

Название проекта	Установка дополнительного БМК (Блочно-модульной котельной) в с.Красный Яр
Миссия проекта	- 100 % охват населения централизованной системой теплоснабжения - Улучшение качества теплоснабжения - Повышение пожарной безопасности
Обоснование инициации	- недостаточное теплоснабжение села (по состоянию на 01.10.2021 года 50 %) - согласно данным интернет-издания NUR.KZ жители более 100 частных домов и многоэтажек избавятся от печей Реализация нашего проекта будет способствовать достижению индикаторов следующих стратегических документов: <b>Портфель</b> Национальный план развития Республики Казахстан до 2025 года Общенациональный приоритет 8. Построение диверсифицированной и инновационной экономики Задача 6. Создание специализированных факторов и рыночных условий в секторах промышленности <b>Программа</b> Государственную программу инфраструктурного развития «Нұрлы жол» на 2020 – 2025 годы <i>В Акмолинской области управлением энергетики и коммунального хозяйства подготовлены 20 проектов по четвертому направлению Программы «Нурлы жол», сообщил руководитель управления энергетики и коммунального хозяйства региона Александр Мартынен</i> <i>Все права защищены. Используйте активную ссылку на strategy2050.kz: <a href="https://strategy2050.kz/ru/news/18727/">https://strategy2050.kz/ru/news/18727/</a></i> <i>Он отметил, что в их числе наиболее крупные проекты по теплоснабжению: котельная в г. Есиль, котельная в п. Шантобе, БМК в с. Красный яр, тепловые сети в г. Кокшетау. При реализации указанных проектов будет построено и реконструировано около 50 км тепловых сетей, 4 котельных общей мощностью 69 Гкал/час, что в свою очередь позволит закрыть 12 локальных маломощных котельных.</i> <i>Все права защищены. Используйте активную ссылку на strategy2050.kz: <a href="https://strategy2050.kz/ru/news/18727/">https://strategy2050.kz/ru/news/18727/</a></i>
Цель проекта	Установка дополнительного котла с мощностью 7,2 Гкал/ч в котельной с. Красный Яр в срок до 15 августа 2022 года.
Задачи проекта	- Направление бюджетной заявки на выделение средств на разработку ПСД в ГУ «Управление энергетики Акмолинской области» - После выделения средств, определить проектировщика, разработать задание на проектирование, провести экспертизу с получением положительного заключения госэкспертизы - Направление бюджетной заявки на СМР в ГУ «Управление энергетики Акмолинской области». - Определение поставщиков СМР, авторского и технического надзора посредством госзакупок - Заключение договоров - Получить талон о производстве СМР на производство СМР - Завершить СМР в установленный законом сроки.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ввод объекта в эксплуатацию</li> <li>- Передача объекта на баланс эксплуатирующей организации (ГКП на ПХВ «Кокшетау Жылу»)</li> </ul>
Целевые показатели и критерии оценки успеха проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Акт ввода объекта в эксплуатацию</li> <li>- Соответствие СМР разработанному ПСД</li> <li>- Увеличение мощности на 7,2 Гкал/час</li> </ul> <p>Признаки успеха проекта:          Проект выполнен в пределах расписания до 15.08.2022 года          Проект выполнен в пределах бюджета 670 млн. тенге          Работа принята заказчиком актом приемки объекта в эксплуатацию</p>
Продукт проекта	- БМК (Блочно-модульная котельная)
Заказчик	- ГКП на ПХВ «Кокшетау Жылу»
Заинтересованные стороны проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Жители с. Красный Яр.</li> <li>- Эксплуатирующая организация ГКП на ПХВ «Кокшетау Жылу».</li> <li>- Строительная организация.</li> <li>- Технический и авторский надзор.</li> <li>- Проверяющие органы (ГАСК, Прокуратура, КНБ, Антикоррупционная служба, Ревизионная комиссия, ДВГА).</li> <li>- Экологи.</li> <li>- Акимат города Кокшетау.</li> </ul>
Допущения проекта: - по срокам;  - по стоимости;  - по ресурсам.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 15.08.2022 года;</li> <li>- 670 млн тг.</li> <li>- 5 ед. техники, 20 рабочих</li> </ul>
Ограничения проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Территориальное ограничение.</li> <li>- Ограничения в финансовых средствах.</li> <li>- Топливо.</li> <li>- Время.</li> </ul>
Риски проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Несвоевременное получение положительного заключения госэкспертизы.</li> <li>- Недобросовестные подрядчики.</li> <li>- Слабый контроль о ходе строительства.</li> <li>- Удорожание строительных материалов.</li> <li>- Несвоевременное принятие решения в ходе строительства со стороны авторского надзора и заказчика, что повлияет на срок сдачи объекта согласно договора о государственных закупках.</li> </ul>
Участники проекта (команда и другие организации)	<p>Кудайбергенова Куралай Койшыбаевна          Бектурганова Динара Бектургановна          Жеңіс Айдын Бейбітұлы          Кылышбаев Акжол Болатович</p>
Ключевые даты (вехи) проекта	<p>Инициация с 07.06. по 15.11.2021 года          Планирование с 02.12.2021 года по 30.04.2022 года          Реализация с 02.05. по 08.08.2022 года          Завершение (передача в операционную деятельность) с 09.08. по 15.08.2022 года</p>