

ДОГОВОР № _____
о подключении (технологическом присоединении)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
(стандартизированный тариф)

г. Нижний Новгород

_____ 20__ г.

Акционерное общество «Нижегородский водоканал», именуемое в дальнейшем исполнитель, в лице _____, действующее на основании _____, с одной стороны, и _____, в лице _____, действующее _____, именуемое в дальнейшем заказчик, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Исполнитель обязуется выполнить действия по подготовке к подключению (технологическому присоединению) объекта заказчика к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения (далее – условия подключения (технологического присоединения)) объекта по форме согласно приложению N 1 подключить объект к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить условия подключения объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в полном объеме.

2. Подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется в точках подключения объекта (определяется проектом).

II. Срок подключения объекта

3. Срок подключения объекта - 18 месяцев с даты заключения настоящего договора, если более длительный срок не будет указан заказчиком в заявке.

III. Характеристики подключаемого объекта и мероприятия по его подключению (технологическому присоединению)

4. Объект (подключаемый объект) - «_____».

5. Земельный участок - земельный участок, на котором планируется подключение объекта, расположенного по адресу земельного участка: _____, принадлежащий заказчику на основании _____, кадастровый номер: № _____.

6. Размер нагрузки объекта, который обязан обеспечить исполнитель в точках подключения (технологического присоединения), составляет:

- разрешаемый отбор объема питьевой воды – _____ м³/час/_____ м³/сут, (в том числе производственные нужды),
- разрешаемый объем сброса сточных вод – _____ м³/час/_____ м³/сут (в том числе производственные нужды).

7. Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе сетей холодного водоснабжения и водоотведения заказчика, к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения исполнителя осуществляется на основании заявки заказчика.

IV. Права и обязанности сторон

8. Исполнитель обязан:

а) осуществить мероприятия по подготовке к подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, подаче холодной воды и приему сточных вод не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

б) осуществить на основании полученного от заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) необходимые действия по подключению, в том числе:

- проверить выполнение заказчиком условий подключения (технологического присоединения);
- осуществить допуск к эксплуатации узла учета в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. N 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод";
- проверить выполнение заказчиком работ по промывке и дезинфекции сетей и оборудования объекта;
- установить пломбы на приборах учета (узлах);
- осуществить фактические действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;
- проверить предоставленную заказчиком исполнительную документацию;
- подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта после получения от заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения), осуществлении технологического присоединения, при отсутствии нарушения условий подключения (технологического присоединения), при условии надлежащим образом оформленной и представленной исполнительной документации.

9. Исполнитель имеет право:

- а) участвовать в приемке работ по укладке водопроводных и канализационных сетей от объекта до точки подключения;
- б) изменить дату подключения объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если заказчик не предоставил исполнителю в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить:
 - проверку готовности сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению), приему холодной воды и отведению стоков;
 - опломбирование установленных приборов учета.

10. Заказчик обязан:

а) выполнить условия подключения (технологического присоединения), в том числе представить исполнителю выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации, в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных и канализационных сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

б) осуществить мероприятия по подготовке сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

в) осуществить мероприятия по промывке и дезинфекции сетей и оборудования объекта;

г) в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре нагрузки, направить исполнителю в течение 5 дней со дня утверждения застройщиком или техническим заказчиком таких изменений предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор.

д) направить в адрес исполнителя уведомление о выполнении условий подключения (технологического присоединения);

е) обеспечить доступ исполнителю для проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения), в том числе готовности сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и отведению стоков, промывки и дезинфекции сетей и оборудования, а также установления пломб на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках на их обводах, установления пломб на приборах учета (узлах учета) сточных вод.

ж) внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в размере и сроки, которые предусмотрены настоящим договором;

з) предоставить Исполнителю надлежащим образом оформленную исполнительную документацию.

11. Заказчик имеет право:

а) получить информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подготовке централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения к подключению (технологическому присоединению) объекта;

б) в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (технологическом присоединении) при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

V. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов

12. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения определяется в соответствии с решением, установленным органом по регулированию тарифов.

13. Плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения _____ (_____ рублей), в том числе НДС 20% - _____ рублей вносится в следующем порядке:

_____ (_____ рублей), в том числе НДС 20 % - _____ рублей - (35 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);

_____ (_____ рублей), в том числе НДС 20 % - _____ рублей - (50 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения);

_____ (_____ рублей), в том числе НДС 20 % - _____ рублей - (15 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении).

