

119-3013-С-ТН. ДВА - 357.1

СОГЛАСОВАНО

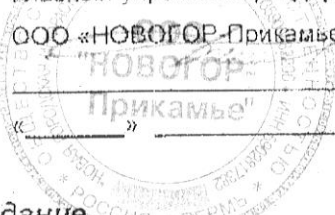
Руководитель Производственно-технического  
департамента ОАО «РКС»

 А.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 по ул. Батумская  
от точки подключения объекта по ул. Батумская, 8 до сети водоотведения  
по ул. Калинина

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 Свизева, 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 e-mail: info@novogor.perm.ru</p>
2. Основание для проведения работ	Договор оказания услуг по подключению № 189 ПП/07/03/13 от 12.03.2013, договор оказания услуг заказчика-застройщика с МП «Пермводоканал» № 353/ПП от 01.07.2013
3. Наименование и местоположение объекта	Сеть водоотведения по ул. Батумская от точки подключения объекта по ул. Батумская, 8 до сети водоотведения по ул. Калинина
4. Источник финансирования	Плата за подключение
5. Цель и назначение работ	Обеспечение технической возможности подключения к системе канализации проектируемой жилой застройки по ул. Батумская, 8 в Кировском районе г. Перми
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Диаметр трубопровода 150 мм Протяженность – ≈90 п.м.
7. Режим работы производства	Круглосуточно 365 день в год.
8. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оформление документации, необходимой для обеспечения возможности отвода земельного участка под строительство;</li> <li>2. Инженерные изыскания;</li> <li>3. Проектная документация</li> <li>4. Рабочая документация</li> <li>5. Смета на строительство</li> <li>6. Экспертиза проектной документации (при необходимости)</li> </ol>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Запроектировать сеть канализации д-150мм от границы земельного участка по адресу Батумская, 8 до сети д-400мм (колодец КК 2) по ул. Калинина</li> <li>- 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.</li> <li>- Провести необходимые инженерные изыскания</li> <li>- Разработать проектную и рабочую документацию на строительство сети водоотведения.</li> </ul> <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 отвода земельного участка для строительства уточнить в</p>

	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 №37 от 16.02.2008 г. (в действующей редакции)
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с постановлением правительства РФ №37 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 №37 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 №37 от 16.02.2008 г. (в действующей редакции)
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Август-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 - Детализовки - 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

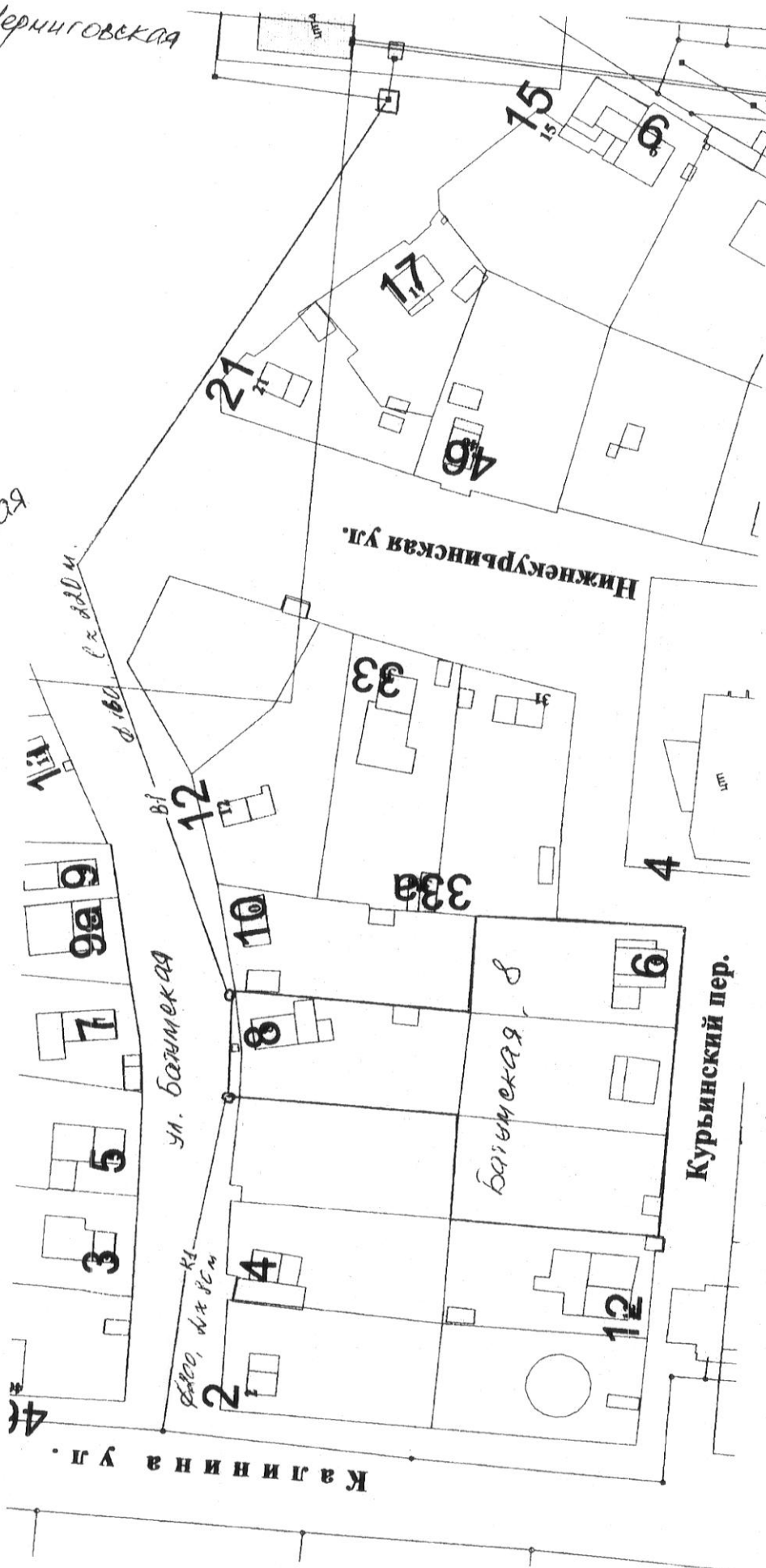
М.Е. Арефин

# Схема проектируемой сети

ул. Черниговская

М 1:1000

ул. Оханская



**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.