

№	Целевой показатель	Фигиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
				сегей 2022 3.Экономия водопроводной воды э/к Гидростроитель и снижение потерь тепла за счет монтажа схемы откачивания конденсата из конденсатного бака в трубопровод сырой воды				
		ТЭЦ-9	Снижение объемов выбросов ЗВ на 2,137 т.	Сокращение расхода электроэнергии на перекачку воды коллектора ПТС-1 за счет обточки рабочего колеса насоса НОВВг-1(2,3)	2022	-	ХЦ, ПТО	Начальники ХЦ, ПТО
		ТЭЦ-10	Снижение объемов выбросов ЗВ на 3 т	Снижение расхода тепла на собственные нужды и внутривантоионных потерь пара и конденсата за счет исключения расхода пара на подогрев трансформаторного масла	2022	-	ЭЦ, ПТО	Начальники ЭЦ, ПТО
		ТЭЦ-11	Снижение объемов выбросов ЗВ на т. на 11,437 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	272,0	ТЦ	Начальник ТЦ
		ТЭЦ-12	Снижение объемов выбросов ЗВ на 0,1 т.	Поддержание эффективности золоулавливания при выполнении ремонтов	2022	588,0	ПТО, КТЦ	Начальники ПТО, КТЦ
			Снижение объемов выбросов ЗВ на 3,8 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	ПТО, КТЦ	Начальники ПТО, КТЦ
		ТЭЦ-16	Снижение объемов выбросов ЗВ на 0,9т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	КТЦ, ПТО, РТС	Начальники КТЦ, ПТО, РТС

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
3.	Снижение объемов выбросов в атмосферу парниковых газов	Н-ИТЭЦ	Снижение объемов выбросов ЗВ на 38 т.	Поставлена замена полей электрофильтра с заменой приводов, механизмов встряхивания осадительных и коронирующих электродов котла ст. №7	2022	31 200,0	ОКС, КЦ, ПТО	Начальники ОКС, КЦ, Зам.тех. директора – начальник ПТО
		Н-ЭТЭЦ	Снижение объемов выбросов ЗВ на 3,94 т.	Экономия топлива в результате оптимальной загрузки оборудования	2022	-	КЦ	Начальник КЦ
		У-ИТЭЦ	Снижение объемов выбросов ЗВ на т. на 3 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	КЦ, ПТО	Начальники КЦ, ПТО
3.	Снижение объемов выбросов в атмосферу парниковых газов	ТЭЦ-7	Уменьшение выбросов парниковых газов на 199 тонн.	1.Снижение эксплуатационных затрат станции ТЭЦ-6 и ТЭЦ-7 на топливо за счет сокращения потерь тепловой энергии посредством стандартизации процесса технического процесса диагностирования тепловых сетей 2022 2. Экономия водопроводной воды э/к Гидропроект и снижение потерь тепла за счет монтажа схемы откачивания конденсата из конденсатного бака в трубопровод сырой воды	2022	4725,5	ОРБС, КЦ-ТИ, ЦОР-ТИ, ПТО-ТИ.	Начальники ОРБС, РТС-2, ЦОР-ТИ, ПТО-ТИ.
		ТЭЦ-6	Снижение объемов выбросов ПТ на 17 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	КЦ, ПТО, РТС-1	Начальники КЦ, ПТО, РТС-1

