

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) 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 водоснабжения
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 условий на подключение: 3 года
7. Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения: новый колодец ВК-1 в районе границы отвода земельного участка подключаемого объекта, у транспортной развязки Суоярвского и Пряжинского шоссе, и новый колодец ВК-2, в районе границы отвода земельного участка подключаемого объекта, в северо-восточном направлении согласно прилагаемой схеме
8. Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения: Строительство сетей водопровода вести в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85**
9. Гарантируемый свободный напор в месте присоединения: на существующих сетях водопровода, в районе водопроводной насосной станции № 5 – 45 м на пересечения Шуйского и Пряжинского шоссе
10. Геодезическая отметка верха трубы в месте присоединения в колодце ВК-1 и ВК-2 - уточнить в процессе проектно-изыскательских работ
11. Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска): 400 м³/сут; 30 м³/час; расход на пожаротушение внутреннее – 5,0 л/с (18 м³/час)
12. Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения):
 - 12.1. Место размещения узла учета: На границе разграничения балансовой принадлежности в соответствии с СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85**»; п. 7.2

12.2. Схема установки прибора учета и иных компонентов узла учета: В соответствии с СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»; п. 7.2.

12.3. Требования к техническим характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности: Приборы учета должны входить в утвержденный перечень типов средств измерений «Государственный реестр средств измерений РФ. Используемые приборы должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода приборов учета в эксплуатацию.

13. Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения: В соответствии с заявкой заказчика требуемый расход на пожаротушение внутреннее – 5,0 л/с (18 м3/час); наружное – 50 л/с (180 м3/час). Обеспечить требования СП 8.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»

14. Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер: Реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

15. Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя: Устанавливается по границе балансовой принадлежности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя

ОАО «ПКС – Водоканал»
Главный инженер

А.А. Бернадских

Главный управляющий директор
ОАО «ПКС – Водоканал»

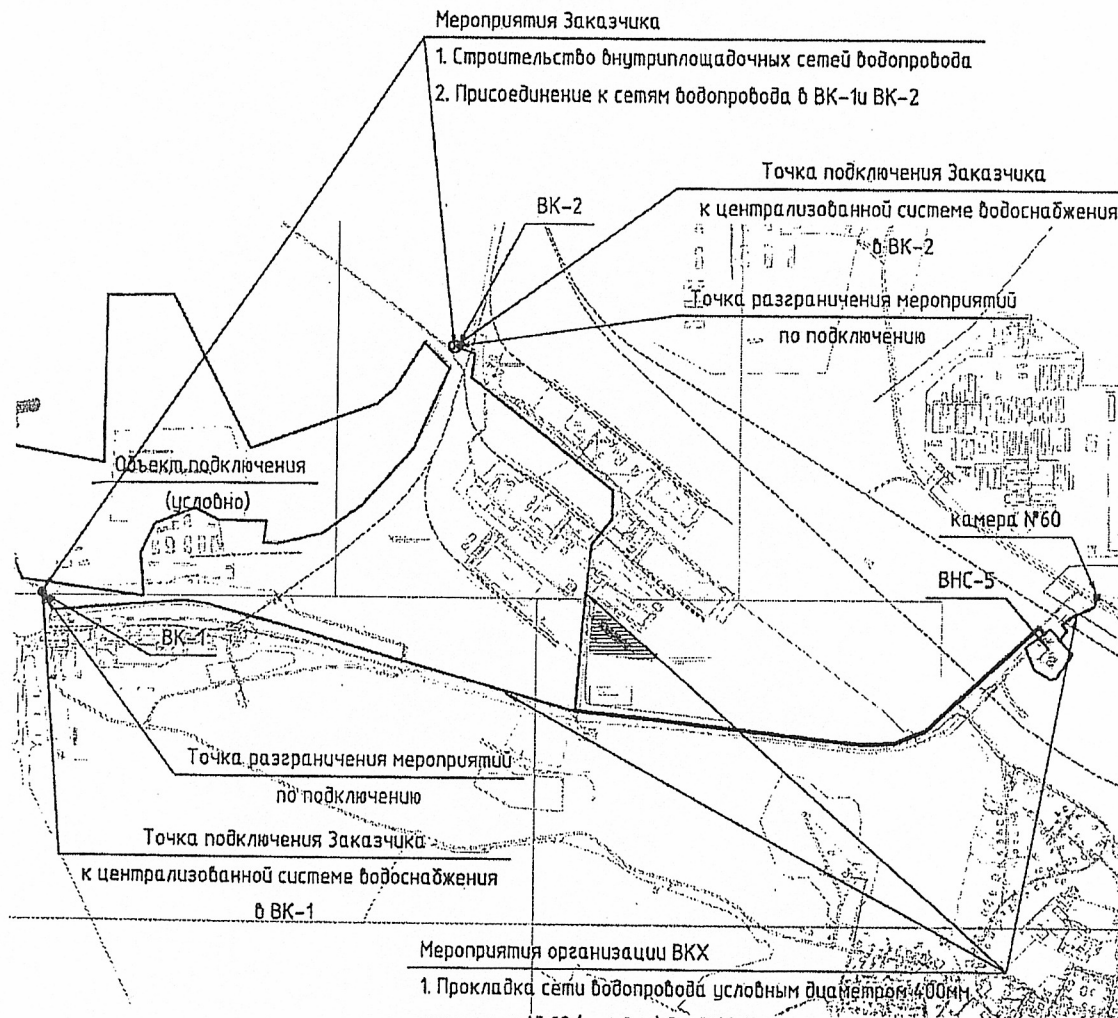
Начальник
КУ РК «УКС РК»



С. В. Климов

20 г.

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ к Приложению 1 к договору о
подключении (технологическом присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения**



Мероприятия Заказчика

1. Строительство внутриплощадочных сетей водопровода
2. Присоединение к сетям водопровода в ВК-1 и ВК-2

Точка подключения Заказчика к централизованной системе водоснабжения

в ВК-2

Точка разграничения мероприятий по подключению

Объект подключения (условно)

камера №60

ВНС-5

Точка разграничения мероприятий по подключению

Точка подключения Заказчика к централизованной системе водоснабжения в ВК-1

Мероприятия организации ВКХ

1. Прокладка сети водопровода условным диаметром 400мм от камеры № 60 (условно) до ВНС-5
2. Прокладка сети водопровода условным диаметром 300 мм от ВНС-5 до ВК-1
3. Прокладка сети водопровода условным диаметром 300мм от ВНС-5 до ВК-2
4. Установка новых колодцев ВК-1 и ВК-2
5. Установка запорно-регулирующей арматуры в ВК-1 и ВК-2
6. Восстановление асфальта и благоустройство

Главный управляющий директор
ОАО «ПКС – Водоканал»

Начальник
КУ РК «УКС РК»



С. В. Климов

20__ г.