

ЕДИНЫЙ ТИПОВОЙ ДОГОВОР
холодного водоснабжения и водоотведения
№11/2019

Г. Нижневартовск

Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Горводоканал», именуемое в дальнейшем Горводоканалом, в лице коммерческого директора Рябых Елены Владимировны, действующего на основании доверенности от 14.09.2018 №14-15-1308 с одной стороны, и Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем Абонентом, в лице директора филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Громова Евгения Алексеевича, действующего на основании доверенности № 02-42/1/310 от 08.12.2017 с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору Горводоканал, осуществляющий холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать Абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения: холодную (питьевую) воду.

Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду (далее - холодная вода) установленного качества в объеме, определенном настоящим договором. Горводоканал обязуется осуществлять прием сточных вод Абонента от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а Абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - нормативы допустимых сбросов абонентов), лимиты на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - лимиты на сбросы) (в случаях, когда такие нормативы установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации), требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором, соблюдать в соответствии с настоящим договором режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2. Граница раздела балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям Абонента и Горводоканала указывается в акте о разграничении балансовой принадлежности по форме согласно приложению N1.

3. Граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям Абонента и Горводоканала указывается в акте о разграничении эксплуатационной ответственности по форме согласно приложению N 2.

Местом исполнения обязательств по договору является граница ответственности по водопроводным и канализационным сетям согласно приложений №1, №2.

II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

4. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является 01 января 2019 года.

5. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) указываются по форме согласно приложению N 3 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

6. Сведения о режиме приема сточных вод указываются по форме согласно приложению N4.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

7. Оплата по настоящему договору осуществляется абонентом по тарифам на холодную воду и (либо) водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). При установлении Горводоканалу двухставочных тарифов указывается размер подключенной нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения.

Тариф на холодную (питьевую) воду (подъем, водоподготовка, транспортировка), установленный на дату заключения настоящего договора составляет - 35,97 руб./куб. м. без учета НДС.

Тариф на водоотведение (прием сточных вод, транспортировка, очистка), установленный на дату заключения настоящего договора составляет - 34,67 руб./куб. м. без учета НДС.

Тариф на холодную (питьевую) воду (подъем, водоподготовка), установленный на дату заключения настоящего договора составляет - 29,13 руб./куб. м. без учета НДС.

Тариф на холодную (техническую) воду (подъем), установленный на дату заключения настоящего договора составляет - 11,92 руб./куб. м. без учета НДС.

Тариф на водоотведение самовывозом (прием сточных вод, транспортировка, очистка), установленный на дату заключения настоящего договора составляет - 34,67 руб./куб. м. без учета НДС.

7.1. При изменении в течение срока действия настоящего договора тарифов, оплата за отпущенную питьевую воду и прием сточных вод производится по вновь установленным тарифам. Величина тарифа доводится до сведения Абонента публикацией в средствах массовой информации, счет фактурой, предъявляемой за месяц, в котором произошло изменение, дополнительным соглашением.

8. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен одному календарному месяцу. Абонент вносит оплату по настоящему договору в следующем порядке (если иное не предусмотрено в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644

"Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (далее - Правила холодного водоснабжения и водоотведения):

50 процентов стоимости объема холодной воды (сточных вод), потребленной (сброшенных) Абонентом за предыдущий месяц (для Абонентов, договоры с которыми заключены менее одного месяца назад, - стоимости гарантированного объема воды или максимального расхода сточных вод, указанных в настоящем договоре), вносится до 18-го числа текущего месяца;

оплата за фактически поданную в истекшем месяце холодную воду и (или) оказанные услуги водоотведения с учетом средств, ранее внесенных Абонентом в качестве оплаты за холодную воду и водоотведение в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставляемых к оплате Горводоканалом не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

В случае если объем фактического потребления холодной воды и (или) оказанной услуги водоотведения за истекший месяц, определенный в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 N 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод" (далее - Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод), окажется меньше объема воды (сточных вод), за который абонентом была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Горводоканала.

9. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, составляет ___-___. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Горводоканалом и Абонентом не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, иницирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчетов сторона, иницирующая проведение сверки расчетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне акт сверки расчетов считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

11. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер оплаты сточных вод в связи с нарушением Абонентом нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

IV. Права и обязанности сторон

12. Горводоканал обязан:

а) осуществлять подачу Абоненту холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим договором. Не допускать ухудшения качества питьевой воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

в) осуществлять производственный контроль качества питьевой воды и контроль состава и свойств сточных вод;

г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вод;

д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

е) предоставлять Абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

ж) отвечать на жалобы и обращения абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

з) при участии Абонента, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

и) опломбировать Абоненту приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;

к) предупреждать Абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

м) обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве

собственности или на ином законном основании, указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, а также следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, установленным в колодцах, находящихся на ее обслуживании;

н) в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;

о) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

п) требовать от Абонента реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов Абонентов, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

р) осуществлять контроль за соблюдением Абонентом режима водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

с) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения и нормативов допустимых сбросов абонентов, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

т) уведомлять Абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение.

13. Горводоканал вправе:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной Абонентом) холодной воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод;

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора;

д) взимать с Абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

ж) прекратить подачу водоснабжения и (или) водоотведения в случае инцидента (аварийной ситуации) на бесхозяйственных сетях и сетях Абонента.

14. Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °С), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляцию помещения, где расположен узел учета холодной воды, и помещений, где проходят водопроводные сети, от иных помещений, содержать указанные помещения в чистоте, а также не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета холодной воды и сточных вод, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут исказить показания приборов учета;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, если иное не предусмотрено настоящим договором;

г) установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем договоре, в случае, если установка таких приборов предусмотрена Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

д) соблюдать установленный настоящим договором режим потребления холодной воды и режим водоотведения;

е) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящим договором, и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также возмещать вред, причиненный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Горводоканала или по его указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учета в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;

з) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие абоненту или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

и) незамедлительно уведомлять Горводоканал и структурные подразделения территориальных органов федерального

органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;

к) уведомлять Горводоканал о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном разделом XII настоящего договора;

л) незамедлительно сообщать Горводоканалу обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушении целостности пломб и нарушениях работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

м) обеспечить в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также устранить последствия таких повреждений и неисправностей;

н) предоставлять иным Абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим абоненту на законном основании, только при наличии согласования Горводоканала;

о) не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения иных Абонентов и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям абонента;

п) представлять Горводоканалу сведения об Абонентах, в отношении которых Абонент является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;

р) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, посадок деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласия Горводоканала;

с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

т) соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов абонентов и лимиты на сбросы, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (если для объектов этой категории Абонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, и принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований;

у) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов абонента в самотечную сеть канализации Горводоканала через колодец - гаситель напора;

ф) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

х) в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод (далее - декларация) и уведомлять Горводоканал в случае нарушения декларации.

15. Абонент имеет право:

а) получать от Горводоканала информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого Горводоканалом в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого Горводоканалом в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 N 525 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод" (далее - Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод);

б) получать от Горводоканала информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифов на техническую воду и тарифов на водоотведение;

в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета: да;

г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной воды и сточных вод, в том числе параллельный отбор проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды и сточных вод, осуществляемом Горводоканалом.

V. Порядок осуществления учета поданной холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы представления показаний приборов учета Горводоканалу.

16. Для учета объемов поданной абоненту холодной воды и объема принятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

17. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод указываются по форме согласно приложению N 5.

18. Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает Абонент.

19. Коммерческий учет отведенных сточных вод обеспечивает Абонент.

20. Количество поданной холодной воды и принятых Горводоканалом сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет холодной воды и сточных вод, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды и учета сточных вод по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

21. В случае отсутствия у Абонента приборов учета холодной воды и сточных вод абонент обязан установить и ввести в эксплуатацию приборы учета холодной воды и сточных вод (распространяется только на категории Абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является обязательной в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения).

22. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод, снимает показания приборов учета с 15 по 20 число расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, расчет объема поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и принятых сточных вод и передает эти сведения в Горводоканал не позднее 20 числа текущего месяца.

23. Передача Абонентом сведений о показаниях приборов учета Горводоканалу осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение таких сведений адресатом.

VI. Порядок обеспечения абонентом доступа Горводоканалу к водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учета холодной воды и сточных вод

24. Абонент обязан обеспечить представителям Горводоканала или по его указанию представителям иной организации доступ к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

а) Горводоканал или по его указанию иная организация предварительно, не позднее 15 минут до проведения обследования и (или) отбора проб, оповещают Абонента о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

б) уполномоченные представители Горводоканала или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение (доверенность на совершение соответствующих действий от имени Горводоканала или иной организации);

в) доступ представителям Горводоканала или по его указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим договором, осуществляется только в установленных настоящим договором местах отбора проб холодной воды и сточных вод;

г) Абонент принимает участие в проведении Горводоканалом всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

д) отказ в доступе (недопуск) представителям Горводоканала или по его поручению иной организации к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой холодного водоснабжения и (или) водоотведения, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

25. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой Абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды".

26. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, в пределах, определенных планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Качество подаваемой технической воды должно соответствовать требованиям, установленным настоящим договором. Показатели качества технической воды указываются по форме согласно приложению N 6.

27. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы холодной (питьевой) воды для проведения лабораторного анализа ее качества и направить их для лабораторных испытаний в организации, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб холодной (питьевой) воды, в том числе отбор параллельных проб, должен производиться в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Абонент обязан известить Горводоканал о времени и месте отбора проб холодной (питьевой) воды не позднее 3 суток до проведения отбора.

VIII. Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб воды и сточных вод

28. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении Абонентов осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

29. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод указываются по форме согласно приложению N 5 к настоящему договору.

IX. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы и показателей декларации, нормативов по объему сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

30. Нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Горводоканал уведомляет Абонента об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления. Сведения о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для Абонента, указываются по форме согласно приложению N 7.

31. Сведения о нормативах допустимых сбросов Абонентов (лимитах на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, указываются по форме согласно приложению N 8.

32. Контроль за соблюдением Абонентом установленных ему нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также показателей декларации осуществляет Горводоканал или по ее поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод Абонента.

В ходе осуществления контроля за соблюдением Абонентом установленных ему нормативов по объему сточных вод Горводоканал или по его поручению иная организация ежемесячно определяет количество отведенных (принятых) сточных вод Абонента сверх установленного ему норматива по объему сточных вод.

