входном давлении $R_{вх.}=0,57$ МПа до $R_{вых}=0,3$ МПа -853 м³/ч, $Q_{ф}=95$ м³/ч;

- 2-я ступень: с РДНК-400М при $R_{вх}= 0,3$ МПа до $R_{вых}=0,0025$ МПа - 240 м³/ч, $Q_{ф}=95$ м³/ч;

Предохранительно запорный клапан срабатывает при повышении давления газа после регулятора более чем на 25%, а сбросной клапан не более чем на 15%.

Для контроля за давлением газа в ШГРП предусматривается установка показывающих манометров класса точности не ниже 1,5.

Вентиляция шкафа осуществляется через приточную решетку в нижней части ШГРП, а вытяжка через жалюзийные отверстия на боковой поверхности шкафа.

Габаритные размеры металлического шкафа 2150x1480x1800(h),мм., ШГРП имеет надежный замок. Масса ШГРП 650 кг. Шкаф установить на металлическую раму (см. 1727-258-ИЛО).

Продувочные газопроводы вывести на высоту не менее 4 м от отметки земли.

Присоединительные размеры входного и выходного патрубков - $\varnothing 50$ и $\varnothing 65$ соответственно.

Молниезащиту и заземление шкафа выполнить согласно 1727-258-ИЛО.

К моменту сдачи в эксплуатацию объекта произвести замер сопротивления контура заземления ШГРП и протокол приложить в исполнительную документацию.

Отключающее устройство Ду80 на газопроводе высокого давления $P \leq 1,2$ МПа находится на расстоянии 2,6м от проектируемого ШГРП, Ду100 на газопроводе низкого давления - на расстоянии 5,0м от проектируемого ШГРП.

В проекте предусматривается сетчатое ограждение ШГРП с калиткой, запирающейся на замок.

На дверцах шкафа выполнить надпись "ОГНЕОПАСНО - ГАЗ".

Продувочные свечи окрасить за 2 раза эмалью НЦ-132К по ГОСТ 6631-74 по двум слоям грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82.

Территорию вокруг ШГРП забетонировать в пределах ограждения.

Подъездные пути для аварийных и пожарных машин к ШГРП имеются. +

Срок эксплуатации ШГРП принимается в соответствии с паспортом завода-изготовителя.

Прокладка газопровода низкого давления

Данным разделом предусматривается прокладка газопровода низкого давления от проектируемого ШГРП (ГРПШ-13В-04М-2ПУ1), расположенного в районе ж.д. №45/9 по ул.Северной, до границ земельных участков.

Проектируемый газопровод предусматривается подземным способом из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 $\varnothing 110 \times 10,0$ ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,7.

Соединение полиэтиленовых труб $\varnothing 110 \times 10,0$ выполнить сваркой встык. Соединение ПЭ труб осуществляется с помощью сварочной техники с высокой степенью автоматизации. Повороты трассы выполнить отводом с ЗН или упругим изгибом полиэтиленовых труб, при этом радиус поворота не менее 25 наружных диаметров полиэтиленовой трубы.

Обязательному контролю физическими методами не подлежат стыки полиэтиленовых газопроводов, выполненные на сварочной технике высокой степени автоматизации, аттестованной и допущенной к применению в установленном порядке.

Надземные участки монтировать из стальных электросварных прямошовных труб $\varnothing 108 \times 3,5$ по ГОСТ 10704-91 из стали ВстЗсп по ГОСТ 10705-88.

Углы поворота выполнить бесшовными стандартными отводами или упругим изгибом стальных труб.

Диаметр газопровода принят на основании гидравлического расчёта, выполненного в программе "Гидравлический калькулятор".

Минимальная ширина траншеи для укладки полиэтиленовых труб $\varnothing 110 \times 10,0$ - +200мм, и 1 м - при рытье вручную.

На проектируемом газопроводе низкого давления установлена следующая отключающая арматура:

- на расстоянии 5,0м от проектируемого ШГРП (ГРПШ-13В-04М-2ПУ1) установить подземный полиэтиленовый кран Ду100 фирмы Frialen;

Соединение полиэтилен-сталь выполнены неразъемными, заводского изготовления.

Глубина прокладки газопровода – не менее 1,0 м до верха трубы. Почвенно-растительный слой подлежит удалению с последующим восстановлением.

Срок эксплуатации у надземного стального газопровода и подземного полиэтиленового - 50 лет.

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость пересечений с автомобильными дорогами

№ п/п	Место пересечения ПК+	Наименование дороги	Тип покрытия
1	ПК0+11,73	проезжая часть	грунт
2	ПК0+74,34 – ПК2+99,00	проезжая часть	грунт, щебень

Ведомость пересечений с наземными коммуникациями

№ п/п	Место пересечения ПК+	Наименование коммуникации	Характеристика
1	ПК0+71,46 – ПК1+70,50	ЛЭП	0,4 кВт

Ведомость пересечений с подземными коммуникациями

№ п/п	Место пересечения ПК+	Наименование коммуникации	Характеристика
1	ПК0+11,65	газопровод	ст. 100 в.д.
2	ПК1+90,43	водопровод	п.э. 40 гл. 2,5
3	ПК2+69,63 – ПК2+99,00	водопровод	п.э. 32 гл. 1,8

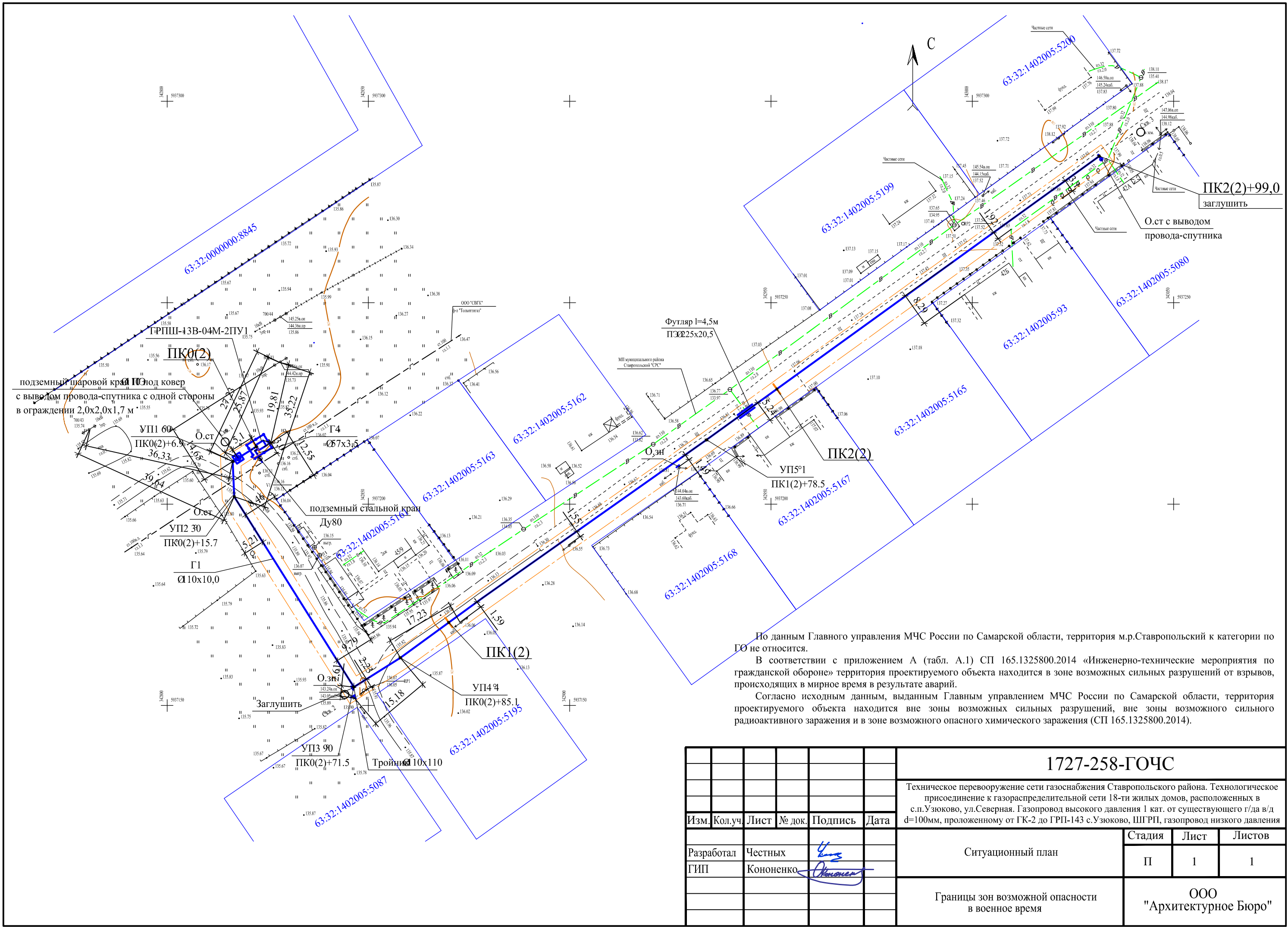
е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории, в соответствии с которой планируется строительство объектов капитального строительства.

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

В соответствии с заключением Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 21.06.2018 г. № 270401/14483 земельный участок под размещение линейного объекта находится вне береговой полосы, вне водоохраной зоны водных объектов, поверхностные водные объекты отсутствуют.

