



**СТРОИТЕЛЬСТВО АБМК № 12 В ПОСЕЛКЕ
МОТЫГИНО МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации
объектов капитального строительства**

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Том 10



**СТРОИТЕЛЬСТВО АБМК № 12 В ПОСЕЛКЕ
МОТЫГИНО МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации
объектов капитального строительства**

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Том 10

Главный инженер

А.В. Горчаков

Главный инженер проекта

Е.Л. Миронова

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ.СП	Состав проектной документации	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Текстовая часть	
	Графическая часть:	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ, л. 1	Ситуационный план	

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ-С		
Изм.	Колуч.	Под-	№ док.	Подпись	Дата			
Содержание тома						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
						ООО «КИЦ»		

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-АР	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения	
4	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-КР	Раздел 4. Конструктивные решения	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения	
5.1	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ИОС1	Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.2	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ИОС2	Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.3	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ИОС3	Подраздел 3. Система водоотведения	
5.4	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ИОС4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
5.5	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ИОС5	Подраздел 5. Сети связи	
5.6	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ИОС6	Подраздел 6. Система газоснабжения	Не разрабатывается
6	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТР	Раздел 6. Технологические решения	
7	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ПОС	Раздел 7. Проект организации строительства	
8	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ООС	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды	
9	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	
11	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ОДИ	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства	Не разрабатывается
12	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-СМ	Раздел 12. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства	
		Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
13.1	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ГОЧС	Подраздел 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму	
13.2	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-СЗЗ	Подраздел 2. Санитарно-защитная зона	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-СП

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Миронова				10.22
ГИП	Миронова				10.22

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ООО «КИЦ»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	6
1. Требования к способам проведения мероприятий по техническому обслуживанию объекта капитального строительства, при которых исключается угроза нарушения безопасности строительных конструкций, сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения или нарушения санитарно-эпидемиологических требований к среде обитания человека.	7
2. Сведения о минимальной периодичности осуществления проверок, осмотров и освидетельствований состояния строительных конструкций, основания, сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения здания, строения или сооружения и (тип) о необходимости проведения мониторинга компонентов окружающей среды, состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения в процессе эксплуатации здания, строения или сооружения.....	13
3. Сведения о значениях эксплуатационных нагрузок на строительные конструкции, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения, которые недопустимо превышать в процессе эксплуатации здания, строения или сооружения.	20
4. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности здания, строения или сооружения в процессе их эксплуатации	22
5. Сведения о сроках эксплуатации здания, строения и сооружения или их частей, а также об условиях для продления таких сроков	24
6. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному строительству, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого объекта, а также в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции многоквартирного дома сведения об объеме и о составе указанных работ.....	25
7. Меры безопасности при эксплуатации подъемно-транспортного оборудования, используемого в процессе эксплуатации зданий, строений и сооружений.....	26
8. Перечень требований энергетической эффективности, которым здание, строение и сооружение должны соответствовать при вводе в эксплуатацию и в процессе эксплуатации, и сроки, в течение которых в процессе эксплуатации должно быть обеспечено выполнение указанных требований энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются).....	27
9. Сведения о размещении скрытых электрических проводок, трубопроводов и иных устройств, повреждение которых может привести к угрозе причинения вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;	30

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Изм.	Кол.уч.	Под-	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Трифонов			09.22
Проверил		Пантелеева			09.22
Нач. отдела		Миронова			09.22
ГИП		Миронова			09.22

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО «КИЦ»		

10. Мероприятий и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов, диких животных - для объектов производственного назначения	31
11. описание технических средств и обоснование проектных решений, направленных на обнаружение взрывных устройств, оружия, боеприпасов, - для зданий, строений, сооружений социально-культурного и коммунально-бытового назначения, нежилых помещений в многоквартирных домах, в которых согласно заданию на проектирование предполагается единовременное нахождение в любом из помещений более 50 человек и при эксплуатации которых не предусматривается установление специального пропускного режима	32
Нормативно-техническая (ссылочная) литература	33
Приложение А. Техническое задание на проектирование	34
Приложение Б. Техническое описание и руководство по монтажу	45
Приложение В. Руководство по монтажу пуско-наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию автоматических угольных котлов Терморобот	54
Приложение Г. Руководство по эксплуатации дизельной электростанции ЭД100-Т400-1РН	60
Приложение Д. Сертификаты и декларации АБМК и ДЭС	70

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ		Лист
								2

ВВЕДЕНИЕ

Проектная документация разработана на основании задания на проектирование (Приложение А) по объекту «Строительство АБМК № 12 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края».

Объем и состав проекта соответствует «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87. При разработке учтены требования законодательства Российской Федерации, стандартов РФ, действующих нормативных документов Министерства природных ресурсов России, других нормативных актов, регулирующих природоохранную деятельность.

Согласовано							ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ					
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Колуч.	Под-	№ док.	Подпись	Дата	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства Стадия Лист Листов П 1 89 ООО «КИЦ»			
			Разработал		Трифонов			09.22				
			Проверил		Пантелеева			09.22				
			Рук. отдела		Миронова			09.22				
			ГИП		Миронова			09.22				

Изменение в процессе эксплуатации объемно-планировочного решения здания, а также его внешнего обустройства (установка на кровле световой рекламы, транспарантов и т.п.), должны производиться только по специальным проектам, разработанным или согласованным проектной организацией, являющейся генеральным проектировщиком.

Замена или модернизация технологического оборудования или технологического процесса, вызывающая изменение силовых воздействий, степени или вида агрессивного воздействия на строительные конструкции здания, должна производиться только по специальным проектам, разработанным или согласованным генеральным проектировщиком.

В процессе эксплуатации конструкций изменять конструктивные схемы несущего каркаса здания не допускается. Строительные конструкции необходимо предохранять от перегрузки, с этой целью не допускается:

- превышение проектной нагрузки на полы, перекрытия, переходы и площадки;
- отложение снега или пыли на кровлях слоем, равным или превышающим по весовым показателям проектную нормативную нагрузку; при уборке кровли снег или мусор следует счищать равномерно с обоих скатов кровли, не собирая снег и пыль в кучи;
- дополнительная нагрузка на конструкции от временных нагрузок, устройств или механизмов, в том числе талей при производстве строительных и монтажных работ в станции обеззараживания без согласования с генеральным проектировщиком;
- складирование материалов, изделий или других грузов, а также навал грунта при производстве земляных работ, вызывающие боковое давление на стены, перегородки, колонны или другие строительные конструкции, без согласования с генеральным проектировщиком.

Так как проектируемые фундаменты располагаются в условиях окружающей застройки – необходимо проведение геотехнического мониторинга основания согласно п.12.1 СП 22.13330.2011. Геотехнический мониторинг осуществляется в период строительства и на начальном этапе эксплуатации вновь возводимых объектов.

Оборудование котельной

Задачами диспетчерского управления являются:

- разработка и ведение заданных режимов работы тепловых энергоустановок и сетей в подразделениях организации;
- планирование и подготовка ремонтных работ;
- обеспечение устойчивости систем теплоснабжения и теплопотребления;
- выполнение требований к качеству тепловой энергии;
- обеспечение экономичности работы систем теплоснабжения и рационального использования энергоресурсов при соблюдении режимов потребления;
- предотвращение и ликвидация технологических нарушений при производстве, преобразовании, передаче и потреблении тепловой энергии.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В организации, осуществляющей производственную деятельность по производству, передаче и распределению тепловой энергии, организовывается круглосуточное оперативное управление оборудованием, задачами которого являются:

- ведение требуемого режима работы;
- производство переключений, пусков и остановов;
- локализация аварий и восстановление режима работы;
- подготовка к производству ремонтных работ. Если оборудование системы теплоснабжения эксплуатируется различными организациями, между ними должны быть организованы согласованные действия диспетчерского управления, оформленные распорядительными документами и инструкцией.

В оперативном ведении диспетчера находятся оборудование, теплопроводы, устройства релейной защиты, аппаратура систем противоаварийной и режимной автоматики, средства диспетчерского и технологического управления, оперативно-информационные комплексы, состояние и режим которых влияют на располагаемую мощность и резерв тепловых энергоустановок, системы теплоснабжения в целом, режим и надежность тепловых сетей, а также настройка противоаварийной автоматики.

Операции с указанным оборудованием и устройствами производятся с разрешения диспетчера.

Все тепловые энергоустановки и сети распределяются по уровням диспетчерского управления.

Перечни теплопроводов, оборудования и устройств, находящихся в оперативном управлении или оперативном ведении диспетчеров, составляются с учетом решений вышестоящего органа оперативно-диспетчерского управления и утверждаются руководством организации.

Общий порядок, последовательность и условия выполнения основных технологических операций, обеспечивающих безаварийную и экологически безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, устанавливается инструкциями по эксплуатации, противоаварийной инструкцией, утвержденными техническим руководителем организации, с учетом инструкций заводов-изготовителей и настоящих Правил.

При эксплуатации котлов, теплообменников, насосов обеспечиваются:

- надежность и безопасность работы;
- возможность достижения номинальной производительности, параметров и качества пара и воды;
- экономичный режим работы, установленный на основании испытаний и заводских инструкций;
- регулировочный диапазон нагрузок, определенный для каждого типа тепловой энергоустановки, а для котлов
- и вида сжигаемого топлива;
- минимально допустимые нагрузки;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	• возможность достижения номинальной производительности, параметров и качества пара и воды; • экономичный режим работы, установленный на основании испытаний и заводских инструкций; • регулировочный диапазон нагрузок, определенный для каждого типа тепловой энергоустановки, а для котлов • и вида сжигаемого топлива; • минимально допустимые нагрузки;					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Лист	
							4	

- минимальное загрязнение окружающей среды.

При вводе в эксплуатацию новых, модернизируемых и реконструируемых действующих котельных установок, при переводе на другой вид топлива проводятся пусконаладочные работы по котлам, вспомогательному оборудованию, устройствам и системам, обеспечивающим надежную и экономичную работу котельных.

В процессе пусконаладочных испытаний и на их основе устанавливается режим работы котлов и другого оборудования котельной установки и разрабатываются режимные карты.

Режимные карты по эксплуатации котлов, утвержденные техническим руководителем организации, должны находиться на щитах управления.

Котлы и другое оборудование котельных оборудуются необходимыми приборами и приспособлениями для проведения пусконаладочных работ и режимных испытаний.

Режим работы котла ведется строго по режимной карте, составленной на основе испытаний оборудования и инструкции по монтажу и эксплуатации завода-изготовителя. При реконструкции котла и изменении марки или качества топлива проводятся новые режимноналадочные испытания с выдачей режимных карт.

В объем режимно-наладочных испытаний входят:

- подготовительные работы;
- экспериментальные работы;
- балансовые испытания с выдачей режимных карт.

Растопка и остановка котла могут производиться только по указанию ответственного лица с соответствующей записью об этом в оперативном журнале по утвержденной программе в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя. О времени растопки уведомляется весь персонал смены.

При наличии признаков загазованности помещения котельной включение электрооборудования, растопка котла, а также использование открытого огня не допускаются.

