


«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер ТЭЦ-3
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

 С.С. Петров
« 05 » 02 2025 г.

Техническое задание

Ремонт перекрытия газохода к/а №6 в осях 6а-7а
цеха №2 ТЭЦ-3
из материалов Подрядчика на 2025 год

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»
2025 год

1.Сведения об объекте

2.Используемые термины и сокращения

3.Основания для выполнения работ. Цель.

4.Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению.

4.1 Ремонт перекрытия газохода к/а № 6 (пол газохода к/а № 5) в осях 6а – 7а цеха № 2 ТЭЦ -3

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Демонтаж плит перекрытия газохода к/а № 5 размером 3х3,2 м с помощью автокрана	шт/м2	2/19,2	
2	Пробивка проема в ж/б блоках стен газохода № 5 400х400 (по 3 шт. с каждой стороны газохода с помощью пневмоинструмента друг против друга (по осям проема 3 м)	шт/м2	6/0,96	
3	Монтаж опорной балки 30 Ш1, L= 3,5 в монтажные проемы 400х400 для устройства перекрытия (3шт. по 3,5м)	мп/тн	10,5/0,616	
4	Замоноличивание проемов после монтажа балок бетоном Б - 20	м3	0,7	
5	Изготовление плит перекрытия размером 3200х3000мм из бетона кл. В 22,5 толщиной 150 мм с одинарной арматурной сеткой ø12 А III ячейкой 200х200 с пропаркой в пропарочной камере	шт/м3	2/2,88	
6	Заполнение пустот балки 30 Ш 1 кислотоупорным кирпичом перед обтягиванием сеткой «Рабица» с 3х сторон	м3	0,4	
7	Обтягивание балки № 30 Ш1 сеткой «Рабица» с 3х сторон с креплением	м2	10	
8	Обмазка кислотоупорным раствором толщиной 30мм с 3х сторон балок 30ш1	м2/ м3	10/0,3	
9	Монтаж плит перекрытия по балкам 30ш1 перекрытия газохода к/а № 6 (пол к/а № 5 с заделкой швов между плитами кислотоупорным раствором с помощью автокрана	шт/м2	2/19,2	
10	Монтаж плит перекрытия газохода к/а № 5 размером 3х3,2м на цементном растворе с помощью автокрана	шт/м2	2/19,2	

*количественные характеристики работ, указанные *курсивом*, предварительные и требуют дополнительного уточнения, силами Подрядчика.

4.2 Окончательный объем выполняемых работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком, подтверждая актом дефектации.

4.3 Все оборудование и материалы, в том числе сопутствующие, которые необходимы для успешной реализации проекта, предоставляет Подрядчик.

4.4 Гарантийный срок выполненных работ 3 года.

4.5 Заказчик может предъявлять повышение требования к качеству выполняемых работ по сравнению с установленным законодательством РК.

4.6 После проведения ремонтных работ подрядчик подтверждает выполнение работы – актом выполненных работ.

5. Требования к Заказчику

5.1 Согласование вопросов, возникающих по ходу выполнения работ.

5.2 Проведение оперативного контроля качества выполненных работ, контроль соответствия ремонтируемого оборудования требованиям НТД.

6. Срок выполнения работ

6.1 Срок выполнения работ с 1 мая по 30 ноября 2025 года.

7. Требования к Подрядчику

Подрядчик:

7.1.1 Подрядчик гарантирует наличие государственной лицензии на выполнение строительно-монтажных работ II категории, которая предполагает:

- наличие в штате не менее одного аттестованного инженерно-технического работника, имеющего соответствующий аттестат по профилю работ входящих в состав запрашиваемого подвида лицензируемого вида деятельности и работающего на постоянной основе у заявителя по одной из следующих специализаций:

главный инженер, начальник производственно-технического отдела, начальник участка, производитель работ, мастер;

- наличие производственной базы на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и (или) аренды на срок не менее одного года (с государственной регистрацией в правовом кадастре), оснащенной:

- 1) административно-производственными зданиями или помещениями, необходимыми для выполнения заявленных видов работ, подвида лицензируемого вида деятельности. При этом административные, производственные и иные здания или помещения производственной базы могут быть совмещены, если это не противоречит требованиям системы охраны труда и техники безопасности при проведении работ, а также не нарушает условия труда административных, технических и производственных работников.

- 2) рабочими местами, организованными в соответствии с условиями труда;

- наличие минимальной материально-технической оснащенности на праве собственности (хозяйственного ведения или оперативного управления) и (или) аренды, включающей минимальный комплект оборудования, контрольно-измерительные приборы, машины и механизмы, которые устанавливаются в соответствии с техническими требованиями к выполнению строительно-монтажных работ в зависимости от технических требований к заявленным работам подвида лицензируемого вида деятельности согласно приложения 3 к настоящим Единым квалификационным требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере архитектуры, градостроительства и строительства.

- опыт работы лицензиата не менее пяти лет, при этом опыт работы исчисляется со дня получения лицензии или иного равнозначного разрешительного документа для иностранных лиц на осуществление строительно-монтажных работ, либо опыт работы не менее пяти лет в качестве лицензиата III категории, при этом в случае прекращения действия лицензии опыт работы аннулируется.

- наличие не менее пяти реализованных объектов строительства второго технически несложного и (или) третьего уровня ответственности в качестве генерального подрядчика с представлением документального подтверждения (копии подписанных актов ввода объекта в эксплуатацию), либо наличие не менее десяти объектов первого и (или) второго уровней ответственности, на которых лицензиат реализовал работы по договорам субподряда, с представлением документального подтверждения (копии подписанных актов выполненных работ). Для иностранных лиц в качестве представления документального подтверждения учитывается равнозначный документ.

7.1.2 Самостоятельно выбирает методы и средства выполнения работ, осуществляет подготовку рабочего места к производству работ, организывает работы, определяет исполнителей, обеспечивает безопасные условия труда своего персонала.

7.1.3 Обеспечивает качество выполненных работ согласно требованиям Заказчика, СНиП и другой нормативно-технической документации РК.

7.1.4 В процессе выполнения работ представляет:

-Исполнительные документы, подтверждающие качество и объемы выполняемых работ;

7.1.5 Согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отключения от ТЗ, возникшие в ходе выполнения работ.


8. Требования к приемке работ.

8.1 Приемка законченных работ осуществляется с целью проверки их качества. Заказчик проводит оперативный контроль качества выполненных работ, проверяет соблюдение дисциплины (если работы проводятся на территории заказчика).

8.2 Окончательная приемка и оценка качества проведенных работ осуществляется комиссией заказчика.

РАЗРАБОТАЛ

Начальник цеха №15
должность


подпись

Лямин С.И.
ФИО

«__»____2025г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. нач. УР по строительству
должность


подпись

Легейда В.Ф.
ФИО

«__»____2025г.