

### Техническое задание

на капитальный ремонт пластинчатых теплообменников на котельных:  
№20, 29Н, №42, №60Н г.Дзержинска и на котельной №87 г.Сергача  
Нижегородской области

1. Тип и количество теплообменников:

№ п/п	Наименование	Адрес в Нижегородской области	Марка теплообменника	Инвен. №	Количество
1	Котельная №20	г.Дзержинск, пр.Ленина, 71А	ЭТ-062с-10-111	0008099	1
2	Котельная №29Н	г.Дзержинск, ул.Марковникова, 10Б	M15BFM8	0007322	1
3	Котельная №42	г.Дзержинск, ул.Грибоедова, 4А	НН№41-О16-147	0007447	1
4	Котельная №60Н	г.Дзержинск, пр.Дзержинского, 13Б	НН№35-ТС16	0006918	2
5	Котельная №87	г.Сергач, пос.Молодёжный, 4а	ЭТ-062с-10-205	0008147	1

- Срок эксплуатации теплообменников – с 2001 года по настоящее время.
- Приобрести полный комплект необходимых материалов согласно прилагаемым локальным ресурсным сметным расчетам (Приложения к документации №№2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6). Пластины и уплотнители для теплообменников должны быть только оригинальными, год изготовления - 2018г., иметь цифровой и цветовой код, а также сертификат и авторизационное письмо поставщика.
- Произвести полную разборку теплообменников, выполнить механическую и химическую очистку б/у пластин до чистого металла с последующей нейтрализацией и пассивацией поверхности (с гарантией отсутствия повреждений пластин). Очистку пластин осуществить на территории собственной базы Подрядчика.
- Произвести сборку пакета пластин теплообменников по схеме сборки с установкой рем. комплекта согласно прилагаемым локальным ресурсным сметным расчетам (Приложения к документации №№2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6).
- Выполнить гидравлическое испытание пробным давлением согласно инструкции изготовителя.
- Предоставить гарантию на поставляемые материалы и выполненные работы – 3 года.
- Работы необходимо выполнить в строгом соответствии с действующими ГОСТ, СНиП, ТУ, НПБ, ПЭУ, ППБ, ПУЭ и другими нормативными актами. Организация безопасного проведения работ лежит на Подрядчике.
- Работы выполнять по наряду-допуску персоналом, обученным и прошедшим проверку знаний по безопасным методам труда в объеме выполняемых работ согласно «Правилам техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей». Применение СИЗ согласно условиям выполнения работ.
- При производстве работ применять технологии и оборудование, прошедшие сертификацию в установленном порядке, обеспечивающее безопасность и качество производства работ.

РАЗРАБОТАНО:

Начальник  
производственно-технического отдела

Г.Г. Мартюхин

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

О.В. Жаднов