Если котел растапливается вновь после ремонта, монтажа или реконструкции, перед закрытием люков и лазов необходимо:

- убедиться, что внутри котла, в газоходах и в топке нет людей и посторонних предметов;
- проверить, нет ли заглушек у предохранительных клапанов и на трубопроводах, подведенных к котлу;
- проверить, очищены ли от накипи отверстия для присоединения арматуры и контрольно-измерительных приборов;
- проверить состояние обмуровки котла, при наличии трещин заделать их огнеупорным глиняным раствором;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ						
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- проверить наличие, исправность и готовность к включению вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств дистанционного управления арматурой и механизмами, авторегуляторов, устройств защиты, блокировок и средств оперативной связи.

При неисправности блокировок и устройств защиты, действующих на останов котла, пуск его не допускается;

- при невозможности проверки исполнительных органов в связи с тепловым состоянием агрегата проверка защиты осуществляется без воздействия на исполнительные органы;
- проверить наличие необходимого давления в питающей (водопроводной) магистрали по прибору;
- проверить путем кратковременного пуска исправность всех питательных, сетевых и других насосов.

После закрытия люков необходимо проверить заполнение водой котла и системы отопления по выходу воды из сигнальной трубки расширительного бака, по манометру на котле и системе отопления и

При растопках и остановках котлов организовывается контроль за температурным режимом. На всех котлах ускоренное расхолаживание не допускается.

В процессе растопки котла из холодного состояния после капитального ремонта, но не реже 1 раза в год, проверяется по реперам тепловое перемещение экранов, барабанов и коллекторов.

При работе котла верхний предельный уровень воды не должен превышать уровень, установленный заводом-изготовителем или скорректированный на основе пусконаладочных испытаний. Нижний уровень не должен быть ниже установленного заводом-изготовителем.

Котлы перед растопкой заполняются деаэрированной химически очищенной водой. Расход сетевой воды перед растопкой водогрейного котла устанавливается и поддерживается в дальнейшей работе не ниже минимально допустимого, определяемого заводом изготовителем для каждого типа котла.

Топка и весь газовый тракт котлов должны быть плотными. Допустимые присосы в элементы газового тракта регламентируются заводом изготовителем.

Подпиточная вода (ХВС)

Система холодного водоснабжения в процессе эксплуатации должна обеспечивать бесперебойную подачу воды к системе дозирования реагентов АСДР «Комлпесон-6».

Качество воды должно соответствовать требованиям санитарных норм и правил. Трубопроводы системы холодного водоснабжения и их соединения должны быть герметичны, защищены от конденсационной влаги и не иметь коррозии.

Помещение котельной с узлом учета подпиточной воды имеет освещение, параметры температурно-влажностного режима и приточно-вытяжную вентиляцию согласно проектной документации, поддерживается в чистоте и доступно для осмотра и снятия показания счетчика. Запрещается вход в помещение посторонних лиц.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ						Лист
									6
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Канализация (дренирование)

При проведении ремонта и сезонного обслуживания АБМК вода сбрасывается в колодец тепловых сетей через дренажный трубопровод с помощью резинового рукава. Затем специальной илососной автомашиной откачивается содержимое колодца, для последующего сброса в бытовую канализацию.

Техническое обслуживание сети предусматривает наружный и внутренний (технический) осмотры колодца

Наружный осмотр имеет цель обнаружить и своевременно предупредить нарушения нормальной работы.

Наружный осмотр выполняет эксплуатационная бригада, которая проводит его по строго определенным маршрутам, устанавливаемым планом эксплуатации.

При наружном осмотре линий сети проверяют:

- внешнее состояние колодцев, наличие и плотность прилегания крышек: целостность люков, крышек, горловин, скоб и лестниц путем открывания крышек колодцев с очисткой от мусора (снега, льда);
- наличие просадок вблизи колодцев;
- неправильное расположение люков по отношению к проезжей части;
- отсутствие свободного подъезда к колодцам, завал их землей, заделку асфальтом;
- наличие каких-либо завалов, препятствующих проведению ремонтных работ на местах расположения колодцев;
- наличие спуска поверхностных или каких-либо других вод в сеть;

Все наблюдения заносятся в журнал.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ			7

2. СВЕДЕНИЯ О МИНИМАЛЬНОЙ ПЕРИОДИЧНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОВЕРОК, ОСМОТРОВ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ СОСТОЯНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСНОВАНИЯ, СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ И (ТИП) О НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, СОСТОЯНИЯ ОСНОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ.

Результаты осмотров здания документировать в журнале технической эксплуатации здания с указанием состояния элементов конструкций и инженерных систем и принятых мерах, а также сроках по устранению обнаруженных повреждений и нарушений.

При обнаружении дефектов или повреждений строительных конструкций здания необходимо привлекать специализированные организации для оценки технического состояния и инструментального контроля состояния строительных конструкций и инженерных систем с составлением заключений, и рекомендаций по дальнейшей эксплуатации здания.

Размещение и устройство сооружений водоснабжения, производственных, вспомогательных зданий и помещений должны соответствовать строительным нормам и правилам и обеспечивать охрану труда работников, как в обычных условиях, так и при чрезвычайных и аварийных ситуациях.

Периодичность проведения плановых осмотров элементов систем водоснабжения и теплоснабжения проектируемого объекта устанавливается в интервале 3-6 месяцев. Уточнение интервала времени проведения проверок, производится по усмотрению службы эксплуатации, в процессе функционирования проектируемого объекта, но не реже указанного в данном пункте интервала времени.

Режимно-наладочные испытания проводятся не реже 1 раза в 5 лет для котлов на твердом и жидком топливе. Плотность ограждающих поверхностей котла и газоходов контролируется путем осмотра и инструментального определения присосов воздуха 1 раз в месяц. Присосы в топку определяются не реже 1 раза в год, а также до и после капитального ремонта.

Гидравлические испытания проводятся на вновь смонтированных установках, после проведения ремонта, а также периодически не реже 1 раза в 3 года. Осмотры каждого здания и сооружения организации осуществляются по графику – не реже 1 раза в 6 месяцев.

Обо всех замечаниях, выявленных при осмотрах, вносятся записи в цеховые журналы технического осмотра зданий и сооружений.

Обязательные осмотры зданий и сооружений тепловых энергоустановок проводятся 2 раза в год (весной и осенью) смотровой комиссией, состав и сроки проведения обследования назначаются руководителем организации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	сы в топку определяются не реже 1 раза в год, а также до и после капитального ремонта. Гидравлические испытания проводятся на вновь смонтированных установках, после проведения ремонта, а также периодически не реже 1 раза в 3 года. Осмотры каждого здания и сооружения организации осуществляются по графику – не реже 1 раза в 6 месяцев. Обо всех замечаниях, выявленных при осмотрах, вносятся записи в цеховые журналы технического осмотра зданий и сооружений. Обязательные осмотры зданий и сооружений тепловых энергоустановок проводятся 2 раза в год (весной и осенью) смотровой комиссией, состав и сроки проведения обследования назначаются руководителем организации.							
									ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8

Внеочередные осмотры зданий и сооружений тепловых энергоустановок и сетей проводятся после пожаров, ливней, сильных ветров, снегопадов, наводнений, землетрясений и других явлений стихийного характера, а также аварий зданий, сооружений и технологического оборудования энергопредприятия.

Весенний осмотр производится в целях оценки технического состояния зданий и сооружений после таяния снега или дождей осенне-весеннего периода.

При весеннем осмотре уточняются объемы работы по текущему ремонту зданий и сооружений, выполняемому в летний период, и выявляются объемы работ по капитальному ремонту для включения их в план следующего года и в перспективный план ремонтных работ (на 3 - 5 лет).

Осенний осмотр производственных зданий и сооружений производится за 1,5 месяца до наступления отопительного сезона в целях проверки подготовки зданий и сооружений к работе в зимних условиях. К этому времени должны быть закончены все летние работы по текущему ремонту и выполняемые в летний период работы по капитальному ремонту, имеющие прямое отношение к зимней эксплуатации зданий и сооружений тепловых энергоустановок.

За 15 дней до начала отопительного сезона производится частичный осмотр тех частей зданий и сооружений, по которым при общем осеннем осмотре были отмечены недостатки ремонтных работ по подготовке к зиме, в целях проверки их устранения.

По результатам работы смотровой комиссии во время весеннего (осеннего) осмотра составляется акт, который утверждается руководителем предприятия с изданием распорядительного документа о результатах осмотра, принятии необходимых мер, сроках их проведения и ответственных за исполнение.

Строительные конструкции производственных зданий и сооружений для тепловых энергоустановок подвергаются 1 раз в 5 лет техническому освидетельствованию специализированной организацией по перечню, утвержденному руководителем организации и согласованному проектной организацией.

В эксплуатирующей организации должны быть инструкции по эксплуатации дымовых труб и газоходов. При этом наблюдения за состоянием железобетонных дымовых труб и газоходов организуются со следующей периодичностью:

- наружный осмотр дымовой трубы и газоходов, а также осмотр межтрубного пространства трубы с внутренним газоотводящим стволом - 1 раз в год весной, тепловизионное обследование состояния кирпичной и монолитной футеровки - не реже 1 раза в 5 лет;
- внутренний осмотр дымовой трубы и газоходов с отключением всех подключенных котлов через 5 лет после ввода в эксплуатацию и в дальнейшем не реже 1 раза в 10 лет;
- внутренний осмотр газоходов котлов - при каждом отключении котла для текущего ремонта;
- инструментальная проверка сопротивления контура молниезащиты дымовой трубы - ежегодно;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ				9

- измерение температуры уходящих газов в дымовой трубе - не реже 1 раза в месяц;
- наблюдения за осадкой фундаментов дымовой трубы и газоходов нивелированием реперов: первые два года эксплуатации - 2 раза в год; после 2 лет до стабилизации осадки (1 мм в год и менее) - 1 раз в год; после стабилизации осадки - 1 раз в 5 лет.
- наблюдения за вертикальностью трубы проводятся: визуально (при помощи отвеса) - 2 раза в год; инструментальные наблюдения - не реже 1 раза в 5 лет. В случае выявленного (по разности осадки фундаментов) наклона трубы более допустимого следует произвести обследование трубы специализированной организацией. Дальнейшую эксплуатацию трубы вести в соответствии с рекомендациями, выданными по результатам обследования;
- наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовой трубы проводятся ежедневно.
- Наблюдения за исправностью основного и вспомогательного оборудования АБМК проводятся ежедневно

Руководство по техническому обслуживанию автоматической блочно-модульной котельной на базе котлов Терморобот представлено в приложении В.

Осмотры устройств молниезащиты, а также производство предупредительного ремонта на основании выводов этих осмотров производятся ежегодно перед началом грозового периода.

В производственных помещениях предусмотрены освещенные проходы, обеспечивающие безопасность обслуживания оборудования.

Поверка для счетчиков электроэнергии производится 1 раз в 6 лет в соответствии с методикой поверки.

Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны проводиться при вводе электрических сетей в эксплуатацию, а в дальнейшем не реже одного раза в три года.

На каждой ДЭС приказом руководителя должны быть назначенные лица ответственные за состояние и безопасную эксплуатацию объектов и помещений, входящих в комплекс, а также определены должностные обязанности всего персонала по следующим направлениям:

- организации надзора за техническим состоянием оборудования, зданий и сооружений;
- управлению технологическими процессами по выработке электроэнергии и тепла;
- разработке, организации и учету выполнения мероприятий, обеспечивающих безопасную и экономичную эксплуатацию объекта;
- расследованию и учету всех нарушений в эксплуатации;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ				10

- контролю за соблюдением требований нормативно-технических документов по эксплуатации, ремонту и наладке.

Лицом, ответственным за техническое состояние и безопасную эксплуатацию сооружений и оборудования ДЭС, является ответственный за эксплуатацию ДЭС.