33. При наличии у Абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод, контроль за соблюдением нормативов по объему сточных вод Абонента производится путем сверки общего объема отведенных (принятых) сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод.

34. При превышении Абонентом установленных нормативов по объему сточных вод Абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

X. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод

35. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод Абонент в соответствии с разделом 8 Правил холодного водоснабжения и водоотведения подает декларацию в Горводоканал.

36. Декларация разрабатывается Абонентом и представляется в Горводоканал не позднее 6 месяцев со дня заключения Абонентом с Горводоканалом настоящего договора. Декларация на очередной год подается Абонентом до 1 ноября предшествующего года.

37. К декларации прилагается заверенная Абонентом схема внутривозрадных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются Абонентом путем оценки результатов анализов состава и свойств проб сточных вод по каждому канализационному выпуску Абонента, выполненных по поручению Абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

38. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются Абонентом в интервале от минимального до максимального значения результатов анализов состава и свойств проб сточных вод, при этом в обязательном порядке:

а) учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого Горводоканалом в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

б) исключаются значения запрещенного сброса;

в) не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических свойств сточных вод.

39. Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами допустимых сбросов Абонентов, нормативами водоотведения по составу сточных вод, требованиями к составу и свойствам сточных вод, установленными в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

40. Декларация прекращает действие в следующих случаях:

а) выявление Горводоканалом в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения Абонентом нормативов допустимых сбросов абонентов или требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, по веществам (показателям), не указанным Абонентом в декларации;

б) выявление 2 раз в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значения фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод Абонента по одному и тому же показателю, превышающему в 2 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента, заявленное Абонентом в

декларации.

41. В течение 3 месяцев со дня оповещения Абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из событий, указанных в пункте 40 настоящего договора, Абонент обязан внести соответствующие изменения в декларацию. В случае если соответствующие изменения в декларацию не были внесены, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня оповещения Абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении указанных событий.

42. В случае если Абонентом допущено нарушение декларации, Абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом Горводоканал любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такой информации адресатом.

XI. Условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод

43. Горводоканал вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод Абонента только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

44. Горводоканал в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента уведомляет о таком прекращении или ограничении:

- а) Абонента;
- б) департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нижневартовска;
- в) территориальный отдел Роспотребнадзора по г.Нижневартовску и Нижневартовскому району и г.Мегиону;
- г) ФГКУ «50ФПС по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре»

45. Уведомление Горводоканала о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приема сточных вод Абонента, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод Абонента направляются соответствующим лицам любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XII. Порядок уведомления Горводоканала о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение

46. В случае перехода прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам Абонент в течение 3 дней со дня наступления одного из указанных событий направляет Горводоканалу письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочным.

47. Уведомление считается полученным Горводоканалом с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи уполномоченного представителя Горводоканала, свидетельствующей о получении уведомления.

XIII. Условия отведения (приема) поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения

48. Горводоканал в соответствии с условиями настоящего договора обязуется осуществлять прием поверхностных сточных вод Абонента в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых поверхностных сточных вод, установленные законодательством Российской Федерации, и производить Горводоканалу оплату отведения (приема) поверхностных сточных вод в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором.

49. Отведение поверхностных сточных вод осуществляется без непосредственного подключения к централизованной системе водоотведения.

50. Сведения о точках приема поверхностных сточных вод абонента указываются по форме согласно приложению N 9.

51. Коммерческий учет принятых Горводоканалом поверхностных сточных вод осуществляется расчетным способом в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

XIV. Условия водоснабжения и (или) водоотведения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Абоненту

52. Абонент представляет Горводоканалу сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Абоненту.

53. Сведения об иных Абонентах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту, представляются в письменном виде с указанием наименования лиц, срока подключения, места и схемы подключения, разрешаемого отбора объема холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Горводоканал вправе запросить у Абонента иные необходимые сведения и документы.

54. Горводоканал осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Абонента, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с Горводоканалом.

55. Горводоканал осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Абонента, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения с Горводоканалом.

56. Горводоканал не несет ответственности за нарушения условий настоящего договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента и которые не имеют договора холодного водоснабжения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с Горводоканалом.

57. Абонент в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего договора, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента и которые не имеют договора водоотведения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с Горводоканалом.

XV. Порядок урегулирования споров и разногласий

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

59. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора или разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор или разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
- г) другие сведения по усмотрению стороны.

60. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня ее поступления обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

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

62. В случае недостижения сторонами соглашения спор или разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XVI. Ответственность сторон

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

64. В случае нарушения Горводоканалом требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды и (или) уровня давления холодной воды Абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

В случае нарушения Горводоканалом режима приема сточных вод абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность Горводоканала за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Абонента и Горводоканала, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенным в приложении N 2 к настоящему договору.

65. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора Горводоканал вправе потребовать от абонента уплаты пени в соответствии с действующим законодательством.

XVII. Обстоятельства непреодолимой силы

66. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

67. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

XVIII. Действие договора

68. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания сторонами и действует с 01.01.2019.

69. Настоящий договор заключен на срок по 31.12.2019.

70. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

71. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

72. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа Горводоканала от исполнения настоящего договора или его изменения в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым или измененным.

XIX. Прочие условия

73. Изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

74. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть

"Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

75. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением о предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

76. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

77. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

XX. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Горводоканал:

МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»

Адрес: 628606 АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, ГОРОД НИЖНЕВАРТОВСК, УЛИЦА МАРШАЛА ЖУКОВА, 53

Телефон: 44-76-77 Факс: 29-63-31

Электронный адрес: ao@gorvod.ru

Расчетный счет: № 40702810700100002258

Банк: Ф-л Западно-Сибирский ПАО Банка «ФК Открытие» г. Ханты-Мансийск

К/счет: № 30101810465777100812

БИК: 047162812

ИНН/КПП: 8603010370/860301001

Код по ОКВЭД: 36.00.2 37.00

Код по ОКПО: 26176297

Коммерческий директор

МП



/ Рябых Е.В./

*Богданов С.Ю.
Начальник УДО ЧКВ
по довер. от 20.11.2018
№ 14-15-1678*

Абонент:

АО «Тюменьэнерго»

Адрес: 628408, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4

Телефон: 8 (3466) 48-43-63

Электронный адрес: teletype@vartanet.ru

Расчетный счет: № 40702810267170101719

Банк: Западно-Сибирский банк ПАО "Сбербанк России" г.Тюмень

К/счет: №30101810800000000651

БИК: 047102651

ИНН/КПП: 8602060185/860302001

Код по ОКВЭД: 35.12

Код по ОКПО: 05770122

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети

МП

/ Громовой Е.А./

mb

АКТ
о разграничении балансовой принадлежности

Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Горводоканал», именуемое в дальнейшем Горводоканал, в лице коммерческого директора Рябых Елены Владимировны, действующего на основании доверенности №14-15-1308 от 14.09.2018, с одной стороны, и Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем абонентом, в лице директора филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Громова Евгения Алексеевича, действующего на основании доверенности № 02-42/1/310 от 08.12.2017, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям абонента и Горводоканал является:

По адресу: 10 км Самотлорской автодороги

1. Граница балансовой принадлежности водопроводных сетей устанавливается:
(смотри схему) на 13 км Самотлорской автодороги по наружной стене колодца, в котором установлен водомерный узел МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»
2. Граница балансовой принадлежности канализационных сетей устанавливается:
пункт приема и учета слива сточных вод в систему городской канализации г. Нижневартовска, ул.6П, ЗПУ, панель 20

По адресу: ул. Пермская, 22, ул. Северная, 68в, ул. Озерная, 3

1. Граница балансовой принадлежности водопроводных сетей устанавливается:
(смотри схему) по ответному фланцу задвижки в точке врезки в водопровод МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»
2. Граница балансовой принадлежности канализационных сетей устанавливается:
(смотри схему) по канализационному колодцу самотечного коллектора МУП г. Нижневартовска «Горводоканал», в который выполнен выпуск,

По адресу: ул. Мира, 17П

1. Граница балансовой принадлежности водопроводных сетей устанавливается:
(смотри схему) по ответному фланцу задвижки в точке врезки в водопровод
МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»
2. Граница балансовой принадлежности канализационных сетей устанавливается:
пункт приема и учета слива сточных вод в систему городской канализации г. Нижневартовска,
ул.6П, ЗПУ, панель 20

Горводоканал:

МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»

Коммерческий директор

Абонент:

АО «Тюменьэнерго»

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети



Рябых Е.В.

*Богданов С.Ю.
Начальник Упо УиКВ
по завер. от 20.11.2018
№ 14-15-1678*

Начальник Упо УиКВ



Богданов С.Ю.

Начальник ПТО



Семенова Е.Н.

Громовой Е.А.



ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА «Тюменьэнерго»
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижневартовска

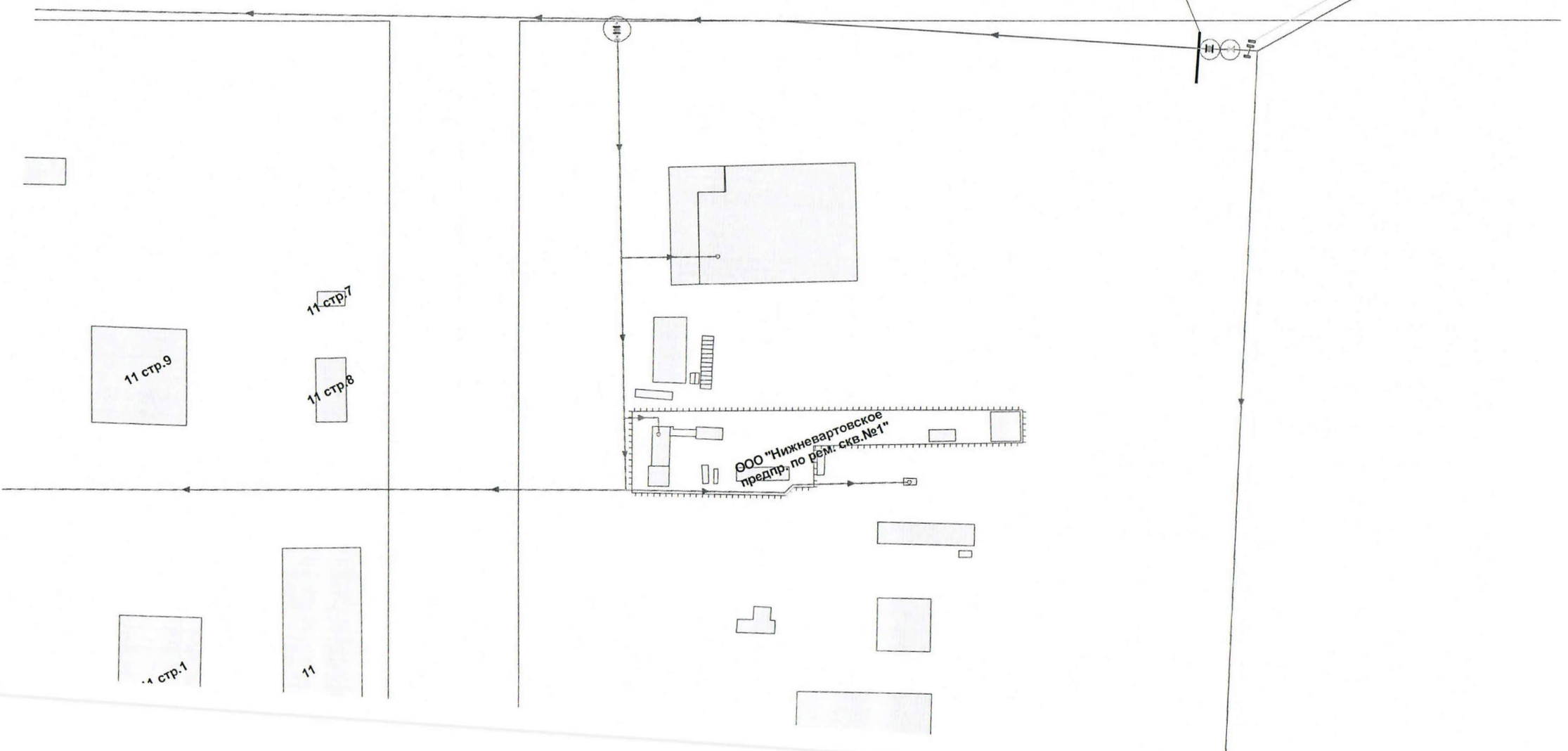
Граница балансовой принадлежности водопроводных сетей с МУП г. Нижневартовска «ГВК»

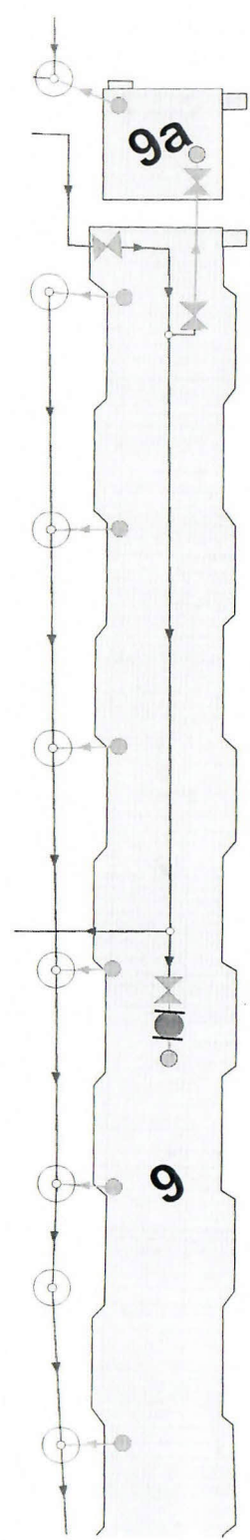
Инженер УпоУиКВ

Кузнецова Е.Ф.

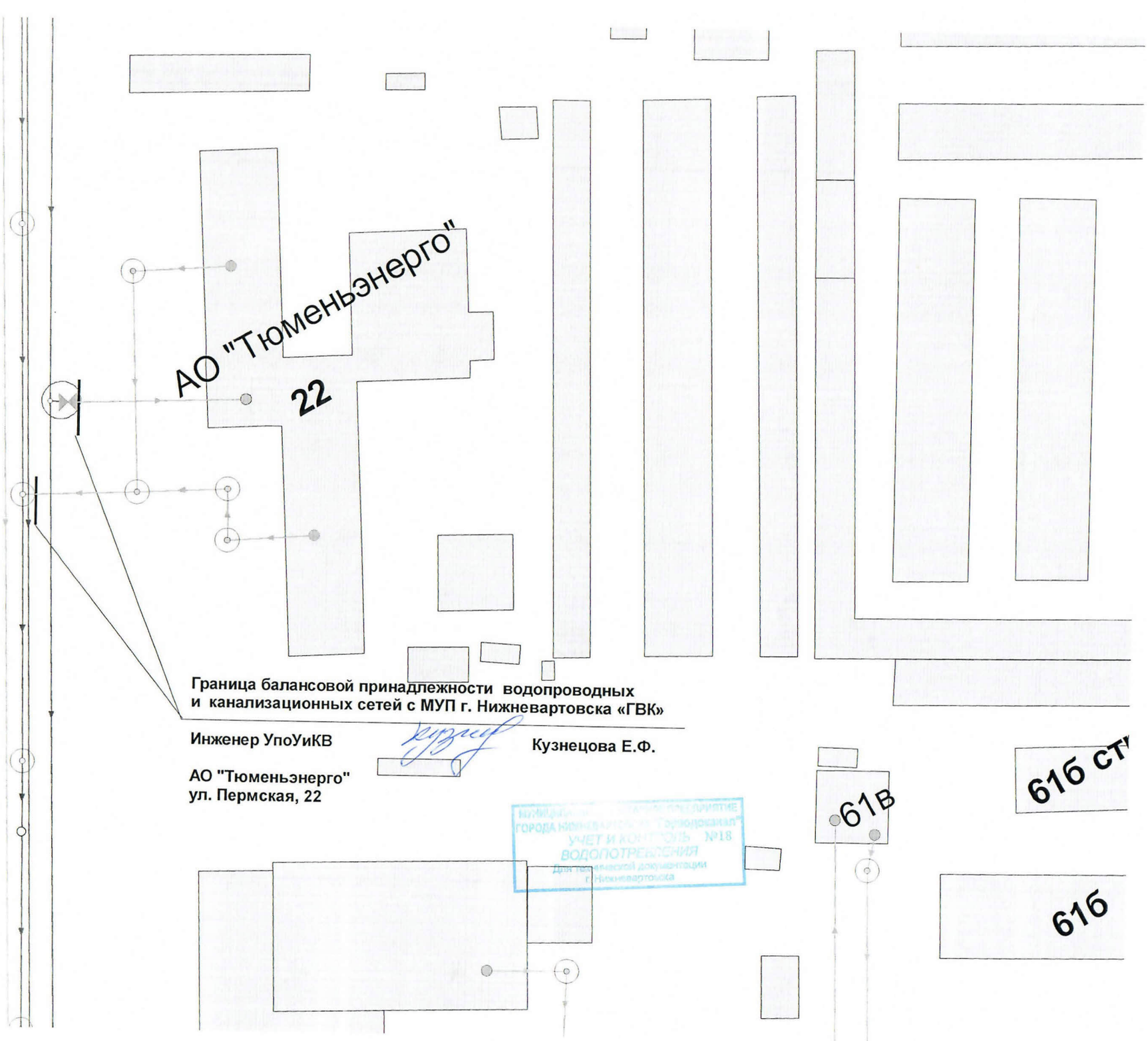
АО "Тюменьэнерго"
10 км Сомотлорской автодороги

12 км





ПЕРМСКАЯ



АО "Тюменьэнерго" 22

Граница балансовой принадлежности водопроводных и канализационных сетей с МУП г. Нижневартовска «ГВК»

Инженер УпоУиКВ *Кузнецова* Кузнецова Е.Ф.

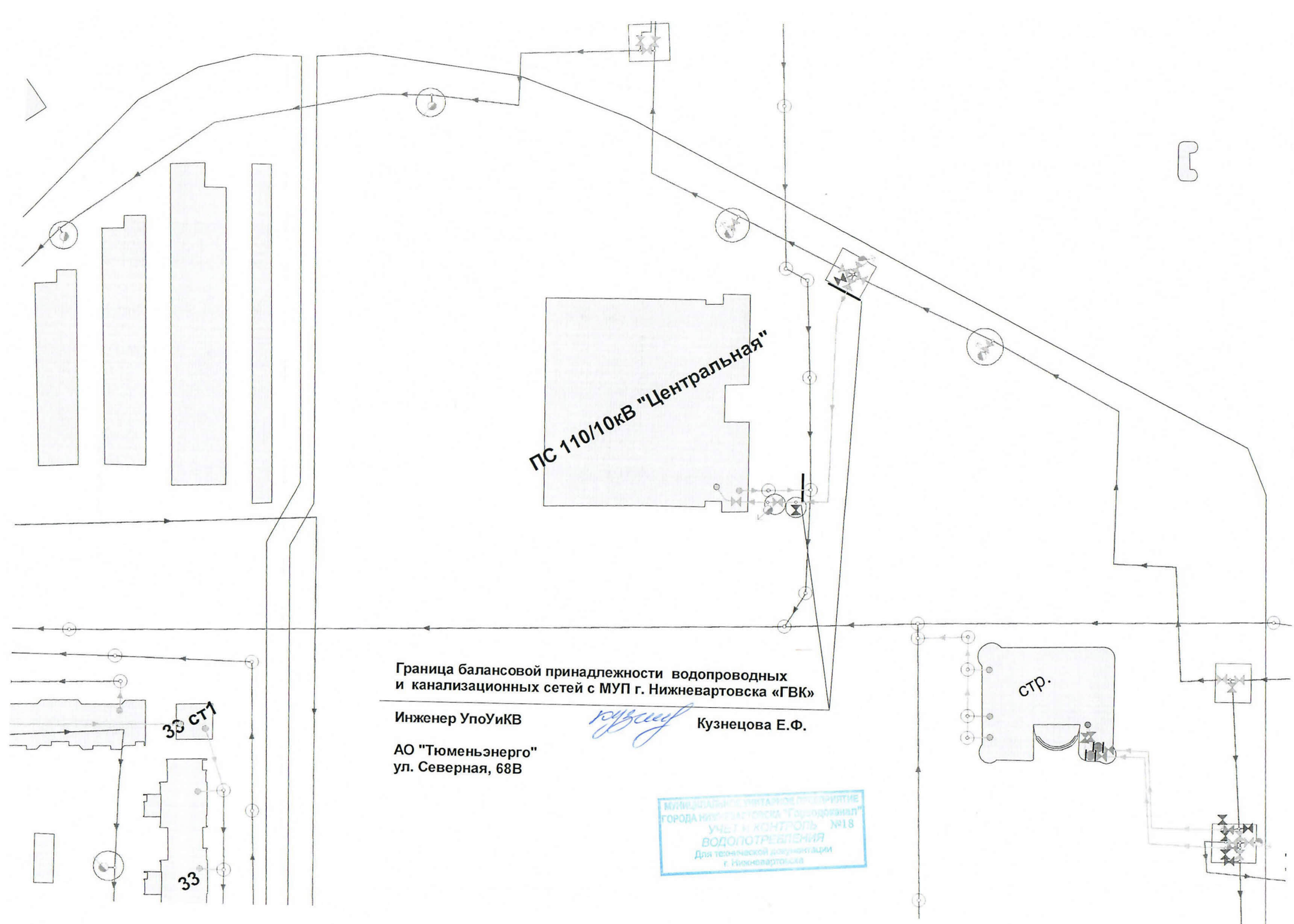
АО "Тюменьэнерго"
ул. Пермская, 22

ИЗДАНИЕ: 01.01.2018
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА "Термодосканал"
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для государственной документации
г. Нижневартовска

