

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Хабаровские энергетические системы"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС) за 2017 год			Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	план с учетом корректировки проектной документации	план по инвестиционной программе	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:											
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей											
1.1.1											
1.1.2											
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей											
1.2.1											
1.2.2											
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей											
1.3.1											
1.3.2											
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей											
1.4.1											
1.4.2											
Всего по группе 1.											
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых											
2.1.1	Строительно-монтажные работы по строительству новой газовой котельной с. Отрадное	2017		2017		21420,83	19001,32	19001,32	2419,51	0	В связи с переносом сроков ввода объекта в эксплуатацию на 2018 год
2.1.2	Строительно-монтажные работы по строительству новой газовой котельной с. Садовое	2017		2017		20005,08	17906,78	17906,78	2098,3	0	В связи с переносом сроков ввода объекта в эксплуатацию на 2018 год
2.1.3.	Строительство тепловых сетей, в том числе для обеспечения перспективной тепловой нагрузки от котельной № 1 до новой бойлерной, замена тепловых се-тей для обеспечения существующих гид-равлических режи-мов и перспективных приростов тепловой нагрузки	2017	2017	2017	2017	132988,44	178432,53	382896,99	132988,44	245344,18	В связи с корректировкой проектной документации
2.1.4.	Строительство новой бойлерной в районе котельной № 29	2017	2017	2017	2017	23174,14	49125,36	59358,32	23174,14	46204,46	В связи с корректировкой проектной документации
Всего по группе 2.											
197588,49 264465,98 264465,98 160680,39 291548,64											
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа 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. Краснореченской от угла поворота № 16 до узла трубопроводов № 10	2018		2019		54525,11	0	0	0	0	-
3.1.2	Установка (восстановление) и сдача в коммерческий учет прибора учета тепловой энергии на го-ловном участке теп-ловой сети с дрена-жом по ул. Урицкого – ул. Центральной – ул. Краснореченской	2017		2018		363,77	259,95	259,95	259,95	259,95	В связи с выявлением дополнительных работ (замена/проверка расходомера)
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
3.2.1	Реконструкция котельной № 1 (усиление здания котельной и установка нового котла КВ-Р-11,63-150 со вспомогательным оборудованием)	2017	2017	2017	2017	105834,64	63 356,28	70 883,10	105 834,64	62 935,58	В связи с корректировкой проектной документации
3.2.2	Реконструкция котельной № 2 (установка бака-аккумулятора со вспомогательным оборудованием; установка нового котла KE10-14 с це-лью увеличения мощности)	2017	2017	2017	2017	129002,74	10 457,11	12 067,41	129 002,74	10 385,01	Установка бака выполнена в полном объеме. Установка дополнительного котла проектом "Реконструкция системы теплоснабжения пос. Чегдомын" не предусмотрена. Необходимость установки проверяется.
Всего по группе 3.											
289726,26 74073,34 83210,46 235097,33 73580,54											
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 объектов теплоснабжения	2017	2017	2018		119778,02	0	0	11977,8	0	Производится обследование для разработки технико-экономического обоснования
Всего по группе 4											
119778,02 0 0 11977,8 0											
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения											
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей											
5.1.1											
5.1.2											
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
5.2.1	Закрытие котельной № 29 (перевод в "холодный" режим)	2017	2017	2017		148248,66	55026,59	14042,80	148248,66	0,00	В связи с переносом сроков ввода объекта в эксплуатацию на 2018 год
Всего по группе 5.											
148248,66 55026,59 14042,80 148248,66 0,00											

Заместитель генерального директора АО "ХЭС"

Чаунин Андрей Юрьевич
Ф.И.О.

М.П.



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

АО "Хабаровские энергетические системы"

(наименование регулирующей организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Показатели энергетической эффективности	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.1. Тепловая сеть с дренажом по ул. Урицкого – ул. Центральной – ул. Краснореченской	0	0			2,75	3,05	4490	4994
2	Котельная № 1	0,82	0,82	209,15	208,12	1,24/3,37	1,24/3,37	5641,05/15309,45	5641,05/15309,45
3	Котельная № 2	0,88	0,88	223,84	222,98	1,55/2,85	1,55/2,85	2755,0/5063,19	2755,0/5063,19
4	Котельная № 29	0,73	0,73	295,43	235,5	1,70/2,17	1,70/2,17	4073,0/5188,16	4073,0/5188,16

И.о. генерального директора АО "ХЭС"

Чаунин Андрей Юрьевич
Ф.И.О.

М.П.

