

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель главного инженера
по строительству и ТО производства
_____ А.В. Щербаков
«10» 03 2028 г.

Техническое задание
на ремонт автоматики котельных АО «ЗиД»

Для устранения возможных неисправностей и повышения надежности в работе автоматики котельных необходимо проведение следующих работ:

- ремонтные работы, замена комплектующих;
- устранение неисправностей повлекших прекращение теплоснабжения. Срок устранения неисправностей до 6 часов.
- наладка (проверка, настройка, регулировка) работы оборудования;
- консультационные услуги.

Исполнитель должен определить стоимость работ:

Наименование	Стоимость
	руб/час (с НДС)
Ремонтные работы, замена комплектующих	
Наладка работы оборудования	
Устранение неисправностей повлекших прекращение теплоснабжения	
Консультационные услуги	

Стоимость работ должна включать транспортные и командировочные расходы.

Условия выполнения работ:

- По заявке Заказчика для выявления дефектов Исполнитель проводит обследование и диагностику состояния оборудования. Объем работ, стоимость работ, материалов и комплектующих определяется на основании спецификации работ (подготавливается Исполнителем и согласовывается с Заказчиком). Срок выполнения работ указывается в спецификации с учетом объема работ, сроков приобретения необходимых материалов и комплектующих.
- Оплата выполненных работ: по предоплате оплачиваются необходимые материалы и комплектующие, окончательная оплата производится Заказчиком после приемки работ и подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг в течение 20 рабочих дней.

Требования, предъявляемые к Исполнителю:

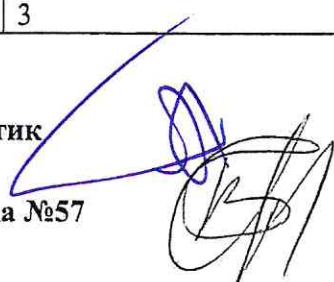
- Наличие специалистов необходимого профиля, с соответствующей профессиональной подготовкой, прошедшие в управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проверку знаний по правилам работы в электроустановкам, на объектах теплоснабжения, аттестацию по эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления, по эксплуатации объектов, на которых используются котлы.
- Наличие разрешительных документов на выполнение работ на объектах, где эксплуатируются котлы, сети газопотребления.
- Наличие необходимой материально-технической базы.
- Положительный опыт выполнения аналогичных работ, подтвержденный отзывами Заказчиков.
- Гарантийный срок на выполненные работы составляет не менее 12 месяцев.

Котельные АО «Зид»

№ пп	Наименование котельной	Адрес места расположения котельной	Установленная мощность котельной, МВт	Котлы
1	Блочно-модульная котельная цеха № 91	Владимирская обл., г. Ковров, ул. Космонавтов, 5, строение 1	3,14	Котел водогрейный Unical Exprell 1570 №1, №2
2	Блочно-модульная котельная Кислородного завода	Владимирская обл., мкр-н Ковровский, с.п. Клязьменское, промзона Кислородный, стр. 22	10,0	Котел водогрейный KB-5 №1, №2
3	Котельная гостиничного комплекса	Владимирская обл., г. Ковров, ул. Краснознаменная, 5а, строение 1	1,05	Котел водогрейный COMПАСТА СА-300 №1, №2, №3
4	Котельная городских очистных сооружений	Владимирская обл., г. Ковров, проезд Северный д.15, строение 8	1,05	Котел водогрейный Lavart 350R №1, №2, №3
5	Блочно-модульная котельная ДК им. В.А. Дегтярева	Владимирская обл., г. Ковров, ул. Социалистичекая, 5	0,46	Котел водогрейный Vitoplex 100 №1, №2
6	Блочно-модульная котельная санатория-профилактория	Владимирская обл., г. Ковров, ул. Димитрова, 2а, строение 2	1,90	Котел водогрейный Vitoplex 100 №1, №2
7	Блочно-модульная котельная стадиона "Металлист"	Владимирская обл., г. Ковров, ул. Либерецкая, 8, строение 1	0,40	Котел водогрейный Vitoplex 100 №1, №2
8	Котельная по ул. Першутова	Владимирская обл., г. Ковров, ул. Першутова, 33, стр. лит. Б	0,50	Котел водогрейный ТГМ-120 №1, №2, №3, №4, №5
10	Котельная городской канализационной насосной станции (ГКНС)	Владимирская обл., г. Ковров, ул. Староклязьменская площадь, д.10	0,30	Котел водогрейный Protherm Grizzly 150 №1, №2
11	Котельная ДОЛ "Солнечный"	Владимирская обл., Ковровский район, в 800м по направлению на запад от ориентира д.296 в д. Суханиха	1,8	Котел водогрейный Vitoplex 200 №1, №2
12	Котельная насосной станции очистных сооружений	Владимирская обл., г. Ковров, проезд Северный д.15, строение 3	0,30	Котел водогрейный Baxi Slim HPS 1.99 №1, №2, №3

Главный энергетик

Начальник цеха №57



С.А. Климанов

В.В. Соколов