

447-2013-С-ТТ. ПСК - 227.1

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Производственно-технического
департамента ОАО «РКС»

 С.А. Гордеев
«___» 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор

ООО «НОВОГОР-Прикамье»

 В.В. Глазков
«___» 20__ г.

Техническое задание

на выполнение работ по проектированию сети водоотведения от точки
подключения объекта по ул. К. Пожарского, 21 до дворовой сети водоотведения
здания по ул. К. Пожарского, 10

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья» Юридический адрес: 614065 г. Пермь, ул. Архитектора Свиязева, 35 Почтовый адрес: 614077, г. Пермь, ул. Бульвар Гагарина, 65а ИНН/КПП 5902817382/590501001</p> <p>Банковские реквизиты: Р/с №407 028 100 000 000 019 73 в банке ОАО АКБ «Урал ФД» г. Пермь, БИК 045 773 790 Кор. Счет № 301 018 108 000 000 007 90</p> <p>Главный управляющий директор-Глазков Владимир Викторович Действует на основании доверенности №68 от 24.04.2013 г. e-mail: info@novogor.perm.ru</p>
2. Основание для проведения работ	Договор оказания услуг по подключению № 184ПП/18/02/13 от 18.02.2013г., договор оказания услуг заказчика-застройщика с МП "Пермводоканал" № 33з/ПП от 10.06.2013
3. Наименование и местоположение объекта	Сеть водоотведения от точки подключения объекта по ул. К. Пожарского, 21 до дворовой сети водоотведения здания по ул. К. Пожарского, 10
4. Источник финансирования	Плата за подключение
5. Цель и назначение работ	Обеспечение технической возможности подключения к системе канализации жилого дома № 21 по ул. К. Пожарского
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Диаметр трубопровода 150-200 мм Протяженность – ≈160 п.м.
7. Режим работы производства	Круглосуточно 365 дней в год.
8. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление документации, необходимой для обеспечения возможности отвода земельного участка под строительство; 2. Инженерные изыскания; 3. Проектная документация 4. Рабочая документация 5. Смета на строительство 6. Экспертиза проектной документации (при необходимости)
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> - Запроектировать сеть канализации д-150-200мм от границы земельного участка (колодец КК 1) по ул. Комиссара Пожарского, 21 до дворовой сети д=200мм ж/дома №10 по ул. Комиссара Пожарского - Разработать документацию, необходимую для оформления и утверждения акта выбора земельного участка под проектируемую трассу, постановки участка на государственный кадастровый учет, оформления договора аренды земельного участка под строительство. - Провести необходимые инженерные изыскания - Разработать проектную и рабочую документацию на строительство сети водоотведения. <p>Состав и содержание проектной документации должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г № 87, предъявляемых для линейных объектов. Состав и порядок оформления документации, необходимой для</p>

	отвода земельного участка для строительства уточнить в Департаменте земельных отношений администрации города Перми.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	В соответствии с принятой на предприятии технической политикой: При проектировании сетей канализации предусмотреть: – трубы из высокопрочного чугуна (ВЧШГ) с внутренним цементно-песчаным покрытием, полипропиленовые гофрированные с двухслойной стенкой или стеклопластиковые.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	В соответствии с Постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. для линейных объектов(в действующей редакции)
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком проектных решений, применяемых в проекте материалов и оборудования
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами и другими нормативными документами
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчик предоставляет: 1. Техническое задание на проектирование 2. Схема. Все дополнительные условия для выполнения работ по запросу исполнителя.
15. Требования к сметной документации	Сметную документацию выполнить с применением федеральных сметных нормативов (редакции 2009 г.) на текущий период, с разницей в стоимости материалов по всей номенклатуре
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с постановлением правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. (в действующей редакции)
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с постановлением правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. (в действующей редакции)
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не разработать
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласование с Заказчиком применяемых в проекте материалов и оборудования с учетом требований, указанных в п.10.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с постановлением правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. (в действующей редакции)
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с постановлением правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. (в действующей редакции)
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Июль-декабрь 2013 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	1. Согласование проектной и рабочей документации с заинтересованными службами города выполняет Проектировщик.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	1. Состав проектной документации должен соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 для линейных объектов (в действующей редакции). Рабочую документацию разрабатывать по ГОСТ 21.604 – 82. В составе проекта разработать следующие разделы: - Пояснительная записка; - Проект полосы отвода; - Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения; - Проект организации строительства; - Проект организации работ по сносу (демонтаж) линейного объекта - Мероприятия по охране окружающей среды; - Смета на строительство 2. Рабочая документация согласно РД ГОСТ 21.604-82: - Планы - Профили - Общие данные - Узлы - Деталировки - Спецификации 3. Смета на строительство

	4. Документация, необходимая для отвода земельного участка для строительства (приложение к акту выбора земельного участка в масштабе 1:500 с координатами поворотных точек, схема расположения земельного участка на кадастровой схеме или карте, межевой план, кадастровый паспорт земельного участка)
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Проектно-сметная и рабочая документация в полном объеме (на бумажном носителе) - 4 экз. Проектная и рабочая документация в формате PDF -1 экз. Сметная документация в формате ГРАНД-смета -1 экз. Документы для отвода земельного участка – 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в эл.виде
26. Дополнительные требования и особые условия	Вся дополнительная исходная информация выдается по запросу Проектной организации в процессе проектирования
27. Контрольная информация	Контрольная информация ЦО: Арефин М.Е., главный специалист по сетям канализации Контактная информация Тел. 8 912 781 1342 arefin@novogor.perm.ru

