

Информация об оборудовании, резерве, наличии свободных и доступных мощностей, емкостей, мест, пропускных способностей сетей субъекта естественных монополий АО «Майкаинзолото за III квартал 2021г.

1. Установленная мощность паровых котлов центральной отопительной котельной поселка Майкаин: КЕ -25/14С 12,5 Гкал/час, ДКВр -20/13 10,0 Гкал/час. В отопительный сезон в работе один котел, второй в резерве.

Капитальный ремонт парового котла ДКВр -20/13 произведен в 2017 году.

По заключению экспертизы по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования работающего под давлением проведенного специализированной организацией, срок следующего технического диагностирования парового котла ДКВр -20/13 -2025 год.

Техническое освидетельствование: наружный и внутренний осмотры парового котла ДКВр-20/13, при участии инспектора по государственному надзору в области промышленной безопасности, запланировано на сентябрь 2021год.

Капитальный ремонт парового котла КЕ-25/14С произведен в 2020году. По окончании капитального ремонта проведена техническая экспертиза по обеспечению промышленной безопасности котлу, срок следующего ТД август 2022год.

Так же независимой экспертной организацией проведены очередные технические экспертизы по обеспечению промышленной безопасности сосудов, отработавших свой ресурс: бойлеру ПСВ -90-7-15 рег.516, паропроводов в пределах котельной. Срок ТД - 2022г. Срок ТД бойлеров сетевой воды ПСВ -90-7-15 рег.480,883 - 2022г.

В отопительный сезон в работе 2 бойлера, один в резерве.

В 2020 году произведено техническое обследование строительных конструкций дымовой трубы центральной отопительной котельной п. Майкаин, и на основании результатов срок следующего обследования - 2025год.

Резерв котельно-вспомогательного оборудования, имеется.

2. С 17 ноября 2019 года по Договору доверительного управления государственным имуществом тепловые сети п. Майкаин переданы АО «Майкаинзолото»: протяженность 8 320 п.м. (в однострубно́м исчислении). Трубы сталь 20: Дн- 325мм, 219мм, 159мм, 108 - 57мм, на срок 3 года, до 2022г.

Согласно, разработанных мероприятий по подготовке к работе в зимних условиях 2021-2022г.г., АО «Майкаинзолото» производит в летний период 2021года ремонтные работы основного и котельно-вспомогательного оборудования, здания отопительной котельной, а так же ревизию, чистку, замену не исправной запорной арматуры тепловых колодцев поселковых теплосетей.

В августе произведен ремонт теплотрассы по ул. С. Торайгырова.

3. Доступные мощности, для выдачи технических условий на присоединение домов частного сектора к централизованной системе отопления поселка:

- Техническая мощность установленного оборудования центральной котельной для покрытия потребности в тепловой энергии дополнительных (новых) потребителей поселка Майкаин, отсутствует.

4. Схема размещения инженерных теплосетей сетей п. Майкаин, используемого при предоставлении регулируемых услуг: производства, подача, распределение и снабжение тепловой энергией потребителей, не изменены.

<p>делени е и снабжение теплов ой энергии</p>	<p>электрод вигателе м 160кВт, 1500об/м ин.</p>	<p>сумму 656,1 тыс яч тенге связано за счет меньшей мощност и электрод вигателя насосног о агрегата, позволя ющего работу насоса в нормаль ном режиме.</p>		
---	---	--	--	--

* - отчет о прибылях и убытках представляется согласно приложению 3 приказа Министра финансов Республики Казахстан от 20 августа 2010 года № 422 "Об утверждении перечня и форм годовой финансовой отчетности для публикаций организациями публичного интереса (кроме финансовых организаций)";

** - информация заполняется, в том числе, по иным показателям с учетом специфики отрасли (если предусмотрено в утвержденной инвестиционной программе (проекте));

**- данная информация представляется с приложением подтверждающих документов по реализации инвестиционной программы (копии соответствующих договоров, контрактов, акты о приеме выполненных работ, справка о стоимости выполненных работ и затрат, счет-фактуры, акты-приемки в эксплуатацию государственных приемочных комиссий, внутренние накладные, внутренние приказы субъектов регулируемого рынка о вводе в эксплуатацию и принятии на баланс).

Информация о ходе исполнении:

Монтаж насосного агрегата Кс-50-55УХЛ4, заводской № 5Б6, дата изготовления февраль 2019г в комплекте с электродвигателем 15 кВт 2950 об/мин произведен в июле 2021года. Свидетельство о монтаже насосного агрегата № 3 от 03 июля 2021года с фотоснимками на 8 листах, прилагаются.



Генеральный директор

К.С. Ботин