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
		ТЭЦ-9	Снижение объемов выбросов ПГ на 131,344 т.	Сокращение расхода электроэнергии на перекачку воды коллектора ПТС-1 за счёт обточки рабочего колеса насоса НОВгв-1(2,3)	2022	-	ХЦ, ПТО	Начальники ХЦ, ПТО
		ТЭЦ-10	Снижение объемов выбросов ПГ на 321,9 т.	Снижение расхода тепла на собственные нужды и внутривидовые потери пара и конденсата за счет исключения расхода пара на подогрев трансформаторного масла	2022	-	ЭЦ, ПТО	Начальники ЭЦ, ПТО
		ТЭЦ-11	Снижение объемов выбросов ПГ на 578 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	272,0	ТЦ	Начальник ТЦ
		ТЭЦ-12	Снижение объемов выбросов ПГ на 414 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	ПТО, КТЦ	Начальники ПТО, КТЦ
		ТЭЦ-16	Снижение объемов выбросов ПГ на 242,86 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	КТЦ, ПТО, РТС	Начальники КТЦ, ПТО, РТС
		Н-ЭТЭЦ	Снижение объемов выбросов ПГ на 274,43 т.	Экономия топлива в результате оптимальной загрузки оборудования	2022	-	КТЦ	Начальник КТЦ
		У-ИТЭЦ	Снижение объемов выбросов ПГ на 238 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	КТЦ, ПТО	Начальники КТЦ, ПТО
4.	Снижение объемов выбросов ЗВ или непревышение установленных НДС (ВРС)	ШУ Н-ИТЭЦ	Непревышение установленных лимитов сброса загрязняющих веществ: Марганец 0,314 т/год;	Проведение наблюдений за качеством сточной воды на выпуске	Ежемесяч но 2022	65,8	КТЦ, ПТО	Начальники КТЦ, ПТО

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
	ТЭЦ-9	нормативов допустимого сброса относительно нормативов: Выпуск № 1: Взвешенные вещества-929,881 т/год; БПК пол. -302,399 т/год; Нефтепродукты (нефть) 30,236 т/год; Фториды –анион-39,313 т/год; Сульфат-анион (сульфаты)-2 646,004 т/год; Железо-18,897 т/год; Медь-0,258 т/год. Выпуск № 2: Взвешенные вещества-76,874 т/год; Фториды –анион-63,959т/год; Сульфат-анион (сульфаты)-3 567,012 т/год; Железо-1,721 т/год; Медь-0,0253 т/год; Марганец-2,978; Цинк-0,148 т/год.	Алюминий 0,203 т/год	Проведение производственного экологического контроля качества сточных вод по выпуску №1 и выпуску №2	2022	2 607,8	КЦ, ТЦ, ГЦ, ПТО	Начальник КЦ Начальник ТЦ Начальник ГЦ Начальник ПТО
	ТЭЦ-10	Не превышение нормативов допустимого сброса		Проведение производственного экологического контроля	2022	938,7	ПТО	Начальник ПТО Кириченко М.А.

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
			<p>по Выпуску № 1:</p> <p>1. взвешенные в-ва – 3532,033 т/год</p> <p>2. медь – 1,314 т/год</p> <p>3. железо – 94,607 т/год.</p> <p>4. нефтепродукты – 26,280 т/год.</p> <p>по Выпуску № 2:</p> <p>1. фторид-анион -35,588 т/год</p> <p>2. сульфат-анион – 8815,623 т/год</p> <p>3. железо – 20,413 т/год</p> <p>4. медь – 0,0741 т/год</p> <p>5. марганец – 6,771 т/год</p> <p>6. цинк – 0,345 т/год</p>	<p>качества сточных вод по выпуску № 1 и выпуску № 2</p>				
		Н-ИТЭЦ	<p>Не превышение установленных лимитов сброса загрязняющих веществ:</p> <p>Марганец – 0,21 т/год;</p> <p>Алюминий – 0,114 т/год;</p> <p>Взв. в-ва – 7,23 т/год;</p> <p>Сульфаты – 582,1 т/год;</p> <p>Фторид-анион – 1,706 т/год;</p> <p>Нефтепродукты – 0,072 т/год;</p> <p>Железо – 0,246 т/год</p>	<p>Проведение наблюдений за качеством сточной воды на выпуске</p>	Ежемесячно но 2022	282,0	КЦ, ПТО	Начальник КЦ, Зам.тех. директора – начальник ПТО

