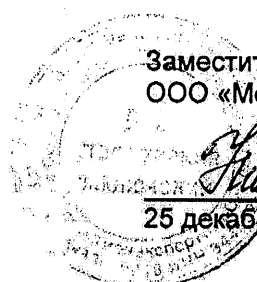


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МЕЖРЕГИОНЭКСПЕРТИЗА - С»
(ООО «Межрегионэкспертиза - С»)**

Свидетельство об аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.610211
Свидетельство об аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.610272

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
ООО «Межрегионэкспертиза-С»



Т. Н. Нестеренко

25 декабря 2014

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
№ 4-1-1-0091-14**

Линейный объект капитального строительства
«Внеквартальное инженерно-техническое обеспечение жилого района «Букатин
Луг», 1 очередь строительства, Волгоградская область, Среднеахтубинский
район»

Объект негосударственной экспертизы

Проектная документация без сметы и результаты инженерных изысканий

Предмет негосударственной экспертизы

Оценка соответствия техническим регламентам и (или) результатам инженерных изысканий

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения негосударственной экспертизы Договор на проведение экспертизы № 0091-14 от 27.10.2014г.

Перечень поданных документов:

Проектная документация

Раздел 1. Пояснительная записка.

41-01-ПЗ. Книга 1. Внеквартальные наружные сети водопровода и канализации (ООО «фирма «КОМ-БИЛДИНГ»).

40-01-ПЗ. Книга 2. Система газоснабжения (ООО «Проектное бюро «ПКС»).

Раздел 2. Проект полосы отвода.

41-01-ППО. Книга 1. Внеквартальные наружные сети водопровода и канализации (ООО «фирма «КОМ-БИЛДИНГ»).

40-01-ППО. Книга 2. Система газоснабжения (ООО «Проектное бюро «ПКС»).

Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта.

Искусственные сооружения.

41-01-ТКР 3.1. Книга 1. Внеквартальные наружные сети водопровода (ООО «фирма «КОМ-БИЛДИНГ»).

41-01-ТКР 3.2. Книга 2. Система водоотведения. Внеквартальные наружные сети канализации (ООО «фирма «КОМ-БИЛДИНГ»).

40-01-ТКР 6.1. Книга 3. Наружный газопровод среднего давления (ООО «Проектное бюро «ПКС»).

40-01-ТКР 6.2. Книга 4. Наружный газопровод низкого давления (ООО «Проектное бюро «ПКС»).

Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта.

41-01-ИЛО. Книга 1. Внеквартальные наружные сети водопровода и канализации (ООО «фирма «КОМ-БИЛДИНГ»).

40-01-ИЛО. Книга 2. Система газоснабжения (ООО «Проектное бюро «ПКС»).

Раздел 7. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

41-01-ООС. Книга 1. Внеквартальные наружные сети водопровода и канализации (ООО «Доравтосервис»).

40-01-ООС. Книга 2. Система газоснабжения (ООО «Доравтосервис»).

40-01-ПБ. Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Система газоснабжения (ООО «Доравтосервис»).

1089-ГОЧС (40-01-ГОЧС). Раздел 10. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ООО «КП «Комплекс»).

Инженерные изыскания

Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям. Сети водоснабжения и канализации (ООО «ГеоСИМ», 2014г).

Технический отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям. Жилая застройка «Букатин Луг» (ООО «Радиян-С», 2012г).

Технический отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям. Инженерные сети (ООО «ГеоСИМ», 2014г).

Положительное заключение государственной экспертизы № 34-1-4-0102-14 от 16.06.2014г ГАУ ВО «Облгосэкспертиза» по проектной документации и результатам инженерных изысканий линейного объекта капитального строительства «Автомобильная дорога «г. Краснослободск (ул. Московская) – п. Вторая Пятилетка».

1.2. Сведения об объекте негосударственной экспертизы

Рассмотрена проектная документация и результаты инженерных изысканий для строительства объекта капитального строительства: «Внеквартальное инженерно-техническое обеспечение жилого района «Букатин Луг», 1 очередь строительства, Волгоградская область, Среднеахтубинский район»

1.3. Сведения о предмете негосударственной экспертизы

Предметом негосударственной экспертизы является оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий и оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов.

1.4. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Почтовый (строительный) адрес объекта: Волгоградская область, Среднеахтубинский район.

Назначение – наружные инженерные сети.

Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность - нет.

Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения – сезонная подтопляемость территории.

Принадлежность к опасным производственным объектам – да (сети газа).

Пожарная и взрывопожарная опасность – не категоризируется.

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – не имеются.

Уровень ответственности сооружений – II (нормальный).

1.5. Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства с учетом его вида, функционального назначения и характерных особенностей

Сети водопровода

протяжённость – 4905 м.
проектная мощность – 473,5 м3/сут.

Сети бытовой канализации

протяжённость – 800 м.
проектная мощность – 388,9 м3/сут.

Сети газоснабжения

Максимальный расчетный часовой расход газа – 1000,0 м3/час.
Общая протяженность газопровода – 8490,2 п.м.

в том числе:

подземного ПЭ газопровода среднего давления – 2191,2 п.м.
надземного стального газопровода ср. давления – 3,0 п.м.

сетей газопроводов низкого давления -

подземного ПЭ от ГРПШ № 1 – 5515,0 п.м.
подземного ПЭ от ГРПШ № 2 – 778,0 п.м.

надземного стального газопровода – 3,0 п.м.

Количество ГРПШ – 2 шт.

Продолжительность строительства – 9 мес.