Приложения

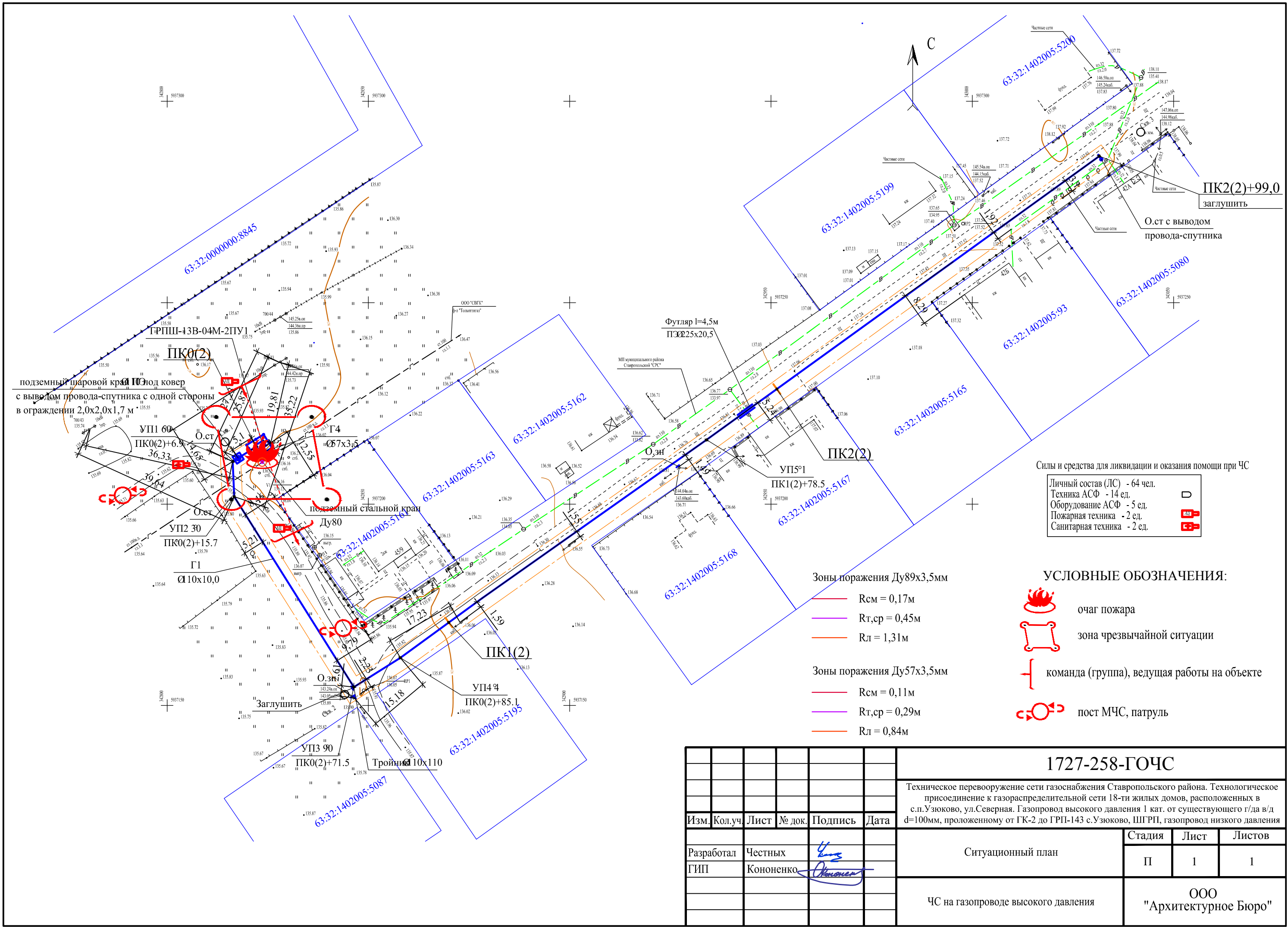


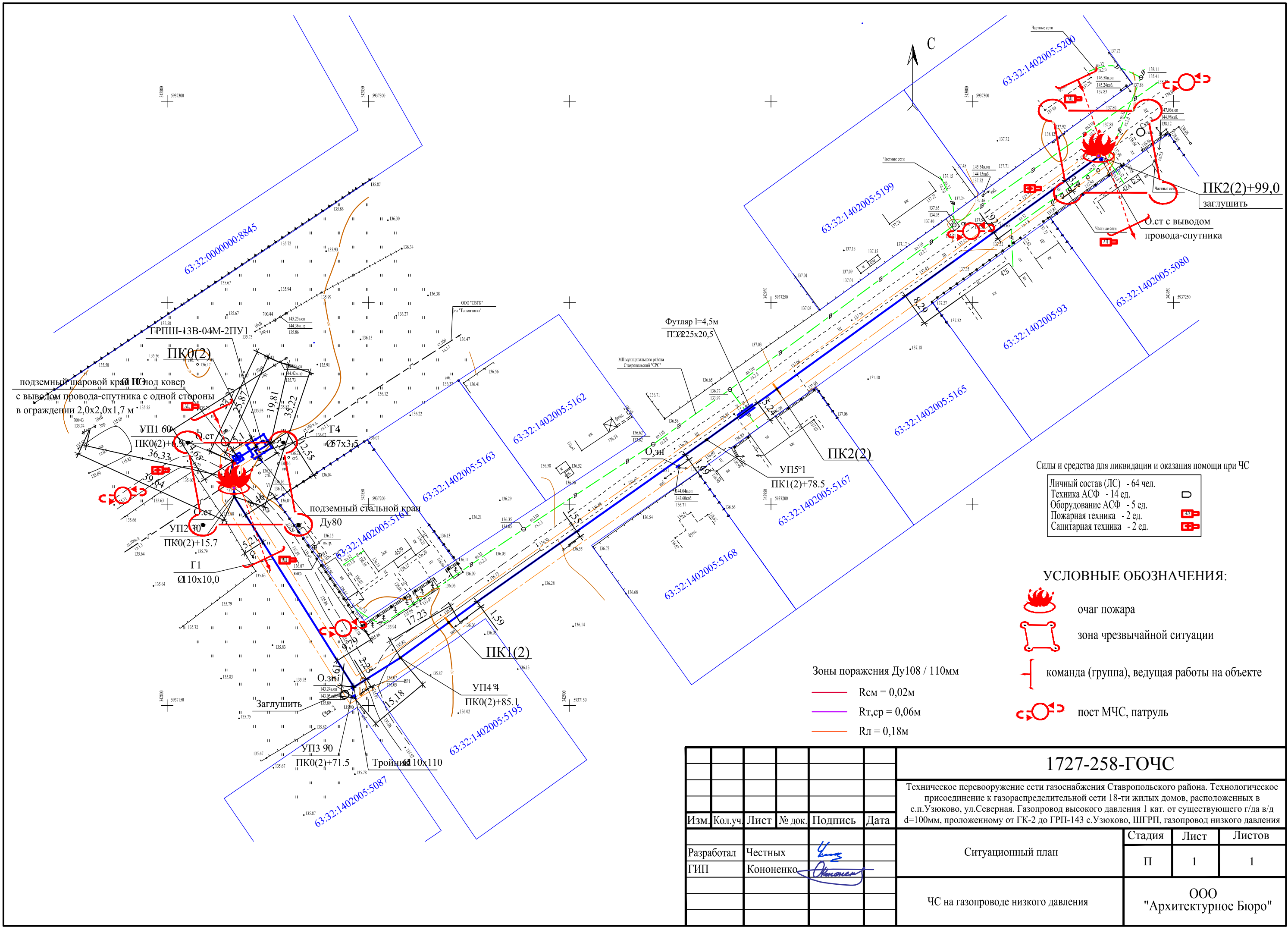
По данным Главного управления МЧС России по Самарской области, территория м.р.Ставропольский к категории по ГО не относится.

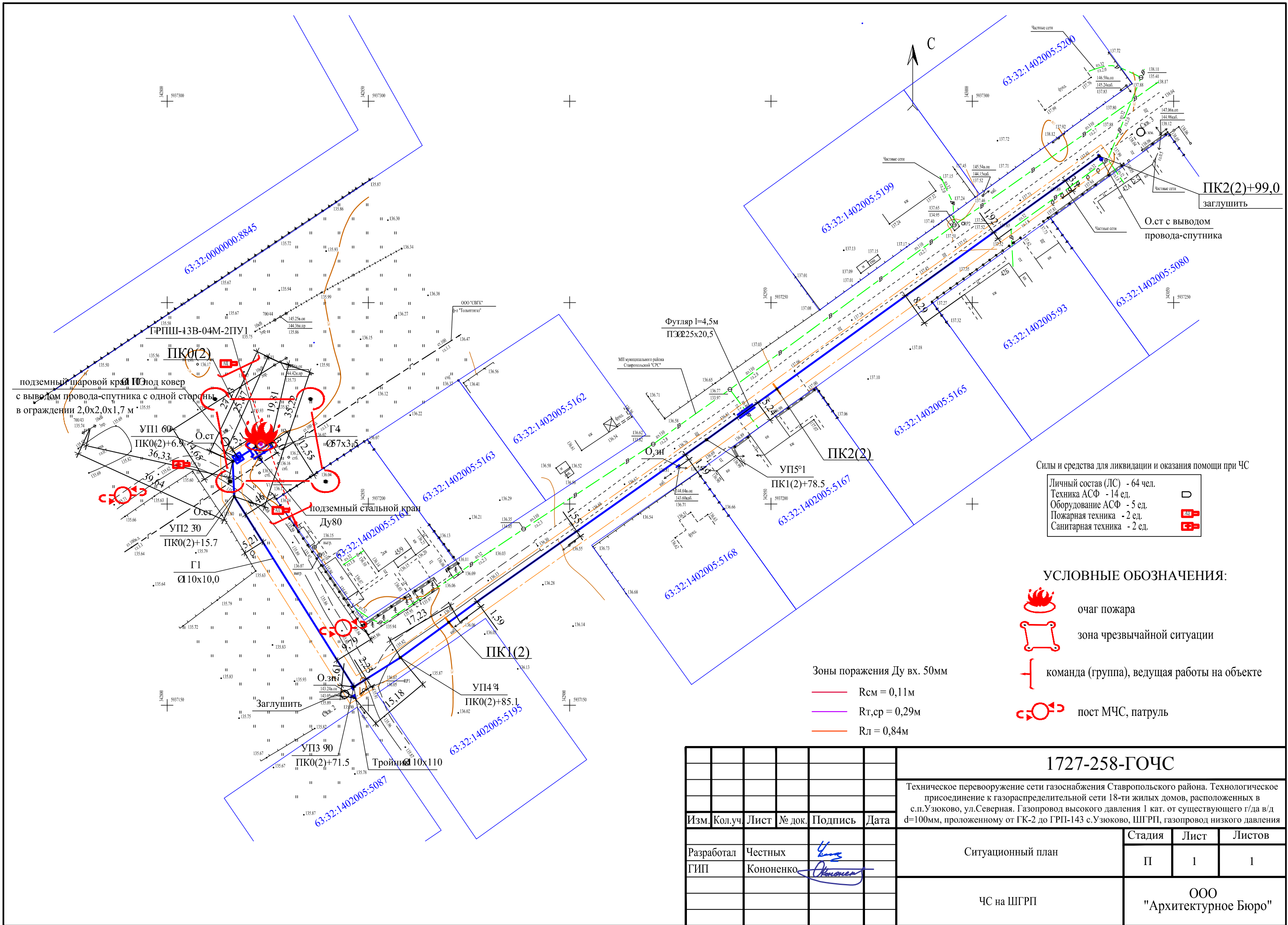
В соответствии с приложением А (табл. А.1) СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» территория проектируемого объекта находится в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

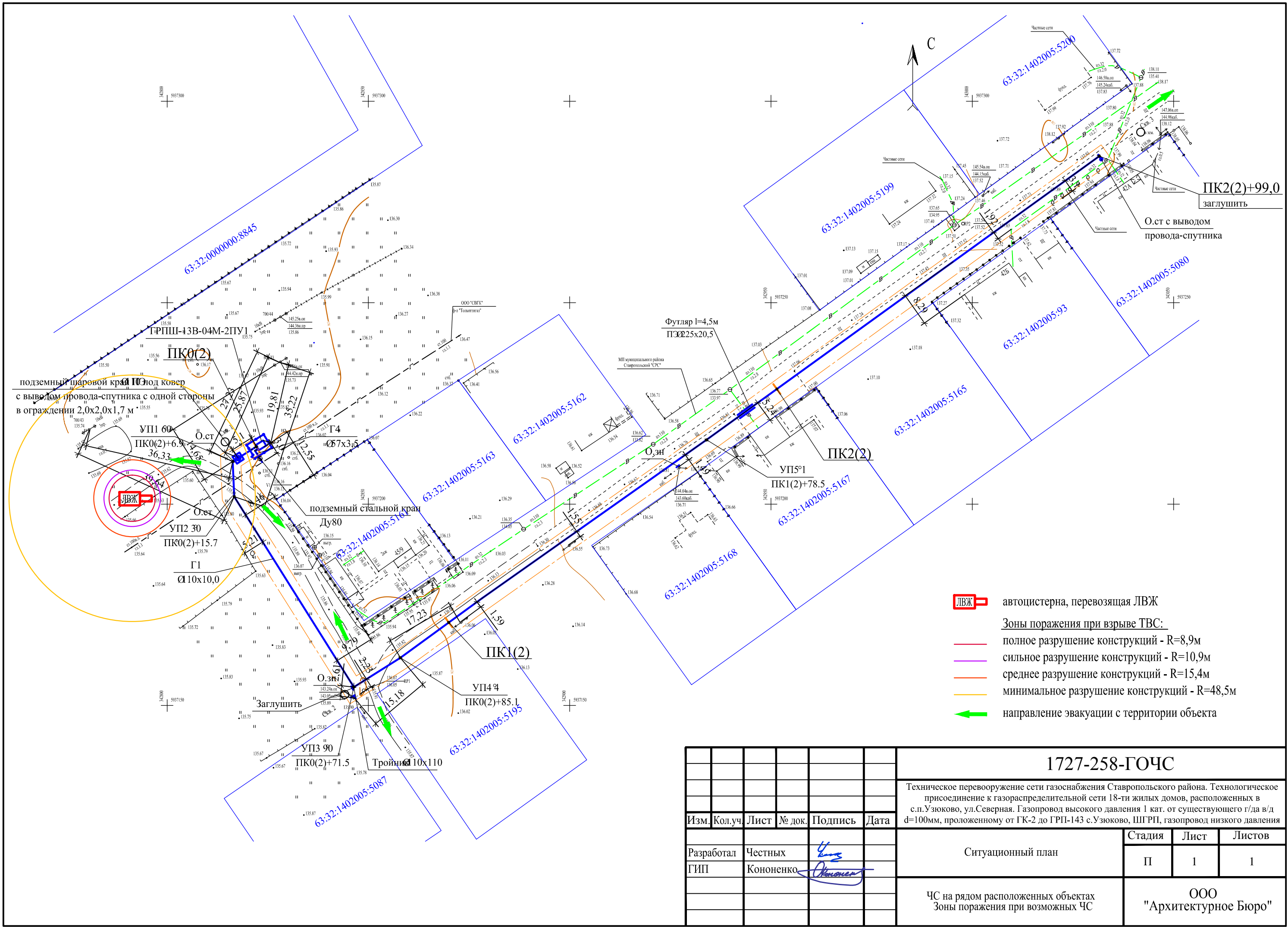
Согласно исходным данным, выданным Главным управлением МЧС России по Самарской области, территория проектируемого объекта находится вне зоны возможных сильных разрушений, вне зоны возможного сильного радиоактивного заражения и в зоне возможного опасного химического заражения (СП 165.1325800.2014).

