



ХАТТАМА

03.01.2019

ПРОТОКОЛ

№ 01

заседания технического совета
под председательством и.о. первого заместителя
генерального директора по производству – главного инженера
ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Холоша В.В.

Председатель: Холоша В.В. - и.о. первого заместителя генерального директора по
производству - главного инженера
Секретарь: Корсунов И.А. - инженер по расчетам и режимам

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Ошмаров А.В.	Заместитель главного инженера управления ремонтов;
Плохов А.Г.	Начальник сетевого района №1;
Хоменко А.Ю.	Начальник сетевого района №2;
Ламаш Ю.А.	И.о. начальника управления реконструкции и модернизации;
Кузнецов Е.Л.	Начальник УУПТЭиЭ;
Вдовин П.Е.	Начальник технического отдела;
Сергиенко Д.В.	Начальник ОТТЭ;
Литовченко И.И.	Руководитель группы по присоединениям.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Изменение гидравлического режима тепловых сетей г.Петропавловск и возможности подключения тепловой мощности.

ОБСУДИЛИ:

1. Возможность выдачи технических условий на подключение к централизованному теплоснабжению новых потребителей г. Петропавловска, в связи с выполнением работ:
 - 1.1 Реконструкция тепловой магистрали (ТМ) №1 с увеличением диаметра с 2Ду 700 мм на 2Ду 1000 мм от тепловой камеры (ТК) 1-10 до насосной станции (НС) №4. Введена в эксплуатацию в ноябре 2017 года. Прирост расхода теплоносителя на данном участке составил 1500 т/ч;
 - 1.2 Реконструкция ТМ№3 с увеличением диаметра с 2Ду 600 мм на 2Ду 1000 мм от теплового пункта (ТП) 3-04 до узла наземного (УН) 3-12а. Введена в эксплуатацию в ноябре 2018г. Прирост расхода теплоносителя на мкрн. «Береке», р-н Вокзала, Рабочий поселок составил 800 т/ч, перепад давления на кольцевых участках тепловой магистрали увеличился с 1 м.вод.ст. до 4÷5 м.вод.ст.;
 - 1.3 Ввод в эксплуатацию реконструируемых магистралей «Город» и «Север» с увеличением диаметра с 2Ду 1000 мм на 2Ду 1200 мм. на участке от ПТЭЦ-2 до ЦТРП. Пропускная способность трубопроводов увеличилась до 26000 т/ч;
 - 1.4 Окончание пусконаладочных работ вновь построенной НС «Жас Оркен». Которая обеспечит транспортировку теплоносителя с суммарным расходом до 2500 т/ч;
 - 1.5 Реконструкция в 2019 году ТМ№7, ТМ№15 2Ду 600 мм по ул.Крепостная, Советская, 2Ду 600 мм по Крепостная, Советская, ТМ№9 2Ду 400-300 мм по ул.Советская от ул.Брусиловского до С.Муканова;
 - 1.6 Завершение строительства в 2019 году резервной тепловой сети 2Ду 800 мм от ТК-1-10 до УН-3-12а для подключения и переподключения промышленных объектов;

1.7 Установка регулируемой арматуры на основных узлах в рамках программы энергосбережения в 2017-2018гг в УН-12-01, УН-15-02а, в УН-5-00/01 с Ду300мм до Ду500мм; в 2019г в УН-3-22 Ду 400-300 мм.

РЕШИЛИ:

1. Определить как «открытые зоны» для подключения дополнительных мощностей все тепловые магистрали г. Петропавловска, за исключением участков тепловых сетей, не имеющих технической возможности по подключению новых объектов, по причине необеспечения их качественными параметрами теплоснабжения и ухудшением гидравлического и температурного режима уже у ранее подключенных потребителей:

- ТМ № 5 от УН-5-26с до НС-14 2Ду 200-300мм. (пос. Борки) включительно;

- ТМ № 2 от ТК-2-51 до УН-2-62 2Ду 400-300мм., от ТК-2-51 до УН-2-51б 2Ду 300мм.

2. Подготовить и разместить на сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» план-схему разбивки магистральных тепловых сетей по степени возможности подключения новых потребителей к централизованному теплоснабжению г. Петропавловска в срок до 14.01.2019г.

3. Электронную карту свободных мощностей разместить на сайте в срок до 01.04.2019г.

Председатель:

Секретарь:



В.В. Холоша

И.А. Корсунов