

Утверждаю:  
Директор АО «Кузнецкой ТЭЦ»

Ю. Л. Ильин

« 20 » \_\_\_\_\_ 20 20 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию сатураторов в 2021г.

1	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	
1.1.	АО «Кузнецкая ТЭЦ».	
2	<b>МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	
2.1.	РФ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Новороссийская 35, АО «Кузнецкая ТЭЦ».	
3	<b>ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ</b>	
3.1	Эксплуатационная программа АО «Кузнецкая ТЭЦ»,	
4	<b>ЦЕЛЬ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ</b>	
4.1.	Бесперебойный отпуск газированной воды (9 шт.)	
4.2.	обеспечение качества газированной воды в соответствии с действующими санитарными нормами	
4.3.	поддержание оборудования в работоспособном состоянии.	
4.4.	Обеспечение надежной и безопасной эксплуатации автоматов газированной воды АО «Кузнецкая ТЭЦ».	
5	<b>СОСТАВ УСЛУГ</b>	
5.1.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка оборудования в состоянии технической готовности.</li><li>• Профилактические осмотры оборудования.</li><li>• Регулировочные работы приборов холодильного контура по мере возникновения необходимости.</li><li>• Текущий (мелкий) ремонт</li><li>• Проверка состояния теплообменных аппаратов.</li><li>• Осмотр внешнего состояния, проверка герметичности системы.</li><li>• Очистка приборов холодильного контура.</li><li>• Осмотр приборов автоматики, проверка логики работы схемы оборудования.</li><li>• Проверка оборудования на утечку фреона электронным течеискателем.</li><li>• Осмотр и протяжка электрических соединений, и необходимая регулировка.</li><li>• Проверка состояний хладоновых магистралей и надежности крепления деталей холодильного оборудования.</li><li>• Регулировка холодильного цикла.</li><li>• Проведение необходимых измерений параметров работы оборудования.</li><li>• Проверка соединений холодильного контура.</li><li>• Замена картриджей грубой очистки.</li><li>• Проверка водяных магистралей.</li><li>• Проверка дросселя на выходе воды.</li><li>• Замена фильтра - ежемесячно.</li><li>• Проверка дренажа.</li><li>• Санобработка автомата- ежемесячно.</li><li>• Дозаправки системы охлаждения фреоном.</li><li>• Замена баллона с углекислотой.</li></ul>	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заявки о выходе из строя или других неполадках в работе сатураторов принимать по телефону или по эл.почте.</li> </ul> <p>Срок исполнения в течение 2-х суток.</p>
6	<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
	6.1.	Автоматы газированной воды (9 шт.) предназначены для обеспечения чистой охлажденной и газированной питьевой воды сотрудников АО «Кузнецкая ТЭЦ»
	6.2.	Оказание услуг по техническому обслуживанию должно осуществляться Исполнителем по рабочим дням в период с 8-00 до 17-00.
	6.3.	Услуги оказываются по адресу: г. Новокузнецк, ул. Новороссийская,35
7.	<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРЕНТНОЙ ПРОЦЕДУРЫ</b>	
	7.1.	Участником конкурентной процедуры может быть Исполнитель, имеющий либо привлекающий по договору подряда, аренды, лизинга производственные мощности, оборудование и трудовые ресурсы, необходимые для выполнения услуг.
	7.2.	<p><u>Исполнитель обязан:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплекс услуг по оказанию технического обслуживания сатураторов, должен выполняться с соблюдением правил и мер безопасности. Работы ведутся на действующем предприятии при безусловном выполнении требований безопасности пребывания людей.</li> <li>• При проведении работ необходимо обеспечить обязательное выполнение требований законодательства РФ по безопасному ведению работ, охране окружающей среды, охране труда, пожарной безопасности и других норм, и правил.</li> <li>• Исполнитель при оказании услуг должен соблюдать технику безопасности, обеспечивать антитеррористические и противопожарные мероприятия СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</li> <li>• Исполнитель при оказании услуг должен соблюдать Межотраслевые правила по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М РД 153); Правил устройства электроустановок.</li> <li>• Исполнитель гарантирует исправное состояние кондиционеров в периоды между техническим обслуживанием.</li> <li>• Предоставление гарантийного срока на оказанные услуги не менее 1 месяц с даты подписания акта об оказании услуг.</li> </ul> <p><u>Требования к персоналу:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• минимальное количество персонала 4 человека, из них: техник по обслуживанию сатураторов – 1 чел., 3-я группа по электробезопасности; техник по обслуживанию холодильных установок – 1 чел., 3-я группа по электробезопасности; механик – 1 чел., 3-я группа по электробезопасности; техник-электрик – 1 чел., 3-я группа по электробезопасности;</li> </ul> <p>Техническое обслуживание сатураторов выполняют техники, механики, электромеханики, а также работники, имеющие действующие удостоверения на право технического обслуживания холодильных установок и стаж работы по специальности не менее 5 лет, квалификация должна быть подтверждена копиями соответствующих удостоверений и аттестатов. Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• . Подтверждение допуска оформляется соответствующими записями в квалификационных удостоверениях.</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последние страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).</li> <li>Опыт выполнения аналогичных работ должен составлять в размере не менее 1 075 200 руб. в год за последние 3 (три) года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров закупочной документации. Участник по запросу должен предоставить подтверждающие документы - копий листов договоров подряда с реквизитами, предметом, ценой и подписями сторон.</li> </ul> <p><u>Требования к МТР:</u></p> <p>Участник конкурентной процедуры должен в полной мере обладать оборудованием, необходимым для оказания услуг и предоставить справку о материально-технических ресурсах и документацию, подтверждающую собственность или аренду, по планируемым к использованию оборудованию, транспортным средствам и механизмам. Минимально необходимое оборудование для оказания услуг: набор холодильника, заправочная станция, ремонтный набор, весы, измерительный комплект.</p>
8.	<b>ПЕРЕЧЕНЬ И КОМПЛЕКТНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИЕМКЕ</b>	
	8.1.	Своевременное техническое обслуживание оборудования согласно графику, оперативное устранение неисправностей обслуживаемого оборудования. Акт выполненных работ.
9	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ – ЗАКАЗЧИК</b>	
	9.1.	АО «Кузнецкая ТЭЦ».
10	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ - ИСПОЛНИТЕЛЬ</b>	
	10.1.	Выбирается на конкурентной основе.
11	<b>СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ</b>	
	11.1.	С момента подписания договора по 31.12.2021 г.

Главный инженер

А.В. Боронин

Исп. Утина Л.Б.

тел. 8 (3843) 394-332

ПЕРЕЧЕНЬ  
оборудования и график ТО

№ п/п	Наименование автомата газ. воды	Место оказания услуги	Кол-во автоматов газ. Воды (шт.)	Количество услуг за весь период их оказания	Периодичность оказания услуг
1	Автомат газированной воды Дельта М-150	Цех топливоподачи	1	Ежемесячно с момента подписания договора по 31.12.2021г.	Ежемесячно с момента подписания договора по 31.12.2021г.
2	Автомат газированной воды Дельта М-150	Химический цех	1		
3	Автомат газированной воды Дельта М-150	Котлотурбинный цех	6		
4	Автомат газированной воды Дельта М-150	Электрический цех	1		
ИТОГО:			9		

Главный инженер

А. В. Боронин

Исп. Утина Л.Б.  
тел. +7(3843) 394-332