

Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО "Гривис-Сибирь" в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы, за 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации программы		Стоимость мероприятия, тыс. руб. без учета НДС		Примечание
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе новых тепловых сетей								
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Замена котла КВр-0,3 на котел КВБр-045-125 ТФГ	2017	2017	2017	2017	295,000	295,000	
3.2.4.	Замена насоса КМ-50-32-125	2017	2017	2017	2017	48,120	33,970	
	Итого:					343,120	328,970	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышения эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
4.1.1.	Ремонт крыши с заменой кровли	2017	2017	2017	2017	18,220	0,000	Ремонт крыши перенесен на 2018 год
4.1.2.	Замена электрической проводки	2017	2017	2017	2017	72,212	67,373	
	Итого:					90,432	67,373	
	Итого по программе:					433,552	396,343	

Генеральный директор

Исполнитель: Главный экономист Т.П. Фомина

контакт: E-mail^ tfomina@murom.omskportal.ru  
тел: 8(38158)21-291

С.Г. Головченко

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения  
 ООО "Гривис-Сибирь" за 2017 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращенной подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей.		Количество прерываний 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 скolleкторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2												
	Котельная с. Карбыза	0	0	0	0	175,3	246,7	0	0	0	0	0	0
	Котельная с. Кондрагьево	0	0	0	0	179,6	244,3	0	0	0	0	0	0

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
 М.П.

С.Г. Головченко

Исполнитель: Главный экономист Т.П. Фомина

контакт: E-mail: tfomina@murom.omskportal.ru  
 тел: 8(38158)21-291