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
		ТВСК	<p>1. Соблюдение утвержденных нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в Богучанское водохранилище водоохранных канализационных очистных сооружений левого берега (КОС л/б). -взвешенные вещества – 15,599 т/год ВПК полн - 24,713 т/год, нефтепродукты (нефть) - 0,691 т/год, фосфаты (по фосфору) - 4,924 т/год, аммоний-ион - 8,336 т/год, нитрит-анион - 14,259 т/год, нитрат-анион - 194,402 т/год, АСПАВ - 2,159 т/год, железо - 0,605 т/год</p>	<p>Капитальный и текущий ремонт технологического оборудования КНС 1-4, КОС левого берега</p> <p>Техническое перевооружение системы обеззараживания сточных вод с АКВАХЛОР на ультрафиолетовое облучение.</p>	2022	534,0	ТВСК-2	Начальник ТВСК-2
			<p>2. Соблюдение утвержденных нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в Богучанское</p>	<p>Текущий ремонт насосных агрегатов КНС «Гидрозел».</p> <p>Замена амальгамных бактерицидных ультрафиолетовых ламп ДБ-300Н-2 (9 шт.)</p>	2022	33,9	ТВСК-1	Начальник ТВСК-1
					2022	104,8	ОДС	Начальник ОДС

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители	
			водоохранилище с канализационных очистных сооружений "Гидроузел" (КОС "Гидроузел"). -взвешенные вещества – 0,496 т/год -БПК полн. – 0,575 т/год Нефтепродукты (нефть) - 0,006 т/год Фосфаты (по фосфору) – 0,071 т/год Аммоний-ион – 0,258 т/год Нитрит-анион – 0,079 т/год АСПАВ – 0,024 т/год Железо – 0,022 т/год						
			3. Соблюдение утвержденных нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в Усть-Илимское водоохранилище с канализационных очистных сооружений "Универ" (КОС "Универ"). -взвешенные вещества – 1,939 т/год -БПК полн. – 1,538 т/год Нефтепродукты (нефть) –	Автоматизация КНС "Универ" Коагулянт Алюминия сульфат технический очищенный (сухой) по ГОСТ 12966-85 (600 кг).	2022 2022	600,0 69,6	ТВСК-2 ОДС	Начальник ТВСК-2 Начальник ОДС	
				Флокулянт катионный Zetag 8180 (20 кг).	2022	22,6	ОДС	Начальник ОДС	

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
			0,059 т/год Фосфаты (по фосфору) – 0,145 т/год Аммоний-ион – 2,156 т/год Нитрит-анион – 0,007 т/год АСПАВ – 0,066 т/год					
			4. Соблюдение утвержденных нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в сточных водах, собираемых в Усть-Илимское водохранилище с водочистой станции водохозяйственно-питьевого водоснабжения правого берега (ВОС ХПВ правого берега). -взвешенные вещества – 0,031 т/год - ВПК полн. – 0,012 т/год	Проведение производственного лабораторного контроля сточных вод	2022	271,4	ТВСК-1	Начальник ТВСК-1
5.	Снижение объема образования ЗШО	ТЭЦ-6	Снижение объема образования ЗШО на 0,5 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	КТЦ, ПТО, РТС-1	Начальники КТЦ, ПТО, РТС-1
		ТЭЦ-7	Снижение объема образования ЗШО на 517 т.	1.Замещение угля за счет сжигания экологичного топлива (КДО) 2.Снижение эксплуатационных затрат станции ТЭЦ-6 и ТЭЦ-7 на топливо за счёт сокращения	2022	5 668,999	КТЦ-ТИ, ЦТП-ТИ, ПТО-ТИ, ЦОР-ТИ, ОРБС, РТС-2	Начальники КТЦ-ТИ, ЦТП-ТИ, ПТО-ТИ ЦОР-ТИ, ОРБС,