Лицом, ответственным за техническое состояние и безопасную эксплуатацию сооружений и оборудования, относящихся к тепломеханической части является ответственный за эксплуатацию ДЭС.

Периодическому техническому освидетельствованию подлежат все оборудование, здания и сооружения, входящие в состав ДЭС. Руководство по техническому обслуживанию дизельной электростанции представлено в приложении Г.

В объем периодического технического освидетельствования должны быть включены: наружный и внутренний осмотр, проверка технической документации, испытания в целях обеспечения безопасности работы оборудования и сооружений. Результаты должны фиксироваться в специальном журнале.

Сроки проведения технологического надзора или освидетельствования оборудования:

- основное и вспомогательное тепломеханическое оборудование в сроки, предусмотренные планами-графиками, составленными на основании инструкций заводов-изготовителей;
- грузоподъемные средства (тали, тельферы, кран - балки) 1 раз в год;

Контроль за организацией эксплуатации и соблюдение ПТЭ, ПТБ, ППБ и инструкций по эксплуатации возлагается на вышестоящие органы управления.

Обязанности вышестоящих органов управления входят:

- периодический контроль за состоянием оборудования, зданий и сооружений;
- организация периодических освидетельствований;
- контроль за соблюдением установленных сроков средних и капитальных ремонтов;
- контроль за выполнением мероприятий и требований, изложенных в нормативно-технических и организационно-распорядительных документах;
- контроль за расследованием нарушений ПТЭ и инструкций эксплуатации;
- оценка достаточности предупредительных и профилактических мероприятий по повышению технического уровня эксплуатации;
- контроль за мероприятиями по предупреждению аварий готовностью к их ликвидации;
- учет нарушений ПТЭ, инструкций по эксплуатации и других нормативно-технических документов, в том числе на объектах, подконтрольных органам государственного надзора;
- учет выполнения противоаварийных мероприятий на объектах подконтрольных органам государственного надзора;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										11
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ				

- контроль за разработкой нормативно-технической документации по обеспечению безопасной эксплуатации энергообъектов;
- ведение претензионной работы с заводами-изготовителями.

Все эксплуатируемое оборудование, здания и сооружения должны подвергаться специальному ведомственному надзору.

Основными задачами ведомственного надзора являются:

- контроль за выполнением ПТЭ, ПТБ, ППБ и инструкций по эксплуатации;
- контроль за расследованием, учетом и анализом отказов в работе;
- контроль за выполнением профилактических мероприятий по предупреждению отказов в работе и производственного травматизма;
- организация разработки нормативно-технических документов и мероприятий по совершенствованию эксплуатации и повышению надежности оборудования;
- контроль за проведением периодического технического освидетельствования.

Локальные очистные сооружения предназначены для очистки поверхностных (дождевых и талых) сточных вод, а также близких к ним по составу производственных вод. Основными элементами для периодического обслуживания являются – пескоотделитель, маслобензоотделитель, сорбционный блок, комбинированные очистные сооружения, установка обеззараживания.

Удаление песка и илистых отложений из ёмкости должно производиться по мере её заполнения (после того, как ёмкость заполнится на одну треть), но не реже одного раза в год. Для удаления могут быть использованы ассенизационные спецмашины. Раз в два года необходимо произвести следующие мероприятия:

- полностью опорожнять емкость раз в 2 года;
- очистить внутреннюю поверхность ёмкости от загрязнений струёй воды (рекомендуемое давление воды при промывке должно быть 1,5 — 2,0 МПа) раз в 2 года;
- осмотреть поверхность ёмкости на предмет повреждений раз в 2 года;
- очистить датчик сигнализатора уровня песка и проверить надёжность его крепления раз в 2 года;
- заполнить ёмкость водой раз в 2 года;

Удаление масла (жира) должно производиться сразу после того, как от сигнализатора уровня масла (жира) поступит сигнал, что количество масла (жира) выше допустимого (выше нормы).

Удаление жира производится с помощью ассенизационных спецмашин.

Не реже одного раза в полгода необходимо:

- полностью опорожнить ёмкость;
- извлечь коалесцентные модули из ёмкости;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	- заполнить ёмкость водой раз в 2 года; Удаление масла (жира) должно производиться сразу после того, как от сигнализатора уровня масла (жира) поступит сигнал, что количество масла (жира) выше допустимого (выше нормы). Удаление жира производится с помощью ассенизационных спецмашин. Не реже одного раза в полгода необходимо: - полностью опорожнить ёмкость; - извлечь коалесцентные модули из ёмкости;							
									ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12

- очистить внутреннюю поверхность ёмкости от загрязнений струёй воды (рекомендуемое давление воды при промывке должно быть 1,5 — 2,0 МПа);
- осмотреть поверхность ёмкости на предмет повреждений;
- очистить датчик сигнализатора уровня масла (жира) и проверить надёжность его крепления;
- промыть коалесцентные модули струёй воды (рекомендуемое давление воды при промывке должно быть 1,5 — 2,0 МПа);
- установить коалесцентные модули в ёмкость;
- заполнить ёмкость водой.

Частота промывки коалесцентных модулей может быть увеличена, если на выходе МБО концентрация масла (жира) будет больше допустимой нормы.

Промывка сорбционного блока производится сразу после того, как качество воды на выходе блока снижается ниже допустимой нормы.

Порядок промывки (процедуру проделать несколько раз):

- полностью опорожнить ёмкость;
- залить в ёмкость чистую воду;
- через час опорожнить ёмкость.

Промывочную воду утилизировать в специально отведенные места. Не допускается ее попадание в очистное сооружение.

Если промывкой не удаётся достигнуть требуемого качества воды на выходе сорбционного блока, необходимо произвести замену сорбента.

Порядок замены сорбента:

- полностью опорожнить ёмкость;
- извлечь верхний слой сорбента;
- демонтировать промежуточную перегородку;
- извлечь нижний слой сорбента;
- удалить песок и илистые отложения из ёмкости;
- промыть ёмкость;
- установить новый нижний слой сорбента;
- установить промежуточную вставку;
- установить новый верхний слой сорбента;
- залить в ёмкость воду.

Отработанный сорбент необходимо утилизировать в установленном порядке на полигон твердых отходов.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 3.1 – Нагрузки здания котельной

Наименование элемента	Классификация нагрузки	№ п/п	Наименование нагрузки	Нормативная нагрузка	Коэф-т надежности по нагрузке	Расчетная нагрузка
1	2	3	4	5	6	7
Покрытие	Постоянная	1	Трехслойные металлические стеновые панели типа Сэндвич толщиной 80 мм	0,018 т/м ²	1,05	0,0189 т/м ²
	Временная	2	Снеговая (IV район)	0,204 т/ м ²	1,4	0,286 т/ м ²
Наружные стены	Постоянная	3	Трехслойные металлические стеновые панели типа Сэндвич толщиной 60 мм	0,016 т/м ²	1,05	0,0168 т/м ²
	Временная	4	Ветровая (II район)	0,03 т/м ²	1,4	0,042 т/м ²
Пол	Постоянная	5	Настил днища –t3	0,024 т/м ²	1,05	0,0252 т/м ²
		6	Утеплитель днища пенополистирол 100 мм	0,003 т/м ²	1,05	0,0032 т/м ²
	Временная	7	На свободную площадь	0,15 т/м ²	1,3	0,195 т/м ²

- хозяйственно-бытовое (К1)- отсутствует
- производственное (К3)- 1,5 м³/час (1,5 м³/сут)
- условно чистые стоки в продувочный колодец- отсутствует
- Расход ливневых и талых сточных вод составляет - 2,7 л/с.

Безвозвратное водопотребление- 0,035 м³/час (0,84 м³/сут)

Основные показатели электроустановок приведены в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Основные показатели электроустановок

Наименование	Показатели
Напряжение сети, В;	380/220
Установленная мощность, кВт;	46
Расчетная мощность, кВт;	30
Коэффициент спроса;	0,65
Коэффициент мощности;	0,93
Расчетный ток, А.	49,07
Годовой расход электроэнергии, кВт*час при режиме работы: 365 дней в году, 24 часовой рабочий день	177120

Для защиты персонала и оборудования от воздействия токов короткого замыкания, разрядов молнии, статического электричества, а также для выравнивания потенциалов, защитные мероприятия выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ.

Расчетная мощность котельной №12 в пгт. Мотыгино Красноярского составляет 0,668 МВт (0,574 Гкал/ч).

Регулирование отпуска тепловой энергии принято качественное, согласно температурному графику.

Схема теплоснабжения потребителей – закрытая.

Сведения о основных параметрах греющего теплоносителя представлены в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Основные параметры греющего теплоносителя

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Давление греющего теплоносителя на подающем трубопроводе	кгс/см ²	3,1
2	Давление греющего теплоносителя на обратном трубопроводе	кгс/см ²	0,7
3	Температура греющего теплоносителя на подающем трубопроводе	°С	85
4	Температура греющего теплоносителя на обратном трубопроводе	°С	70
5	Общий расход греющего теплоносителя	м ³ /ч	70

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

16

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожарная безопасность объекта капитального строительства обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями.

Наружное пожаротушение проектируемых зданий и сооружений на площадке строительства обеспечивается проектируемым пожарными резервуарами, установленными на площадке строительства котельной. От баков прокладывается внутриплощадочный противопожарный водопровод, обеспечивающий расход не менее 10 л/с (в соответствии с п.5.3 табл.3 СП8.13130.2020). На конце водопровода установлена запорная арматура и муфтовые головки для подключения пожарной машины. Головки и запорная арматура на внутриплощадочном противопожарном водопроводе установлены таким образом, чтобы обеспечить возможность наружного пожаротушения каждого здания непосредственно с разворотной площадки пожарной машины.

Пожарный водопровод с соединительной головкой располагаются на расстоянии не менее 5 метров от зданий, не более 2,5 метров от проездов. Расстояние от конца водопровода до зданий проектируемого объекта составляет не более 200 метров с учетом прокладки рукавных линий по дорогам с твердым покрытием.

Продолжительность тушения пожара принимается - 3 ч (по п.5.18 СП 8.13130.2020)

Проезд к зданию котельной для пожарной техники тупиковый, заканчивающийся разворотной площадкой размерами 12х12 м.

Ширина проектируемых автомобильных проездов принята по наибольшей ширине применяемых автомобилей, а также в соответствии с требованиями СП4.13130.2013 и составляет не менее 3,5 м. Конструкция дорожной одежды проездов и разворотной площадки рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

Согласно СП 486.1311500.2020 здание АБМК не относится к перечню зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения. Индивидуальными средствами пожаротушения АБМК комплектуется силами заказчика согласно требованиям СП 9.13130.2009, ГОСТ Р 59641-2021, ГОСТ 12.4.009-83.

В качестве основных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в АБМК выполнены следующие мероприятия.

На территории АБМК размещен пожарный щит на котором закреплены ведро (2 шт.), лопата (2 шт.), лом (2 шт.), багор (1 шт.).

Ограждающие конструкции собраны из 3-слойных огнестойких стеновых сэндвич-панелей Airpanel с наполнителем из пенополиизоцианурата с добавками-антипиренами, предел огнестойкости EI 30. Наполнителем кровельных панелей является пенополиуретан, предел огнестойкости RE 15, класс пожарной опасности K1(15) по ГОСТ 30403-12.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ						Лист
									17
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Трубопроводы и запорная арматура внутри АБМК теплоизолированы трубками и листами из синтетического вспененного каучука K-FLEX®, пожарный сертификат приведен в Приложениях, что исключает возникновение очагов пожара при попадании на них легковоспламеняющихся и горючих веществ и материалов (масла, обтирочной ветоши, бумаги и т.д.).