1727-258-ГОЧС					
Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п.Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Честных			<i>Честных</i>	
ГИП	Кононенко			<i>Кононенко</i>	
Ситуационный план				Стадия	Лист
Границы зон возможной опасности в военное время				П	1
Границы зон возможной опасности в военное время				Листов 1	
Границы зон возможной опасности в военное время				ООО "Архитектурное Бюро"	







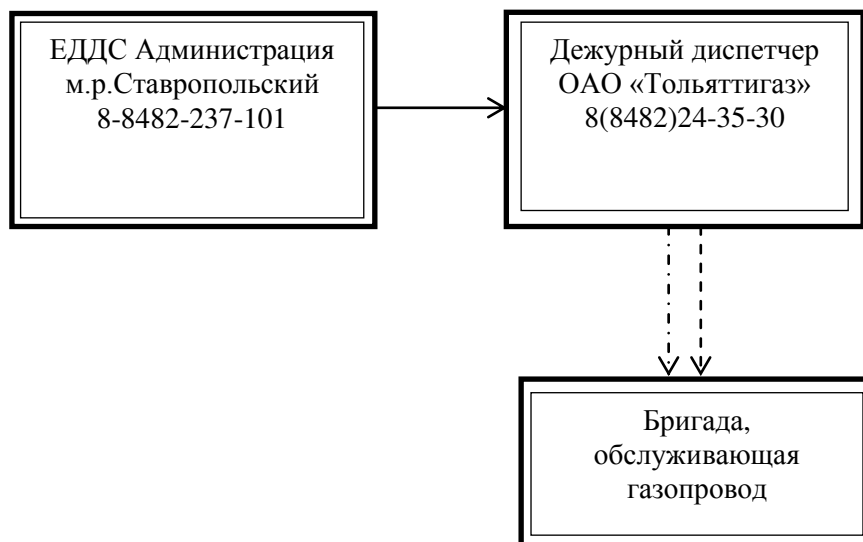


- ЛВЖ автоцистерна, перевозящая ЛВЖ
- Зоны поражения при взрыве ТВС:**
- полное разрушение конструкций - R=8,9м
- сильное разрушение конструкций - R=10,9м
- среднее разрушение конструкций - R=15,4м
- минимальное разрушение конструкций - R=48,5м
- ← направление эвакуации с территории объекта

1727-258-ГОЧС						
Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п.Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Честных	<i>Честных</i>		Ситуационный план		
ГИП	Кононенко	<i>Кононенко</i>				
ЧС на рядом расположенных объектах Зоны поражения при возможных ЧС						
				Стадия	Лист	Листов
				П	1	1
ООО "Архитектурное Бюро"						

СХЕМА

оповещения персонала обслуживающего газопровод по сигналам ГО

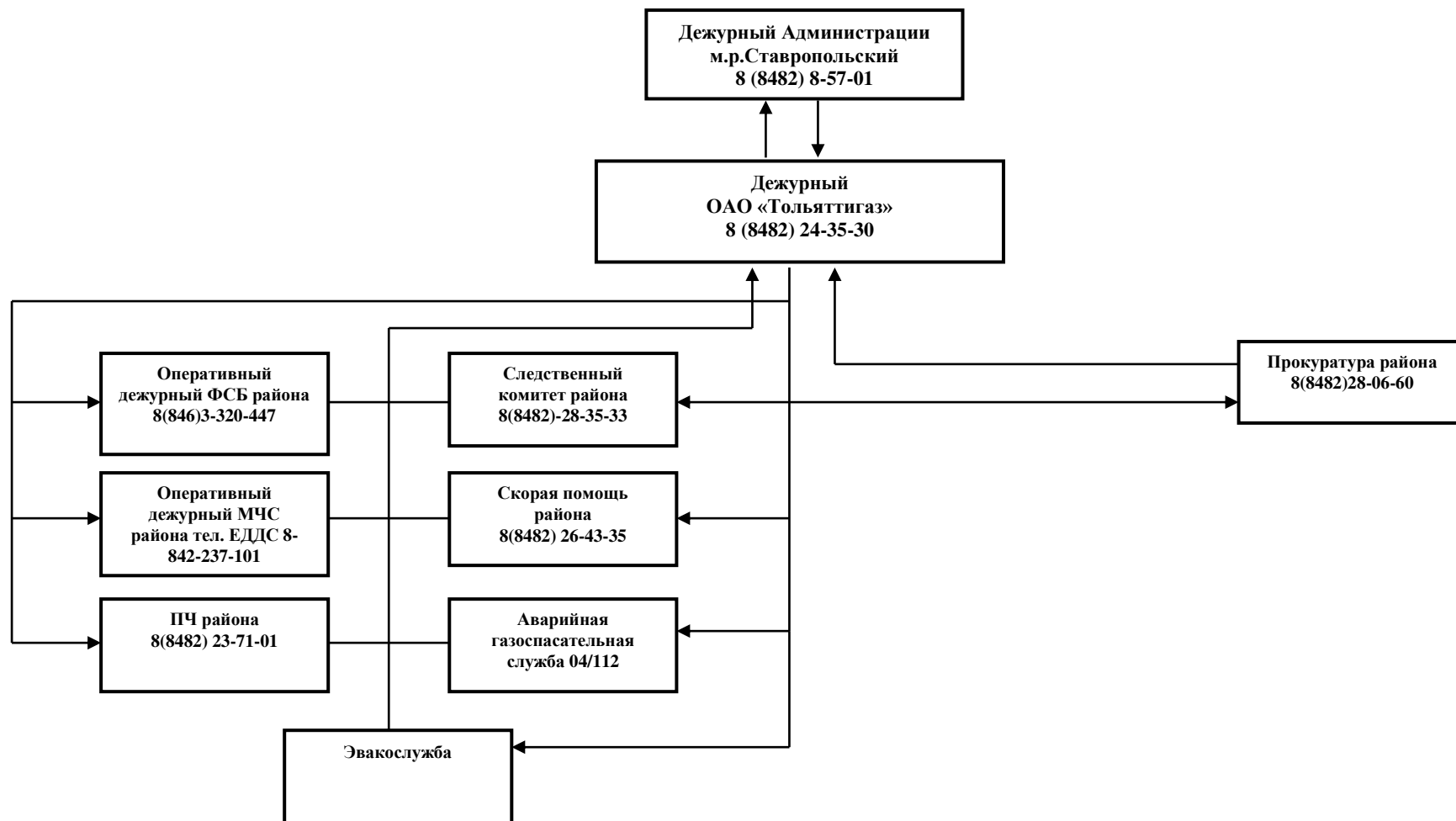


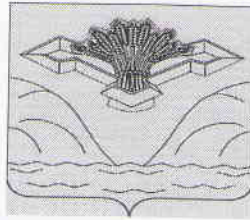
← Телефон

←----- Ультракотковолновая радиостанция

←----- Телефон (сотового оператора)

СХЕМА
оповещения при возникновении ЧС





Российская Федерация
Самарская область
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЗЮКОВО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.07.2018 года

№37

О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории под размещение линейного объекта

Рассмотрев предложение ООО «Средневожская газовая компания» от 23.07.2018 года, о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, в соответствии со статьёй 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект планировки территории и проект межевания территории под размещение линейного объекта: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», в отношении территории, находящейся в следующих границах: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково, от участка №42-А до участка №49/А по улице Северной, с целью газификации объектов индивидуального жилищного строительства по улице Северной, в срок до 31 мая 2019 года.

В указанный в настоящем пункте срок, ООО «Средневожской газовой компании» обеспечить представление в администрацию сельского поселения Узюково подготовленный проект планировки территории и проект межевания территории.

2. Установить срок подачи физическими и (или) юридическими лицами предложений, касающихся порядка, сроков подготовки и содержания документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего Постановления, до 15 мая 2019года.

3. Постановление администрации сельского поселения Узюково от 08.06.2018г. №30 «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории под размещение линейного объекта» признать утратившим силу.

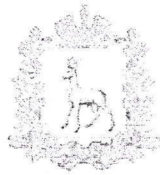
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник сельского поселения Узюково» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Узюково в сети Интернет <http://www.узюково.ставропольский-район.рф>.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава сельского поселения Узюково

В.В. Варламов





**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная, 4 б
тел. 2633170 тел./факс 2632855
E-mail: MNR@samregion.ru

07 ИЮН 2018

№ 24-03-03/13522

№ 03-12/4295 от 29.05.2018

Заместителю генерального директора
по капитальному строительству
ООО «Средневолжская газовая
компания»

Н.В.Полякову

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

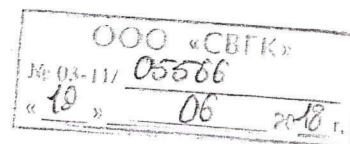
Уважаемый Николай Васильевич!

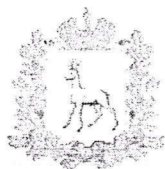
Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрело Ваш запрос и сообщает следующее.

Согласно представленному Вами картографическому материалу и каталогу координат в зоне размещение полосы отвода для строительства объекта газового хозяйства: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d= 100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» особо охраняемые природные территории регионального значения, а также виды растений и животных, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Самарской области, отсутствуют.

Руководитель управления региональной
экологической политики

А.П.Ардаков





**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная, 4 б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

21 ИЮН 2018

№ 2010/14483
на № 03-12/4293 от 29.05.2018

Заместителю генерального
директора по капитальному
строительству ООО «СВГК»

Н.В. Полякову

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

Майоров В.В.
В работе
Домин

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. 27/13469 от 31.05.2018), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео, испрашиваемый Вами земельный участок, для объекта строительства: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», находится вне береговой полосы, вне водоохранной зоны водных объектов. Также сообщаем, что на испрашиваемом земельном участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

Координаты земельного участка:

№	X	Y	6	5937176,66	342878,26	12	5937213,39	342822,80
1	5937214,26	342822,14	7	5937215,95	342934,01	13	5937214,54	342824,62
2	5937210,57	342816,31	8	5937286,38	343031,56	14	5937215,79	342823,83
3	5937201,83	342816,68	9	5937210,40	342823,62	15	5937214,65	342822,01
4	5937154,58	342846,39	10	5937213,24	342821,84	16	5937213,72	342822,59
5	5937161,84	342857,94	11	5937213,72	342822,59			

Заместитель министра

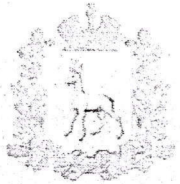
Каргалова 2639984

М.В. Шаго

М.В.Шаго

01-05-02 10454
20 05 18

ООО «СВГК»			
№ 03-11/	05-799	06	2018 г.
« 26 »	06	2018	г.



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

19 ИЮН 2018

№ 22502/74258

На № 03-12/4294 от 29.05.2018
27/13467 от 31.05.2018

Заместителю генерального директора
по капитальному строительству
ООО «СВГК»

Н.В.Полякову

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

Иозуков В. В.
Вруч. Полякову

Ваш запрос о принадлежности земельного участка для строительства объекта: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 категории от существующего г/да в/д d=100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», к лесным участкам земель лесного фонда министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрен.

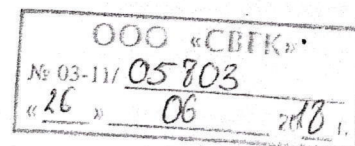
Согласно прилагаемой таблице координат в формате MIF/MID на электронном носителе, указанный участок, в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре и подтвержденными путем ввода координат X и Y в программу ГИС ИНГЕО, к землям лесного фонда не относится.

Руководитель управления
лесного планирования и
организации лесопользования
департамента лесного хозяйства

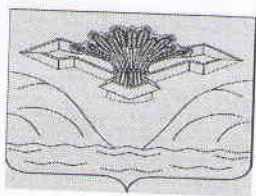
Соклакова 2541030

Е.В.Ефремова

Е.В.Ефремова



21.05.18/0452
29.06.18



Российская Федерация
Самарская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Узюково
муниципального района
Ставропольский Самарской области
от 08.06.2018 г. № 674

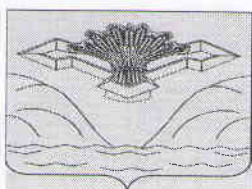
В ответ на Ваш запрос от 29.05.2018 г. №03-12/4303, сообщаем Вам, что на планируемом земельном участке под размещение полосы отвода для строительства объекта газового хозяйства: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с.Узюково, газопровод среднего и низкого давления, 2ШГРП», особо охраняемых территорий местного значения нет.

Также дополнительно сообщаем, что необходимо направить проект планировки и проект межевания территории, под размещение линейного объекта, в ПАО «Ростелеком» для согласования.

Глава сельского поселения Узюково



В.В. Варламов



Российская Федерация
Самарская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Узюково
муниципального района
Ставропольский Самарской области
от 08.06.2018 г. № *645*

В ответ на Ваш запрос от 29.05.2018 г. №03-12/4304, сообщаем Вам , что на планируемом земельном участке под размещение полосы отвода для строительства объекта газового хозяйства: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с.Узюково, газопровод среднего и низкого давления, 2ШГРП», скотомогильники и биометрические ямы отсутствуют.

Также дополнительно сообщаем , что необходимо направить проект планировки и проект межевания территории, под размещение линейного объекта , в ПАО «Ростелеком» для согласования.