№	Целевой показатель	Фиглиаг	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
ТЭЦ-9		Уменьшение массы отходов, размещаемых на собственных объектах размещения отходов на 12,434 т.	Мероприятия программы ОР	потерь тепловой энергии посредством стандартизации процесса технического диагностирования тепловых сетей 2022 3. Экономия водопроводной воды э/к Гидростроитель и снижение потерь тепла за счет монтажа схемы откачивания конденсата из конденсатного бака в трубопровод сырой воды	Декабрь 2022 г.	0,0	ТЦ, КЦ, ГТЦ	Начальники ТЦ, КЦ, ГТЦ
ТЭЦ-10		Снижение объема образования ЗПО на 31,6 т.	Снижение расхода тепла на собственные нужды и внутривансионных потерь пара и конденсата за счет исключения расхода пара на подогрев трансформаторного масла	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	ЭЦ, ПТО	Начальники ЭЦ, ПТО
ТЭЦ-11		Снижение объема образования ЗПО на 30,03 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	272,0	ТЦ	Начальник ТЦ
ТЭЦ-12		Снижение объема образования ЗПО на 34,7 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	ПТО, КТЦ	Начальники ПТО, КТЦ
ТЭЦ-16		Снижение объема образования ЗПО на 19,05 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	КТЦ, ПТО, РТС	Начальники КТЦ, ПТО, РТС

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
6.	Организация дополнительной емкости для складирования ЗПС	У-ИТЭЦ	Снижение объема образования ЗПО на 16 т.	Мероприятия программы ОР по экономии топлива	2022	-	КТЦ, ПТО	Начальники КТЦ, ПТО
		ШУ Н-ИТЭЦ	Вывоз и перемещение ЗПС 30 тыс. м3	Выполнение Плана услуг по вывозу и перемещению ЗПС на 2022 год	3,4 кв. 2022	16 896,0	КТЦ, ПТО	Начальники КТЦ, ПТО
		ТЭЦ-7	Вывоз и перемещение ЗПС 27 тыс. м3		2022	7 267,0	КТЦ-ТИ	Начальник КТЦ-ТИ
		ТЭЦ-9	Вывоз и перемещение ЗПС 401 тыс. м3		2022	72 289,0	ГТЦ	Начальник ГТЦ
ТЭЦ-10	Вывоз и перемещение ЗПС 370 тыс. м3	2022	104 034,0	ГТЦ	Начальник ГТЦ			
ТЭЦ-11	Вывоз и перемещение ЗПС 140 тыс. м3	2022	19 000,0	КЦ	Начальник КЦ			
		Н-ИТЭЦ	Вывоз и перемещение ЗПС 50 тыс. м3		2022	-	КЦ	Начальник КЦ
7.	Предотвращение пыления золошлаковых пляжей	ТЭЦ-10	Предотвращение пыления золошлаковых пляжей на площади 45 700 м ²	Отсыпка золовых пляжей песчано-гравийной смесью	2022	3 200,0	ГТЦ	Начальник ГТЦ

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
8.		ТЭЦ-6	Экономия топлива 5,7 тУТ	Снижение эксплуатационных затрат на топливо за счёт сокращения потерь тепловой энергии посредством стандартизации процесса технического диагностирования тепловых сетей.	2022	-	КТП, ПТО, РТС-1	Начальники КТП; ПТО; РТС-1
			Экономия электроэнергии 965 856 кВт-ч		2022	-	КТП, ПТО, РТС-1	Начальники КТП; ПТО; РТС-1
ТЭЦ-7	Снижение потребности топлива, воды, электроэнергии	Экономия топлива 89,646 т.у.т.;	1.Снижение эксплуатационных затрат станции ТЭЦ-6 и ТЭЦ-7 на топливо за счёт сокращения потерь тепловой энергии посредством стандартизации процесса технического диагностирования тепловых сетей 2022 2.Экономия водопроводной воды э/к Гидростроитель и снижение потерь тепла за счёт монтажа схемы откачивания конденсата из конденсатного бака в трубопровод сырой воды.	2022	4725,499	ОРБС, КТП-ТИ, ЦОР-ТИ, ПТО-ТИ, РТС-2	Начальники ОРБС, КТП-ТИ, ЦОР-ТИ, ПТО-ТИ, РТС-2	
		Экономия электроэнергии – 114 973 кВт-ч		Здание насосной станции подкачки тепловых сетей (РТС-2) 14800000048. Модернизация	2022	1308,28	ОРБС, ОКС, РТС-2, ЭЦ-ТИ,	Начальники ОРПС, ОКС, РТС-2,