61В

616 СТ

616



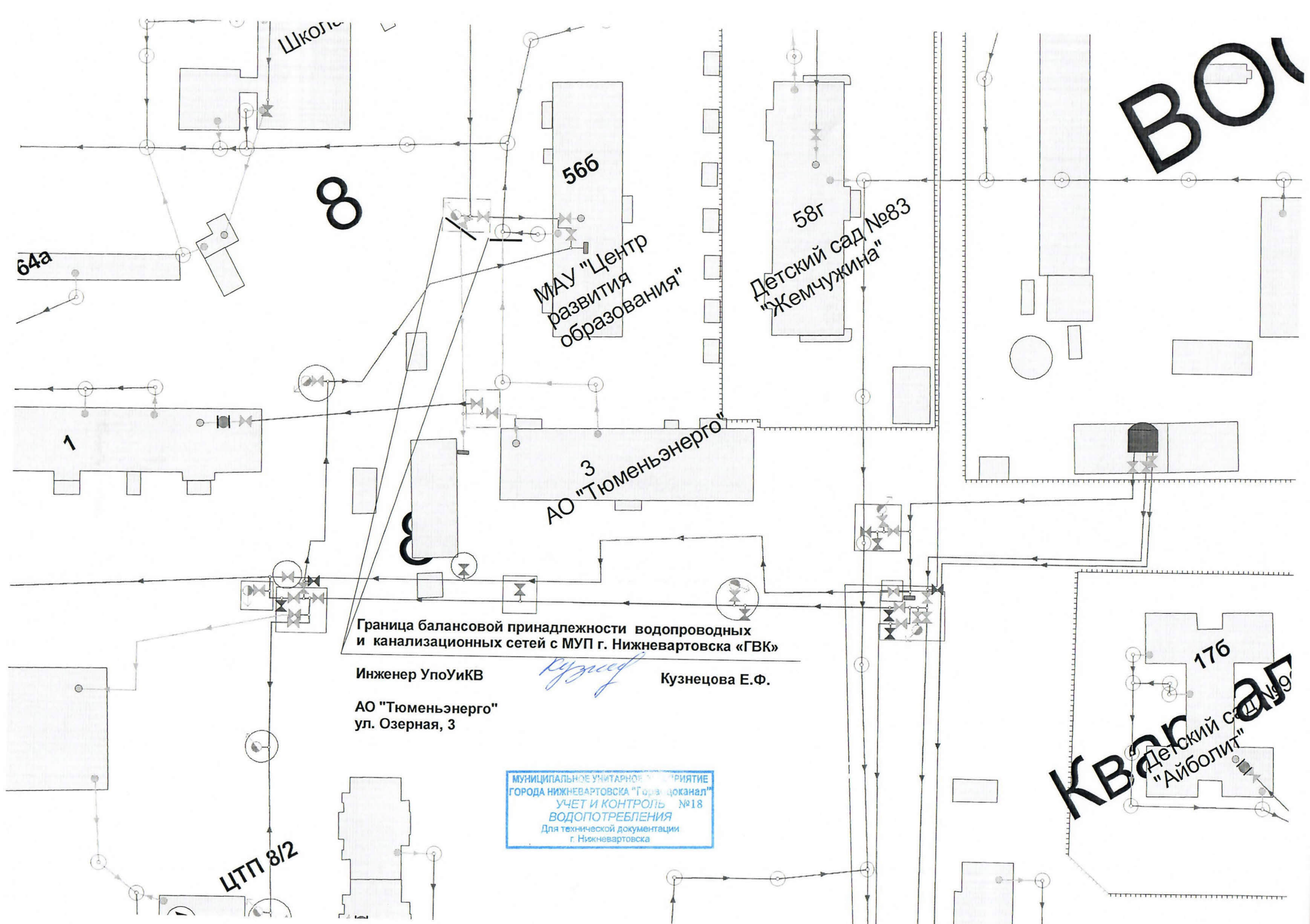
ПС 110/10кВ "Центральная"

Граница балансовой принадлежности водопроводных и канализационных сетей с МУП г. Нижневартовска «ГВК»

Инженер УпоУиКВ *Кузнецова Е.Ф.* Кузнецова Е.Ф.

АО "Тюменьэнерго"
ул. Северная, 68В

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧЕТНО-КОНТРОЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА "Горводанал"
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижневартовска



8

64а

1

56б

МАУ "Центр
развития
образования"

58г

Детский сад №83
"Жемчужина"

3

АО "Тюменьэнерго"

Граница балансовой принадлежности водопроводных
и канализационных сетей с МУП г. Нижневартовска «ГВК»

Инженер УпоУиКВ

Кузнецова Е.Ф.

Кузнецова Е.Ф.

АО "Тюменьэнерго"
ул. Озерная, 3

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧЕТНО-КОНТРОЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА "Горводканал"
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижневартовска

ЦТП 8/2

ВО

176
Детский сад №9
"Айболит"
Квартал

Танель 17

5п ст11

Конфетти

17п

25

СНГДУ-2
9/п

ул. Кузоват

26 стр.1

28

26

1

Граница балансовой принадлежности водопроводных сетей с МУП г. Нижневартовска «ГВК»

Инженер УпоУиКВ

Кузнецова Е.Ф.

АО "Тюменьэнерго"
ул. Мира, 17П

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА "Горводоканал"
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижневартовска

12п

12п ст1

СТО

14п ст7

14п ст6

ВПЧ-90

29

24а

24

31

АКТ
о разграничении эксплуатационной ответственности

Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Горводоканал», именуемое в дальнейшем Горводоканал, в лице коммерческого директора Рябых Елены Владимировны, действующего на основании доверенности №14-15-1308 от 14.09.2018, с одной стороны, и Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем абонентом, в лице директора филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Громова Евгения Алексеевича, действующего на основании доверенности № 02-42/1/310 от 08.12.2017, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что границей раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям абонента и Горводоканал является:

По адресу: 10 км Самотлорской автодороги

1. Граница эксплуатационной ответственности водопроводных сетей устанавливается: (смотри схему) по ответному фланцу задвижки до узла учета воды в точке врезки в магистральный технический водопровод МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»
2. Граница эксплуатационной ответственности канализационных сетей устанавливается: пункт приема и учета слива сточных вод в систему городской канализации г. Нижневартовска, ул.6П, ЗПУ, панель 20

По адресу: ул. Пермская, 22, ул. Северная, 68в, ул. Озерная, 3

1. Граница эксплуатационной ответственности водопроводных сетей устанавливается: (смотри схему) по ответному фланцу задвижки в точке врезки в водопровод МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»
2. Граница эксплуатационной ответственности канализационных сетей устанавливается: (смотри схему) по канализационному колодцу самотечного коллектора МУП г. Нижневартовска «Горводоканал», в который выполнен выпуск,

По адресу: ул. Мира, 17П

1. Граница эксплуатационной ответственности водопроводных сетей устанавливается:
(смотри схему) по ответному фланцу задвижки в точке врезки в водопровод
МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»
2. Граница эксплуатационной ответственности канализационных сетей устанавливается:
пункт приема и учета слива сточных вод в систему городской канализации г. Нижневартовска,
ул.6П, ЗПУ, панель 20

Горводоканал:

Абонент:

МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»

АО «Тюменьэнерго»

Коммерческий директор

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети



Рябых Е.В.
*Богданов С.Ю.
Начальник УпоУиКВ
по довер. от 20.11.2018
~ 14-15-1678*