Глава сельского поселения Узюково

В.В. Варламов
В.В. Варламов





**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443071, Волжский проспект, 19
Тел. (846) 337-83-26
email: ugookn@samregion.ru
<http://nasledie.samregion.ru>

Генеральному директору
АО «ВолгоНИИгипрозем»

Д.А. Ахматову

ул. Ставропольская, 45
г. Самара, 443063

14.08.2018 № 43/3493

О выдаче заключения

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, рассмотрев «Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных работ. Наименование объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области» от 10.07.2018 г., подготовленный экспертом М.С. Седовой (далее – Акт), приложения к Акту и Ваше, направленные письмом от 10.07.2018 № 1146-9/01-01-06 с просьбой подготовить заключение о возможности проведения земляных работ на указанном объекте, сообщает следующее.

В соответствии с Актом объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на земельном участке, предназначенном под объект «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, отсутствуют, и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на вышеназванном земельном участке.

В соответствии со ст.32 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заключение историко-культурной экспертизы является основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

На основании вышеизложенного, управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области считает возможным проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на земельном участке, предназначенном под объект «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления»,

расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.

Врио руководителя



В.М. Филипенко

Документ подписан электронной подписью.

Акт

государственной историко-культурной экспертизы

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных работ. Наименование объекта **«Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления»**, расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.

1. Дата начала проведения экспертизы - 04.07. 2018 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы - 10.07. 2018 г.

3. Место проведения экспертизы - г. Самара

4. Заказчик экспертизы - АО «ВолгоНИИГипрозем»

5. Исполнитель экспертизы – Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Седова Маргарита Сергеевна, место работы ООО НПФ «АрхГео», ведущий научный сотрудник; реквизиты аттестации: приказ Министерства культуры РФ № 1380 от 16 августа 2017 г.; объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных,

Государственный эксперт Седова М.С.

Документ подписан электронной подписью.

мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Седова Маргарита Сергеевна, участвующая в проведении экспертизы, предупреждена об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ей известно и понятно.

7. Цель экспертизы - установление возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на земельном участке.

8. Объект экспертизы – документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных работ «Технический отчет о проведенных археологических разведках на земельном участке, отводимом под объект «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, Самара 2018 г.».

10. Перечень документов, представленных заявителем:

«Технический отчет о проведенных археологических разведках на земельном участке, отводимом под объект «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, Самара 2018 г.» –на 25 листах в электронном виде.

В конце отчета приложена копия открытого листа № 28 от 12 февраля 2018 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Макогон Александры Александровны.

Отчет состоит из одного тома (всего 25 листов), включающего текст отчета 17 с., альбом иллюстраций 7 л., Открытый лист 1 л..

В отчете содержится схема расположения обследуемого объекта на топографической карте, ситуационный план объекта с нанесенным ранее выявленным археологическим

Государственный эксперт Седова М.С.

Документ подписан электронной подписью.

памятником и заложенным шурфом на топографической карте, строительный план объекта.

11. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Не имеется

12. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленного заказчиком документа, его соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, проведены необходимые историко-архивные и библиографические исследования. По результатам исследования составлен акт.

Эксперт пришел к выводу, что имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

В результате рассмотрения документации установлено, что археологическое охранно-разведочное обследование земельного участка, отводимого под объект «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области проводилось по Открытому листу № 28 от 12 февраля 2018 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Макогон А.А.

Отводимый участок расположен на территории с. Узюково Ставропольского района Самарской области, в его центральной части. Представляет собой земельный участок под прокладку газопровода. Протяженность участка составила 0,3 км. Ширина полосы обследования составляет 20 м (по 10 м от линии газопровода).

Цель проводившихся разведочных работ – определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на обследованном участке. При разработке документации использованы: архивные материалы предыдущих экспедиций, материалы Архива Института Археологии РАН, литературные источники.

Выбор методики полевых и камеральных работ осуществлен в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» разработанным Институтом Археологии РАН (от 20 июня 2018 г. № 32) и включал в себя три этапа:

1. Архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные архивные и печатные материалы: списки памятников археологии Самарской области, материалы Архива Института археологии РАН, научные публикации по территории исследования, а также предоставленные заказчиком данные геодезических изысканий. Цель их изучения – анализ топографической ситуации участков

Государственный эксперт Седова М.С.

Документ подписан электронной подписью.

обследования, видовых особенностей, характера размещения на местности и территориального соотношения с выявленными здесь ранее памятников археологии с проектируемым объектом.

В результате архивной работы выяснено, что на территории района имеется 244 памятника археологии. По архивным данным ближе всего к обследуемому участку находятся:

Узюково, курган одиночный	2,5 км к северо-востоку от с.Узюково	РАО № 426-Р от 06.05.1993 г.	выявленны й	Объект находится в 5,2 км к ЗЮЗ от могильника
Узюково I, курганный могильник	0,4 км к западу от с.Узюково	РАО № 426-Р от 06.05.1993 г.	выявленны й	Объект находится в 2,3 км к СВ от могильника
Узюково II, курганный могильник	4 км к северо-западу от с.Узюково	РАО № 426-Р от 06.05.1993 г.	выявленны й	Объект находится в 3,8 км к ЮВ от могильника

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов. Обследование проводилось пешим порядком. Наибольшее внимание при осмотре уделялось земельным участкам, имеющим поверхностные повреждения. Целью натурного изучения являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Участок работ расположен на второй надпойменной террасе р. Волга, на значительном удалении от источников воды, ближайший из них – безымянный ручей, протекающий по руслу оврага Волосяной – находится в 0,77 км к С от участка обследования.

Свое начало участок обследования берет от точки врезки в существующий газопровод, расположенной к северу от жилого дома, находящегося по адресу ул. Северная, д. 61А. Далее трасса проектируемого газопровода проходит вдоль безымянной улицы в ЮЗ направлении. Примерно через 0,2 км трасса огибает с западной стороны существующее строение и приходит к точке подключения ПК0.

В результате проведенного визуального осмотра признаков объектов культурного наследия обнаружено не было.

В пределах отводимого участка с целью поиска культурного слоя был заложен шурф. Размеры шурфа 1 м х 1 м. Глубина шурфа зависела от глубины залегания материка и составляла 110 см. Переборка грунта при раскопках шурфа велась условными горизонтами

Государственный эксперт Седова М.С.

Документ подписан электронной подписью.

по 0,1-0,2 м ручным способом с использованием шанцевого инструмента. Удаление отработанного грунта производилось совковыми лопатами, где он еще раз осматривался на предмет наличия археологических артефактов. По окончании работ шурф рекультивирован. Наличие археологического культурного слоя или отдельных находок в шурфе не обнаружено.

3. На заключительном этапе исследований была составлена отчетная документация.

В результате проведения комплексного научно-исследовательского охранно-спасательного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, включавшего в себя натурный осмотр участка и заложение стратиграфических разрезов, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено.

14. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» с изменениями и дополнениями.
3. Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. N 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия".
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.
5. Закон Самарской области от 08.12.2008 № 142-ГД (ред. 08.06.2015) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Самарской области» от 25 ноября 2008 г.
6. Перечень выявленных объектов археологического наследия Самарской области. www.nasledie.samregion.ru.

15. Обоснования вывода экспертизы.

В результате изучения документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на отводимом земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных работ при проведении работ на объекте «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов,

Государственный эксперт Седова М.С.

Документ подписан электронной подписью.

расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, экспертиза считает возможным признать ее соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Постановлению Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. N 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия", порядок проведения работ соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

На земельном участке, предназначенном под строительства объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области объекты культурного наследия включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не обнаружены.

Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

16. Вывод экспертизы.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельном участке, отводимом под строительство объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области **возможно** (положительное заключение).

17. Перечень приложений к заключению экспертизы.


«Технический отчет о проведенных археологических разведках на земельном участке, отводимом под объект «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории

Государственный эксперт Седова М.С.

Документ подписан электронной подписью.

муниципального района Ставропольский Самарской области, Самара 2018 г.» –на 25 листах в электронном виде.

Дата оформления акта экспертизы: 10 июля 2018 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	ПОДЛИННОСТЬ ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.	ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПОДПИСЬ		
Общий статус подписи:	Подпись верна	
Сертификат:	15BB2B1F000000005C41	
Владелец:	Седова Маргарита Сергеевна, Самара, 63 Самарская область, RU, ritased@mail.ru, 631625770427, 00930832429	
Издатель:	УЦ ЗАО "ТаксНет", ЗАО "ТаксНет", Удостоверяющий центр, ул. К. Насыри д. 28, Казань, 16 Республика Татарстан, RU, 001655045406, 1021602855262	
Срок действия:	Действителен с: 16.08.2017 14:02:55 UTC+04 Действителен до: 16.08.2018 14:02:55 UTC+04	
Дата и время создания ЭП:	10.07.2018 09:05:35 UTC+04	

Государственный эксперт Седова М.С.

Аннотация

Сотрудниками археологического отряда АО «ВолгоНИИГипрозем» под руководством А.А. Макогон были проведены разведочные археологические полевые работы на земельном участке, отводимом под строительство объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области. Общая протяженность обследуемого объекта составила 0,3 км.

Работы были проведены в 2018 году по Открытому листу № 28, выданному А.А. Макогон Министерством культуры Российской Федерации 12.02.2018 г.

Целью проведения работ являлось определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на обследованном участке.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» расположенного на территории муниципального района Ставропольский

Самарской области, включавшего в себя натурный осмотр участка и заложение 1 шурфа, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено.

Данная документация содержит 26 листов, из которых 18 страниц занимает текстовая часть, 7 листов – иллюстрации. К отчету приложена копия открытого листа № 28.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация	2
Оглавление	4
Введение и нормативная база	5
Методика проведения работ	7
Физико-географическая характеристика Ставропольского района	9
История археологического изучения Ставропольского района	11
Характеристика обследованного земельного участка и проведенных работ	14
Заключение	16

Введение и нормативная база

Сотрудниками археологического отряда АО «ВолгоНИИГипрозем» под руководством А.А. Макогон были проведены разведочные археологические полевые работы на земельном участке, отводимом под строительство объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.

Работы были проведены в 2018 году по Открытому листу № 28, выданному А.А. Макогон Министерством культуры Российской Федерации 12.02.2018 г.

Настоящая документация разработана в соответствии с Федеральным законом РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; «Инструкцией о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденной приказом Министерства культуры СССР от 13.05.1986 № 203 и согласованная с Госстроем СССР письмом от 01.04.1986 № ИП-1682, Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569, Положением «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденной постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

Обследование проводилось с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на обследованном участке. При разработке документации использованы: архивные материалы предыдущих экспедиций, материалы Архива Института Археологии РАН, литературные источники.

Исходя из цели, основной задачей охранных археологических мероприятий на стадии проектирования является полное натурное исследование земельного участка, выявление на них памятников археологии, включающее уточнение и определение границ памятников, инструментальную топографическую съемку. Дальнейшее сопоставление границ памятников и их охранных зон с границами объекта обследования дает представление о необходимости обхода территории памятников (перетрассировки), либо спасательных археологических раскопок памятников.

Методика проведения работ

Выбор методики полевых и камеральных работ осуществлен в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации» разработанным Институтом Археологии РАН (от 30 ноября 2013 г. № 85) и включал в себя три этапа:

1. Архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные архивные и печатные материалы: списки памятников археологии Самарской области, материалы Архива Института археологии РАН, научные публикации по территории исследования, а также предоставленные заказчиком данные геодезических изысканий. Цель их изучения – анализ топографической ситуации участков обследования, видовых особенностей, характера размещения на местности и территориального соотношения с выявленных здесь ранее памятников археологии с проектируемым объектом. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого исторического очерка для настоящего отчета.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов. Обследование проводилось пешим порядком. Наибольшее внимание при осмотре уделялось земельным участкам, имеющим поверхностные повреждения. Целью натурного изучения являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра задернованных участков земельного участка производилась закладка шурфов,

местоположение и число которых определялось характером рельефа местности. Глубина и размеры шурфов зависели от мощности почвенного горизонта, характера растительности на поверхности. Переборка грунта при раскопках шурфов велась условными горизонтами по 0,1-0,2 м ручным способом с использованием шанцевого инструмента. Удаление отработанного грунта производилось совковыми лопатами, где он еще раз осматривался на предмет наличия археологических артефактов. Шурфы в обязательном порядке рекультивировались.

3. На заключительном этапе исследований была составлена отчетная документация. Обозначения окраса почвенных слоев стратиграфических разрезов в отчете даны в соответствии с цветами треугольника Захарова. В соответствии с п. 3.19. «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85)», в случае отсутствия признаков объекта археологического наследия на обследуемом участке землеотвода в отчет вставлялась фотографическая фиксация одного из бортов каждого разведочного шурфа.