Плата за подключение к централизованным системам водоотведения в размере _____ (_____ рублей), в том числе НДС 20% - _____ рублей вносится в следующем порядке:

_____ (_____ рублей) в том числе НДС 20 % - _____ рублей - (35 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);

_____ (_____ рублей), в том числе НДС 20 % - _____ рублей - (50 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения);

_____ (_____ рублей), в том числе НДС 20 % - _____ рублей - (15 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении).

В случае если сроки фактического присоединения объекта заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) заказчика, а исполнитель выполнил все необходимые мероприятия для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и выполнения работ по подключению (технологическому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение (технологическое присоединение) вносится не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.

14. Обязательство заказчика по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств на расчетный счет исполнителя.

15. Плата за работы по присоединению сетей объекта в точке подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения исполнителем в состав платы за подключение (технологическое присоединение) включена.

16. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно в случае изменения условий подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой нагрузки. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

VI. Порядок исполнения договора

17. Исполнитель осуществляет фактическое подключение объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, при условии выполнения заказчиком условий подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение в размерах и сроки, указанные настоящим договором.

18. Объект считается подключенным к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении).

19. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта (Приложение № 2) подписывается сторонами при условии выполнения условий подключения в полном объеме, фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, проведения работ по промывке и дезинфекции сетей и оборудования объекта, а также предоставленной надлежащим образом оформленной исполнительной документацией.

20. Стоимость работ по промывке и дезинфекции сетей не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

VII. Ответственность сторон

21. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

22. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств по оплате настоящего договора исполнитель вправе потребовать от заказчика уплаты пени в размере одной сто тридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки,

начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

23. Заключение между сторонами на период выполнения условий подключения временного договора на отпуск воды и прием сточных вод не освобождает заказчика от выполнения своих обязательств по настоящему договору и не влечет возникновения обязанности исполнителя по отпуску воды и приему сточных вод в соответствии с нагрузкой, указанной в настоящем договоре.

VIII. Порядок урегулирования споров и разногласий

24. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

25. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.

26. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

27. В случае не достижения сторонами согласия, спор и разногласия, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

IX. Срок действия договора

28. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

29. По соглашению сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

X. Прочие условия

30. Все изменения, вносимые в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

31. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

32. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Приложения:

1) Условия подключения;

2) Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта.

Реквизиты и подписи сторон:

Исполнитель:

Акционерное общество
«Нижегородский водоканал»
603950, Нижегородская область,
г. Нижний Новгород,
ул. Керченская, 15А
ИНН/КПП 5257086827/525701001
р/с 40702810000240013897
ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО)
В Г. НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ
к/с 30101810200000000837
БИК 042202837

Заказчик:

ИНН/КПП _____
р/счет _____
к/с _____
БИК _____

_____/_____/

_____/_____/

Приложение № 1
к договору № _____ от _____
о подключении (технологическом присоединении)
к централизованным системам
холодного водоснабжения и водоотведения

**Директор центра проектно-технических
согласований**

_____ *М.А. Аксенова*

Акционерное общество "Нижегородский водоканал"
603950, г.Н.Новгород Бокс-1152 ул.Керченская, 15 А тел. 246-99-67

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
№ _____ от _____

Объект		
Адрес объекта		
Адрес земельного участка		
Кадастровый номер земельного участка		
Заказчик		
Заявка	№ _____	от _____
Запрос	№ _____	от _____
Решение Инвестиционного Совета	№ _____	от _____

Максимальная нагрузка в точке подключения к сети водоснабжения

Хозяйственно-бытовые нужды и производственные нужды _____ / _____ куб. м/час/куб. м/сут.
Противопожарные нужды _____ л/сек

Разрешаемый отбор объема питьевой воды

Хозяйственно-бытовые нужды	_____ / _____	куб. м/час/куб. м/сут.
Производственные нужды	_____ / _____	куб. м/час/куб. м/сут.
Противопожарные нужды:		
внутреннее пожаротушение	_____	л/с
наружное пожаротушение	_____	л/с
автоматическое пожаротушение	_____	л/с
Режим водопотребления (отпуска)	_____	

Максимальная нагрузка в точке подключения к сети водоотведения _____ / _____ куб. м/час/куб. м/сут

Разрешаемый объем сброса сточных вод

Хозяйственно-бытовые нужды	_____	куб. м/час/куб. м/сут
Производственные нужды	_____	куб. м/час/куб. м/сут
Режим сброса	_____	

Для подключения объекта к системе водоснабжения разработать проект:

Прокладки ввода от _____ водопроводной линии Д= _____ мм

Прокладки водопроводной линии Д= _____ мм

Точка подключения: Подключение объекта произвести в любом колодце (в том числе: см. схему), расположенном на _____ водопроводной линии Д= _____ мм

Гарантированный свободный напор в месте подключения составляет _____ м

Геодезическая отметка верха трубы в месте присоединения подлежит уточнению на стадии проектирования.