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор

А.А. Политов

Зам. Технического директора-
Начальник управления технического развития

С.Н. Попов

Начальник технического отдела

О.Ю. Антонова

Главный инженер

К.А. Гусев

Начальник УКС

А.В. Голдобин

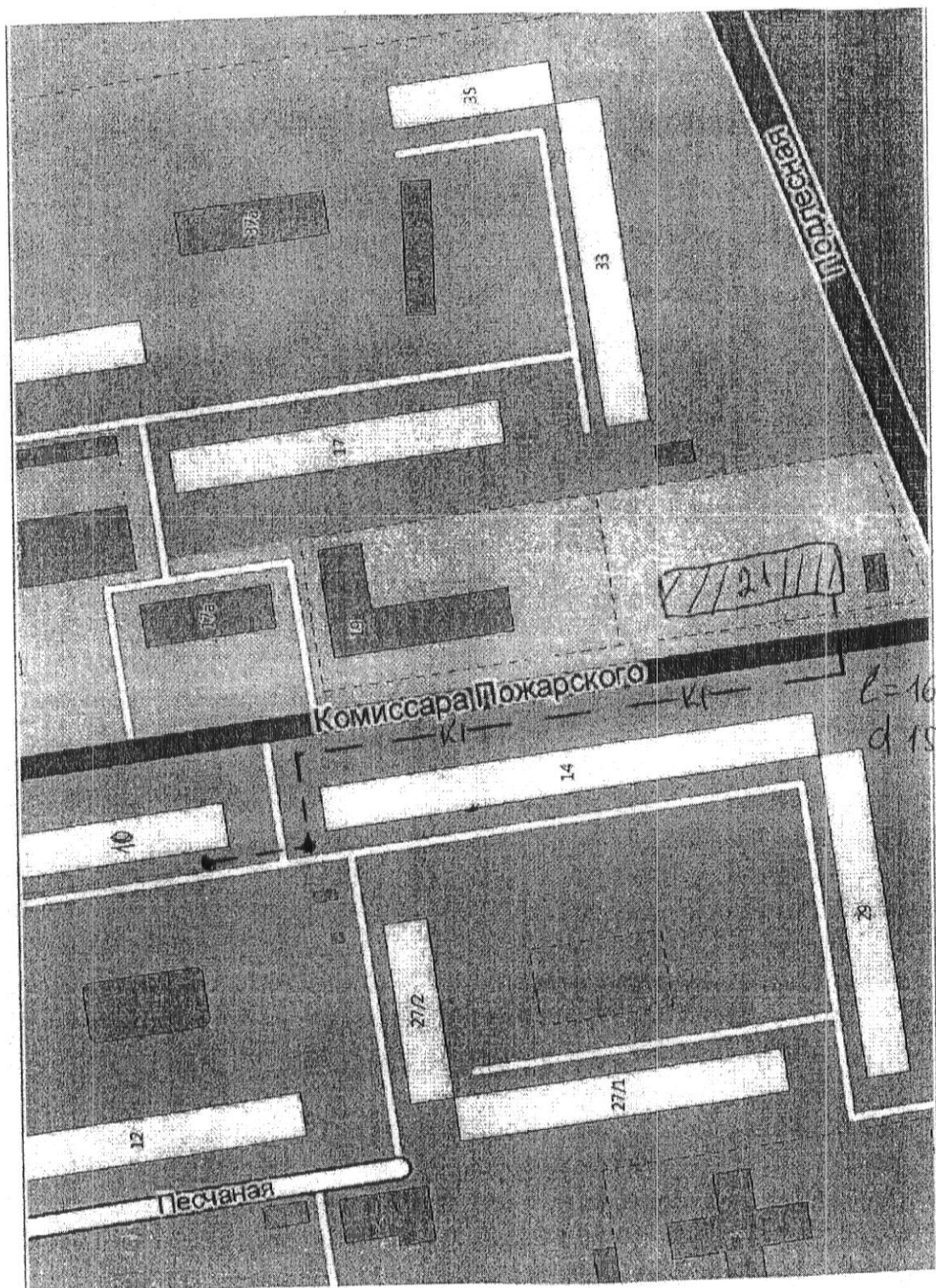
Начальник ПСО

Г.В. Бармина

Гл. специалист по сетям канализации

М.Е. Арефин

СХЕМА Предполагаемой трассы проектируемой сети



**Требования по утилизации (захоронению) отходов
для включения в п.20 Техническое задание на выполнение работ (ПСД)**

Разработать и обосновать (технологически и экономически) варианты временного хранения и удаления (утилизации, размещения) отходов, планируемых к образованию в процессе производства строительно-монтажных работ по проекту, а также в процессе будущей эксплуатации проектируемого объекта. В составе обоснования предоставить расчетные данные по объему образования отходов, данные по вариантам хранения, утилизации или размещения отходов исходя из классов опасности отходов, в привязке к существующим производственным мощностям по обработке отходов (организациям, оказывающим соответствующие услуги, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности), территориально расположенным на наименьшем расстоянии до проектируемого объекта. Класс опасности отходов определять в соответствии с действующей редакцией Федерального классификационного каталога отходов; если данным документом класс опасности не установлен, производить отнесение отходов к классу опасности в соответствии с «Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды», утв. Приказом МПР РФ от 15.06.2001 N 511. В сметный расчет включать полный объем затрат, необходимых для соблюдения требований по хранению, утилизации, размещению отходов.