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
		ТЭЦ-9	Уменьшение потребления угля на 45,653 т.у.т.	установкой частотно-регулируемого привода	2022	-	ЦТАИ ПТО-ТИ.	ЭЦ-ТИ, ПТО-ТИ.
				Проекты операционного развития				
		ТЭЦ-10	Экономия топлива 114,6 тУТ	Снижение расхода тепла на собственные нужды и внутривыпускные потери пара и конденсата за счет исключения расхода пара на подогрев трансформаторного масла	2022	-	ЭЦ, ПТО	Начальники ЭЦ, ПТО
				Теплофикационная установка. Инв. №140291. Техническое перевооружение с заменой сетевых насосных агрегатов СН-3, СН-6 типа Д-1250-125 на насосные агрегаты типа Д-1250-63 и установкой насосного агрегата типа Д-1250-63 в пристрое бл. 7.				
		ТЭЦ-11	Экономия топлива 120 тУТ	1. Сокращение потерь конденсата за счет монтажа линии слива конденсата с уплотнений ПЭН-9 на БНТ. (16,21 тУТ.)	2022	272,0	ТЦ	Начальник ТЦ
				1. Мазутохозяйство. Инв. №00011053. Техническое перевооружение. Установка частотного привода на				

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
				основной мазутный насос 2 (384,52 тыс. кВт-ч)				
				2. Снижение затрат на собственные электрические нужды за счет применения частотного регулирования насоса НХОВ 4 (320,9 тыс. кВт-ч)	2022	286,0	ЭЦ	Начальник ЭЦ
				3. Снижение затрат на собственные электрические нужды за счет замены насоса НОВ 1 на насос меньшей производительности и установку двигателя меньшей мощности (2037, 736 тыс.кВт-ч)	2022	826,0	ТЦ	Начальник ТЦ
				4. Снижение затрат на собственные электрические нужды за счет стандартизации процесса использования ПТН -5 в летний период (149,9 тыс.кВт/ч)	2022	134,0	ХЦ	Начальник ХЦ
			Экономия воды 11,964 м3	1. Снижение расхода речной воды за счет организации возврата воды в цикл станции из речного приемка 1 оч. Турбинного цеха в цирк систему (8,8 тыс. м3)	2022	322,0	ТЦ	Начальник ТЦ
				2.Снижение расхода речной воды за счет устранения	2022	33,0	ТЦ	Начальник ТЦ

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
		ТЭЦ-12	Экономия топлива 153 т/т	течей на отн 0-3,2 м в турбинном цехе (3,164 тыс. м3)	2022	-	КТП, ПТО, РТС	Начальник РТС, КТП, ПТО
		ТЭЦ-16	Экономия топлива – 81,7 т/т	Снижение эксплуатационных затрат ТЭЦ-16 на топливо за счёт сокращения потерь тепловой энергии посредством стандартизации процесса технического диагностирования тепловых сетей	2022	-	КТП, ПТО, РТС	Начальники КТП, ПТО, РТС
		Н-ИТЭЦ	Экономия электроэнергии 679,9 МВт	Техническое перевооружение узла подпитки теплофикационной установки, замена насоса подпитки теплосети ДЗ200 на насос ДеЛигум 250-510А 490 мм в целях снижения затрат на транспорт теплоносителя	2022	-	ТЦ	Начальник ТЦ
				Техническое перевооружение БУ ст.№5, внедрение ЧРП на конденсатных насоса в целях снижения затрат на транспорт теплоносителя	2022	-	ТЦ	Начальник ТЦ