Котлы ТР оборудованы средствами активного предотвращения возгорания угля в бункерах. Для обеспечения пожарной безопасности автоматика котлов с помощью специальных датчиков непрерывно контролируют температуру в точках бункеров и в шнековых питателях. При перегреве этих элементов контроллер производит действия по ликвидации нештатной ситуации и/или остановке котла (см. ниже), а информация передается диспетчеру с помощью GPRS-модема.

В соответствии с пп. 15.7 и 15.22 СП 89.13330.216 в помещении котельной контролируется концентрация окиси углерода (СО), для этого установлен извещатель пожарный газовый ДГ-З-У с порогом сигнализирования 20 мг/м³ (ТУ 4215-040-59497651-2012, НПФ «Полисервис»). При работе котлов в их топках создается разрежение около –20 Па, что предотвращает попадание угарного газа СО и пиролизных газов из топки котла в здание АБМК.

Согласно п. 7.6 СП 89.13330.2016 в помещениях топливоподачи следует предусматривать легкосбрасываемые конструкции (ЛСК). В АБМК подача топлива в топку осуществляется из герметичных стальных бункеров объемом 6,2 м³, изолированных от помещения котельной. Загрузка угля в бункеры производится снаружи через люки, которые согласно п. 7.11 СП можно рассматривать как ЛСК, их площадь (1,6 м²) соответствует требованиям п. 7.6 СП. Внутреннее помещение котельной не является помещением топливоподачи, так как топливо в здание не заносится, горючая пыль и пиролизные газы внутрь котельной не попадают, образование газо- и пылевоздушных взрывоопасных смесей исключено, поэтому окна и другие ЛСК в здании АБМК Терморобот не предусмотрены.

Температура дымовых газов не превышает 150°C, поэтому выброс искр из труб не происходит.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Лист	
							18	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

5. СВЕДЕНИЯ О СРОКАХ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ИЛИ ИХ ЧАСТЕЙ, А ТАКЖЕ ОБ УСЛОВИЯХ ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ ТАКИХ СРОКОВ

Срок эксплуатации здание АБМК Терморобот и ДЭС определяется сроком службы ограждающих конструкций (сэндвич-панелей). При соблюдении правил монтажа и эксплуатации производитель панелей гарантирует их конструкционную целостность в течение 10 лет.

Для котлов и трубопроводов АБМК Терморобот расчетный срок службы составляет 10 лет.

Для остального установленного оборудования расчетный ресурс эксплуатации и расчетный срок службы принимается для каждого типа оборудования отдельно, в соответствии с паспортными данными заводов-изготовителей данного типа оборудования.,

В котлах ТР есть ряд узлов, расчетный ресурс эксплуатации которых меньше, чем у котла в целом, и которые требуют регулярной замены при их нормальной эксплуатации.

№	Название узла	Срок эксплуатации, лет
1	«Горячий» шнек водоохлаждаемый	2
2	Линейная горелка Терморобот	5
3	Узел подачи угля (без мотор-редуктора)	5
4	Сменный зольник	5
5	Ротационные муфты (комплект)	3
6	Резиновые компенсаторы на шнеке (комплект)	3

Также к быстро изнашиваемым элементам относятся:

- лампы внутреннего и внешнего освещения;
- уплотнительные элементы дверей и технологических лючков котла.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

19

6. СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНОЙ ПЕРИОДИЧНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТАКОГО ОБЪЕКТА, А ТАКЖЕ В СЛУЧАЕ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМЕ И О СОСТАВЕН УКАЗАННЫХ РАБОТ.

Здание АБМК не является объектом капитального строительства. Здание котельной одноэтажное модульное, состоящее из транспортабельных блоков-модулей контейнерного типа высокой заводской готовности.

ДЭС не является объектом капитального строительства. Здание ДЭС одноэтажное, состоящее из транспортабельного контейнера высокой заводской готовности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Лист
									20
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

8. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, КОТОРЫМ ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ И СООРУЖЕНИЕ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ, И СРОКИ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО ВЫПОЛНЕНИЕ УКАЗАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, НА КОТОРЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ)

Каждый модуль АБМК Терморобот представляет собой пространственный стальной каркас из труб квадратного и прямоугольного сечения по ГОСТ 8645-68, ГОСТ 30245-94. Необходимая прочность, устойчивость, пространственная неизменяемость каркасов обеспечивается жесткостью узлов на сварке, связями.

Модули доставляются до площадки строительства автотранспортом отдельно. Сборка здания АБМК производится на площадке: каркасы устанавливаются на фундамент, соседние модули соединяются между собой шестью болтами М20, по 2 стяжки на каждую из 3 вертикальных пар труб.

В качестве ограждающих конструкций для котельной приняты трехслойные сэндвич-панели заводской сборки Airpanel со стальными облицовками, производимые группой компаний «Металл Профиль» по ТУ 5284-003-37144780-2013.

Стеновые панели монтируются на каркасы на заводе-изготовителе АБМК. В стеновых панелях использован наполнитель толщиной 60 мм. Согласно п. 6.16 СП 89.13330-2016 в зданиях и помещениях котельных с явными избыточными тепловыделениями значение сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций не нормируется. В кровельных сэндвич-панелях используется утеплитель толщиной 80 мм. Панели монтируются на здание АБМК по месту, стыки стеновых и кровельных панелей заполняются монтажной пеной и закрываются фасонными элементами. Цвет стеновых панелей по таблице RAL 5005 (5021), кровельных панелей 3005.

Пол внутри котельной покрыт оцинкованным железом, а в местах, предназначенных для хождения обслуживающего персонала, листами рифленого алюминия. Тяжелое оборудование устанавливается при сборке модуля на заводе, перемещение его внутри каркаса не предполагается.

Входная дверь металлическая, открывающаяся наружу, с механическим замком, в качестве утеплителя используется минеральная вата плотностью 30 кг/м³ толщиной 50 мм. К двери ведет металлическая лестница-трап, площадка и ступени лестницы выполнены из просечно-вытяжного листа по ГОСТ 8706-78.

Система отопления и вентиляции, а также тепловая изоляция оборудования АБМК Терморобот спроектированы на основе требований СП 60.13330.2012, СП 61.13330, СП 41-101-95 с учетом отсутствия в АБМК обслуживающего персонала.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ						Лист
									22
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Конструкция котлоагрегатов, схема загрузки угля и удаления золы минимизирует наличие вредных факторов (угольная пыль, зола, вредные пары и газы) в помещениях АБМК. Воздух, выбрасываемый в атмосферу системой вентиляции, практически не содержит загрязняющих веществ, поэтому аспирационные установки в котельной не предусмотрены.

Воздух, необходимый для горения топлива, поступает в топки котлов изнутри котельной. Приток воздуха в помещение АБМК осуществляется через решетки, расположенные в верхней части ограждающих конструкций за котлами.

В каждом модуле АБМК предусмотрена приточная вентиляция. Вентиляторы, расположенные в верхней части ограждающих конструкций без внутренних воздуховодов, работают независимо, управляемые собственными термостатами.

Отдельной системы отопления внутри АБМК не предусмотрено, необходимая температура поддерживается за счет тепловыделения расположенного в ней оборудования и трубопроводов.

Котельные установки теплоизолированы слоем термостойкой минеральной ваты; вспомогательное оборудование, внутренние трубопроводы и арматура покрыты трубной изоляцией из вспененного синтетического каучука.

Температурный режим внутри котельной установлен с учетом рекомендаций п. 17.4 СП 89.13330.2016 и приложения Ж этого СП. При работе АБМК температура воздуха внутри котловых модулей должна быть не менее $+5^{\circ}\text{C}$, а рекомендуемая температура $+20^{\circ}\text{C}$. Автоматическая регулировка температуры осуществляется термостатами, управляющими работой вентиляторов приточно-вытяжной вентиляции.

В теплый период тепловыделение внутри котельной может быть избыточным. Для увеличения притока воздуха необходимо снять утепленные крышки люков, расположенных в задней нижней части ограждающих конструкций напротив котлов (люки защищены решетками).

ДЭС контейнерного типа установленная на прицеп 8866. На крыше использован стальной лист, стойкий к возникновению коррозии толщиной не менее 2мм. С внутренней стороны стен использован стальной лист стойкий к возникновению коррозии толщиной не менее 0,5мм, окрашенный краской или с нанесением дополнительного антикоррозионного покрытия. Внешние стены из стальных листов толщиной 1 — 2 мм стойкие к возникновению коррозии.

Входная одностворчатая дверь, усиленная открывающаяся наружу с самозапирающимся замком, отпираемым без ключа с внутренней стороны (антипаника) и сувальдным замком, фиксирующим дверь в трех направлениях: вниз, вверх, вбок. На двери, со стороны петель выполнены штыри «безопасности».

Система отопления выполнена на базе конвекторных электрических обогревателей. Используются два отопительных прибора способных поддерживать минимальную температуру внутри контейнера не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ при работе от одного отопительного прибора. Система отопления подключается к групповой линии системы отопления, сети электроснабжения собственных нужд ДЭС.

Система приточно-вытяжной вентиляции принудительная. Система вентиляции подключена к групповой линии системы вентиляции, сети электроснабжения собственных нужд ДЭС.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Впускной и выпускной дефлекторы (решетки жалюзи) с электроприводом на открытие и возвратным пружинным механизмом с управлением от общей системы контроля микроклимата ДЭС.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ					

9. СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ, ТРУБОПРОВОДОВ И ИНЫХ УСТРОЙСТВ, ПОВРЕЖДЕНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К УГРОЗЕ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЖИЗНИ ИЛИ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ, ИМУЩЕСТВУ ФИЗИЧЕСКИХ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ГОСУДАРСТВЕННОМУ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ИМУЩЕСТВУ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ЖИЗНИ ИЛИ ЗДОРОВЬЮ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ;

Скрытых инженерных коммуникаций, систем водоснабжения и канализации, электропроводок, повреждения которых может повлечь угрозу жизни и здоровью обслуживающего персонала при эксплуатации проектируемого объекта-проектными решениями не предусмотрено. Все системы прокладываются открыто по строительным конструкциям здания, либо в технологических каналах и нишах, в которые имеется свободный доступ.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10. МЕРОПРИЯТИЙ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА НА ОБЪЕКТ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ГРУЗОВ, ДИКИХ ЖИВОТНЫХ - ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для предотвращения на объект транспортных средств и физических лиц предусмотрены следующие мероприятия:

- Периметр границ АБМК, пожарных емкостей, разворотной площадки выполнен с ограждением, для въезда установлены ворота.
- На воротах предусмотрены замки (ключи находятся у обслуживающего персонала).
- Дверь АБМК закрывается на замок.
- охранная сигнализация и постоянное видеонаблюдение, см. ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ИОС5

Описание мероприятий и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов. Согласно СП 132.13330.2011 проектируемый объект в зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту, находящимся на объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз относится к 3 классу. При повреждении котельной в случае террористической угрозы возможен муниципальный ущерб – нарушение теплоснабжения населения.