Место установки узла учета – _____.

Точка подключения узла учета – _____.

Диапазон измерения _____

Уровень погрешности от 2% до 5%

Класс точности _____

Общие требования к узлам учета, приборам учета и схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета:

-требования к схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета:

-помещение (в камере/колодце, здании/сооружении и т.п.) узла учета должно быть с искусственным или естественным освещением, с температурой внутреннего воздуха в зимнее время не ниже +5°C. Пол должен быть ровным, не скользким, жестким, без посторонних предметов;

-при установке узла учета непосредственно на вводе в здание пропускная способность прибора учета должна соответствовать расходу воды на систему хозяйственно-бытового назначения, с учетом нормативных требований;

-прибор учёта, принятый к установке, должен быть включён в Государственный реестр средств измерений и допущен на основании результатов метрологической экспертизы органов Госстандарта РФ к эксплуатации на территории РФ;

-ко всей арматуре в узле учета (запорная арматура, фильтр, обратный клапан) должен быть обеспечен легкий доступ для монтажа, обслуживания, снятия и разбора на месте при необходимости;

-счетчик должен быть смонтирован так, чтобы к нему был легкий доступ для считывания показаний, монтажа, обслуживания, снятия и разбора на месте при необходимости;

-прибор учета и иные компоненты узла учета размещаются внутри помещения или сооружения, с размещением с обеих сторон запорной арматуры;

-для счетчиков с массой более 25 кг нужно предусмотреть доступ к месту монтажа, чтобы можно было принести счетчик к этому месту (или убрать его), а также достаточное пространство вокруг места монтажа для установки подъемного механизма;

-при комплектации узла учета необходимо предусмотреть соблюдение прямых участков до и после прибора учета, согласно паспорту (инструкции) на прибор;

-во всех случаях следует избегать загрязнения, особенно когда счетчик установлен в колодце, путем монтажа счетчика и его арматуры на достаточной высоте над полом;

-средства измерений должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в их работу, обеспечивать полноту, достоверность и непрерывность учета расхода холодной воды;

-при наличии на внутрисплощадочных сетях до узла учёта пожарных гидрантов должна быть обеспечена возможность их опломбировки;

-в объединенных системах противопожарного водоснабжения трубопроводы, предназначенные для подачи воды на пожаротушение, вводы и сети водопровода в подвалах, чердаках, технических этажах, противопожарные стояки и т. п., следует выполнять из металлических труб (кроме чугунных), а также из полимерных материалов, имеющих пожарный сертификат;

-электромагнитная совместимость прибора учета должна удовлетворять требованиям «Методических рекомендаций по техническим требованиям к системам и приборам учёта воды, газа, тепловой и электрической энергии» утверждённых приказом Министерства промышленности и торговли РФ 21.01.2011г.№57;

-в случае установки энергозависимого прибора учёта, он должен иметь архив объёмов (часовой, суточный) и архив нештатных ситуаций и отказов, иметь источник бесперебойного питания в течение всего отчетного времени. Данные объёмов, отказов и нештатных ситуаций должны предоставляться в виде отчёта за требуемый период;

-схема установки прибора учета и иных компонентов узла учета выполняется на основании проектной документации объекта капитального строительства.

