

Запрос на разъяснение положений документации

Номер запроса:

35937

Текст запроса:

Добрый день! Прочитал все приложенные документы, не увидел информации по самой котельной. Какая котельная? И какие работы необходимо провести?

Заранее спасибо за ответ!

Дата и время направления запроса:

02.06.2023 16:46

Ответ на запрос:

Добрый день! Котельная газовая.

Направляем вам выдержку из техзадания для понимания какие работы требуется провести.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
9.	Состав работ, выполняемых подрядчиком	Проектирование в объёме настоящего технического задания, включая авторский надзор за техперевооружением объекта до приёмки его в эксплуатацию. Общестроительные работы в объёме проекта, включая, но не ограничиваясь: - демонтаж оборудования (котла с горелкой, обвязки котла, КИП и А котла, дымовой трубы, мазутного хозяйства котельной); - монтаж нового котла с существующей горелкой и обвязкой (трубы, КИП и А, теплообменники, арматура, электрооборудование и др.). Строительный надзор. Пуско-наладочные работы. Получение разрешения РТН на эксплуатацию котла.
10.	Исходные данные по объекту	Общие исходные данные: - проектная документация на существующую котельную; - документация на демонтируемую дымовую трубу L=20 м. - габаритный чертёж котельной. Характеристики котла: - номинальная тепловая мощность – 1,5 МВт; - давление рабочее максимальное – 16,0 bar; - температура рабочая максимальная – 180 °С. Горелка «OILON» GKP-140M WD-100, зав.№ 11101241; - диапазон мощности 410-2350 кВт. Дымовая труба, высота – 20 м.
	- монтажная часть	Раздел выполнить в соответствии с документом: - технические решения и условия по проектированию технологических трубопроводов. Компонировка. Монтажная часть. ТМ-00-ОТР. Горелка OILON GKP-140M замене не подлежит.
	- сигнализация и связь	Сигнал с сигнализации котельной должен выводиться в помещение операторской в здании мастерской.
	- строительная часть	Выполнить обследование фундамента дымовой трубы. Выдать заключение о целесообразности дальнейшего использования.
	- генплан	Выполнить благоустройство территории, где производились работы в объёме настоящего технического задания.

	- сметная часть	<ul style="list-style-type: none"> – Сметы должны быть составлены в программном комплексе «Багира» с применением ресурсного метода; – В сметах в обязательном порядке должна быть указана рыночная стоимость оборудования и материалов по всем разделам проекта; <p>Затраты на проведение ПНР технологического, КИП и электро-оборудования, а также ПНР, связанных с подготовкой к эксплуатации слаботочных, контрольных и питающих эл. кабелей, должны быть предусмотрены в отдельных сметах.</p>
12.	Основные требования к технологическим решениям	Проектированием предусмотреть сохранение комбинированной горелки «OILON» GKP-140M.
13.	Необходимость демонтажа, перенесения внутренних инженерных сетей, а также демонтажа оборудования и трубопроводов.	В проекте предусмотреть демонтаж действующих сетей, перенос действующих внутренних инженерных сетей и сооружений, а также демонтаж действующего оборудования котла, мазутного хозяйства, дымовой трубы и трубопроводов, попадающих в границы проектирования.
14.	Требования к благоустройству территории и озеленения	Предусмотреть в проекте мероприятия и материалы на восстановление объектов благоустройства, покрытия после производства строительно-монтажных работ.
17.	Экспертиза документации	<p>Организовать проведение экспертизы проектной документации, предоставить положительное заключение.</p> <p>В случае внесения изменений в документацию, прошедшую экспертизу, организовать повторное проведение экспертизы проектной документации, предоставить положительное заключение.</p>