Передача сигналов охранной, пожарной сигнализации и СКУД на пост диспетчера осуществляется от комплектного прибора приемно-контрольного управления (ППКУ) Версет GSM. Оборудование запитано от источника бесперебойного питания. Антенна GSM располагается на стенке котельной в зоне уверенного приёма оператора сотовой связи.

В котельной предусмотрена комплектная система оповещения управления эвакуации. Допуск в помещение осуществляется по средствам бесконтактного считывателя карт идентификаторов и датчиков открытия двери.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Лист	
							26	

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ (ССЫЛОЧНАЯ) ЛИТЕРАТУРА

- 1 Постановление правительства РФ №87 от 16 февраля 2008г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- 2 СП 89.13330.2016 «СНиП II-35-76 Котельные установки»
- 3 СП 131.13330.2020. «Строительная климатология».
- 4 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»,
- 5 СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».
- 6 СП 89.13330.2012 «Котельные установки»
- 7 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».
- 8 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07Мпа (0,07кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388К (115°С). утв. Приказом Минстроя РФ от 28.08.1992 N 205) (ред. от 21.01.2000
- 9 СП 41-104-2000 «Проектирование автономных источников теплоснабжения»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ		Лист
								28

Приложение А. Техническое задание на проектирование



СОГЛАСОВАНО:
Заместитель генерального директора – директор по
капитальному строительству АО «КрасЭКО»

И.В. Дорофеев
2022 г.

М.П.

Исполнительный директор ООО «КИЦ»
Е.А. Прозоровский
2022 г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального
директора – главный инженер



А.И. Карловский
2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ для объекта «Модернизация объектов теплоснабжения» поселка Мотыгино Мотыгинского района.

Строительство АБМК на территории котельной №12, расположенной по адресу:
Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 4б».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1	2	3
1.1	Наименование объекта	Строительство АБМК на территории котельной №12, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Авиаторов, 4б»
1.2	Сведения о документе, на основании которого принято решение о разработке проектной документации	Распоряжение Правительства Красноярского края от 02.06.2022 №414-р
1.3	Сведения о виде работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос)	Строительство нового объекта
1.4	Сведения об источнике финансирования работ	Заемные средства «Госкорпорации фонд содействия реформированию ЖКХ» и плата концедента.
1.5	Сведения об объекте капитального строительства в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Минстроя России от 10 июля 2020 г. № 374/пр (далее - Классификатор объектов), включая функциональное назначение зданий, строений и сооружений, входящих в состав проектируемого объекта	Группа: Тепловые сети Вид объекта строительства: Здание отопительной котельной Код: 16.7.2.2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

29

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Продолжение Приложения А

1.6	Требования к выделению этапов строительства объекта в случае необходимости разработки проектной документации в отношении отдельных этапов	Выделение этапов не предусмотрено.
1.7	Требования к основным технико-экономическим показателям объекта, в том числе мощность, производительность, диапазон производительности; производственная программа, номенклатура продукции, услуг, работ, численность (вновь создаваемые рабочие места), полезная площадь (площадь основных и вспомогательных производственных участков и др.)	Автоматизированная блочно-модульная котельная мощностью 2*600 КВт. Основной тип топлива: уголь марки ЗБОМ. Резервный тип топлива: древесные пеллеты. Без постоянного присутствия рабочего персонала.
1.8	Идентификационные признаки объекта капитального строительства, в том числе зданий, строений и сооружений, входящих в состав проектируемого объекта (в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений")	
	Назначение:	Здание отопительной котельной.
	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:	Нет.
	Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:	Отсутствует.
	Принадлежность к опасным производственным объектам:	Нет.
	Пожарная и взрывопожарная опасность:	Г-1.
	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:	Нет.
1.9	Состав зданий и сооружений, входящих в объем проектирования, с указанием требуемых характеристик	Здание автоматизированной блочно модульной (далее – АБМК) с установленным технологическим оборудованием, сооружение дизель-генераторной установки (далее - ДГУ), дымовая труба (дымовые трубы), ограждение котельной, пожарный резервуар, тепловые сети, сети водоснабжения, сети водоотведения, электрические сети, сети связи. Характеристики в соответствии с техническим заданием на приобретение оборудования.
1.10	Сведения о развитии и распространении опасных природных процессов, явлений и	Отсутствует.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

30

Продолжение Приложения А

	техногенных воздействий на территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию здания и сооружений, с определением карты общего сейсмического районирования и значением коэффициентов, необходимых для проектирования в сейсмоопасных районах	
1.11	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам сырья и продукции	Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать требованиям действующих технических регламентов, нормативных документов, сводов правил, стандартов, ГОСТ СНИП и т.д..
1.12	Требования к технологическим решениям, в том числе в части организации производства, режима работы, технологической схемы, требования к обоснованию выбора основного технологического оборудования и его размещения (включая обоснования применения импортного оборудования), применяемых сырья, материалов, реагентов и т.п.	Автоматизированная блочно-модульная котельная с механизированной подачей угля и механизированным золоудалением. Использование ПЧВ для регулирования насосных групп. Без присутствия постоянного персонала.
1.13	Технологические требования для разработки иных разделов/подразделов проектной документации, в том числе: - требования к планировочной организации земельного участка (особые технологические требования к размещению объектов капитального строительства, расчетный тип транспортного средства, объемы перевозок, морской и железнодорожный фронт и т.д.); - требования к архитектурным решениям (тип и агрессивность среды, стойкость к воздействию к химическим веществам, интенсивность нагрузок на пол, необходимость выполнения антистатических полов и т.д.); - требования к конструктивным решениям (необходимость выполнения фундаментов, виброизоляции фундаментов от конструкций здания, вид нагрузок (ударные, вибрационные и т.д.), проектные значения нагрузок, распределение нагрузки (точечное или площадное) и т.д.);	- Выполнить сплошное ограждение территории котельных по периметру, срок службы ограждения не менее 10 лет - Предусмотреть устройство эксплуатационных и противопожарных проездов с устройством разворотных площадок (при необходимости) для движения пожарной техники в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и так же требованиями ФЗ -предусмотреть проектом доставку топлива для АБМК автомобильным транспортом. Здание автоматизированной угольной блочно-модульной котельной установки является комплексным сооружением полной заводской готовности. Приобретается согласно ТЗ Все включённые в проект материалы, изделия и конструкции должны иметь сертификаты соответствия РФ, технические паспорта и сертификаты завода – изготовителя, сертификаты безопасности (гигиенические) и сертификаты пожарной безопасности на отдельные виды материалов. При выборе технических средств, при схожих технико-экономических и эксплуатационных характеристиках, предпочтение отдавать производителям оборудования имеющих сервисные подразделения в г. Красноярск. Марки оборудования, изделий и материалов согласовываются с Застройщиком на стадии эскизного проекта. Тип фундаментов определить проектом. Выполнить подключение проектируемого объекта к сетям централизованного электроснабжения в соответствии с выданными техническими условиями. Подключение

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

31

Продолжение Приложения А

- требования к электроснабжению оборудования (категория электроснабжения), перечень технологических процессов и оборудования, при резком прекращении подачи электроэнергии к которым возможны аварийные ситуации; - требования к водоснабжению (вода деионизированная, дистиллированная, питьевого качества, техническая и т.д., давление воды на входе, температура и т.д.), обратному водоснабжению (давление воды на входе/выходе, температуры воды на входе/выходе или перепад температур, расход воды и т.д.); - требования к системам вентиляции помещений и оборудования (температурно-влажностные параметры, классы чистоты помещений, перечень оборудования с выделением вредных веществ, в том числе 1 и 2 классов опасности; кратность вентиляции и т.д.); - требования к системам отопления зданий и помещений (перечень помещений, в которых необходимо соблюдение температурных режимов в холодный период года, наименьшая допустимая температура и т.д.); - требования к системам связи (виды организуемых сетей связи; перечень помещений, оборудования, рабочих мест, необходимых для подключения к сетям связи и т.д.); - требования к системам газоснабжения (потребности в газах, спецгазах, смесях газов, давление на подводках к технологическому оборудованию и т.д.); - требования к системам технологических трубопроводов (тип технологической среды, стойкость трубопроводов к воздействию среды, материалы и стандарты на материалы, давление в системе, срок службы	выполнить по I категории. При невозможности обеспечить категорию электроснабжения, предусмотреть резервный источник электропитания Выполнить подключение проектируемого объекта к централизованной системе хоз-питьевого водоснабжения поселка в соответствии с техническими условиями Требования к системам вентиляции, отопления предусмотрены в ТЗ на поставку котельной. Котельная установка является комплектным сооружением полной заводской готовности. Ввиду отсутствия постоянного персонала, необходимая температура на котельной для работы основного и вспомогательного оборудования составляет +10°C. Требования к системам связи: Обеспечить передачу сигнала срабатывания охранной сигнализации путем СМС, звонков, вывода оповещения на SCADA-систему диспетчерского пункта. Необходимые параметры контроля, сигнализации и управления: - контроль нарушения охранного периметра, - контроль доступа на объект, - контроль отсутствия пожара и задымления на объекте, - контроль наличия питания и работы ДГУ, - передача показаний УУТЭ, - управление технологическим процессом посредством SCADA системы в диспетчерском центре Северного филиала КрасЭКо. Программное обеспечение, позволяет управлять котельной с одного рабочего места (диспетчер), с одновременным просмотром информации не менее чем с 3 удаленных рабочих мест, постоянно принимает текущие значения параметров контроллера, записывает их в базу данных, а также передает команды контроллеру. Обеспечена возможность оператора (диспетчера) переключаться между различными объектами (АБМК) при помощи одного запущенного программного обеспечения. В программном обеспечении реализовать функцию оповещения в случае возникновения нештатных ситуаций путем отображения информации в виде всплывающих окон, сопровождающихся звуковым сигналом (оповещение, предупреждение, авария) предусмотреть возможность квитирования звукового сигнала при возникновении нештатных ситуаций: 37. Авария подачи угля; 38. Авария датчиков температуры; 39. Авария регулирования; 40. Авария низкое давление; 41. Авария «Огонь в бункере»; 42. Авария поддува/дымососа; 43. Авария электропитания; 44. Авария «Огонь в шнеке»; 45. Авария протока воды Система автоматизации должна автоматически
---	---

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

32

Продолжение Приложения А

	трубопроводов и т.д.)	отключать тягодутьевые установки и механизмы, подающие топливо в топку при: 9. повышении температуры воды на выходе из котла; 10. повышении или понижении давления воды на выходе из котла; уменьшении расхода воды через котел требования к системам газоснабжения не предъявляются Выполнить переподключение существующих сетей теплоснабжения поселка (водяные тепловые сети) к вновь проектируемому зданию АБМК в соответствии с выданными техническими условиями. Допускается применение неметаллических труб при его обосновании. Температурный режим котлового контура: $T_1=90^{\circ}\text{C}$; $T_2=65^{\circ}\text{C}$ Температурный режим сетевого контура: $T_1=85^{\circ}\text{C}$; $T_2=70^{\circ}\text{C}$. Гидравлический режим сетевого контура: $P_1=3,1 \text{ кгс/см}^2$; $P_2=0,7 \text{ кгс/см}^2$ Расход сетевого контура: $G_{\text{сет}}=70 \text{ м}^3/\text{ч}$.
1.14	Особые технологические требования в соответствии с дополнительными ведомственными нормативными документами в соответствии с частью 4 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Уровень ответственности (устанавливаются согласно <u>пункту 7</u> части 1 и <u>части 7</u> статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": - Нормальный
1.15	Требования о необходимости разработки обоснования безопасности опасного производственного объекта (в отношении опасного производственного объекта)	Не требуется
1.16	Требования о необходимости согласований проектной документации	Необходимо согласование основных технических решений с заказчиком.
1.17	Перечень нормативно-технических документов, в соответствии с которым должна быть разработана проектная документация, включая специальные технические условия (в случае необходимости разработки)	ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны ГОСТ 19.101-77 Единая система программной документации. Виды программ и программных документов ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводов. Нормы

