

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения
объекта:

**Промышленные предприятия III-V классов опасности в районе Пряжинского шоссе,
кадастровый номер земельного участка 10:01:0240101:55**

1. Основание: Заявление на заключение договора о подключении
2. Причина обращения: Подключение объекта капитального строительства к централизованным сетям водоотведения
3. Объект капитального строительства: Промышленные предприятия III-V классов опасности в районе Пряжинского шоссе
4. Кадастровый номер земельного участка: 10:01:0240101:55
5. Заказчик: : Казенное учреждение Республики Карелия «Управление капитального строительства Республики Карелия»
6. Срок действия настоящих условий: 3 года
7. Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения: Приемное отделение канализационной насосной станции (КНС), в районе границы отвода земельного участка подключаемого объекта, расположенной в северном направлении, согласно прилагаемой схеме
8. Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения: Строительство сетей канализации вести в соответствии со СНиП 2.04.03-85. «Канализация. Наружные сети и сооружения», СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*
9. Отметки лотков в месте (местах) подключения: В точке подключения - приемное отделение канализационной насосной станции – уточнить в процессе проектно-изыскательских работ
10. Нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод, режим отведения сточных вод:
 - 10.1. Нормативы водоотведения: 400 м³/сут; 30 м³/час
 - 10.2. Требования к составу и свойствам сточных вод: Сточные воды должны соответствовать установленным требованиям ПДК для г. Петрозаводска и Правилам
 - 10.3. Режим отведения сточных вод: без ограничений в пределах нормативов водоотведения (п. 10.1 настоящих технических условий)
11. Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема сточных вод: Обеспечить доступ к контрольному колодцу для отбора пробы воды в соответствии с Постановлением от 29.07.2013г. №644 п. 35. «3» «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации». Предусмотреть мероприятия обеспечивающие требования к отбору

пробы сточной воды согласно НВН 33-5.3.01-85 «Инструкция по отбору проб для анализа сточных вод»

12. Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов: Для снижения нагрузки на окружающую среду необходимо произвести расчет баланса водоотведения с определением экономически обоснованного объема сброса сточных вод с учетом максимально возможного использования оборотного водоснабжения

Главный инженер
ОАО «ПКС - Водоканал»

А.А. Бернадских

Главный управляющий директор
ОАО «ПКС – Водоканал»

М.п. _____

« _____ » _____ г.

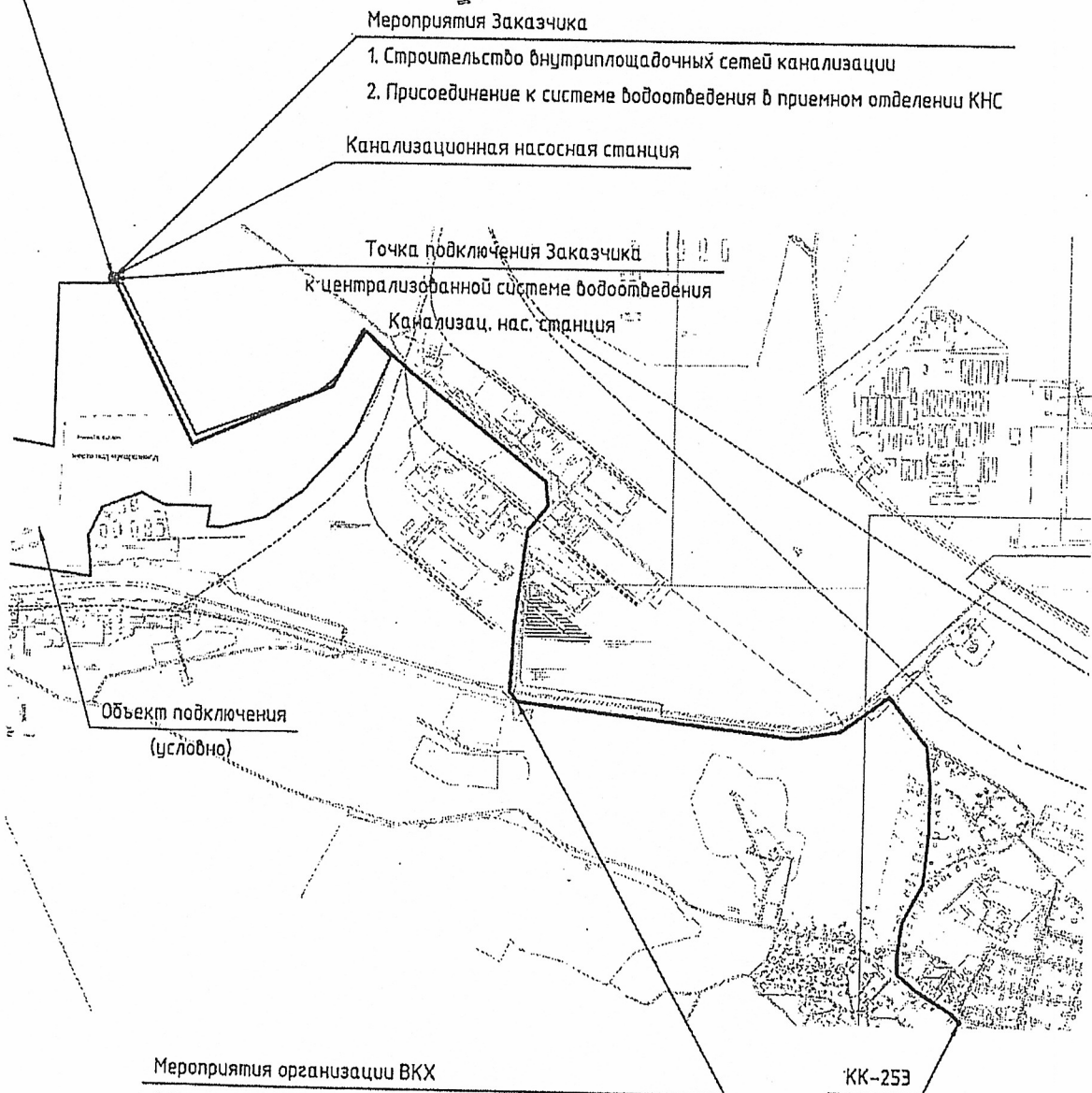
Начальник
КУ РК «УКС РК»

С. В. Климов

_____ 20__ г.

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ
ВОДООТВЕДЕНИЯ к Приложению 1 к договору о подключении
(технологическом присоединении) к централизованной системе
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Точка разграничения мероприятий
по подключению



Мероприятия Заказчика

1. Строительство внутриплощадочных сетей канализации
2. Присоединение к системе водоотведения в приемном отделении КНС

Канализационная насосная станция

Точка подключения Заказчика
к централизованной системе водоотведения
Канализац. нас. станция

Объект подключения
(условно)

KK-253

Мероприятия организации ВКХ

1. Прокладка сети канализации условным диаметром 2х200мм от KK-253 до строящейся Канализационной нас.станции
2. Строительство канализационной насосной станции
3. Восстановление асфальта и благоустройство

Главный управляющий директор
ОАО «ПКС – Водоканал»

М.п. 10.08.2010 г.

Начальник
КУ РК «УКС РК»

С. В. Климов
20 г.