Примечание: _____

Требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности:

Технические требования к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения:

При разработке проекта внеплощадочных (внутриплощадочных) сетей водоснабжения и узла подключения рекомендуется:

- при размещении объекта предусмотреть соблюдение санитарно-защитной полосы сетей водоснабжения, а также расстояние от существующих сетей в соответствии с действующими нормами;
- применение запорно-регулирующей арматуры со сроком службы не менее 25 лет, в т.ч. для бесколодезной установки;
- установку автоматических клапанов удаления воздуха;
- установку регуляторов давления и предохранительных клапанов на сетях с давлением свыше 6,0атм.;
- прокладку сетей водопровода на нормативной глубине заложения, в случае прокладки сетей водоснабжения выше нормативной глубины заложения предусмотреть утепление труб экструзионным пенополистиролом и установку вторых утепляющих крышек на колодцах;
- подключение к водоводам больших диаметров (D=800-1000мм и более) трубопроводом диаметром не менее D=300мм;
- применение фасонных частей из полиэтилена заводского изготовления при прокладке сетей из полиэтиленовых труб;
- подключение к существующим сетям с заменой врезного колодца на новый железобетонный диаметром не менее D=1500мм;
- при прокладке сетей из полиэтиленовых труб (ГОСТ 18599-2001) применение марок труб, рассчитанных на максимальное рабочее давление воды не менее 1МПа;
- установку колодцев (железобетонных или пластиковых) полного сечения на углах поворота трассы водопровода;
- бетонное основание под узел бесколодезных задвижек;
- установку пожарных гидрантов на проектируемых сетях водопровода в соответствующих действующими строительными нормами и правилами;
- установку частотно-регулируемых приводов на подкачивающих водопроводных насосных станциях.

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды:

- внедрение системы оборотного водоснабжения для производственных нужд автомобильных моек;
- установка частотно-регулируемых приводов на подкачивающих водопроводных насосных станциях.

Границей эксплуатационной ответственности по сетям водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя является точка подключения объекта к _____ водопроводной линии, находящейся на обслуживании предприятия.

Справочная информация:

Для подключения объекта к системе водоотведения разработать проект:

Прокладки выпуска к _____ канализационной линии D= _____ мм

Точка подключения: Подключение объекта произвести в любом колодце (в том числе: см. схему), расположенном на _____ канализационной линии D= _____ мм

Отметки лотков в местах присоединения подлежат уточнению на стадии проектирования.

Технические требования к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения:

При разработке проекта внеплощадочных (внутриплощадочных) сетей водоотведения и узла подключения рекомендуется:

- при размещении объекта предусмотреть соблюдение эксплуатационной полосы сетей канализации, а также расстояние от существующих сетей в соответствии с действующими нормами;
- при устройстве железобетонных камер или колодцев предусмотреть их выполнение из сульфатостойкого цемента или облицованными изнутри пластиковыми материалами, стойкими к «газовой» коррозии;

- прокладку сетей канализации на нормативной глубине заложения, в случае прокладки канализационных линий выше нормативной глубины заложения предусмотреть утепление труб керамзитом или экструзионным пенополистиролом и установку вторых утепляющих крышек на колодцах;
- применение канализационных насосных станций заводского изготовления с устройством «плавного» пуска насосов;
- установку контрольных канализационных колодцев;
- оборудование канализационных колодцев расходомерами и устройствами для отбора проб сточных вод, при условии объема сброса более 200 м3/сутки;
- диаметр колодцев на вновь прокладываемых и (или) перекладываемых линиях городской канализации (за исключением внутриплощадочных сетей предприятий) не менее D=1500мм;
- замену врезных колодцев на новые железобетонные диаметром не менее D=1500мм;
- обязательную установку жиросушителей на выпусках от предприятий общественного питания;
- при наличии в зданиях и сооружениях подвальных помещений, оборудованных санитарными приборами, борта которых расположены ниже уровня люка ближайшего смотрового колодца, предусмотреть устройство отдельного выпуска, присоединение к системе наружной канализации выполнить посредством местной насосной станции;
- по завершению строительства канализационных сетей выполнить обследование внутренних поверхностей уложенных трубопроводов установкой телевизионного контроля с передачей материалов обследования АО «Нижегородский водоканал» вместе с остальной исполнительной документацией;
- перед подключением напорной канализации к системе самотечной канализации предусмотреть участок самотечного трубопровода с устройством колодца-гасителя.

Место установки узла учета - _____.

Точка подключения узла учета - _____.

Диапазон измерения _____

Уровень погрешности 2%

Требования к составу и свойствам сточных вод:

Качество производственных сточных вод, сбрасываемых в городскую канализацию, должно соответствовать «Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644, а также Условиям приема загрязняющих веществ со сточными водами предприятий в систему канализации города Нижнего Новгорода, утвержденным постановлением главы администрации города Нижнего Новгорода от 25.01.2007 № 229».