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

33

Продолжение Приложения А

		герметичности затворов ГОСТ 21563-2016 Котлы водогрейные. Общие технические требования ГОСТ 23172-78 Котлы стационарные. Термины и определения ГОСТ 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия ГОСТ 33105-2014 Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества ГОСТ Р 56288-2014 Конструкции оконные со стеклопакетами легкобросаемые для зданий. Технические условия СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением N 1) СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с изменением N 1) СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий) (с изменением N 1) СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий" СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4, N 5) СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения" (с изменением N 1) СП 34.13330.2021 "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги" СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4) СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (с изменениями N 1,
--	--	--

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

34

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Продолжение Приложения А

		N 2) СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий" (с изменениями N 1, N 2) СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий" (с изменением N 1) СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума" (с изменением N 1) СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение" (с изменением N 1) СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания" (с изменениями N 1, N 2, N 3) СП 60.13330.2020 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" (с изменением N 1) СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 Электростанции тепловые" (с изменением N 1) СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 Тепловые сети" (с изменением N 1) СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования СП 346.1325800.2017 Системы газовоздушных трактов котельных установок мощностью до 150 МВт. Правила проектирования СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
1.18	Требование по разработке перечня	Согласно техническим условиям, предоставленным

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

35

Продолжение Приложения А

	мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (для объектов, указанных в части 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации)	заказчиком.
1.19	Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта	50 млн. руб. с НДС
1.20	Требования к проекту организации строительства объекта	Организовать строительство в межотопительный период.
1.21	Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта	Определить проектными решениями. При необходимости, разработать соответствующий раздел.
1.22	Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта	Предусмотреть в соответствии с СП 89.13330.2016 Котельные установки п.6 Объемно-планировочные и конструктивные решения.
1.22	Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя	Не требуется, т.к. объект находится в границах населенного пункта
1.23	Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным	Проектную документацию разработать в составе, предусмотренном постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г №87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию". Рабочая документация выдается на бумажном носителе в четырех экземплярах (1 оригинал + 4 копии) и один экземпляр в электронном виде в формате pdf на USB-флеш-накопителе
1.24	Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ	отсутствуют
1.25	К заданию на проектирование объекта производственного назначения прилагаются исходно-разрешительные документы, предусмотренные пунктами 1, 3 - 12, 14 - 20, 22, 24, 27, 29 - 40 Реестра требований, а также иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).	• технический отчет о инженерно-геодезических изысканиях для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы) • технический отчет об инженерно-геологических изысканиях для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы) • технический отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях для стадии

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

36

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

		Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы). • технический отчет об инженерно-экологических изысканиях для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы) • технический отчет, содержащий сведения о проведенном микросейсмическом районировании территории для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы). • Техническое задание на приобретение оборудования • Градостроительный план земельного участка (Сведения о категории земель, на которых будет располагаться объект) • Выписка из ЕГРН на ЗУ • • Запрос ООПТ местного значения • Запрос ООПТ регионального(краевого) значения • Запрос ООПТ федерального значения • Справка о наличии объектов культурного наследия регионального значения • Справка о наличии объектов культурного наследия местного значения • Сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, метеопараметры • Справка о редких видах животных • Справка о водозаборах поверхностных и подземных вод • Справка о границах водоохранных зон • Справка об отсутствии захоронения скотомогильников и биохимических ям • О расположении проектируемого объекта в пределах границ приаэродромной территории • • Справка о наличии техники, которая может использоваться при строительстве проектируемого объекта (с перечислением машин и механизмов), либо об их отсутствии. • Справка по стоимости найма жилья • Справка о расположении полигона ТКО, относительно площадки строительства • Справка о расположении полигонов
--	--	---

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

37

Продолжение Приложения А

		промышленных отходов • Справка о расположении точки слива ЖБО, производственных стоков, ливневых стоков, стоков от мойки колес автомобилей • Справка о вывозе золошлаковых отходов • Справка о расположении карьера ПГС, щебня, относительно площадки строительства • Справка о расположении отвала излишнего грунта, относительно площадки строительства • Справка о расположении отвала плодородного грунта, относительно площадки строительства • Справка о месте нахождения плодородного грунта • Справка о наличии либо отсутствии специализированных строительных организаций, которые могут осуществлять строительство • Расположение пожарного депо относительно площадок строительства, с указанием расстояния и времени прибытия пожарной машины до объекта строительства. • Сведения о существующих системах пожаротушения (водоводы, водоемы) Расположение и комплектация пожарной части. • Акт обследования места размещения зеленых насаждений • Запрос о социально-экономической обстановке в населенном пункте проектирования • Исходные данные для смет • Справка о размещении и хранении погрузочно-разгрузочной техники • Справка по перебазировке механизмов и командировочным расходам • • Согласование от топливоснабжающей организации количества и способ доставки топлива. (Уголь, Диз топливо) • Согласование с региональными уполномоченными органами власти. Вид топлива и его классификация (основное, резервное или аварийное). • Согласование хранения топлива и золошлаков вне территории котельных • Удостоверение о качестве угля • Протоколы лабораторных испытаний воды • Исходные данные на разработку ГО ЧС • Информация о заборе воды для гидравлических испытаний (с указанием источника забора воды и местом сброса отработанной воды), место сброса
--	--	---

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

38

Окончание Приложения А

		хлорной воды для дезинфекции, а также при необходимости грунтовых и поверхностных вод. • Копия договора о приёме светодиодных ламп • Справка о демеркуризации ламп • ТУ на период строительства (водоснабжение) • ТУ на подключение к сетям теплоснабжения (ТУ на установку приборов учёта тепловой энергии) • ТУ на подключение к сетям водоснабжения (ТУ на установку счетчиков расхода воды) • ТУ на подключение к сетям электроснабжения • ТУ на примыкание к дорожной инфраструктуре • Справка о расположении диспетчерского пункта
--	--	--

Согласовано:

Руководитель группы эксплуатации АБМК,
отдела эксплуатации и перспективного развития
котельных, ТС, ВС и ВО АО «КрасЭКо»

А.Е. Верещагин

Начальник отдела эксплуатации и перспективного развития
котельных, ТС, ВС и ВО АО «КрасЭКо»

М.А. Юшков

Заместитель главного инженера по эксплуатации и
ремонту ТЭК и ВКХ, АО «КрасЭКо»

А.О. Петров

5/8-26 13.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение Б. Техническое описание и руководство по монтажу



Техническое описание и руководство по монтажу

**автоматических угольных
блочно-модульных котельных**

Терморобот

на базе котлов ТР

мощностью 300, 400, 600, 800 кВт

(0,258; 0,344; 0,516; 0,688 Гкал/ч)

Назначение и краткое описание

Отдельностоящие автономные источники теплоснабжения модульного типа (далее — котельные) производятся на базе автоматических водогрейных угольных котлов Терморобот. Предназначены для отопления и горячего водоснабжения зданий **жилого** (многоэтажные дома, коттеджные комплексы), **социально-культурного** (детские сады, школы), **административного и производственного назначения** (цеха, складские и гаражные комплексы) площадью от 2 000 до 50 000 м². Для увеличения тепловой мощности и надежности теплоснабжения модули объединяются в **блочно-модульные котельные** (далее — **БМК**), работающие на общую систему отопления (2×150, 2×200 кВт). Допускается отопление от одной котельной нескольких близко расположенных зданий.

Применяются в системах отопления закрытого типа. **Разбор воды из котлового контура на нужды горячего водоснабжения (ГВС) не допускается!** Для ГВС следует использовать котельные с двухконтурной тепловой схемой.

Котельные пригодны для эксплуатации на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом. Уголь и оборудование находятся внутри закрытого обогреваемого утепленного модуля.

Котельные в виде нескольких транспортабельных блоков доставляются на место автотранспортом, устанавливаются на подготовленный фундамент, собираются в единый модуль и подключаются к системе отопления здания с помощью теплотрассы. При необходимости БМК Терморобот может быть демонтирована и перевезена на другое место без потери эксплуатационных показателей.

Загрузка Терморобота производится сортовым углем через люк в крыше модуля с помощью бортового крана (в этом случае уголь фасуется в биг-бэги), либо россыпью с помощью ковшевого автопогрузчика или конвейера; ручной труд при этом существенно сокращается. Одной загрузки бункера хватает на 3,5–12 суток работы котла на максимальной мощности. Зола собирается во внешние сменные зольники большого объема.

Котельная автоматизирована, постоянное присутствие персонала внутри котельной не требуется.

г. Бердск, 2019 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

40

Продолжение приложения Б

Ассортимент выпускаемой продукции

Производятся как **серийные** котельные (их перечень приведен в официальном прайс-листе), так и котельные **заказной конфигурации** при наличии технической возможности выполнения такого заказа. Котельные заказной конфигурации производятся заводом в соответствии с *проектом котельной*, который предоставляет заказчик.

Завод-изготовитель не занимается проектированием котельных, тепловых пунктов и систем отопления зданий.

Котельные производятся по **ТУ 4931-002-44054729-2015**, их обозначение соответствует требованиям ТУ.

- **модульные** котельные обозначаются **Терморобот-300 (400, 600, 800)**. Число означает мощность котла (кВт), входящего в состав котельной.
- **блочно-модульные котельные** называются **БМК Терморобот n×300 (400, 600, 800)**. Здесь **n** (2÷10) означает количество котлов (котловых модулей), входящих в состав котельной, а число — мощность каждого из котлов (кВт).

Заказные котельные обозначаются в соответствии с проектной документацией на котельную, либо другим способом.

БМК на базе котлов разной мощности (например, 600+300 кВт) не производятся. При необходимости использования такой конфигурации следует приобрести модульные котельные нужной мощности (Терморобот-600 и Терморобот-300), установить их рядом и самостоятельно объединить их внешними коллекторами и балансировочной запорной арматурой.

Как правило БМК содержат крупногабаритное вспомогательное оборудование (теплообменники; насосную группу сетевого контура; узлы водоподготовки и коммерческого учета тепла; расширительные баки; бойлеры ГВС). Это оборудование не может быть размещено в котловых модулях, поэтому БМК комплектуется 1–2 дополнительными утепленными модулями (без котлов и угольных бункеров). Количество модулей указывается в спецификации и паспорте БМК (например, 8 котловых модулей + 4 дополнительных).