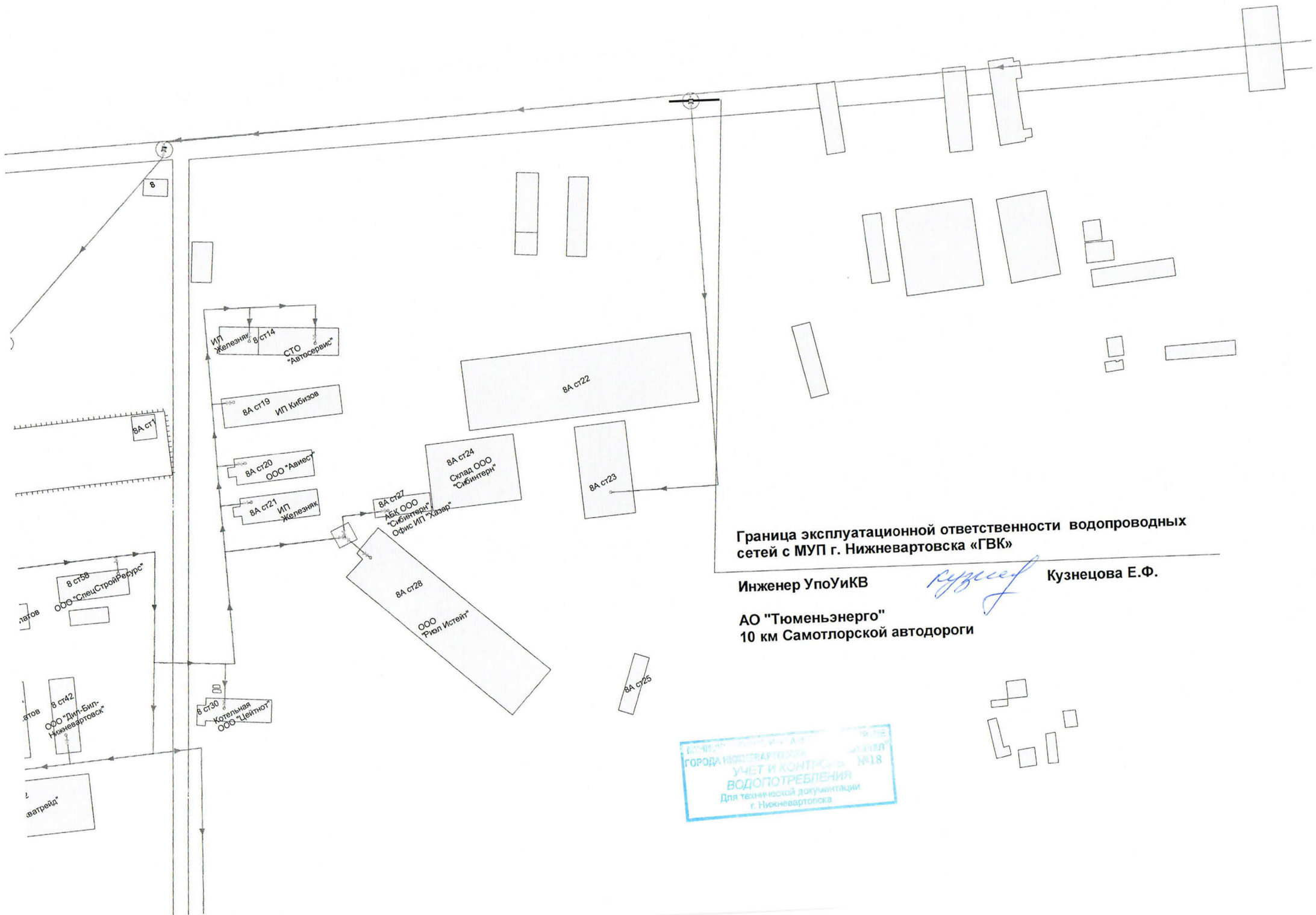
Громовой Е.А.



Начальник УпоУиКВ
Богданов С.Ю.
Начальник ПТО



Семенова Е.Н.

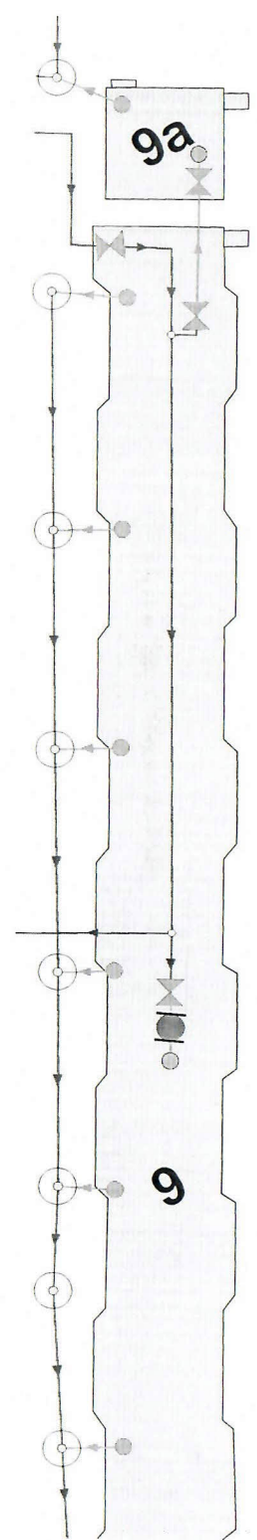


Граница эксплуатационной ответственности водопроводных сетей с МУП г. Нижневартовска «ГВК»

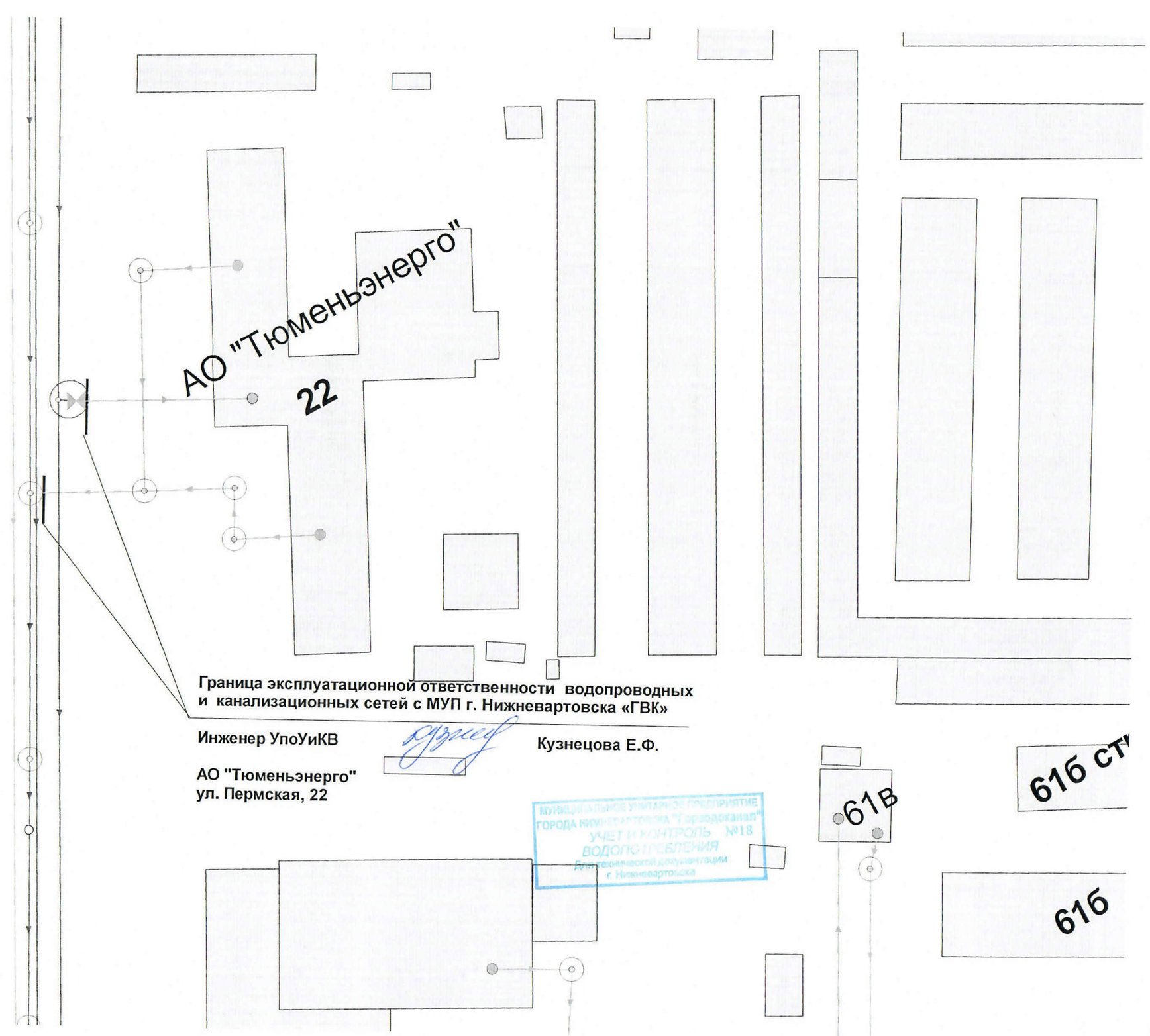
Инженер УпоУиКВ *Кузнецова Е.Ф.* Кузнецова Е.Ф.

АО "Тюменьэнерго"
10 км Самотлорской автодороги

МУП ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижневартовска



МСКАЯ



АО "Тюменьэнерго"
22

Граница эксплуатационной ответственности водопроводных и канализационных сетей с МУП г. Нижневартовска «ГВК»

Инженер УпоУиКВ

Кузнецова Е.Ф.

Кузнецова Е.Ф.