Необходимо учитывать, что на обследованных участках могут встречаться объекты археологического наследия, не выявляемые методами визуальной разведки и заложением рекогносцировочных шурфов. Нахождение данных объектов носит вероятностный характер. К таким объектам относятся: культурный слой стоянок эпохи палеолита, залегающий на глубине больше 1 м от поверхности; грунтовые захоронения, не выраженные в рельефе местности; клады и местонахождения отдельных предметов, представляющих археологическую ценность, а также объекты с разрушенным культурным слоем.

Физико-географическая характеристика Ставропольского района

Ставропольский район Самарской области входит в геоморфологическую провинцию Низменного Заволжья. Провинция расположена между Приволжской возвышенностью и Высоким Заволжьем и тянется почти меридионально вдоль левого берега Волги. Это область тектонического прогиба палеозойского фундамента, разделенного жигулевской дислокацией на две части. Северная часть, называемая Мелекесской впадиной, ограничена на юге жигулевской флексурой, на севере – поднятиями казанского Прикамья, на востоке Сокско-Шемшинскими поднятиями, на западе – приволжской возвышенностью. На палеозойском основании залегают юрские или меловые породы с сильно размытой неровной поверхностью.

Высота поверхности Низменного Заволжья колеблется в пределах от 20 м до 150 м, и лишь отдельные точки превышают эту высоту.

Преобладающий тип рельефа провинции – плоские или волнисто-увалистые равнины. Большая западная часть провинции представляет современную и древнюю долины Волги, в пределах которой выделяются пойма и три надпойменные террасы, сложенные современными и древними песчано-глинистыми отложениями. Ширина каждой из аккумулятивных террас от одного до нескольких километров. Поверхность их в основном плоская. Верхняя терраса незаметно переходит в левый коренной склон долины Волги, за которым расстилается Сыртовая равнина, представляющая волнисто-увалистую поверхность.

Первая надпойменная терраса в северной части долины Волги имеет незначительное распространение. Она прослеживается в районе с.Русская Борковка Ставропольского района. Вторая надпойменная терраса наиболее распространена. К северу от Самарской Луки ее ширина доходит до 15-30 км. На севере вторая терраса хорошо выражена и в рельефе вдоль всего побережья р.Ташелки. Эрозионное расчленение здесь очень слабое, оврагов почти нет. Широкая заболоченная долина реки Сускана затоплена и превращена в мелководный залив Куйбышевского водохранилища. В основном, сложенная песками и супесями, поверхность террасы взбугрена в дюны. На этой террасе расположены села Ягодное, Русские Выселки, Нижнее Санчелеево, Верхняя Белозерка. Лопатино. Третья терраса занимает обширную площадь к северу от Самарской Луки, основной массив расположен между селами Русская Борковка и Пискальский Взвоз, шириной 20-30 км, доходит на севере до р.Ташелки. На поверхности террасы размещены город Тольятти, с. Верхнее Санчелеево, Узюково и др.

По почвенному покрову Ставропольский район выделен в Ставропольский низменно-равнинный лесостепной слабого смыва и дефляции. Это средне-и малогумусные почвы, черноземы типичные.

Для Ставропольского района характерны сосновые леса, произрастающие на подзолистых почвах. Сосновые боры на территории района начинаются от с. Ягодное и расположены вблизи сел Узюково, Старая Бинарадка и др.

История археологического изучения Ставропольского района

Ставропольский район в археологическом отношении является хорошо изученной территорией.

Начало археологического изучения района было положено Гольмстен В.В., которая организовала в 1920-е годы вместе со слушателями несколько экспедиций, исследовавших всю территорию Самарской губернии, в том числе и правобережье р. Волги. В 1925 г. разведки проводились в северной части области.

Новый этап археологических исследований связан со строительством Куйбышевского гидроузла. В 1936-1940 гг. Институт истории материальной культуры совместно с Куйбышевским музеем краеведения организовал Куйбышевскую археологическую экспедицию для проведения охранно-спасательных работ. Отряд под руководством Горюновой Е.И. раскопал курган эпохи бронзы у с. Ягодное.

В 50-х годах Куйбышевская археологическая экспедиция под руководством А.П. Смирнова провела раскопки в Ставропольском районе. М.З. Паничкиной было открыто раннепалеолитическое местонахождение у с. Хрящевка в урочище Тунгуз. Экспедицией Мерперта Н.Я. раскопано два селища Светлое озеро и Сусканское в Ставропольском районе, относящихся к срубной и финальной культуре эпохи бронзы. В 1951-52 г. раскопаны курганные могильники у с. Ягодное и с. Хрящевка, погребения относятся к бронзовому и раннему железному веку.

В 1969 году в Куйбышевском госуниверситете на кафедре истории СССР открывается кабинет археологии под руководством археолога Матвеевой Г.И. и начинает работать Средневожская археологическая экспедиция (САЭ), одной из главных задач которой является максимально полное археологическое изучение Самарской области.

В 1970-73 гг. разведочные отряды САЭ обследовали все районы области. Около сел Винновка и Лбище найдены железные мечи. На территории Самарской Луки открыты селища и городища оседлых племен лесной полосы Самарского Поволжья I тыс. н.э. и эпохи великого переселения народов, раннего средневековья: городища Лбище, Лысая гора, Попова гора, Задельная гора, Каменная коза, Ионин хребет; селища Александровское, Валы I-VIII, Винновское VI, Новый путь IV, Севрюкаевское, Лбище, Муромские, Беляев колодец, Жуков овраг I-VIII, овраг Крутец, Жигули II, Уркина гора, хутор Войков, Сосново-Солонецкие, Березово-Солонецкие, Бибавиев колодец, Бахиловское, Белая гора, Винновские, Осиновские, Кармалинские, Малорязанское, Брусяны и другие.

В 1971-72 гг. самарские археологи Матвеева Г.И., Васильев И.Б., Рутто Н.Г., Скарбовенко В.А., Мажанова И.Н впервые описали курганы у сел Хрящевка, Санчелеево, Золотая Нива, Висла и др.

В 1974 году Обыденнов М.Ф. раскопал два кургана ямно-полтавкинского времени у с. Сускан.

В 1973-74 гг. разведочный отряд под руководством Васильева И.Б. проводил обследование левого берега Куйбышевского водохранилища и выявляет курганы в ежегодно размываемой прибрежной полосе. Начинаются охранно-спасательные раскопки Подстепкинского могильника.

В 70-е годы в Куйбышевской (ныне – Самарской) области развернулось строительство гидромелиоративных сооружений, среди них Тольяттинской оросительной системы. Началось спасение археологических памятников от их уничтожения. Около сел Подстепки, Ягодное, Луначарский, Вислая Дубрава, Хрящевка, Золотая Нива были раскопаны курганы бронзового века, относящиеся к полтавкинской и срубной культурам.

В 80-х годов проводилась инвентаризация памятников археологии, выявлялись новые курганные могильники, как например, Узюковский.

Пестриковой В.И. были осмотрены курганные могильники возле сел Осиновка, Ермаково, Лбище. Раскопки Брусянских могильников проводились Зубовым С.Э. и Богачевым А.В. в конце 80-х – в начале 90-х годов. В 1998 г. Ермаков С.В. изучал Севрюкаевское селище.

На протяжении 40 лет Матвеевой Г.И. изучаются памятники Волжской Болгарии – поселения, могильники и самый известный город – Муромский городок у с. Валы. Раскопки этого уникального города начались еще в 20 годы под руководством Гольмстен В.В. В настоящее время раскопками Муромского городка ежегодно занимаются А.Ф. Кочкина и Д.А. Сташенков.

Под руководством Дубмана Э.Л. проводились поиски и осмотр старинных сел времен заселения русскими и мордвой Самарской Луки.

В 1999 г. под руководством Овчинниковой Н.В. проводились раскопки городского кладбища г. Ставрополя-на-Волге, который был затоплен после строительства ГЭС. Кладбище относится к XIX – началу XX века и представляет интерес для изучения городской погребальной культуры.

В 2007-2009 г. Кулаковой Л.С. проводилось археологическое обследование к северу от г. Тольятти (были открыты памятники в районе с. Васильевка, Лопатино, Ташелка и др.). В том же году Вязовым Л.А. и Серых Д.В. проводились разведки в районе сел Большая и Малая Рязань. Были открыты селища эпохи средневековья.

С 2010 г. по настоящее время археологическим отрядом под руководством Д.А. Сташенкова и А.Ф. Кочкиной ведутся раскопки Жигулевского селища, относящегося к эпохе Хазарского каганата.

В 2012 г. Костиным Н.В. открыты курганные могильники у с. Мусорка и Новая Бинарадка. В 2013-15 г. были выявлены памятники археологии у сел Осиновка, Виновка, Малая Рязань.

В 2016 г. Костиным Н.В. открыто селище эпохи раннего средневековья у с. Большая Рязань.

В 2017 г. Кочкиной А.Ф. и Сташенковым Д.А. было раскопано 96 м² Жигулевского 2 грунтового могильника, датированного VII-IX в н.э. Букиной О.В. и Лифановым Н.А. был исследован могильник Старая Рязань I, относящийся к раннесалтовской археологической культуре. Цибиным В.А. обследовано селище раннего средневековья Жигулевск I.

На сегодня, на территории района имеется 244 памятника археологии. По архивным данным ближе всего к обследуемому участку находятся:

Узюково, курган одиночный	2,5 км к северо-востоку от с.Узюково	РАО № 426-Р от 06.05.1993 г.	выявленн ый	Объект находится в 5,2 км к ЗЮЗ от могильника
Узюково I, курганный могильник	0,4 км к западу от с.Узюково	РАО № 426-Р от 06.05.1993 г.	выявленн ый	Объект находится в 2,3 км к СВ от могильника
Узюково II, курганный могильник	4 км к северо-западу от с.Узюково	РАО № 426-Р от 06.05.1993 г.	выявленн ый	Объект находится в 3,8 км к ЮВ от могильника

Характеристика обследованного земельного участка и проведенных работ

Проектируемый объект «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п.

Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» расположен на территории муниципального района Ставропольский Самарской области (илл. 1-2). Объект спроектирован в центральной части села Узюково (илл. 3-4).

На отводимом под строительство земельном участке были проведены натурные археологические обследования. Общая протяженность обследуемого объекта составила 0,3 км. Ширина полосы обследования составляет 20 м (по 10 м от линии газопровода).

Комплексное археологическое обследование проводилось на всей территории отвода и на примыкающих к нему участках и включало в себя: тщательный визуальный осмотр местности, почвенных обнажений на предмет выявления поселенческих комплексов и подъемного материала. Рельеф участка обследования равнинный, зарос типичной луговой растительностью. Подвергнут сильному антропогенному воздействию.

Свое начало участок обследования берет от точки врезки в существующий газопровод, расположенной к северу от жилого дома, расположенного по адресу ул. Северная, д. 61А. Далее трасса проектируемого газопровода проходит вдоль безымянной улицы в ЮЗ направлении (илл. 5). Примерно через 0,2 км трасса огибает с западной стороны существующее строение и приходит к точке подключения ПК0 (илл. 6).

Участок расположен в центральной части водораздела рек Волга и Ташелка на значительном удалении от источников воды, ближайший из них – озеро Панино – расположен в 1,1 км к ЮЗ от участка обследования. Это делает его малоперспективным для поселенческих комплексов. На обследуемом участке был заложен 1 шурф общей площадью 1 м^2 . Памятники археологии на обследуемом участке выявлены не были.

Описание шурфа

В соответствии с Методическими Указаниями Института Археологии РАН на отводимом участке строительства были заложены разведочные шурфы.

Шурф 1 (илл. 7) был заложен на обследованном участке на северном берегу безымянного ручья. Шурф был ориентирован по линии север – юг. Размеры шурфа 2 м х 1 м. Его координаты по GPS: 53°40'53,84"- С.Ш. 49°26'30,63" - В.Д.

Стратиграфия шурфа следующая (илл. 8):

1 слой – дерн мощностью 10 см;

2 слой – комковатый средний суглинок темно-серого цвета. Переход в нижележащий слой неравномерный. Мощность 100 см;

3 слой – материк – средний суглинок светло-бурого цвета с норами грызунов.

Глубина шурфа 110 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования шурф был рекультивирован (илл. 9).

Заключение

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых

домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» расположенного на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, включавшего в себя натурный осмотр участка и заложение 1 шурфа, **объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено.**

На обследованном участке объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, **отсутствуют.** Выявленные объекты археологического наследия **отсутствуют.**

Необходимо учитывать, что на каждом земельном участке могут находиться объекты археологического наследия, выявление которых невозможно современными методами визуального обследования и заложения рекогносцировочных шурфов. Нахождение данных объектов носит вероятностный характер. К таким объектам относятся: культурный слой стоянок эпохи палеолита, залегающий на глубине больше 1 м от поверхности; грунтовые захоронения, не выраженные в рельефе местности; клады и местонахождения отдельных предметов.

