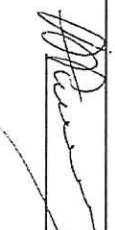


Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Хабаровские энергетические системы"

(наименование регулирующей организации)
в сфере теплоснабжения за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятия, тыс. руб. (с НДС)		Примечание	
		план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов и новых строящихся объектов в целях снижения уровня потерь существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей									
3.1.1	Замена участка тепловой сети ТМ-15 вдоль ул. Красноармейской от угла поворота №16 до угла трубопровода №10	2018	2018	2019	2018	27 440,02	0,00		
3.1.2	Замена участка подземной прокладки тепловой сети ТМ-15 от угла трубопровода №13 до пункта учета тепла на участке	2019	2019	2022	---	23 896,59	0,00		
3.1.3	Замена тепловой изоляции на теплопроводах на участке тепловой сети ТМ-15 от пункта учета тепла до угла трубопровода №1	2019	---	2020	---	0,00	0,00		
3.1.4	Реконструкция участка магистральных трубопроводов систем теплоснабжения ТК-15-ТК-32 диаметром 159 мм, протяженностью 190 пог. м.	2019	---	2019	---	2 366,40	0,00		
3.2. Реконструкция или модернизация строящихся объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
3.2.1	Установка (восстановление) и сдача в коммерческий учет прибора учета тепловой энергии на големом участке тепловой сети с дренажом по ул. Урицкого - ул. Центральной - ул. Красноармейской	2017	2017	2020	---	0,00	0,00		
3.2.2	Реконструкция системы очистки уходящих газов	2019	---	2028	---	4 573,60	0,00		
3.2.3	Модернизация пластинчатого пилотажа УПС-30	2019	---	2019	---	158,40	0,00		
3.2.4	Установка приборов учета тепловой энергии на тепловой сети ТМ-15 на границах со смежными сетевыми компаниями	2019	2019	2020	---	0,00	0,00		
3.2.4	Приобретение и установка прибора учета вырабатываемой тепловой энергии	2019	---	2019	---	1 200,00	0,00		
Всего по группе 3.									
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения									
4.1.1	Внедрение системы диспетчеризации и автоматизации объекта теплоснабжения	2019	2019	2020	---	14 561,77	3 917,43		
4.1.2	Выполнение проектно-конструкторских работ и разработка проекта сметной документации (далее - ПИР и ПСД)	2019	2019	2019	---	34 944,44	0,00		
Всего по группе 4.									

Руководитель ресурснабжающей организации
М.П.


Калашников А.А.
Ф.И.О.

Отчет о достижении главных показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

АО "Хабаровские энергетические системы"

(наименование регулируемой организации)

на 2019 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Качеством прекращений подачи тепловой энергии, тепловых точек в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Качеством прекращений подачи тепловой энергии, тепловых точек в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Ткачестве установочной мощности	Увеличенный расход топлива на центральном на единицу тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии	Умножение величины потерь в системах подачи тепловой энергии, характеризующееся квалитративной характеристистике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловых точек в тепловых сетях					
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	Копельца и Новый Ургал	0	0	0	0	201,2	251,31	0,61274417	0,612744922	4035	4045,005
	Копельца р/п. Теплоходы	0,69	0	0,01	0	206,78	204,26	1,155860796	2,919445508	11198	18660,133

Руководитель ресурсоснабжающей организации

Капшиков А.А.

Ф.И.О.

МП

Исполнитель: Главный специалист НТО

Григорьев В.Н.

Ф.И.О.

(должность)

(4212) 46 13 40

контакт тел. с кодом города

infohes@hes27.ru

контакт E-mail