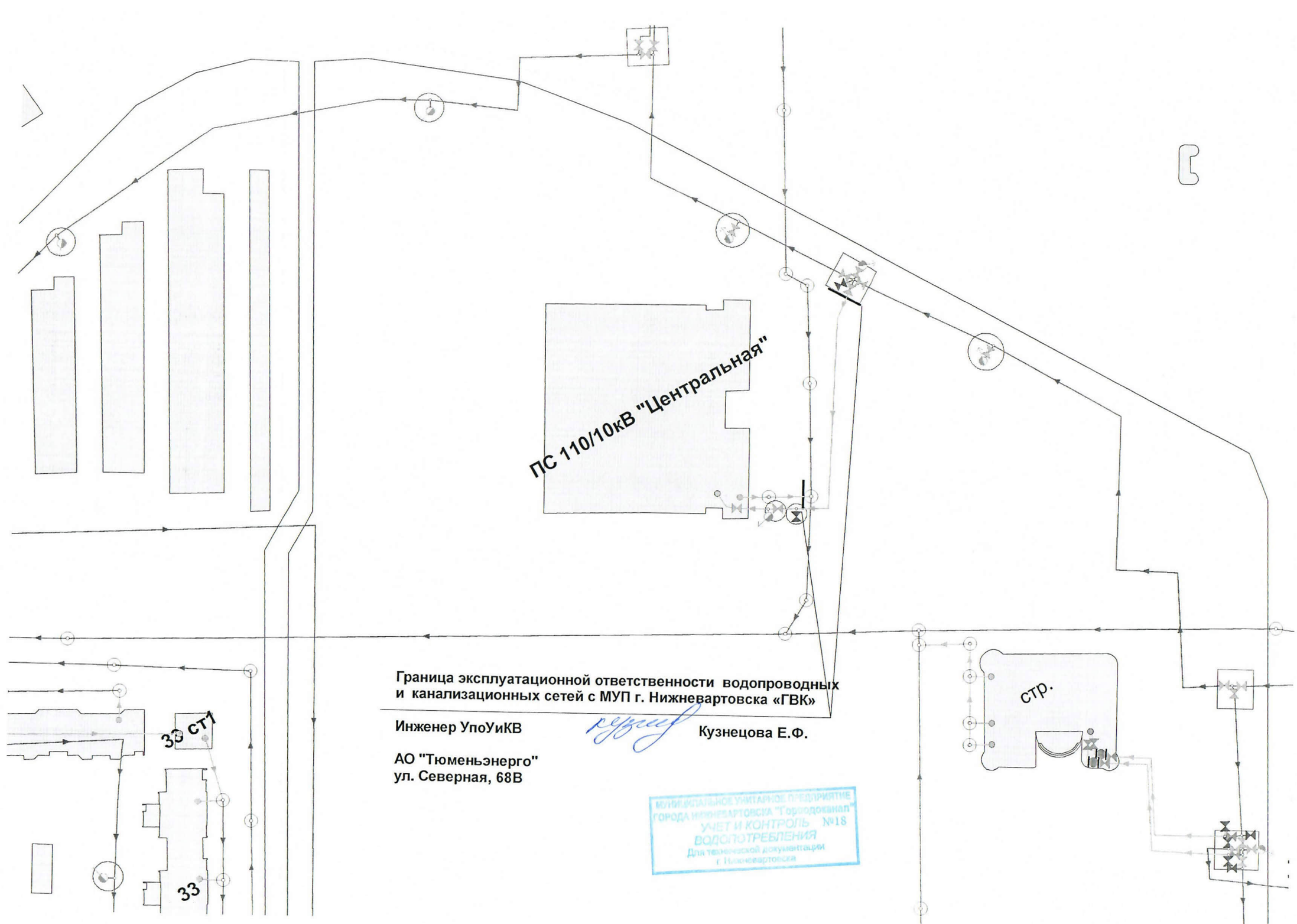
АО "Тюменьэнерго"
ул. Пермская, 22

Муниципальное унитарное предприятие
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА "Термодоканал"
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПРОВОДЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижневартовска

616В

616 СТ

616



ПС 110/10кВ "Центральная"

Граница эксплуатационной ответственности водопроводных
и канализационных сетей с МУП г. Нижневартовска «ГВК»

Инженер УпоУиКВ

Кузнецова Е.Ф.

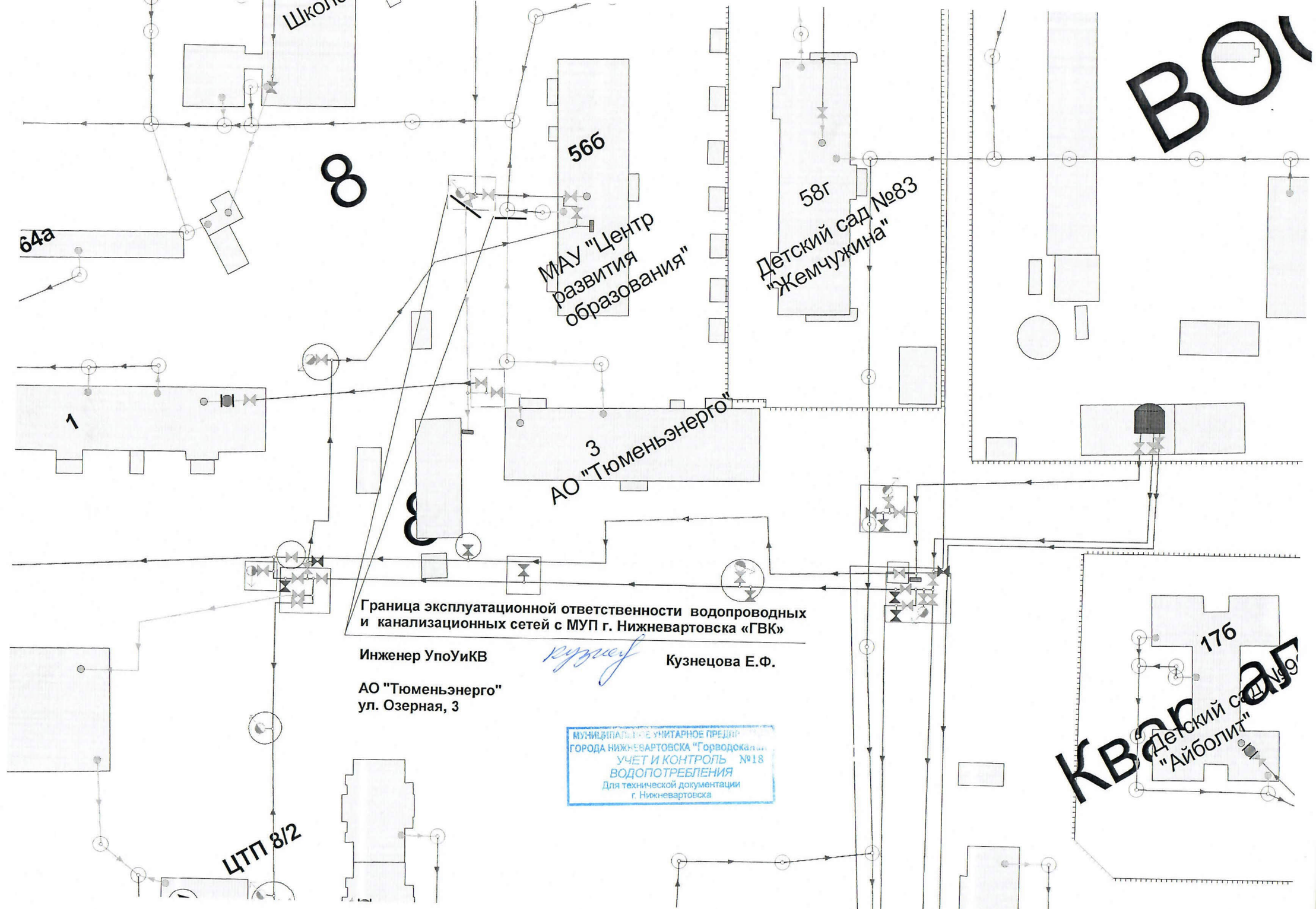
АО "Тюменьэнерго"
ул. Северная, 68В

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА "Горододеканат"
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижневартовск

33 СТ1

33

СТР.



Танель 17

5п ст11
Конфетти

17п

25

ул. Кузоват

26 стр.1

28

26

СНГДУ-2
9/п

1

Граница эксплуатационной ответственности водопроводных сетей с МУП г. Нижневартовска «ГВК»

Инженер УпоУиКВ

Кузнецова Е.Ф.

АО "Тюменьэнерго"
ул. Мира, 17П

Муниципальное унитарное предприятие
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА "Торлодоканал"
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижневартовска

12п

12п ст1

СТО

14п ст7

14п ст6

31

ВПЧ-90
29

24a

24

СВЕДЕНИЯ

**о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды
(в том числе на нужды пожаротушения),
гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)**

Режим установлен с 01.01.2019 по 31.12.2019

N п/п	Наименование и адрес объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
1	АБК, ул. Озерная, 3	7 524 м ³ /год 627 м ³ /мес.	0,15л/м ² /с* 3195,5 м ² *3600*1ч/1000 = 1726 м ³ /час	от 0,03 МПа (0,3 кгс/кв. см) до 0,6 МПа (6 кгс/кв. см)
2	АБК, ул. Пермская, 22		0,15л/м ² /с* 4197,8м ² *3600*1ч/1000 = 2269 м ³ /час	
3	«ПС 110/35/6 кВ Нижевартовская» ОПУ, Западный промышленный узел, панель 17, ул. Мира, д. 17 П		0,15л/м ² /с* 279,6м ² *3600*1ч/1000 = 151 м ³ /час	
4	«Комплектовочно- накопительная база», 10 км., «ОЛМТО, СОПБ, СМиТ» (техническая вода)		0,15л/м ² /с* 8615,5м ² *3600*1ч/1000 = 4652 м ³ /час	
5	«ПС 110/10/10 кВ Центральная», ул. Северная, 68 В		0,15л/м ² /с* 1687,3 м ² *3600*1ч/1000 = 912 м ³ /час	
6	Здание синхронных компенсаторов, Западный промышленный узел, панель 17, ул. Мира, д. 17 П		0,15л/м ² /с* 192,4м ² *3600*1ч/1000 = 104 м ³ /час	
7	«Подстанция» 350 км, (вода, доставленная автомобилем)		-----	

Объем по пропускной способности трубы:

1. $3,14*0,025^2/4*1,2*3600*24\text{часа}*365\text{дней} = 18\,564 \text{ м}^3/\text{год} = 1\,547 \text{ м}^3/\text{мес.}$
2. $3,14*0,025^2/4*1,2*3600*24\text{часа}*365\text{дней} = 18\,564 \text{ м}^3/\text{год} = 1\,547 \text{ м}^3/\text{мес.}$
3. $3,14*0,015^2/4*1,2*3600*24\text{часа}*365\text{дней} = 6\,684 \text{ м}^3/\text{год} = 557 \text{ м}^3/\text{мес.}$
4. $3,14*0,2^2/4*1,2*3600*24\text{часа}*365\text{дней} = 11\,880 \text{ м}^3/\text{год} = 990 \text{ м}^3/\text{мес.}$
5. $3,14*0,015^2/4*1,2*3600*24\text{часа}*365\text{дней} = 6\,684 \text{ м}^3/\text{год} = 557 \text{ м}^3/\text{мес.}$

Исполнитель:
инженер абонентного отдела
Галаева Мадина Беслановна
(3466) 44-76-77

6. $3,14 * 0,015^2 / 4 * 1,2 * 3600 * 24 \text{ часа} * 365 \text{ дней} = 6\,684 \text{ м}^3 / \text{год} = 557 \text{ м}^3 / \text{мес.}$

Горводоканал

МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»

Коммерческий директор

/Рябых Е.В./

МП



Абонент

АО «Тюменьэнерго»

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети

/Громовой Е.А./

МП

Исполнитель:
инженер абонентного отдела
Галаева Мадина Беслановна
(3466) 44-76-77