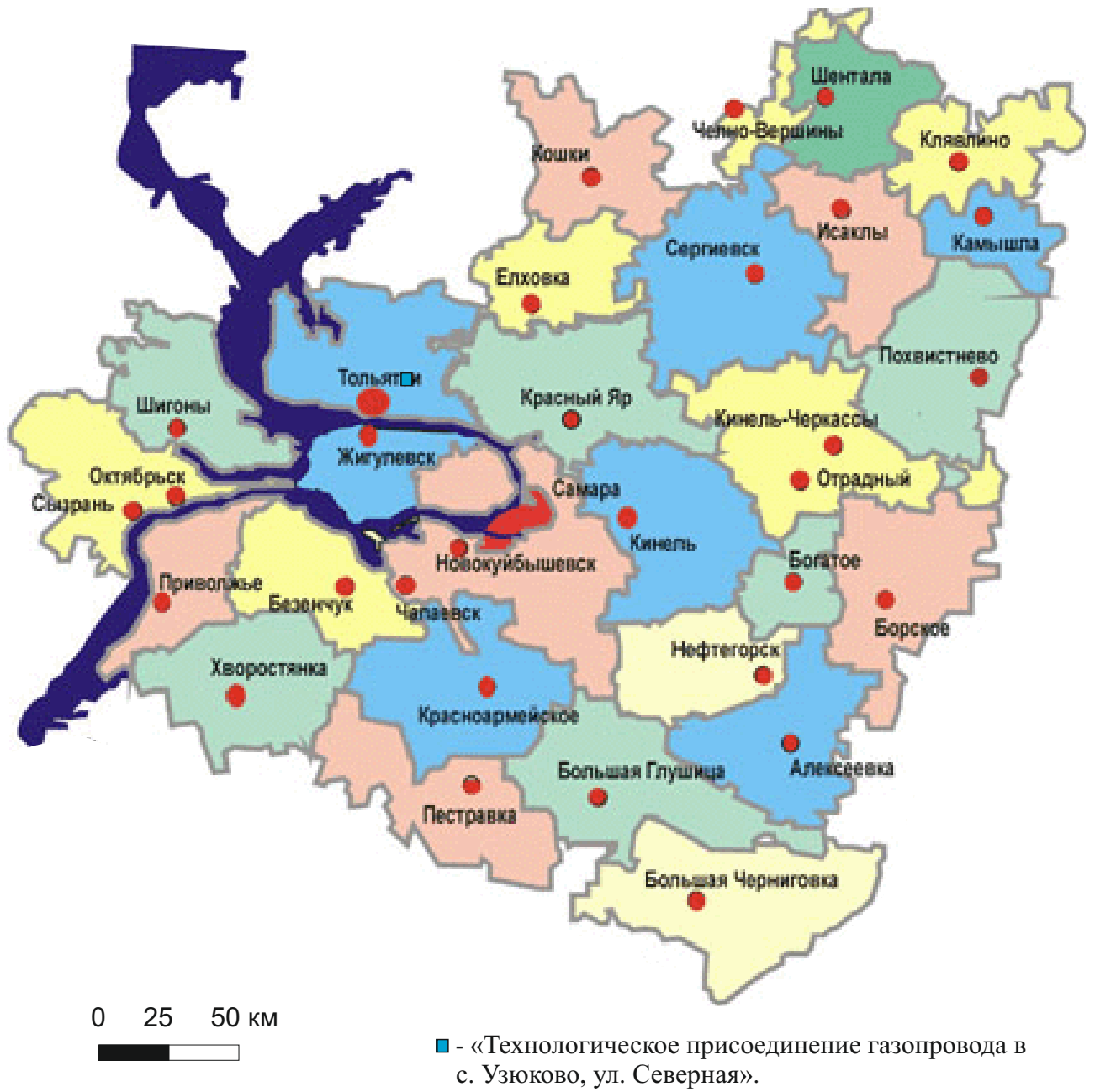
В соответствии с п.4 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002. г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик

(застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

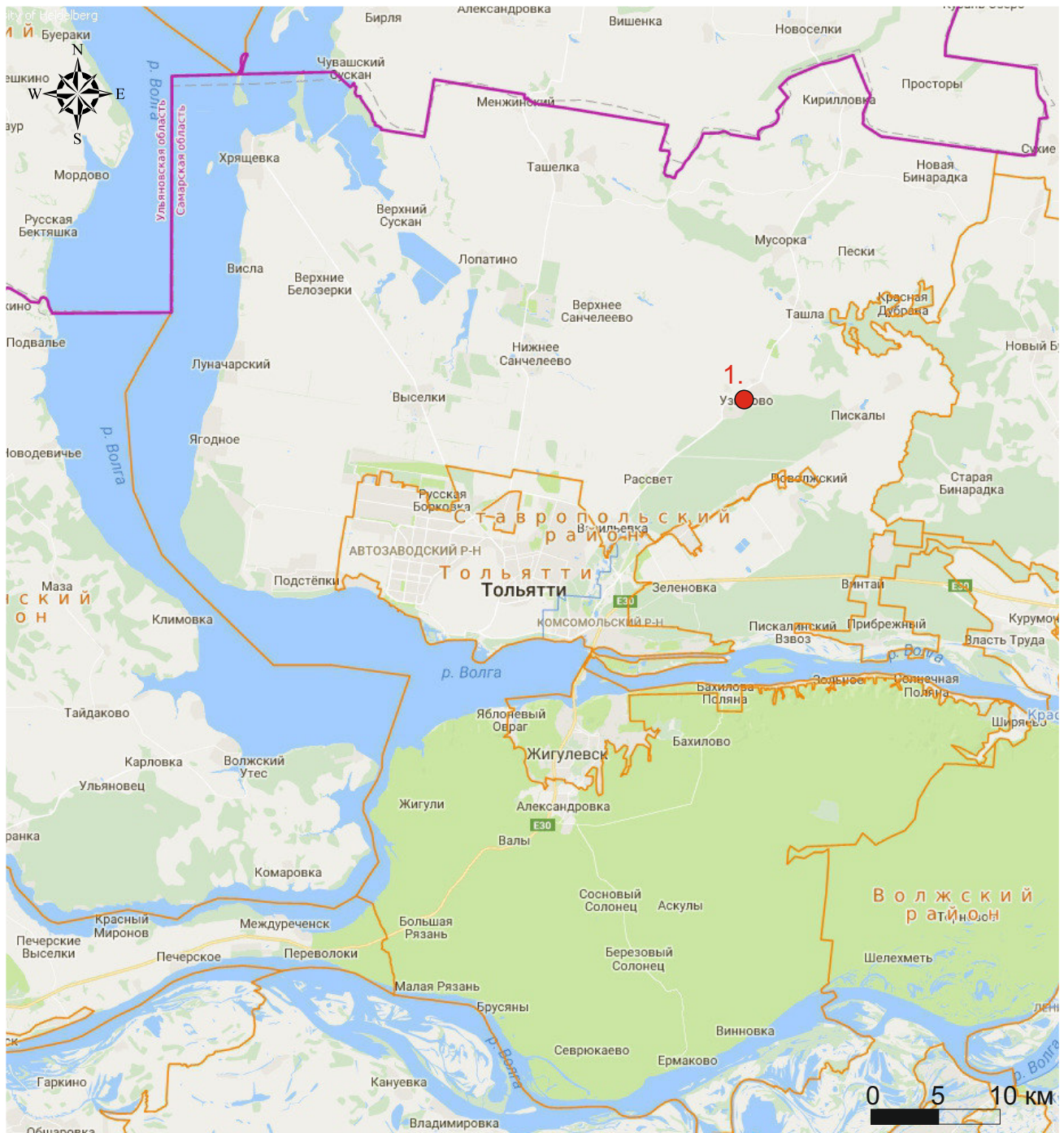
Руководитель работ



А.А. Макогон



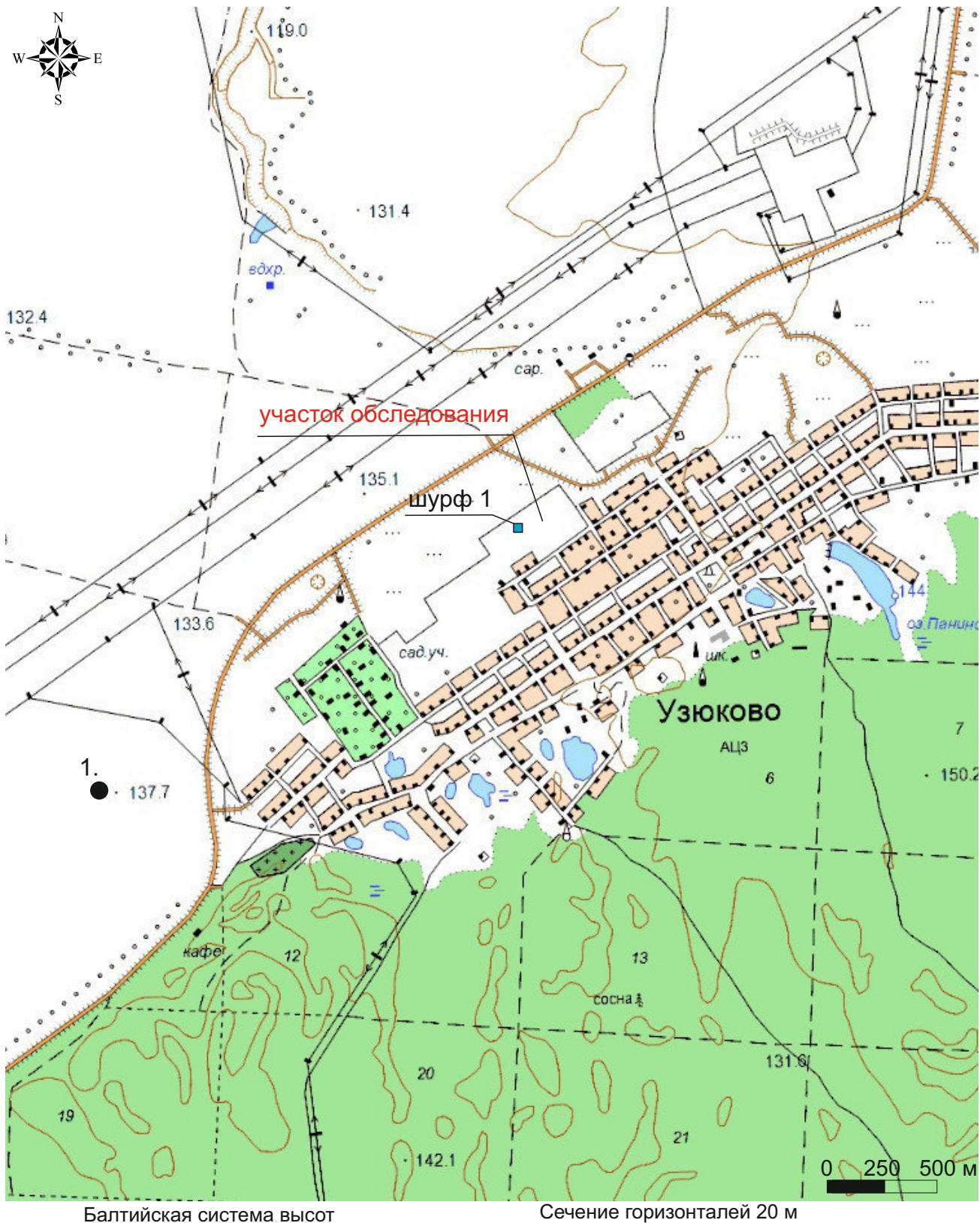
Илл.1.Карта Самарской области с указанием месторасположения объекта.



Условные обозначения:

1. - «Технологическое присоединение газопровода в с. Узюково, ул. Северная».

Илл.2. Схема расположения обследуемого объекта на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.