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
		Н-ЗТЭЦ	Экономия топлива – 95,7 т/т	В результате оптимальной загрузки оборудования на ТЭЦ	2022	-	КТЦ, ПТО	Начальники КТЦ, ПТО
		Уменьшение водопотребления на 1,35 тыс. м ³	Уменьшение водопотребления на 1,35 тыс. м ³	Перевод СУШП (Система универсальная подготовки проб) с хозпитьевой на речную воду	2022	-	КТЦ, ПТО	Начальники ЦГАИ, КТЦ, ПТО
		У-ИТЭЦ	Экономия топлива - 85 т/т	Снижение эксплуатационных затрат У-ИТЭЦ на топливо за счет сокращения потерь тепловой энергии посредством стандартизации процесса технического диагностирования	2022	-	ЗТДэ, КТЦ, ПТО, ОРБС	Начальники ЗТДэ, КТЦ, ПТО, ОРБС
			Экономия воды 43,64 м ³	Замена трубопровода стального трубопровода противопожарного водопровода на полиэтиленовый; Утепление участка трубопровода транспортировки ХОВ в переходном мостике; Выполнить схему сбора воды с охлаждения	2022	-	ЗТДэ, ЦОР, КТЦ, ПТО, ОРБС	Начальники ЗТДэ, ЦОР, КТЦ, ПТО, ОРБС

№	Целевой показатель	Фиглиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
		ТВСК	Сохранение объемов потерь ХВС на уровне 2021 года (уровень потерь воды в 2021 году 2 355,056 тыс. м3 от общего подьема воды 8 129,712 тыс. м3 составляет 28,9%)..	Техническое перевооружение водопроводных сетей города. Проведение ремонтных работ запорной арматуры, технологического оборудования на водочистой станции водозабора (ВОС ХПВ) правого берега и на водопроводных насосных станциях (ВНС).	2022	25560,0	ТВСК-1, ТВСК-2	Начальники ТВСК-1, ТВСК-2
9.	Снижение объемов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ на 709 т. к 2024 году согласно Комплексному плану мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный	ТЭЦ-6	Выполнение ПИР Выполнение СМР	ПИР «Котлоагрегат ст.№1 (инв.№00004232). Техническое перевооружение с заменой электрофильтров» ПИР «Котлоагрегат ст.№2 (инв.№00004233). Техническое перевооружение с заменой электрофильтров» СМР «Котлоагрегат ст.№5 (инв.№00004273). Техническое	2022	10 000,0	КТЦ, ЦОР, ЭЦ, ПТО, ЦТАИ	Заместитель директора – технический директор; начальники КТЦ; ЦОР; ЭЦ; ЦТАИ; ПТО.
					2022	286 600,0		

№	Целевой показатель	Филиал	Плановый показатель	Мероприятия	Сроки выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Подразделение	Ответственные исполнители
	воздух в г. Братске			<p>первооружение золоулавливающей установкой котлоагрегата»</p> <p>Пир «Котлоагрегат ст. №7 (инв. №00004295). Техническое перевооружение золоулавливающей установкой котлоагрегата»</p>	2022	8 400,0		
10.	Оснащение системами автоматического контроля выбросов ЗВ стационарных источников выбросов	ТЭЦ-6	Проект «под ключ»	<p>Пилотный проект «Установка АСНКичУВ ДТ №1,2»</p>	2022	61 200,0		

РАЗРАБОТАЛ

Ведущий инженер СЭБРИПР

01.03.2022



И.В. Перфильева

СОГЛАСОВАНО

Начальник СЭБРИПР

01.03.2022



Л.Л. Галенская