РЕЖИМ
приема сточных вод

Наименование и адрес объекта	Максимальный расход сточных вод, м ³ /мес.	Максимальный расход сточных вод, м ³ /год	Ориентировочный объем поверхностных сточных вод, м ³ /год
1	2	3	4
АБК, ул. Озерная, 3 (канализация)	1 434	17 208	1 422
АБК, ул. Пермская, 22 (канализация)			2 457
«ПС 110/35/6 кВ Нижневартовская» ОПУ, Западный промышленный узел, панель 17, ул. Мира, д. 17 П (водоотведение самовывозом)			-----
«Комплектовочно- накопительная база», 10 км., «ОлиМТО, СОПБ, СМиТ» (техническая вода, водоотведение самовывозом)			-----
«ПС 110/10/10 кВ Центральная», ул. Северная, 68 В (канализация)			1 531
Здание синхронных компенсаторов, Западный промышленный узел, панель 17, ул. Мира, д. 17 П (водоотведение самовывозом)			-----
«Подстанция» 350 км, (вода, доставленная автомобилем; водоотведение самовывозом)			-----

Режим установлен на период с 01.01.2019 по 31.12.2019

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод:

Не более 8 часов (суммарно) в течении 1 месяца, 4 часа одновременно (в том числе при аварии)

Горводоканал

МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»

Коммерческий директор

МП

Исполнитель:
инженер абонентного отдела
Галаева Мадина Беслановна
(3466) 44-76-77

/Рябых Е.В./

*Богданов С.Ю.
Начальник Упр. УиК В
по договор. от 20.11.2018
№ 14-15-1678*

Абонент

АО «Тюменьэнерго»

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети

МП

/Громовой Е.А./

СВЕДЕНИЯ
об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах
отбора проб воды, сточных вод

№ п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4
1	00000	26.02.2015	10.10.2020
2	00041	28.08.2013	07.02.2019
3	00000	06.04.2017	08.02.2023
4	00000	18.09.2013	15.01.2019
5	00008	25.08.2015	02.03.2021
6	0	09.10.13	4 квартал 2018

№ п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт (указать количество листов)
1	2	3	4	5
1	АБК ул Озерная, 3/Б (подвал)	ДУ-25	ВСКМ 90-134045584	1
2	АБК ул Пермская, 22 теплоузел	Ду -25	ВСКМ 90-012424	1
3	«ПС 110/35/6 кВ Нижневартовская» ОПУ ул.Мира, 17П, ЗПУ/пан. 17 на вводе	Ду-15	Норма-3776087	1
4	"Здание синхронных компенсаторов" ул.Мира, 17П, ЗПУ/пан.17, РММ на вводе	Ду-15	СВ-3723244	1
5	"ПС 110/10/10 кВ Центральная" ул. Северная, 68В (на вводе)	Ду-15	Геррида-0100274252	1
6	База, ОЛиМТО, СОПБ, СМиТ 10 км тех вода (колодец)	ДУ-200 13 км	РУС-1А1-08384	1

№ п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1 вода	ЦТП 8/1	кран	1 раз в месяц
	на границе эксплуатационной ответственности	кран	По обращению при разрешении споров по качеству питьевой воды
1 сточные воды	Первый приемный колодец	колодец	-----

2 вода	ЦТП 10/3	кран	1 раз в месяц
	на границе эксплуатационной ответственности	кран	По обращению при разрешении споров по качеству питьевой воды
2 сточные воды	Первый приемный колодец	колодец	1 раз в квартал
3,4 вода	ООО «Катобнефть»	Спускник	1 раз в месяц
	на границе эксплуатационной ответственности	Спускник	По обращению при разрешении споров по качеству питьевой воды
3,4 сточные воды	Септик	Септик	-----
5 вода	ЦТП 10/1	кран	1 раз в месяц
	на границе эксплуатационной ответственности	кран	По обращению при разрешении споров по качеству питьевой воды
5 сточные воды	Первый приемный колодец	колодец	-----
6 вода	-----	-----	-----
	на границе эксплуатационной ответственности	кран	По обращению при разрешении споров по качеству питьевой воды
6 сточные воды	Септик	Септик	-----

Горводоканал

МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»

Коммерческий директор



/Рябых Е.В./

*Бугаев С.Ю.
Начальник У по УикВ
по довр. от 20.11.2018
н 14-15-1678*

Абонент

АО "Тюменьэнерго"

Директор филиала АО "Тюменьэнерго"
Нижневартовские электрические сети

/Громовой Е. А./

МП

Исполнитель:
Инженер участка УикВ
Назарова Елена Валерьевна
т. 44-76-37

ПОКАЗАТЕЛИ
качества технической воды

Показатели качества воды (абсолютные величины)			Допустимые отклонения показателей качества воды, %
Показатель воды	Ед.изм.	Показатель качества, не более	
1	2	3	4
Цветность	Град.	500,0	10
Водородный показатель (реакция рН)	Ед. рН	6,0-9,0	0,2 ед.рН
Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	9
Окисляемость перманганатная	Мг О/дм ³	30,0	10
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	14
АПАВ	мг/дм ³	0,1	20
Фенолы летучие	мг/дм ³	0,25	16
Аммоний-ион	мг/дм ³	3,0	21
Железо общее	мг/дм ³	10,0	10
Медь	мг/дм ³	0,1	20
Нитрит - ион	мг/дм ³	0,1	14
Нитрат-ион	мг/дм ³	40,0	15
Сульфат ион	мг/дм ³	100,0	10
Хлорид - ион	мг/дм ³	300,0	10
Кислород растворенный	мг/дм ³	15,0	10

Горводоканал

МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»

Коммерческий директор

МП



/Рябых Е.В./

Богданов С.Ю.
Начальник Упк Уикв
по довер. от 20.11.2018
№ 14-15-1648

Абонент

АО «Тюменьэнерго»

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети

МП _____ /Громовой Е.А./

СВЕДЕНИЯ

**о нормативах по объему отводимых в централизованную систему
водоотведения сточных вод, установленных для абонента (указываются в случае утверждения
уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или)
городского округа)**

Месяц	Сточные воды (куб. метров)
1	2
Январь	-
Февраль	-
Март	-
Апрель	-
Май	-
Июнь	-
Июль	-
Август	-
Сентябрь	-
Октябрь	-
Ноябрь	-
Декабрь	-
Итого за год	-

Горводоканал

МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»

Коммерческий директор



/Рябых Е.В./

*Богданов С.Ю.
Начальник ЦУО ЦУК В
по г.обер. от 20.11.2018
~ 14-15-1648*

Абонент

АО «Тюменьэнерго»

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети

_____/Громовой Е.А./

МП

СВЕДЕНИЯ
о нормативах допустимых сбросов абонентов (лимитах на сбросы),
нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу
и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения
негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

В целях обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения утверждены следующие перечни:

1. Перечень веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения:

- Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний);
- Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (рН) менее 4,5 или более 12
- Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций;
- Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями централизованной системы водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и организмах человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические, фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении N 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"), медицинские отходы классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен;
- Маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты;
- Любые отходы скотоубойной и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каньга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные;
- Твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту;
- Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)
- Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина;
- Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале

- Сточные воды с температурой +80 °С и выше.

2. Перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения:

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФКи <1> к ДКи <2> или значение показателя, при котором превышение является грубым
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	1	0,7 <7>	3
2.	БПК5	мг/дм ³	300 (500 <3>)	1	0,7 <7>	3
3.	ХПК	мг/дм ³	500 (700 <3>)	1	0,7 <7>	3
4.	Азот общий	мг/дм ³	50	1	0,7 <7>	3
5.	Фосфор общий	мг/дм ³	12	1	0,7 <7>	3
6.	Нефтепродукты	мг/дм ³	10	2	1	3
7.	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5	2	2	2
8.	Соотношение ХПК:БПК5	-	2,5 <4>	2	0,5	1,3
9.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	2	5	3
10.	Сульфиды (S-H ₂ S+S ²⁻)	мг/дм ³	1,5 <4>	3	2	2
11.	Сульфаты	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
13.	Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14.	Железо	мг/дм ³	5	4	2	3
15.	Марганец	мг/дм ³	1	4	2	3
16.	Медь	мг/дм ³	1	4	2	3
17.	Цинк	мг/дм ³	1	4	2	3
18.	Хром общий	мг/дм ³	0,5	4	2	3
19.	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
20.	Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5 <6>)	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1 <6>)	4	2	3
22.	Свинец	мг/дм ³	0,25	4	2	3
23.	Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм ³	0,005	4	2	3

25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>		1 (при $5,5 < \text{pH} < 6$ и $9 < \text{pH} < 10$), 2 (при $10 \leq \text{pH} < 11$), 3 (при $5 < \text{pH} \leq 5,5$ и $11 \leq \text{pH} \leq 12$), 5 (при $4,5 \leq \text{pH} \leq 5$)	значения показателя менее 5 и более 11
26.	Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 ($+40 < \text{ФК} < +50$), 1 ($+50 \leq \text{ФК} < +60$), 2 ($+60 \leq \text{ФК} < +70$), 3 ($+70 \leq \text{ФК} < +80$)	значение показателя +60 и более
27.	Жиры	мг/дм ³	50 <5>	-	1	3
28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20 <5>	-	1	2
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
31.	Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	мг/дм ³	0,001	-	1	5

<1> ФК_i - фактическая концентрация i -го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо зафиксированные в контрольной пробе сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину ФК_i принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по выпускам, на которых было зафиксировано превышение максимальных допустимых значений.

<2> ДК $_i$ - максимально допустимое значение концентрации i -го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).

<3> Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.

<4> Показатель соотношения ХПК:БПК₅ применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм³. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК₅ применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм³.

<5> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

<6> При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

<7> Применяется до 31.12.2017, с 01.01.2018 до 31.12.2018 применяется коэффициент воздействия 0,9, с 01.01.2019 - 1,2."

3. Перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду (водный объект):

Номер и наименование канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ (мг/дм ³)
1	2	3
	Водородный показатель (реакция рН)	6,5-8,5 ед. рН
	Взвешенные вещества	332,15
	БПК полный	308,93

	Сухой остаток	369,4
	Аммоний-ион	2,51
	Фосфаты (по Р)	2,57
	Фенолы	0,03
	Хлорид-ион	50,1
	Сульфат-ион	43,38
	Железо	1,74
	Медь	0,01
	АП АВ	0,11
	Нефтепродукты	0,3

Примечание: Достижение нормативов допустимых концентраций в производственных сточных водах путем разбавления чистыми, нормативно-чистыми и другими водами запрещено.

