

Акт о результатах контроля от 02.10.2020

№ п/п	Наименование мероприятия, предусмотренного концессионным соглашением	Срок выполнения мероприятия		№ акта выполненных работ	Объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий, тыс. руб.		Примечания
		План	Факт		План	Факт	
1	Модернизация котельной «Амурсельмаш»	2020	2020		258,44	185,51	
а)	Установка преобразователя частоты к дымососу			№ 1		112,574	Снижение расходов электроэнергии на 15-20%. Автоматизация процесса горения.
б)	Установка частотных преобразователей на сетевой насос			№ 3		72,931	Снижение расходов электроэнергии на 15-20%. Автоматизация процесса горения.

Акт о результатах контроля от 02.10.2020

№ п/п	Наименование мероприятия, предусмотренного концессионным соглашением	Срок выполнения мероприятия		№ акта выполненных работ	Объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий, тыс. руб.		Примечания
		План	Факт		План	Факт	
1	Модернизация котельной «Районная», установка преобразователя частоты к вентилятору	2020	2020	№ 4	157,65	157,64	Снижение расходов электроэнергии на 15-20%. Автоматизация процесса горения.

Акт о результатах контроля от 02.10.2020

№ п/п	Наименование мероприятия, предусмотренного концессионным соглашением	Срок выполнения мероприятия		№ акта выполненных работ	Объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий, тыс. руб.		Примечания
		План	Факт		План	Факт	
1	Модернизация котельной «125 квартал», установка преобразователя частоты к дымососу	2020	2020	№ 2	226,30	226,30	Снижение расходов электроэнергии на 15-20%. Автоматизация процесса горения, осуществление запуска оборудования от передвижной дизельной электростанции за счет пусковых токов.

Акт о результатах контроля от 02.10.2020

№ п/п	Наименование мероприятия, предусмотренного концессионным соглашением	Срок выполнения мероприятия		№ акта выполненных работ	Объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий, тыс. руб.		Примечания
		План	Факт		План	Факт	
1	Модернизация котельной «Транспортная», установка преобразователя частоты к перекачивающему насосу	2020	2020	№ 5	179,99	179,99	Снижение расходов электроэнергии в 2,5 раза, повышение возможности увеличения располагаемого напора.