Общие требования к узлам учета, приборам учета объема сточных вод и схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета:

-требования к схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета:

-пробоотборники должны минимизировать время контакта между собой и пробоотборником, быть изготовленными из материалов, не загрязняющих пробу, иметь гладкие поверхности;

-прибор учёта, принятый к установке, должен быть включён в Государственный реестр средств измерений и допущен на основании результатов метрологической экспертизы органов Госстандарта РФ к эксплуатации на территории РФ;

-средства измерений должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в их работу, обеспечивать полноту и достоверность;

-прибор учёта должен иметь архив объёмов (часовой, суточный) и архив нештатных ситуаций и отказов, иметь источник бесперебойного питания в течение всего отчетного времени. Данные объёмов, отказов и нештатных ситуаций должны предоставляться в виде отчёта за требуемый период;

-электронный блок прибора учёта установить в помещении или термощкафе с нормальными условиями окр. среды: t от +5°С до +50°С; влаж. не более 98%;

-при монтаже прибора учета соблюсти требования завода производителя (прямые участки и т.д.);

-монтаж прибора учета должен быть выполнен в соответствии с требованиями, указанным в паспорте прибора учета завода изготовителя.

-электромагнитная совместимость прибора учета должна удовлетворять требованиям «Методических рекомендаций по техническим требованиям к системам и приборам учёта воды, газа, тепловой и электрической энергии» утверждённых приказом Министерства промышленности и торговли РФ 21.01.2011г.№57;

- схема установки прибора учета и иных компонентов узла учета оформляется на основании проектной документации объекта капитального строительства.

Пробоотборники должны минимизировать время контакта между пробой и пробоотборником, быть изготовленными из материалов, не загрязняющих пробу, иметь гладкие поверхности.

Примечание: _____

Границей эксплуатационной ответственности по сетям водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя является точка подключения объекта к _____ канализационной линии, находящейся на обслуживании предприятия.

Справочная информация:

При необходимости выполнения реконструкции сетей, находящихся на обслуживании сторонних организаций, необходимо получить письменное согласие владельцев этих сетей.

При проектировании наружных сетей водоснабжения и канализации предусматривать их трассы преимущественно вне проезжих частей дорог (в газонах). В случае установки колодца в проезжей части дороги предусмотреть монтаж плиты дорожной для укладки под тяжелый смотровой люк (например ПД 6).

Во избежание затопления подвальных и полуподвальных помещений из сетей водопровода и канализации разработать мероприятия по защите фундаментов (Распоряжение Главы администрации города №2418-р от 28.10.94).

Настоящие условия действительны до _____

Начальник технического отдела

Исполнитель: _____

Тел.: _____

Получено:

Представитель заказчика

" ____ " _____ 20 ____ г

_____/_____/_____
(подпись) ФИО

_____/_____/_____
(подпись) ФИО

тел. _____

(форма)

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта

г. Нижний Новгород _____ 20__ г.

Акционерное общество «Нижегородский водоканал», именуемое в дальнейшем исполнитель, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем заказчик, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт.

Настоящим актом стороны подтверждают следующее:

а) мероприятия по подготовке сетей и оборудования объекта _____, (далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения от "___" _____ 20__ г. N _____ (далее - договор о подключении);

б) мероприятия по промывке и дезинфекции сетей и оборудования выполнены, при этом фиксируются следующие данные: результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям:

_____ ;
сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве холодной воды, израсходованной на промывку:

_____ ;
в) узел учета допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учета:

_____ ;
(дата, время и местонахождение узла учета)

_____ ;
(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке)

_____ ;
(результаты проверки узла учета)

_____ ;
(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы)

г) исполнитель выполнил мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", договором о подключении (технологическом присоединении), включая осуществление фактического подключения объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения исполнителя.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения по водоснабжению составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);

Величина подключенной нагрузки объекта отпуска холодной воды составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);

Точка (точки) подключения объекта:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения по водоотведению составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);

Величина подключенной нагрузки объекта водоотведения составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);

Точка (точки) подключения объекта:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

д) границей балансовой принадлежности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения исполнителя и заказчика является _____

Схема границы балансовой принадлежности



е) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения исполнителя и заказчика является:

_____ ;
Схема границы эксплуатационной ответственности



Исполнитель

_____ / _____ /

"__" _____ 20__ г.

Заказчик

_____ / _____ /

"__" _____ 20__ г.