

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления земельно-имущественных отношений

Л.Н.Бабина

Директор ООО «Горнозаводск-Микро-ТЭК»

А.В.Титов

АКТ

о результатах контроля за соблюдением ООО «Горнозаводск-МикроТЭК» условий концессионного соглашения объектов теплоснабжения Горнозаводского городского поселения

г. Горнозаводск

28 сентября 2016 г.

Проведен осмотр имущества, а также результат мероприятий, проведенных в рамках концессионного соглашения объектов теплоснабжения Горнозаводского городского поселения, согласно календарному графику (приложение 3 к Соглашению).

В результате осмотра выявлено следующее:

1.

Наименование объекта	Мероприятия	Результат исполнения мероприятия
ЦТП №4 (ул. 30 лет Победы)	Установка циркуляционного насоса для системы ГВС Wilo IL 80/160-11/2. В наличии рабочий и резервный насосы.	исполнено
ЦТП №10 (ул.Вокзальная 2)	установка циркуляционного насоса для квартальной тепловой сети Wilo TOP-S 5-50/15. В наличии рабочий и резервный насосы.	Исполнено Дополнительно установлен новый электросчетчик
Котельная №6 (ТКУ-300 микрорайон «Дружба»)	Установка циркуляционного насоса для котлового контура ТКУ400 Wilo IL 40/220-1,5/4/. В наличии рабочий и резервный насосы.	Исполнено Дополнительно установлен насос Wilo в здании ЦТП
Котельная №3 (ул.Мира 27-1)	Сетевой насос Wilo IL 200/340-55/4. Монтаж в замен существующего Д320/50. После пуска в эксплуатацию - в наличии рабочий и резервный насосы. Циркуляционный насос для системы ГВС Wilo IL 50/270-3/4. Монтаж в замен существующего. После пуска в эксплуатацию - в наличии рабочий и резервный насосы.	исполнено
Котельная №4 (бывшая бойлерная №6 ул.Гипроцемента 27-1)	Электродвигатель для насоса системы ГВС. Монтаж в замен существующего (неисправного). После пуска в эксплуатацию - в наличии рабочий и резервный насосы. Сетевой насос Wilo IL 125/270-11/4. Монтаж дополнительно для летнего режима циркуляции теплоносителя на нужды ГВС. После пуска в эксплуатацию - в наличии рабочий и резервный насосы.	исполнено
ЦТП №6 (ул.Кирова)	Циркуляционный насос для квартальной тепловой сети Wilo NL 50/160-7,5-2-12-50. Монтаж в замен существующего марки K150-125-250 с электродвигателем 18,5 кВт. После пуска в эксплуатацию - в наличии рабочий и 2 резервных насоса.	исполнено

ЦТП №5 (ул.Пионерская)	Циркуляционный насос для квартальной тепловой сети Wilo IL. Монтаж в замен существующего марки K150-125-250 с электродвигателем 18,5 кВт. После пуска в эксплуатацию - в наличии рабочий и 2 резервных насоса.	исполнено
ЦТП №1 (ул.Красных Партизан 3)	Насос аварийной подпитки тепловых сетей Wilo TOP-S 40/10. Монтаж в замен существующего. сетевой насос Wilo IL 200/340-55/4. Монтаж в замен существующего Д320/50. После пуска в эксплуатацию - в наличии рабочий и резервный насосы.	исполнено
котельная №5 (северная часть города за железной дорогой)	Сетевой насос Wilo NL 100/250-75-2-12. Монтаж в замен существующего Немецкого производства. После пуска в эксплуатацию - в наличии рабочий и резервный насосы. Подпиточный насос Wilo BL 40/270-30/2. Монтаж в замен существующего, производства «Беларусь». После пуска в эксплуатацию - в наличии рабочий и резервный насосы. рециркуляционный насос Wilo IPH-W-65/140-4/2. Монтаж дополнительно. После пуска в эксплуатацию - в наличии рабочий и резервный насосы.	исполнено
ЦТП №1 (ул.Красных Партизан 3) или котельную №3 (ул.Мира 27)	Установка насоса Wilo IL 200/340-55/4 в качестве сетевого насоса	Приобретен, но не установлен
ЦТП №4 (ул. 30 лет Победы)	Установка насоса Wilo IL 250/200-7,5/4 в качестве рециркуляционного насоса	не установлен

2. необходимо провести мероприятия по списанию следующего демонтированного оборудования:

- Насос K20-13-09 3 квт (ЦТП №10 ул. Вокзальная,2)
- электросчетчик (ЦТП №10 ул. Вокзальная,2)
- насос Д-320/50 (ЦТП №1 ул.Красных Партизан 3)
- насос сетевой 1 шт. (котельная №5 (северная часть города за железной дорогой)
- насос K150-125-250 с электродвигателем 18,5 кВт. (ЦТП №6 (ул.Кирова)
- насос K160/30 с двигателем 30/150,(ЦТП №5 (ул.Пионерская)
- электродвигатель АИР 160 М4УЗ (ЦТП №5 (ул.Пионерская)

3. согласно заданию (Приложение 3 к Соглашению)

Основные направления	Описание и задачи	Срок ввода мощностей в эксплуатацию	Результат исполнения задания
Реконструкция или модернизация существующих источников тепловой энергии – котельная №3 (ул. Мира 27-1)	В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения. Повышение надежности (бесперебойности) услуг теплоснабжения. Повышение энергетической эффективности. Реконструкция котельной № 3, путем частичной замены насосного оборудования, заменой котлов, систем газопотребления, автоматизации, монтаж узла учета тепловой энергии.	До 15.09.2016	частично заменено насосное оборудование

Осмотр произвели:

Ломоносова Е.А. – главный специалист управления земельно-имущественных отношений

Шемелин А.В. – представитель ООО «ГорнозаводскМикро-ТЭК»

Подписи сторон:

Ломоносова Е.А. _____

Шемелин А.В. _____