Технические характеристики

Характеристики котлов

Параметры котельной, которые определяются свойствами котлов, приведены в «**Техническом описании автоматических угольных отопительных водогрейных котлов Терморобот**». Это номинальная теплопроизводительность и диапазон ее изменения; методы автоматической регулировки; допустимые виды топлива; допустимое давление теплоносителя; максимальная температура воды; экологические показатели. Остальные характеристики приведены в таблице 1:

Характеристики модульных котельных

Таблица 1

Установленная теплопроизводительность ⁽¹⁾ , кВт (тепловая мощность, передаваемая в теплотрассу)	300	400	600	800
Количество котлов, штук	1			
КПД котельной ^{(1), (2), (3)} , %	86–88		87–89	
Объем угольного бункера, м ³	4,6	5,6	6,2	
Вес угля, т	(3,8)	(4,6)	(5,1)	
Максимальный расход угля ^{(1), (2)} , кг/час	62	83	125	167
	(1 500)	(2 000)	(3 000)	(4 000)
Время работы на одной загрузке ^{(1), (2)} , суток	2,5	2,3	1,7	1,3
Объем теплоносителя внутри модуля, л	750		1 050	1 160
Фланец для подключения теплотрассы	Dy65 Py10		Dy100 Py10	
Диаметр дымовой трубы, мм	280 / 200		350 /	400 /
внешняя / внутренняя			250	300
Макс. потребляемая электрическая мощность, Вт	4 510	5 310	7 560	8 760
Длина модуля ⁽⁴⁾ котельной	5 320	5 620	6 420	6 720
Ширина модуля	2 160	2 420	2 870	
Высота — с кровельными панелями	2 750		2 850	
— без панелей (транспортное состояние)			2 700	
Масса ⁽⁵⁾ (без угля, теплоносителя), т	3,5	3,7	7,5	8,5
Нормативный срок службы, лет	10			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

41

Продолжение приложения Б

- ⁽¹⁾ При работе на **рекомендованном угле** (см. описание котлов), на других марках и фракциях угля соответствие указанных показателей не гарантируется.
- ⁽²⁾ При работе на **номинальной мощности**.
- ⁽³⁾ КПД котельной зависит от уличной температуры.
- ⁽⁴⁾ В комплект котельной входит зольник, его транспортные габариты указаны на рисунке 4.
- ⁽⁵⁾ Масса изделия зависит от состава оборудования, указана оценочно.

Дополнительная информация

Котельная работает в автоматическом режиме **без постоянного пребывания людей**, поэтому места для отдыха персонала, санузел, холодное водоснабжение, канализация, кондиционирование воздуха, окна и средства пожаротушения не предусмотрены.

По **надежности отпуска теплоты** БМК Терморобот могут относиться как к I, так и ко II категории в зависимости от заложенной в проект конфигурации котельной.

Класс **пожарной опасности** здания серийной модульной котельной **Ф5.1, III** степени огнестойкости с классом конструктивной пожарной опасности **С1**. По пожарной и взрывопожарной опасности здание относится к категории Г.

- Допустимая **снеговая нагрузка** — 240 кг/м²;
- Допустимая **ветровая нагрузка** — 48 кг/м²;
- Сейсмостойкость** — 7 / 8 баллов;
- Расчетная температура** — минус 40°С;
- Уровень ответственности здания** — нормальный.

Отопление котельной производится за счет тепловыделения расположенного в ней оборудования и трубопроводов. Благодаря теплоизоляции температура внутри здания котельной при её работе составляет около +20°С. При повышении температуры включается вентилятор принудительной вентиляции.

В модульной котельной с одним котлом ТР в обратном трубопроводе устанавливается аварийный автоматический электродвигатель, который защищает котел и теплотрассу от размораживания (обогрев отапливаемого здания при этом не обеспечивается!)

Комплектность модульной котельной:

- котловой модуль в сборе (состав и конструкция указаны ниже);
- сменный зольник с присоединительным узлом, рамой, тележкой;
- утепленная дымовая труба с присоединительным узлом;
- запасные части и инструмент; лестница;
- паспорт на котел; паспорт на котельную;
- комплект технической документации.

Маркировка котельной

Согласно ТУ 4931-002-44054729-2015, по которым производятся котельные Терморобот, БМК Терморобот не имеют собственного номера. В состав БМК входит несколько котлоагрегатов ТР, каждый из которых имеет уникальный заводской номер, указанный на металлическом шильдике на котле, а также в паспорте каждого из котлов. Эти номера вписываются в паспорт БМК, они являются ее идентификаторами.

Продолжение приложения Б

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Состав и конструкция котлового модуля

Производитель постоянно работает над совершенствованием конструкции котельных, поэтому возможны расхождения между описанием и фактическим исполнением, не ухудшающие характеристик изделия. Допускаются также изменения в конструкции, связанные с индивидуальными требованиями заказчика.

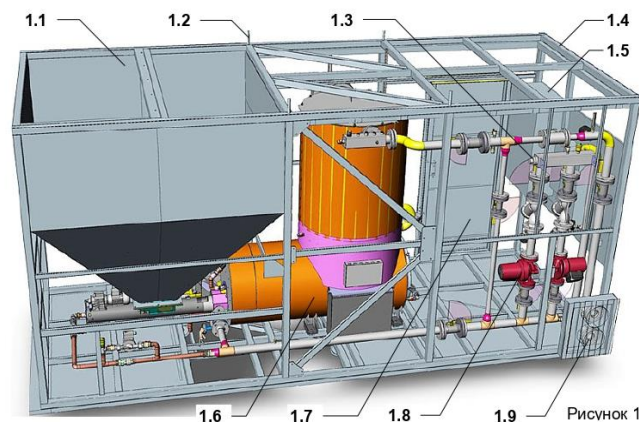


Рисунок 1

Котельные Терморобот поставляются в виде блоков заводской готовности, всё входящее в них оборудование смонтировано в рабочем положении и подключено согласно схемам.

В состав **серийной модульной 1-контурной котельной** входит:

- автоматический угольный котел ТР в сборе [1.6] (перечень входящих в него узлов и оборудования указывается в Паспорте и другой технической документации на котел);

- насосная группа [1.8] с различными вспомогательными узлами (фильтры, клапаны, запорная арматура) и КИП (манометры, термометры, водосчетчики).

- электрооборудование (микропроцессорная автоматика с датчиками; распределительный щит [1.5] с защитными автоматами и АВР; электросчетчик, трансформатор аварийного освещения (12 В);

источник бесперебойного питания с аккумуляторами. В коллектор насосной группы встроены ТЭН автоматического резервного электрокотла мощностью 9 кВт [1.3]. Марки оборудования указываются в электрической схеме.

— встроенный угольный бункер [1.1].

Также производится **2-контурные** БМК Терморобот, в их состав входит разборный пластинчатый теплообменник, оборудование сетевого контура и ряд вспомогательных тепломеханических узлов. Полный перечень оборудования указывается в тепловой схеме и в спецификации, являющейся частью Договора поставки;

Размещение элементов котельной обеспечивает свободный безопасный доступ для обслуживания и ремонта всех узлов. Конструкция и состав **заказной котельной** указывается в её *проекте*.

Конструкция здания (модуля) котельной

Несущая рама сварена из стальных прямоугольных труб [1.4].

Под котлом (в зоне сброса золы) пол утеплен листами огнестойкой минеральной ваты толщиной 60 мм, остальная часть пола — листами пенопласта. В полу предусмотрено отверстие для присоединения к котлу внешнего зольника, через второе отверстие от вентилятора наружу выведена труба для забора воздуха. Сверху пол покрыт оцинкованным железом, а в местах, предназначенных для хождения обслуживающего персонала, — листами рифленого алюминия.

Стены модуля изготовлены из огнестойких стеновых сэндвич-панелей толщиной 60 мм. В задней стене расположен утепленный съемный люк, позволяющий обслуживать механизм подачи угля снаружи котельной. От сбросного клапана группы безопасности через пол выведена металлическая дренажная труба для сброса водопаровой смеси в случае закипания воды в котле. В боковой стене расположена утепленная стальная дверь с замком [1.7].

Теплотрасса присоединяется к котельной помощью фланцев [1.9] (на рисунках 1 и 4 указано их расположение в модульной котельной; в БМК теплотрасса заводится через пол).

Крыша модуля изготовлена из кровельных сэндвич-панелей толщиной 80 мм. Для загрузки угля в крыше предусмотрен люк, открывающийся с помощью шарнирного механизма. В средней части крыши (над теплообменником котла) находится съемная панель для чистки теплообменника. При работе котельной загрузочный люк должен быть плотно закрыт, а съемная панель установлена на место.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Продолжение приложения Б

Погрузка и транспортировка котельной

Оборудование котельной жестко закреплено на стенах и на полу модуля, его дополнительная фиксации при транспортировке не требуется. По завершении заводских приемо-сдаточных испытаний в транспортное состояние приводятся следующие элементы:

- на фланцы трубопроводов, а также на отверстие для дымовой трубы устанавливаются заглушки, исключающие попадание внутрь котельной посторонних предметов и влаги;
- дымовая труба; лестница; рама, тележка и присоединительный узел для зольника; запасные части; инструмент и крепеж помещаются внутрь модуля и фиксируются к полу и стенам лентами.
- внутри котельной размещается комплект заводской технической документации, а также паспорта и гарантийные талоны на узлы сторонних производителей.

Модульные котельные поставляются без упаковки.

БМК после приемо-сдаточных испытаний разъединяется на отдельные модули. Для защиты от пыли и атмосферных осадков открытые боковые и верхние стороны блоков с помощью саморезов по металлу обшиваются металлическим профилем или оцинковкой.

Габаритные размеры модулей котельных Терморобот-300 позволяют перевозить их в тентованных автомобилях, при этом нужно следовать обычным **правилам перевозки грузов**, действующим на автотранспорте.

Котельные Терморобот-400 (600, 800) **относятся к крупногабаритным грузам**, для их перевозки используется спецтехника и требуется разрешение на перевозку.

Погрузка котельной на автотранспорт и установка ее на фундамент при монтаже осуществляется автокраном необходимой грузоподъемности. Погрузочные работы должны выполняться в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.3.009-76. Стропы крана зацепляются за 4 точки, расположенных с учетом балансировки пустого (без угля и теплоносителя) модуля.

В котельных Терморобот-300 в раму котельной вварены 4 шпильки [1.2], на которые накручиваются рым-гайки, они выступают над кровельными панелями. Котельные Терморобот-400 (600, 800) грузятся и перевозятся со снятыми кровельными панелями, в них крюки вставляются в отверстия пластин, приваренных к несущей

раме модуля; распорки не нужны. После установки котельной на трал крыша зашивается оцинковкой.

При погрузке и разгрузке котельных в зимнее время нужно учитывать погодные условия: минимально допустимая рабочая температура для автокрана — минус 25–30°C, при более низкой температуре отгрузка котельных с завода не производится. Также в мороз возможны проблемы с растентовкой закрытых автомобилей.

Не допускается транспортировка и погрузка котельной вилочным автопогрузчиком, это может привести к повреждению дна!

Котельная в кузове должна быть надежно зафиксирована ремнями, чтобы исключить перемещение ее по кузову.

Монтаж котельной

При проектировании и строительстве новых котельных, а также при реконструкции существующих котельных нужно руководствоваться следующими нормативными документами:

- Свод правил СП 41-104-2000 «Проектирование автономных источников теплоснабжения»;
- Свод правил СП 89.13330.2012 (2016) «Котельные»

и другими действующими СНиП, СП, СанПиН и ПБ, а также требованиями и рекомендациями, изложенными ниже.

Все работы должны проводиться профильными организациями, имеющими необходимые допуски и разрешения.

Ввод котельной в эксплуатацию должен осуществляться в соответствии с положениями Градостроительного кодекса РФ.

Производитель не несет ответственности за нарушение покупателем требований надзорных органов (отсутствие проекта котельной, нарушение экологических, пожарных и других норм).