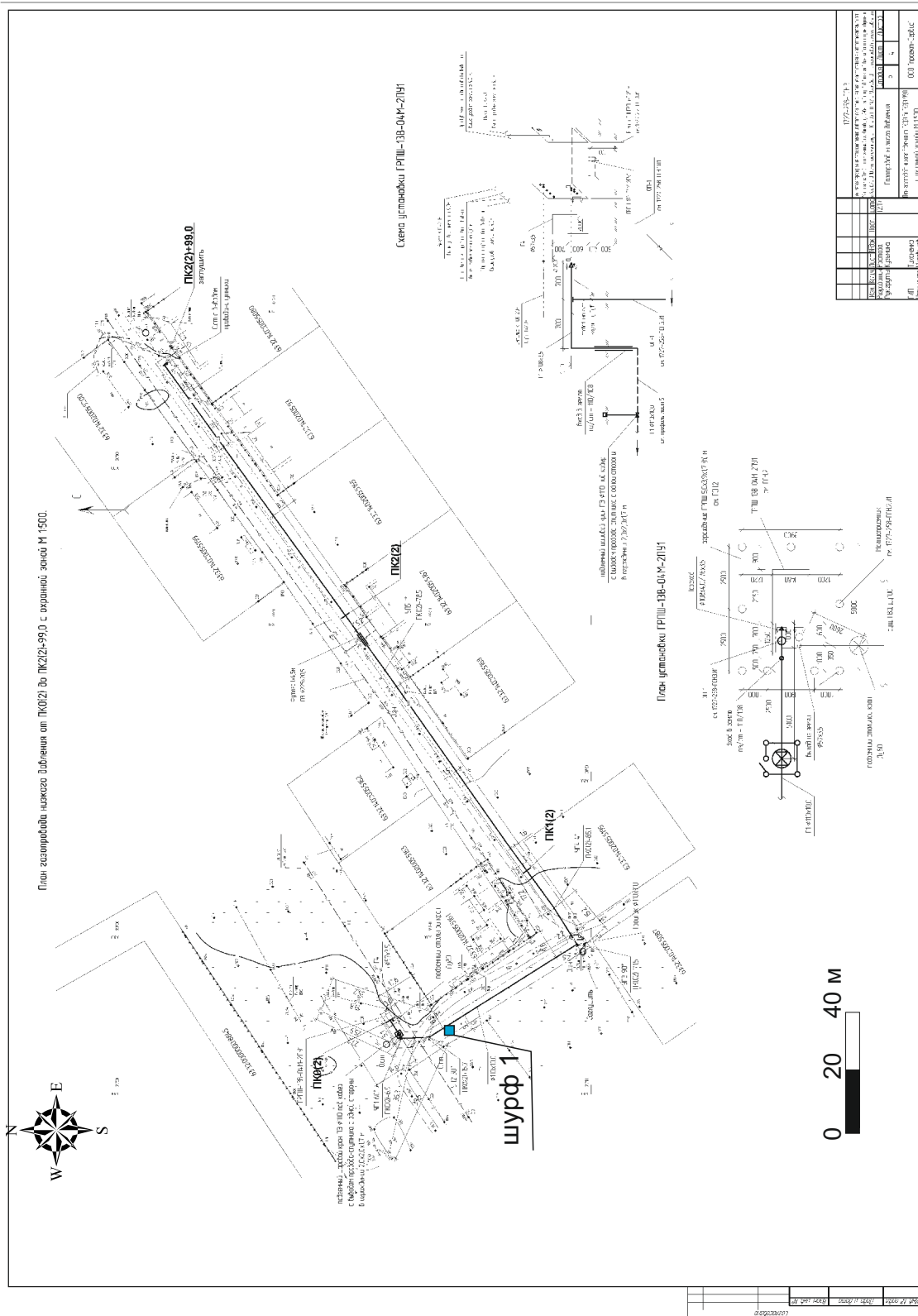
Балтийская система высот

Сечение горизонталей 20 м

Условные обозначения:

1. - к.м. Узюково I.

Илл.3. План объекта: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.



Илл.4. План объекта: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.



Илл. 5. Объект: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» на территории муниципального района Ставропольский Самарской области. Вид с юго-востока на участок обследования.



Илл. 6. Объект: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» на территории муниципального района Ставропольский Самарской области. Вид с юго-запада на участок обследования.



Илл. 7. Объект: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» на территории муниципального района Ставропольский Самарской области. Вид с востока на место закладки шурфа 1.



Илл. 8. Объект: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/дав/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» на территории муниципального района Ставропольский Самарской области. Профиль северной стенки шурфа 1.



Илл. 9. Объект: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100\text{мм}$, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» на территории муниципального района Ставропольский Самарской области. Вид с востока на рекультивированный шурф 1.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 28

Настоящий открытый лист выдан:

Макогон Александре Александровне

паспорт 3608 № 857179

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на территории МН «Куйбышев – Тихорецк», участок 450-500 км: 452,537 км – 455,402 км в Красноармейском районе Саратовской области; в Самарской области на участках технологического присоединения к газораспределительным сетям: автозаправочной станции по ул. Промышленная, д.4А, производственной базы по переезду Железнодорожный, д.1А в городском округе Новокуйбышевск; производственного помещения в поселке городского типа Новосемейкино, ул. Солнечная, д.3В в Красноярском районе; 50-ти жилых домов в с. Н.Санчелево по ул. Заречная, ул. Восточная, ул. Кудашева, ул. Молодежная, 18-ти жилых домов в п. Узюково по ул. Северная в Ставропольском районе; строительства спортивной базы и реконструкции нежилого здания на 9-й Просеке на земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0202001:1614, 63:01:0202001:1615, 63:01:0202001:646 в городском округе Самара.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Макогон Александра Александровна

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы: археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 12 февраля 2018 г. по 31 мая 2018 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 12 февраля 2018 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

О.В.Рыжков

(Ф.И.О)

Дата 12 февраля 2018 г.

МП

011899

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

Н. Ю. Афанасьева

«22» июня 2018 г.



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 22.06.2018 г. № 13910

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты радиационного обследования территории земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п. Узюково, предназначенного под размещение объекта строительства: "Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления"

2. Заказчик: ООО "Средневожская газовая компания"

2.1. Юридический адрес: 443010, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ЛЬВА ТОЛСТОГО, 18 А, СТРОЕНИЕ 7

2.2 Фактический адрес: 443010, г.Самара, ул.Льва Толстого, 18 а,

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №6 991 от 11.04.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 45 905 от 21.06.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проведено радиационное обследование территории земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п. Узюково, предназначенного под размещение объекта строительства: "Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления" с применением поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

Измерения проводились Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137 от 20 сентября 2013 года, действителен до 20 сентября 2018 года.

Полученные результаты включают в себя показатели, формирующие радиационную обстановку:

- мощность эквивалентной дозы гамма-излучения на открытой территории обследуемого участка, МЭД;
- удельную активность природных радионуклидов в почве, Ауд.

Измерения проводились в присутствии представителя заявителя –
Экспертное заключение №13910 от 22.06.2018

Цибикина С.В. (слесарь).

Полученные результаты испытаний оформлены в виде протокола радиационного обследования № 45 905 от 21.06.2018 г. и включают в себя показатели, формирующие радиационную обстановку: мощность эквивалентной дозы гамма-излучения на открытой территории обследуемого участка, МЭД; удельную активность природных радионуклидов в почве, Ауд.

1. Согласно протоколу радиационного обследования № 45 905 от 21.06.2018 г. следует, что максимальная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения на территории земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п. Узюково, предназначенного под размещение объекта строительства: "Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100$ мм, проложенному от ГК-2 до ГРП143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления" составляет 0.12 ± 0.04 мкЗв/ч, что не превышает требований СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) с изм. №1 п. 5.2.3. и СанПиН 2.6.1.2800-10 п. 3.2.4, для территорий, под строительство зданий и сооружений производственного назначения.

2. Согласно протоколу радиационного обследования № 45 905 от 21.06.2018 г. средняя удельная активность цезия-137, радия-226, тория-232, калия-40 на территории земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п. Узюково, предназначенного под размещение объекта строительства: "Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д $d=100$ мм, проложенному от ГК-2 до ГРП143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления": цезия-137 – 12.3 ± 1.2 Бк/кг(проба 1), 3.3 ± 0.7 Бк/кг(проба 2), 2.2 ± 0.4 (проба 3), радия-226 – 7.9 ± 0.8 Бк/кг(проба 1), 10.3 ± 1.3 Бк/кг(проба 2), 6.2 ± 0.7 Бк/кг(проба 3), тория-232 –

Экспертное заключение №13910 от 22.06.2018

12.5±1.5 Бк/кг(проба 1), 14.1±1.4 Бк/кг(проба 2), 6.4±0.8 Бк/кг(проба 3), калия-40 – 245.9±24.6 (проба 1), 315.0±31.5 (проба 2), 191.3±19.1 (проба 3), что не отличается от значений, характерных для Самарской области.

Заключение

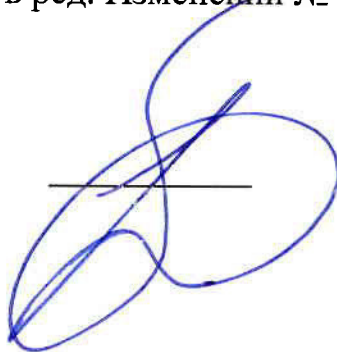
по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: значения мощности дозы гамма-излучения обследованной территории земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п. Узюково, предназначенного под размещение объекта строительства: "Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления"

Соответствуют

СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» и СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» в ред. Изменений № 1 от 16.09.2013 №43.

И.о. заведующего отделением
радиационной гигиены, врач по
радиационной гигиене



Сомов С.С.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Гергия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
443079, РОССИЯ, Самарская область, Октябрьский район, г. Самара,
проезд Георгия Митирева, д. 1, пом. н1

«Утверждаю»

Главный врач
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

Л.В. Чупахина

«21» июня 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 45 905 от 21.06.2018
Радиационное обследование территории земельных участков
под строительство жилых домов, зданий и сооружений
общественного и производственного назначения**

1. Заказчик:

ООО "Средневожжская газовая компания"

2 Юридический адрес:

443010, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ЛЬВА ТОЛСТОГО, 18 А,
СТРОЕНИЕ 7

3. Наименование объекта и адрес места проведения измерений/отбора образцов (проб):

Территории, отведенные для строительства жилых, общественных и производственных зданий, и сооружений. Территория земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п. Узюково, предназначенного под размещение объекта строительства: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления».

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №6 991 от 11.04.2018

5. Дата измерения/отбора: 06.06.2018

6. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)

/проводившего измерения*:

лаборант лаборатории радиационной гигиены ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» Киселева Л.В. физик-эксперт лаборатории радиационной гигиены ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» Воробьев А.А.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 5/1414 от 13.06.2018, № 5/1 606 от 20.06.2018, № 5/1 607 от 20.06.2018, № 5/1 608 от 20.06.2018
ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

*Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 45 905 от 21.06.2018

8. Объект испытаний:

Территории, отведенные для строительства жилых, общественных и производственных зданий, и сооружений. Территория земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п.Узюково, предназначенного под размещение объекта строительства: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления».

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ряховская Ольга Викторовна

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 45 905 от 21.06.2018

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5/1414 от 13.06.2018
радиационного обследования территории, отводимой под застройку объектами
гражданского строительства

1. Номер и дата направления: 46350 от 29.05.2018

2. Наименование объекта и адрес места проведения измерений/отбора образцов (проб):

Территории, отведенные для строительства жилых, общественных и производственных зданий, и сооружений. Территория земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п. Узюково, предназначенного под размещение объекта строительства: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления».

3. Дополнительные сведения: Радиационное обследование территории под строительство

4. Дата измерения/отбора: 06.06.2018

5. ФИО, должность проводившего измерения/отобравшего пробу: лаборант лаборатории радиационной гигиены ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» Киселева Л.В. физик-эксперт лаборатории радиационной гигиены ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» Воробьев А.А.

Средства измерения:

№	Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерений
1.	МКС-АТ1125А	5825	044330/ГЗ 010852-2017	09.11.2018	Сызранский ф-л ФБУ "ГРЦСМиИ в Самарской области"	15%
2.	МКС-АТ1125А	5821	044328/ГЗ 010852-2017	09.11.2018		15%

Нормативно-методическая документация, использованная при проведении измерений:
МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».

Характеристика объекта: открытый грунт.

Условия проведения обследования: Температура воздуха 15 °С,
ветер – 3, ясно, давление – 758 мм рт. ст.

Виды и объемы работ:

Проведено радиационное обследование территории земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п.Узюково, предназначенного под размещение объекта строительства: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления» с применением поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

Полученные результаты лабораторных испытаний включают в себя основные показатели, формирующие радиационную обстановку:

- мощность амбиентного эквивалента дозы на открытой территории обследуемой площадки, МАЭД.

Измерения проводились в присутствии Цибикина С.В. (слесарь).

1. Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) на территории земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п.Узюково, предназначенного под размещение объекта строительства: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул.Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100 мм, проложенному от ГК-2 до ГРП143 с.Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления», проводилось по сетке с шагом 2,5 м и с регистрацией МАЭД, (всего точек измерения гамма-фона – 30). Результаты измерений приведены в таблице 1.

1. Поиск и выявление радиационных аномалий

1.1. Гамма-съемка территории проведена по маршрутным профилям в масштабе 1:500 (с шагом сети 2,5 м) с последующим проходом по территории в режиме свободного поиска.

1.2. Показания поискового прибора: среднее значение – 0.11 мкЗв/ч, диапазон - 0.10 – 0.12 мкЗв/ч.

1.3. Поверхностных радиационных аномалий на территории не обнаружено.

1.4. Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения в точках с максимальными показаниями поискового прибора - **(0.12 ± 0.04) мкЗв/ч.**

2. Мощность дозы гамма-излучения на территории

2.1. Количество точек измерений - 10.

