

Согласовано

главный энергетик – начальник отдела



В.А. Селиванов

« ____ » _____ 2023 г.

Утверждаю

Генеральный директор



А.А. Гольм

« ____ » _____ 2023 г.

ПРОГРАММА

по эффективному использованию топливно-энергетическими ресурсами в подразделениях комбината
АО «Оренбургские минералы» на 2024 год

№ п/п	Мероприятие	Финансовое обеспечение реализации мероприятий (тыс. руб.)	Срок выполнения	Ответственные за выполнение	Предполагаемый экономический эффект
1	2	3	4	5	6
Электроэнергия					
Обогатительная фабрика					
1	Потолочное освещение в/камеры ЦО, отм. +56,0 (I-II) очередь светильник «АСТАРТА» СДП01Н 12000Д-П-65 (50 шт.)	1 000	I – IV квартал	главный энергетик – начальник ССОиР	до 36 354 кВт/год
2	Освещение периметра в/камеры ЦО, отм. +56,0 (I-II) очередь светильник «АСТАРТА» СДП01Н 12000Д-П-65 (96 шт.)	248			до 5 090 кВт/год
3	Освещение корпуса БСР, отм. – 8,5; – 12,5 светильник «АСТАРТА» СДП01Н 14000Д-П-65 (54 шт.)	810			до 36 584 кВт/год
4	Освещение корпуса БСО, отм. +20,0 светильник «АСТАРТА» СДП01Н-11550Д-П-65 (61 шт.)	915			до 19 976 кВт/год
5	Освещение бункера №1; 2; 3; 4 БСО, отм. +20,0 "Оптолюкс-Вега-60 (45°,75°)" (30 шт.)	450			до 13 140 кВт/год
6	Освещение лаборатория гидроклассификации, ЦО, отм. + 8,4 светильник Оптолюкс Офис-45 (38 шт.)	570			до 2 628 кВт/год
7	ПСУ; 1-1; 2-2; 2-1; 3-1; 4-2; 5-2; 5-1; 6-1. АЭК-ДСП36-040-011 (80 шт.)	1 200			до 14 227 кВт/год
Горный цех					
8	Замена светильников с лампами накаливания КГ-1000 (4 шт.), установленные для освещения склада №14, на светодиодные	60	I – IV квартал	главный энергетик –	до 14 000 кВт/год

	светильники 100 Вт (4 шт.)			начальник службы по РиО ВО и ЛЭП ГЦ	
Железнодорожный цех					
9	Установка светодиодных прожекторов «ФЕРЕКС» FHB 34-600-850-C120 IP-66; 87557 Лм; 518x546x336мм; 600 Вт (2 шт.) на мачту освещения ст. Фабричная	30	I – IV квартал	зам. начальника железнодорожно го цеха	до 34 300 кВт/год
Энергетический цех					
10	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные): – здание АБК ЭЦ; – здание ЦХМ	500	I – IV квартал	начальник энергетического цеха	до 4 536 кВт/год
11	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные): – здание СТПШ «Карьер»; – КРП-1; 2; 3				до 2 041 кВт/год
Цех готовой продукции					
12	Установка светодиодных светильников OS-ARMSTRONG GR-60 в АБК-1 (35 шт.)	825	I – IV квартал	электромеханик цеха готовой продукции	до 4 608 кВт/год
13	Установка светодиодных светильников OS-ARMSTRONG GR-60 в АБК-2 (20 шт.)				до 3 072 кВт/год
Тепловая энергия					
Энергетический цех					
1	Замена тепловых сетей на территории ГСМ	150	III квартал	начальник энергетического цеха	до 10 Гкал/год
2	Восстановление теплоизоляции тепловых сетей промзоны	100			до 50 Гкал/год
3	Ремонт систем отопления столовой №5	120			до 5 Гкал/год
4	Утепление оконных блоков, замена деревянных оконных блоков на пластиковые блоки.	1 400	I – IV квартал	начальник ОКС	
Вода					
5	Автоматизация системы управления (АСУ) водозаборными скважинами водозабора «Долина роз»	200	IV квартал	начальник энергетического цеха	до 6000 м ³ /год до 10000 кВт/год

Газ					
6	Техническое освидетельствование (обследование), техническое диагностирование и ремонт газопровода, ГРП, ГРУ	400	II– III квартал	начальник энергетического цеха	до 50000 м ³ /год

главный энергетик – начальник ССОиР (эл. часть) ОФ (ЦО)

главный энергетик – начальник службы по РиО ВО и ЛЭП ГЦ

заместитель начальника железнодорожного цеха

начальник энергетического цеха

электромеханик цеха готовой продукции

начальник ОКС

А.С. Гузий

А.В. Саяпин

А.Н. Колесников

А.А. Обухов

С.Е. Сюзев

А.Н. Писалев