



Приложение N 1
к типовому договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованной системе
водоотведения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
подключения (технологического присоединения)
к централизованной системе водоотведения

№ 11

от 10 января 2023 г.

Сведения об исполнителе:
Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал"
(МУП "Водоканал")

670034, г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24
тел.: (3012) 44-14-54, факс: (3012) 44-47-78, E-mail: info@vdk03.ru
ИНН 0326540932 КПП 032601001 ОГРН 1150327010426 ОКПО 26060175

Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца или камеры):

Сущ. канализацию по ул. Терешковой, Дсущ=150мм, в колодце №6074 с отм. К-532,44, Л-529,29

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта:

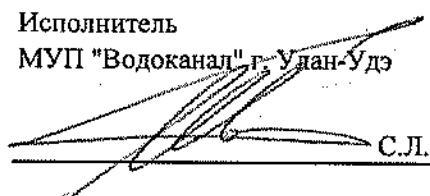
39,87 м³/сут., 25,24 м³/час, 10,75 л/сек

Срок действия технических условий: 3 года со дня выдачи *

*Если в течение 12 календарных месяцев (при комплексном развитии территории в течение 36 календарных месяцев) со дня выдачи технических условий заявителем не будет подано заявление о подключении, срок действия технических условий прекращается.

Исполнитель

МУП "Водоканал" г. Улан-Удэ


С.Л. Иванов

" " 20__ г.

Заявитель

ООО "Академия строительства" Директор
А.С. Ширококов


" " 20__ г.

Виза:

И.о. главного инженера

 И.В. Воробьев

Начальник ОК

 А.П. Чебунин

Приложение N 1²
к типовому договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованной системе
водоотведения

ПАРАМЕТРЫ
подключения (технологического присоединения)
к централизованной системе водоотведения

Подключаемый объект:

Строительство учебного корпуса со спортзалом и столовой для ГАПОУ "Республиканский базовый колледж им. Э.Р. Раднаева" по ул. Терешковой, 13

Кадастровый номер земельного участка: 03:24:033503:28

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения:
Сущ. канализацию по ул. Терешковой, Дсущ=150мм, в колодце №6074 с отм. К-532,44, Л-529,29

Технические требования к подключаемым объектам, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения:
Выполнить вынос сетей канализации диаметром 150 мм попавшие в зону строительства объекта

Нормативы по объему сточных вод, нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения:
39,87 м³/сут., 25,24 м³/час, 10,75 л/сек.

Режим отведения сточных вод: круглосуточно

Отметки лотков в точке (точках) присоединения к централизованной системе водоотведения:
Определить при производстве проектно-изыскательных работ

Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема сточных вод, требования к проектированию узла учета, к месту размещения устройств учета, требования к схеме установки устройств учета и иных компонентов узла учета, требования к техническим характеристикам устройств учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности:

Не предусмотрено

Требования по сокращению сброса загрязняющих веществ, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов, плане по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения:

Рациональное использование ресурса

Границы эксплуатационной ответственности по канализационным сетям исполнителя и заявителя:
Акт раздела границ прилагается при заключении договора на водоснабжение



Приложение N 1
к типовому договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованной системе
холодного водоснабжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
подключения (технологического присоединения)
к централизованной системе холодного водоснабжения

10

от 10 января 2023 г.

Сведения об исполнителе:
Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал"
(МУП "Водоканал")

670034, г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24
тел.: (3012) 44-14-54, факс: (3012) 44-47-78, E-mail: info@vdk03.ru
ИНН 0326540932 КПП 032601001 ОГРН 1150327010426 ОКПО 26060175

Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца или камеры):

1. Точка - в сущ. водопровод Дсущ=400мм, по ул. Терешковой, со строительством новой камеры. 2. Точка - в сущ. водопровод Дсущ= 200 мм по ул. Павлова, со строительством нового водопроводного колодца.

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта:

39,87 м³/сут., 25,24 м³/час, 9,15 л/сек, на полив 2,70 м³/сут.

Срок действия технических условий: 3 года со дня выдачи *

*Если в течение 12 календарных месяцев (при комплексном развитии территории в течение 36 календарных месяцев) со дня выдачи технических условий заявителем не будет подано заявление о подключении, срок действия технических условий прекращается.

Исполнитель
МУП "Водоканал" г. Улан-Удэ


С.Л. Иванов

" " 20 г.

Заявитель
ООО "Академия строительства" Директор
А.С. Широбоков

" " 20 г.

Виза:

И.о. главного инженера


И.В. Воробьев

Начальник ФКС


А.П. Чебунин

Приложение N 1²
к типовому договору о подключении
(технологическом присоединении)
к централизованной системе
холодного водоснабжения

ПАРАМЕТРЫ
подключения (технологического присоединения)
к централизованной системе холодного водоснабжения

Подключаемый объект:

Строительство учебного корпуса со спортзалом и столовой для ГАПОУ "Республиканский базовый колледж им. Э.Р. Раднаева" по ул. Терешковой, 13

Кадастровый номер земельного участка: 03:24:033503:28

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения:

1. Точка - в сущ. водопровод $D_{сущ}=400$ мм. по ул. Терешковой, со строительством новой камеры. 2. Точка - в сущ. водопровод $D_{сущ}=200$ мм по ул. Павлова, со строительством нового водопроводного колодца.

Технические требования к подключаемым объектам, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения: Выполнить закольцовку водопроводной сети проходящей по ул. Спартак диаметром не менее 160 мм от водовода $D=400$ мм по ул. Терешковой до водопровода $D=200$ мм по ул. Павлова.

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы: 26 м.вод.ст.

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды): 39,87 м³/сут., 25,24 м³/час, 9,15 л/сек, на полив 2,70 м³/сут.

Требования к установке приборов учета воды, устройству узла учета, средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, проектированию узла учета, месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе к точности, диапазону измерений и уровню погрешности: Установить водомерный узел на вводе водопровода, с учётом требований СП 30.13330.2020

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения:

Расход воды 25 л/сек на наружное пожаротушение, 2,6 л/сек внутренние пожаротушение

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер:

Использовать запорную арматуру со сроком эксплуатации не менее 50 лет, гарантийным сроком – не менее 10 лет, с антикоррозионным покрытием, исключаящим коррозию в течение гарантийного срока.

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям исполнителя и заявителя в течение срока действия договора о подключении (устанавливается по точке подключения):

Акт раздела границ прилагается при заключении договора на водоснабжение