

АКТ комиссионного обследования

Калининский муниципальный округ, д. Рязаново, д. Митенево, д. Квакшино, д. Нестерово, с. Пушкино

Комиссия по обследованию объектов Концессионного соглашения от 22.12.2016 № 6/н в отношении систем коммунальной инфраструктуры, объектов коммунального хозяйства, в том числе объектов теплоснабжения и Концессионного соглашения от 22.12.2016 № 6/н в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории Калининского муниципального округа Тверской области, в составе:

Председатель:

Голактионов А.А. - заместитель главы администрации Калининского муниципального округа Тверской области;

Члены комиссии:

Огурцова Е.А. - заместитель председателя комитета по управлению имуществом администрации Калининского муниципального округа Тверской области;

Степанова Е.Е. - главный специалист отдела жилищно-коммунального и газового хозяйства администрации Калининского муниципального округа Тверской области;

Титов А.В. - Заместитель директора, главный инженер МУП Калининского муниципального округа Тверской области «Коммунальные системы Калининского округа».

03.05.2024 провела комиссионное обследование объектов концессионных соглашений в отношении систем коммунальной инфраструктуры, объектов коммунального хозяйства, в том числе объектов теплоснабжения и объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории Калининского муниципального округа Тверской области в соответствии с Распоряжением от 15.02.2024. № 50-р.

По результатам обследования, установлено следующее:

- имущество находится в рабочем удовлетворительном техническом состоянии, в рамках концессионных соглашений проведены концессионером следующие работы:
- монтаж нового утепленного павильона артезианской скважины (с. Пушкино);
- устройство отопительных приборов (с. Пушкино);
- устройство погодозависимого, автоматического щита управления качественного регулирования теплоносителя (д. Рязаново);
- установка контролера дистанционного управления и контроля работы котельной (д. Рязаново);
- капитальный ремонт 3 водогрейных котлов с заменой трубной части котла Ква «ЭТС»-2.0(д. Рязаново);
- капитальный ремонт 3 водогрейных котлов на котельной (с. Пушкино)
- реконструкция участка теплотрассы в 2-ух трубном исполнении в ППУ изоляции бесканальной прокладки длиной 30 п.м. (д. Рязаново);
- теплоизоляция участка теплотрассы пенополиуретановой скорлупой и оцинкованной сталью длиной 30 п.м. в двухтрубном исполнении (д. Рязаново);
- установка мембранного расширительного бака № 500 6 бар/1200 CReflex (д. Рязаново);
- замена и установка питательного насоса марки Grundfos (д. Квакшино);
- замена и установка сетевого насоса марки WILO (д. Квакшино);
- капитальный ремонт кровли газовой котельной (д. Квакшино).
- установка автоматизированного ЩУН (щит управления глубинным насосом) с частотным преобразователем, установлена система диспетчеризации (д. Митенево);
- установка автоматизированного ЩУН (щит управления глубинным насосом) с частотным преобразователем в количестве 2 шт., установлена система диспетчеризации (д. Нестерово);
- установка и замена глубинного насоса (с. Пушкино);

- установка ЩУН (щит управления глубинным насосом) с частотным преобразователем для качественного регулирования подачи ХВС (с. Пушкино);
- установка контролера дистанционного управления и контроля работы арт. скважины (с. Пушкино);
- реконструкция участка водопровода от арт. Скважины до газовой котельной длиной 900 п.м. с применением материала ПНД (с. Пушкино);
- реконструкция участка водопровода от д №5 до д.№ 68 длиной 40 п.м. с применением материала ПНД (с. Пушкино);
- установка и замена глубинного насоса марки ЭЦВ 8-25-110 (д. Рязаново);
- капитальный ремонт водопроводной сети на клуб в д. Рязаново
- капитальный ремонт КНС д. Квакшино: произведена мехрасчистка приемного бункера КНС, удаление сухого остатка, замена электрика, установка нового насоса;
- установка и замена насоса ЭЦВ 6-10-110 на скважине (с. Пушкино);
- реконструкция оборудования в здании артезианской скважины (д. Рязаново);
- установка 2 насосов и подъемов с частотными преобразователями марки Grundfos (д. Рязаново);
- установка ЩУН (щит управления насосами Grundfos) (д. Рязаново);
- установка нового ЩР (д. Рязаново);
- установка ЩУН (щит управления глубинным насосом) с частотным преобразователем для качественного регулирования подачи ХВС (д. Рязаново);
- установка контролера дистанционного управления и контроля работы арт. скважины (д. Рязаново);
- реконструкция участка водопровода с применением материала ПНД длиной 250 п.м (д. Рязаново);
- установка и замена глубинных насосов марки ЭЦВ 8-25-110 на арт скважинах №4, №7 (д. Квакшино);
- установка ЩУН (щит управления глубинным насосом) с частотным преобразователем для качественного регулирования подачи ХВС на арт. скважинах №4, №7 (д. Квакшино);
- установка контролеров дистанционного управления и контроля работы арт. скважины на арт. скважинах №4, №7 (д. Квакшино);
- механическая чистка резервуара чистой воды (РЧВ) (скважина д. Рязаново).

Выводы комиссии: В рамках проведенного акта осмотра в отношении Концессионного соглашения от 22.12.2016 № б/н в отношении систем коммунальной инфраструктуры, объектов коммунального хозяйства, в том числе объектов теплоснабжения и Концессионного соглашения от 22.12.2016 № б/н в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории Калининского муниципального округа Тверской области, Администрация Калининского муниципального округа Тверской области сообщает, что мероприятия по модернизации и реконструкции в отношении вышеуказанных объектов произведены.

Приложение: фототаблица.

Фототаблица к акту комиссионного обследования