Таблица 1

№ Зоны	Территория по плану	Площадь, га	Мощность дозы гамма-излучения, мкЗв/ч		
			Среднее ± погрешность	Минимальная ± погрешность	Максимальная ± погрешность
1	2	3	4	5	6
I	Территория земельного участка, площадью 0,002 га, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с.п.Узюково,	0,002 га	0.11 ± 0.04	0.10 ± 0.03	0.12 ± 0.04

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №5/1606, 5/1607, 5/1608 от 20.06.2018

Код образца:

Наименование образца (пробы): проведение радиационного обследования территории земельного участка

Дополнительные сведения:

Дата и время отбора 06.06.2018 0:00:00

Дата и время поступления в лабораторию 06.06.2018 0:00:00

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ"
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ
Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510137

Средства измерения

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерений
Полупроводниковый гамма-спектрометр ORTEC DSрeс jr 2.0	46-TP50164A	03-0729 03	21.11.2018	ООО НПП "ИЗОТОП"	10%
Полупроводниковый гамма-спектрометр ORTEC DSрeс jr 2.0	50-TP-22797E	03-0729 04	21.11.2018	ООО НПП "ИЗОТОП"	10%


Результаты измерений

Показатель	Результаты измерений ± неопределенность измерений	Ед. изм.	НД на методы испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №5/1606 от 20.06.2018			
RA-226	7.9 ± 0.8	Бк/кг	МВИ "Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения SpectraLine"
ТН-232	12.5 ± 1.5	Бк/кг	
К-40	245.9 ± 24.6	Бк/кг	
Cs-137	12.3 ± 1.2	Бк/кг	
РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №5/1607 от 20.06.2018			
RA-226	10.3 ± 1.3	Бк/кг	МВИ "Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения SpectraLine"
ТН-232	14.1 ± 1.4	Бк/кг	
К-40	315.0 ± 31.5	Бк/кг	
Cs-137	3.3 ± 0.7	Бк/кг	
РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №5/1608 от 20.06.2018			
RA-226	6.2 ± 0.7	Бк/кг	МВИ "Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения SpectraLine"
ТН-232	6.4 ± 0.8	Бк/кг	
К-40	191.3 ± 19.1	Бк/кг	
Cs-137	2.2 ± 0.4	Бк/кг	

Дата измерения: 15.06.2018

Испытания проводили:

Эксперт-физик:  Воробьев А. А.

Заведующий лабораторией - врач по радиационной гигиене лаборатории радиационной гигиены:
 Матвеева О.П.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ"
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ
Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510137

ПАО «Ростелеком» Самарский филиал
Городской центр технической эксплуатации
телекоммуникаций г. Тольятти
Линейно-технический Цех (Ставропольский район)
Согласовано № 18-03 2018 г.

Согласовано при условии:
1. За три дня до начала земляных работ вызвать представителя ЛПХ Ставропольского района по тел. 2025 24
2. В охранной зоне кабеля связи работать аккуратно при участии представителя ЛПХ Ставропольского района
3. Пересечение и обложение с кабелем и кабельной канализацией выполнять в соответствии с НТП-112-2000.

С.В. Головиной

ФИЛИАЛ "ТОЛЬЯТТИГАЗ" ООО "СВГК"
СОГЛАСОВАНО
№ 03-05 2018 г.

ПОДПИСЬ *С.В. Головиной*

*Согласована Глоба
Брежу*

МП муниципального района
Ставропольский «СРС»
СОГЛАСОВАНО
(при производстве земляных работ
вызвать представителя)
Главный инженер _____

1. Сети бор-га на месте
верно.
2. Расстояние до начала
проектируемых земляных
работ выдать представителям
по т. 292 48 2107 11
3. Согласование действий на месте
до 23.04.2018 г.
нап. ЛПХ *Олеся Кутышева*
№1 от 23.04.18г.

Филиал ПАО «МРСК Волги» «Самарские РС»
Жигулевское ПО
Согласовано по письму от 05.04 2018 г.
№ МРСК/М.О.У.О.П. 27/108
А.В. Чернышев
должность _____ подпись _____ ФИО _____

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела
архитектурно-технического отдела
администрации муниципального района
Ставропольский Самарской области
Олеся Кутышева
№ 05 2018 г.



Согласовано № _____
ООО «Предприятие сервисного
обслуживания и защиты газопроводов»
Вызвать представителя перед
началом земляных работ
по телефону № _____
Получить письменное уведомление
« 18 » 04 2018 г.
Подпись *С.В. Головиной*

СОГЛАСОВАНО
с ООО «Средневолжская газовая компания»
отдел согласования подключений
№ 162 от « 17 » мая 2018 г.
При условии: 1. Соблюдения норм и правил
2. _____
Инженер ОСП *С.В. Головиной*

Вед. Калташова Т.Г.

СОГЛАСОВАНО • СОГЛАСОВАНО • СОГЛАСОВАНО
ООО «Средневолжская газовая компания»
Отдел согласования подключений
СОГЛАСОВАНО • СОГЛАСОВАНО • СОГЛАСОВАНО

						1727-258-ГСНЗ			
						Техническое переоборудование сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в сл. Узюкова, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-14.3 с. Узюкова, ШГРП, газопровод низкого давления.			
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Газопровод низкого давления	Стария	Лист	Листов
Разработ.	Ростова	Фасул	12.17г.				Р	3	
Рук.гр.	Кцзьмина					Лист согласования	ООО "Проект-Сервис"		
ГИП	Тихоненко								
Н.контр.	Муравиков								

СОГЛАСОВАНИЕ

топографического плана подземных коммуникаций
с эксплуатирующими организациями

Объект: «Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п.Узюково, ул.Северная. ГВД 1кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с.Узюково, газопровод среднего и низкого давления, 2 ШГРП»

Заказчик: ООО «СВГК»

Исполнитель: ООО «Геомастер»

№ п.п	Наименование организации	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
1		Касишвили Е.А.		№ 83 02.11.17г.
2				
3				
4				
5				
6				

Согласование выполнил: Бас | Бароева |

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

по капитальному строительству

ООО «СВГК»

Н.В. Поляков



" " 2018

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ
МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ООО «СВГК»:

«Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района.

Технологическое присоединение к газораспределительной сети 18-ти жилых домов, расположенных в с.п. Узюково, ул. Северная. Газопровод высокого давления 1 кат. от существующего г/да в/д d=100мм, проложенному от ГК-2 до ГРП-143 с. Узюково, ШГРП, газопровод низкого давления».

1. Основание для разработки	Постановление Администрации с.п. Узюково, Ставропольского района, Самарской области.
2. Заказчик	ООО «СВГК»
3. Исполнитель	ООО «Геомастер»
4. Цели проекта планировки территории	Архитектурно-строительное проектирование ст.48 Градостроительного кодекса РФ.
5. Основная нормативная правовая и методическая база	Градостроительный Кодекс Российской Федерации, Земельный Кодекс Российской Федерации, Лесной кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения». Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», Технические регламенты, Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», в части, не противоречащей

	<p>Градостроительному кодексу Российской Федерации. Закон Самарской области от 12.07.2006г. № 90-ГД о градостроительной деятельности на территории Самарской области.</p> <p>Иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации и Самарской области, касающиеся развития территории.</p> <p>СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации), СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,</p> <p>СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».</p> <p>Иные нормативы и правила.</p>
6. Базовая градостроительная документация	<p>Схема территориального планирования Самарской области;</p> <p>Схема территориального планирования Ставропольского района;</p> <p>Генеральный план с.п. Васильевка;</p> <p>Правила землепользования и застройки с.п. Васильевка.</p>
7. Территория проектирования	<p>Территория расположена в с.п. Узюково, м.р. Ставропольский, Самарской области.</p>
8. Исходные материалы	<p>Постановление Администрации с.п. Узюково, Ставропольского района, Самарской области</p> <p>Заключение Мин. Лес. Хоз. об отсутствии ООПТ регионального значения;</p> <p>Заключение Администрации района об отсутствии ООПТ местного значения;</p> <p>Заключение Управления по Недропользованию о наличии/отсутствии полезных ископаемых.</p> <p>Заключение Управления охраны объектов культурного наследия (археология);</p> <p>Экспертное заключение центра гигиены и эпидемиологии Самарской области.</p>
9. Состав проектных материалов	<p>Проект планировки территории включает в себя: чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:</p> <p>красные линии; линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур;</p> <p>границы зон планируемого размещения объектов социально культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства (при их наличии);</p> <p>границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (при их наличии);</p> <p>положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах</p>

застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:

- схему расположения элемента планировочной структуры;
- схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
- схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории (при их наличии);
- схему границ территорий объектов культурного наследия (при их наличии);
- схему границ зон с особыми условиями использования территорий (при их наличии);
- иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.

Пояснительная записка должна содержать описание и обоснование положений, касающихся:

- определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории;
- защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;

Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях;

Отчет о результатах проведения охранно-разведочного археологического обследования земельного участка; иных вопросов планировки территории.

Графические материалы выполняются на актуализированной топографической основе в масштабе 1:1000 - 1:2000.

Проект межевания включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (при их наличии);
- границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- границы формируемых земельных участков,

	<p>планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства (при их наличии);</p> <p>границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения (при их наличии);</p> <p>Чертежи проекта межевания выполняются в масштабе 1:1000 - 1:2000.</p>
10. Проектные материалы, передаваемые Заказчику	<p>Проектные материалы передаются заказчику в соответствии с п. 9 Технического задания в 4 экземплярах на бумажной основе и в 2 экз. на CD-диске с удостоверяющим листом соответствия электронной версии бумажному носителю и объема записанной информации.</p>
11. Проверка документации на соответствие документации территориального планирования, градостроительного зонирования требованиям регламентов, законодательства и нормативно-техническим документам	<p>Согласование проекта осуществить:</p> <p>С уполномоченным органом исполнительной власти Самарской области;</p> <p>С органами местного самоуправления поселения, городского округа, применительно к территориям которых разрабатывалась такая документация</p>
12. Публичные слушания (проводятся в случае подготовки проекта планировки с учетом положений ст. 46 Градостроительного Кодекса)	<p>Публичные слушания проводит администрация с.п. Узюково, м.р. Ставропольский с участием представителя от заказчика.</p> <p>Подготовку и публикацию заключения о результатах публичных слушаний осуществляет администрация с.п. Узюково.</p>
13. Сроки и этапы разработки проекта	<p>В соответствии с календарным планом</p>

Задание составил:

Заместитель начальника ОКС

ООО «СВГК»


 _____ В.П. Майоров

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
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

«21» сентября 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 01-И-№0581-4

Выдано члену саморегулируемой организации: Общество

с ограниченной ответственностью «Геомастер»

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

(ООО «Геомастер»)

место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя

ОГРН 1066315050097 ИНН 6315594711

РФ, 443010, Самарская обл., г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 14

(адрес местонахождения организации)

Основание выдачи Свидетельства: **решение Координационного совета «АИИС»**
(Протокол № 186 от 21.09.2015 г.)

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

Начало действия с «21» сентября 2015 г.

Свидетельство без Приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-И-№0581-3 от 17 октября 2014 г.

Президент Координационного совета

М. И. Богданов

Исполнительный директор

А. В. Матророва

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 0581-4- 21092015



ПРОШИТО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ *2/26/1* ЛИСТА



Исполнительный директор «АИИС»

А. В. Матросова

АИИС

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
СОЮЗ

«Национальная организация проектировщиков»

127006, Россия, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 25, стр. 1.

www.norgproekt.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-050-09112009

г. Москва

03 сентября 2015г.

дата выдачи Свидетельства

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0250.04-2010-6315594711-П-050

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью
«Геомастер»**

ОГРН 1066315050097, ИНН 6315594711,
443010, Самарская область, г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 14.

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Совета Союза «Национальная
организация проектировщиков», протокол № 290 от «03» сентября 2015 года.**

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

Начало действия с 03 сентября 2015г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного: 29.06.2012г., № 0250.03-2010-6315594711-П-050.

Председатель Совета



подпись

А.А. Лapidус

№ **0000310** *

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от 03 сентября 2015г.
№ 0250.04-2010-6315594711-П-050

**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
Союза «Национальная организация проектировщиков»
Общество с ограниченной ответственностью
«Геомастер»
имеет Свидетельство**

№ п.п.	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка. 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений.
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений.
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий. 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения. 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации. 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами. 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий. 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений. 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений. 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений. 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем. 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
6.	6. Работы по подготовке технологических решений. 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов. 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации. 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.

7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
8.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
9.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
10.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Общество с ограниченной ответственностью «Геомастер» вправе заключать договоры по подготовке проектной документации:

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), стоимость которых по одному договору не превышает 25 000 000 (Двадцать пять) миллионов рублей.

Председатель Совета



подпись

А.А. Лapidус



Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью 3 листов.

Директор Союза «Национальная
организация проектировщиков»

Донских А.А.

Дата подписи 03 сентября 2015г.