- Нормативы водоотведения по составу сточных вод в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду утверждены постановлением администрации города Нижневартовска «Об утверждении нормативов водоотведения по составу сточных вод в систему городской канализации» от 13.08.2014 №1599.

- Нормативы водоотведения по составу сточных вод в целях обеспечения безаварийной работы системы водоотведения утверждены постановлением Правительства РФ «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации» от 29.07.2013 №644 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения» от 03.11.2016 №1134).

- Порядок взимания платы за сброс сточных вод с превышением допустимых концентраций загрязняющих веществ абонентами в систему канализации города Нижневартовска регламентирован постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации», постановлением правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13.05.2016 №145-п «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населенных пунктов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Горводоканал

МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»

Коммерческий директор



/Рябых Е.В./

МП

*Богданов С.Ю.
Начальник УЮ УИ.В.
по довер. от 20.11.2018
№ 14-15-1648*

Абонент

АО «Тюменьэнерго»

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети

/Громовой Е.А./

МП

СВЕДЕНИЯ
о точках приема поверхностных сточных вод абонента

Местонахождение точек приема поверхностных сточных вод в местах присоединения к централизованным системам водоотведения <*>:

Адреса объектов:

1. ул. Пермская, д. 22, ул. Озерная, д. 3, ул. Северная, д. 68В.

Точки приема поверхностных сточных вод отражаются на топографической карте земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями) - в случае предоставления карты абонентом с границами земельных участков объектов.

_____.
(приводится топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500)

В случае непредставления абонентом топографической карты точками приёма поверхностных сточных вод на объектах, находящихся в зоне централизованного водоотведения, являются канализационные люки, расположенные на территории Абонента в соответствии с приложенной схемой к настоящему приложению.

Горводоканал:

МУП г. Нижневартовска «Горводоканал»

Коммерческий директор

Абонент:

АО "Тюменьэнерго"

Директор филиала АО "Тюменьэнерго"
Нижневартовские электрические сети



/Рябых Е.В./
М.П. Богданов С.Ю.
Начальник Упо УиКВ
по завер. от 20.11.2018
~14-15-1678

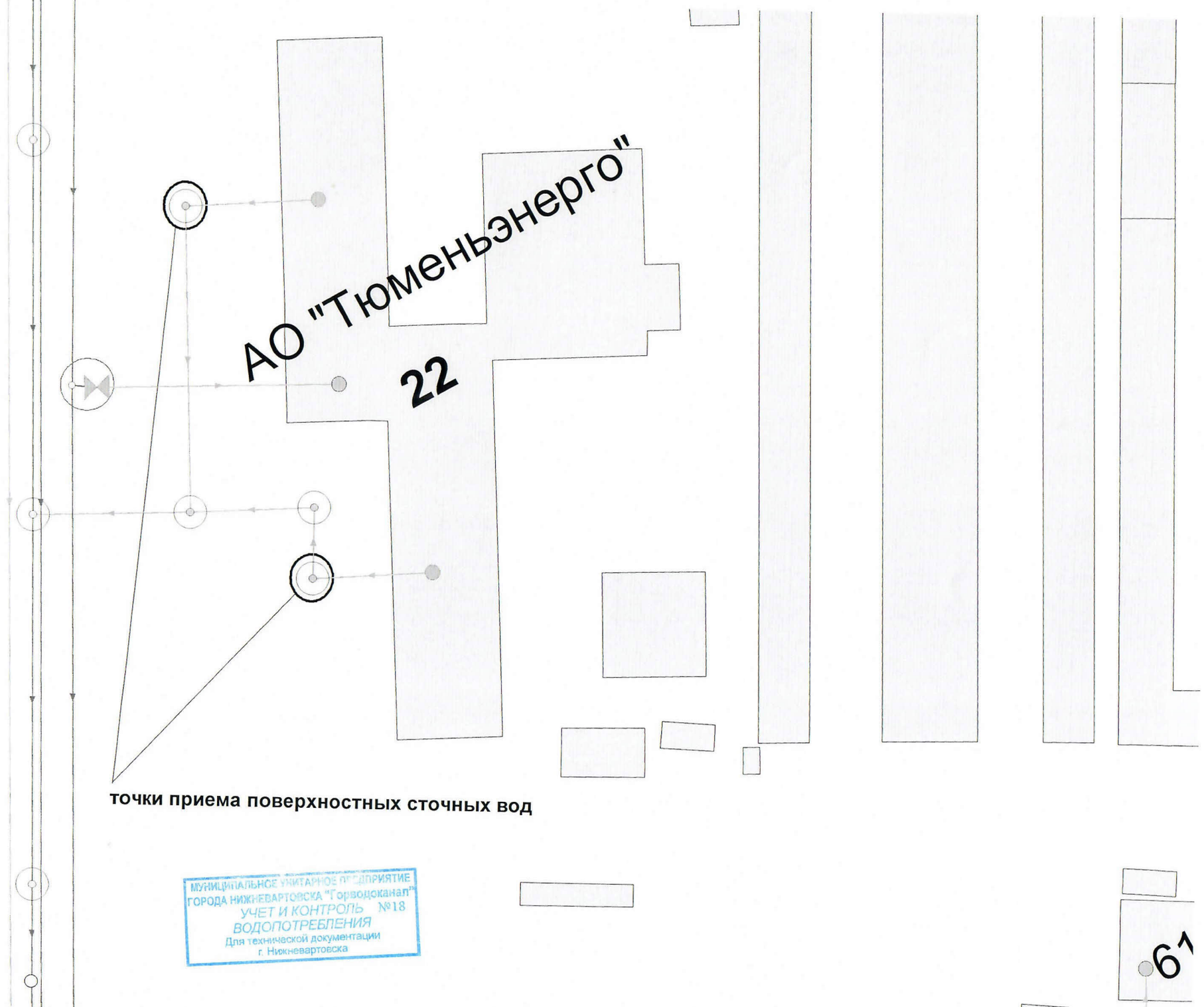
Богданов С.Ю.

Начальник ПТО

Семенова Е.Н.

/Громовой Е.А./
М.П.

<*> Места присоединения к централизованным системам водоотведения указываются при условии, что отведение поверхностных сточных вод осуществляется с использованием централизованной системы водоотведения.



АО "Тюменьэнерго"
22

точки приема поверхностных сточных вод

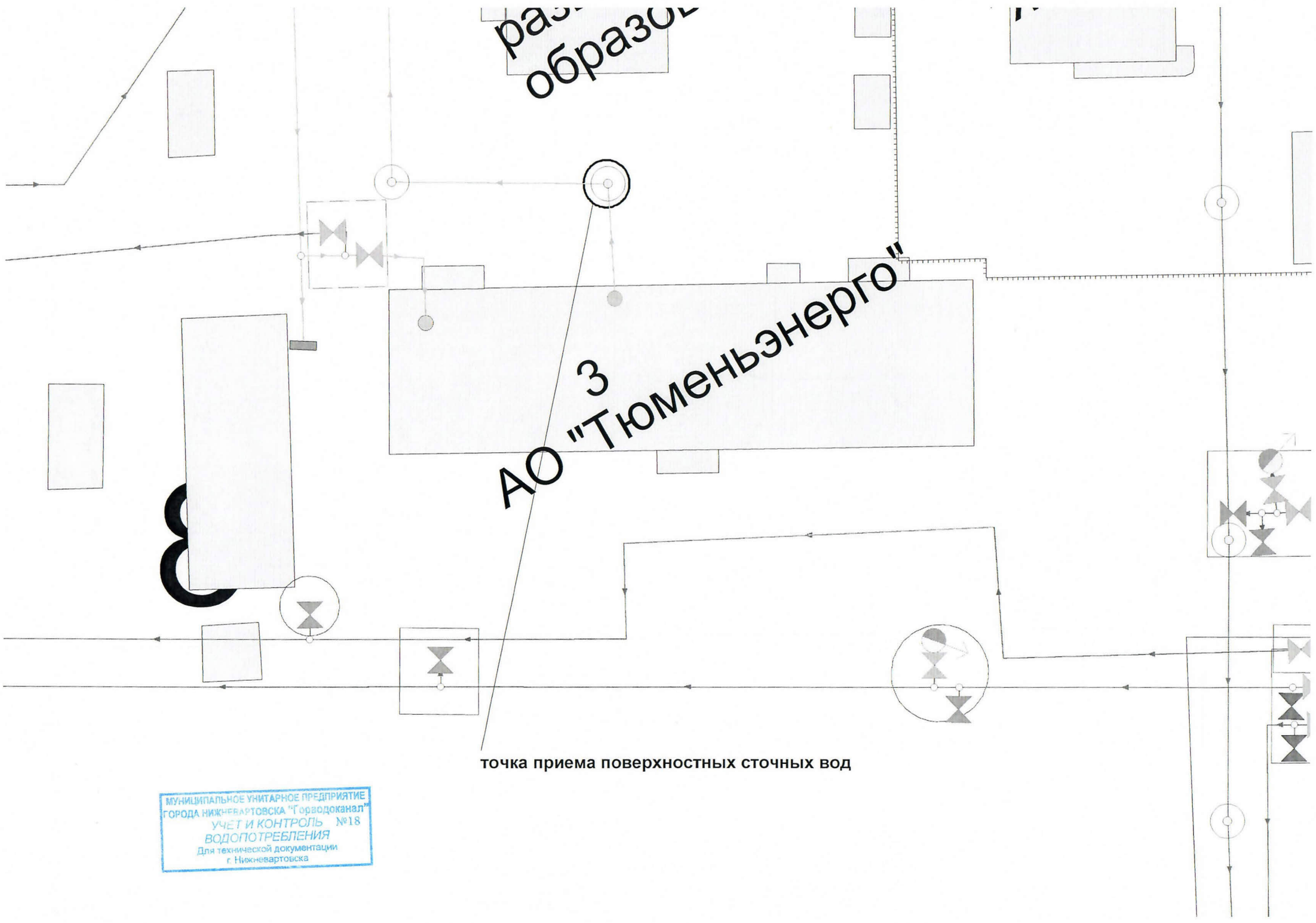
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА "Горводоканал"
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижневартовска

раз-
образы

АО "Тюменьэнерго"
3

точка приема поверхностных сточных вод

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА "Горводоканал"
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижнеартовска



ПС 110/10кВ "Центральная"

точка приема поверхностных сточных вод

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА "Термодиагност"
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ №18
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
Для технической документации
г. Нижневартовска

СТУ

