

АКТ № 1
проверки соблюдения концессионером условий
концессионного соглашения с ООО
«Теплоэнергосервис» от 07.09.2016
по состоянию на 30.06.2020

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования «город Свирск», в лице председателя комитета Бережных Елены Николаевны (Концедент), проведена проверка соблюдения концессионером условий концессионного соглашения, заключенного с ООО «Теплоэнергосервис» на период с 2017-2021 годы.

1. Исполнение концессионером обязательств по соблюдению сроков создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, обязательств по осуществлению инвестиций в создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения:

Группа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия		Полная стоимость мероприятия, тыс.руб.		Стадия выполнения, %
		план	факт	план	факт	
Мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности в сфере теплоснабжения	Установка частотного привода на подпиточные насосы № 30,31	2017	Сентябрь 2017	1069,59	1000,25	100
	Установка частотного привода на подпиточные насосы № 32,33	2018	Декабрь 2018	698,45	696,15	100
	Реконструкция мазутонасосной станции	2017	Декабрь 2017	695,41	700,0	100
		2018	Декабрь 2018	1160,0	1529,01	100
	Установка частотного привода на дымосос котла КЕ-50/14 № 2	2019	Декабрь 2019	2018,76	2018,77	100

2. Исполнение концессионером обязательств по обеспечению соответствия технико-экономических показателей объекта концессионного соглашения установленным концессионным соглашением технико-экономическим показателям

Наименование мероприятия	Год реализации	Цель реализации	Значение показателя	
			До реализации проекта	после реализации проекта
Установка частотного привода на подпиточные насосы № 30,31	2017	Снижение затрат на электроэнергию	3193,99 кВт	3173,99 кВт
Установка частотного привода на подпиточные насосы № 32,33	2018	Снижение затрат на электроэнергию	3173,99 кВт	3128,99 кВт
Установка частотного привода на дымосос котла КЕ-50/14 № 2	2019	Снижение затрат на электроэнергию	3128,99 кВт	3078,73 кВт

3. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности								
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии т.у.т./Гкал			Удельный расход электроэнергии на производство тепловой энергии, вырабатываемой на источнике тепловой энергии кВтч/Гкал			Удельный расход воды на производство тепловой энергии, вырабатываемой на источнике тепловой энергии куб.м./Гкал		
Факт	План 2017	План 2018	План 2019	План 2017	План 2018	План 2019	План 2017	План 2018	План 2019	План 2017	План 2018	План 2019
	0,76	0,77	0,78	0,178	0,178	0,178	60,63	60,26	690,08	1,55	1,55	1,55
2017	0,76			0,184			50,34			1,55		
2018		0,026			0,186			50,25			1,55	
2019			0			0,185			54,02			1,0

4. Концессионер за свой счет выполнил реконструкцию муниципального имущества, в соответствии с концессионным соглашением и осуществляет бесперебойное производство, распределение и сбыт тепловой энергии с использованием объекта соглашения в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением.

Концедент:

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования «город Свирск»

Бережных Е.Н.