Выбор места установки котельной

Котельные Терморобот по типу размещения относятся к **отдельно стоящим** котельным (в отличие от *пристроенных, встроенных и крышных*). Следует убедиться, что указанная выше допустимая снеговая и ветровая нагрузка, сейсмостойкость и расчетная температура котельной соответствует климатическим условиям в месте ее установки. В противном случае следует использовать котлы ТР, разместив их в быстровозводимых зданиях, построенных в соответствии с местными условиями.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

44

Продолжение приложения Б

Котельные рекомендуется устанавливать на расстоянии 15–30 м от отапливаемого здания, использование более длинной теплотрассы не желательно, так как с увеличением длины теплотрассы возрастает стоимость и потери тепла. Также растет ее гидравлическое сопротивление, поэтому при длине теплотрассы более 30–50 м может потребоваться установка более мощных циркуляционных насосов.

Для соблюдения экологических норм при разработке проекта котельной следует учитывать наличие и этажность соседних зданий, а также преобладающие ветры в месте установки котельной (расчет дымовых труб на рассеивание вредных выбросов производится специализированными организациями).

При разработке проекта котельной желательно предусмотреть помещение для хранения, дробления и фасовки угля; склад сменных зольников; механизмы для загрузки угля в бункер; а при необходимости — системы водоподготовки и очистки дымовых газов.

Монтаж модулей производится автокраном (высота котельной на фундаменте — 3,75 м), поэтому нужно убедиться в возможности проведения погрузочных работ (отсутствие нависающих деревьев, проводов, газовых труб).

Входной контроль и подготовка котельной к монтажу

Перевозка грузов автомобильным и железнодорожным транспортом сопровождается вибрацией, это может привести к ослаблению резьбовых соединений в перевозимом изделии. Поэтому перед началом монтажа нужно проверить и при необходимости подтянуть разборные соединения, а также убедиться в надежности крепления узлов и электрических разъемов. Ослабление соединений при транспортировке **не являются заводским дефектом сборки и не относятся к гарантийным случаям.**

Необходимо отменить действия, связанные с переводом котельной в транспортное состояние (см. раздел «Погрузка и транспортировка котельной»). Из топки котла удалить распорки, фиксирующие керамические элементы дожигателя. Убедиться в отсутствии механических повреждений узлов и механизмов котла, обрывов проводов, а также в отсутствии посторонних предметов во вращающихся механизмах (узел подачи угля, ворошитель, шнек, вентилятор, дымосос).

Инструмент и материалы, необходимые для монтажа:

- *уровень пузырьковый* длиной 1,5–2 м (контроль горизонтальности пола);
- *ключ рождовый* на 30 мм, 2 шт. (регулировка опорных болтов);
- *ключ* на 13 мм, 2 шт. (установка дымовой трубы);
- *скотч алюминиевый* (подключение дымовой трубы);

При монтаже БМК потребуется также:

- *шуруповерт* с набором бит (демонтаж и монтаж обшивки);
- *электролобзик*, пила по металлу (установка дымовых труб);
- *«болгарка»*, отрезной диск (установка дымовых труб);
- *дрель*, сверло d=10, L=150 мм (установка дымовых труб);
- *ключ* на 19 мм, 2 шт. (соединение модулей между собой);
- *ключи газовые № 1 и № 2* (соединение трубопроводов);
- *отвертки* (подключение электрических кабелей);
- *саморезы по металлу* 16–20 мм (присоединение зольника);
- *пена монтажная, герметик.*

Установка котельной на фундамент

В качестве фундамента как правило используются бетонные блоки ФБС сечением 300×580 мм (типоразмеры 24.3.6-т, 12.3.6-т, 9.3.6-т). Их выкладывают в два ряда под боковыми (длинными) сторонам модуля с заглублением в грунт так, чтобы образовалось параллельные стенки высотой 1 000 мм от уровня земли, толщиной 300 мм и длиной, равной длине котельной. Для установки одиночной котельной выкладывается 2 стенки; для БМК — 3–7 стенок в зависимости от количества модулей. Пример изготовления фундамента для двоянной БМК приведен на рисунках № 2, 3. При необходимости (например, при установке котельной в условиях вечной мерзлоты) могут использоваться фундамента других типов: свай и различные металлоконструкции (рамы).

Перед установкой котельной на фундамент в нижнюю раму каждого модуля снизу вкручивается 10 (Терморобот-300, 400) или 12 (Терморобот-600, 800) опорных регулировочных болтов М20×70 (по 5 (6) штук на каждой длинной стороне); болты входят в комплект поставки. На фундаментные блоки под головки болтов подкладываются квадратные стальные пластины со стороной 10–15 см и толщиной 3–5 мм. Вращая опорные болты, необходимо добиться горизонтальности дна котельной, после чего зафиксировать болты

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

45

Продолжение приложения Б

контргайками. При правильном монтаже болты должны примерно 60 мм выступать из рамы (рисунок 4).

Котельная должна опираться на фундамент всеми болтами, не допускается провисание отдельных частей корпуса. Вес каждого модуля в рабочем состоянии (с теплоносителем и загруженным в бункер углем) может достигать 12 т; при опоре котельной не на

Рисунок 2

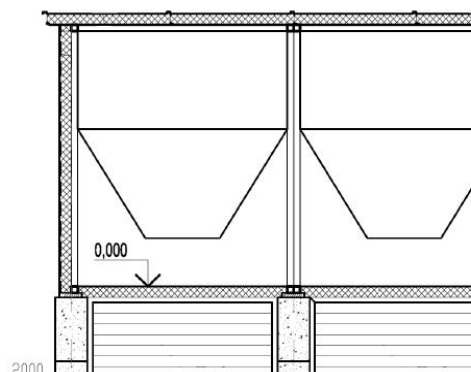
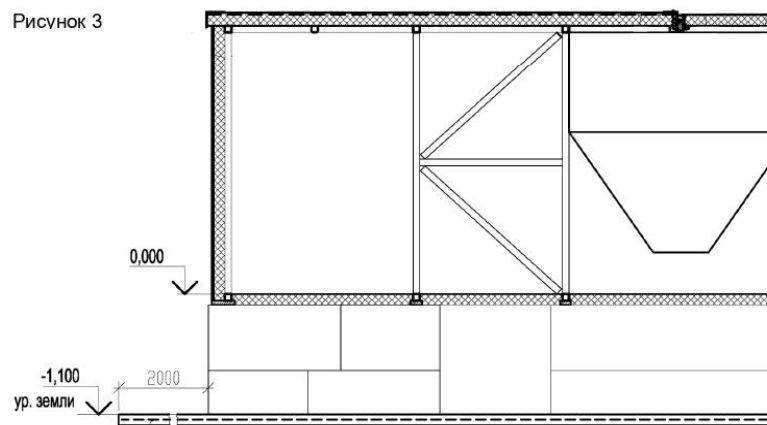


Рисунок 3



все болты возможна деформация ее рамы; может возникнуть перекос и заклинивание механизма подачи угля, шнека, входной двери, замка.

Установка зольников

Котельная комплектуется одним или несколькими (по числу котлов) сменными металлическими зольниками. Конструкция зольника допускает как механизированную (с помощью бортового крана), так и ручную очистку его от золы.

Объем зольника котельных Терморобот-300 (400) — 0,9 м³, Терморобот-600 (800) — 1,4 м³. Зольник рассчитан на сбор золы, образующейся при сжигании примерно одного бункера угля, но это зависит от зольности угля. Можно приобрести дополнительные зольники и вывозить золу на утилизацию по мере наполнения нескольких зольников.

Не допускается использовать в качестве зольника открытые емкости и колодцы! Горение угля в топке обеспечивается за счет сбалансированной работы вентилятора поддува и дымососа, при отсоединенном зольнике нарушается правильное распределение потоков газа, что делает невозможной нормальную работу котла. Кроме того, выброс из топки горячей золы и искр может привести к пожару.

Для удобства обслуживания зольник устанавливается в тележку, которая может перемещаться по стальной раме (комплект входит в состав котельной). Такая конструкция позволяет вручную выкатывать зольник при его замене.

В рабочем положении зольник располагается снаружи котельной под модулем. С котлом он соединяется с помощью металлической трубы-переходника с выдвижным телескопическим механизмом (входит в комплект котельной). Переходник вставляется снаружи через отверстие в полу котельной, надевается на фланец в нижней части топки (ручка переходника должна быть при этом направлена к передней части котла) и прикручивается к фланцу двумя саморезами по металлу. Поворот ручки приводит к выдвижению трубы механизма на 50 мм, при этом труба охватывает кольцевой выступ на зольнике, что обеспечивает достаточную плотность присоединения.

Для защиты от снега пространство под котельной может быть отгорожено щитами или дверцами.

Установка дымовой трубы

Котельная комплектуется дымовой трубой, состоящей из наружной и внутренней стальных труб, разделенных утеплителем. В нижней части наружной трубы закреплен фланец. Труба заводится в модуль

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

46

Продолжение приложения Б

через отверстие в крыше; фланец при этом прижимается к наружной стороне крыши, а изнутри модуля на трубу надевается ответная часть фланца. Используя фланец как шаблон, в кровельной панели нужно просверлить 4 отверстия диаметром 10 мм, площадку под фланцем промазать герметиком и стянуть фланец шпильками. Внутреннюю трубу соединить с патрубком дымососа, соединение загерметизировать теплостойким алюминиевым скотчем.

Так как в состав котла входит дымосос, и естественная тяга не требуется, в котельной применяется труба высотой 2–3 м, однако по условиям рассеивания вредных выбросов может потребоваться более высокая (6–15 м) труба. Для её наращивания **следует использовать утепленную трубу**, иначе на её внутренних стенках будет происходить конденсация дымовых газов, и химически агрессивный конденсат будет затекать в узлы котла. Какое-либо дополнительное крепление штатной трубы не требуется, увеличенную же трубу следует зафиксировать растяжками или металлическими фермами.

При необходимости дымоходы можно вывести наружу через заднюю стенку модуля; конструкция дымососов позволяет поворачивать их выходные патрубки на углы, кратные 45°. При этом нужно руководствоваться Сводом правил СП 89.13330.2012 «Котельные» и соответствующим разделом проекта котельной.

Отличия БМК от модульной котельной

Блочно-модульные котельные применяются в случаях, когда нужна высокая мощность и надежность теплоснабжения, в их состав может входить от 2 до 10 модулей с котлами **одинаковой мощности**. БМК отличаются от модульных котельных следующими особенностями:

1. На стыке модулей отсутствуют внутренние утепленные стенки, поэтому общая ширина БМК указывается в спецификации на нее.
2. На подающем и на обратном трубопроводах БМК установлены коллекторы («гребенки»), соединяющие котлы в единую систему.
3. Котельные присоединяются к теплотрассе с помощью фланцев, их типоразмер зависит от общей мощности БМК. В одиночных котельных фланцы расположены на боковой стенке модуля (рис. 1, 4), в БМК они выведены вниз через дно.

4. Крыша котельной Терморобот-300 устанавливается на заводе; а кровельные панели Терморобот-400 (600, 800) и БМК транспортируются отдельно, и монтируются по месту после сборки БМК.

5. При транспортировке одинарной котельной Терморобот-300 зольник транспортируется отдельным местом; в котельной Терморобот-400 (600, 800) и в БМК зольники размещаются в угольных бункерах под временной обшивкой крыши;

6. В БМК предусмотрена **одна** (общая для всех котлов) насосная группа; распределительный электрощит; ИБП с аккумуляторами и входная дверь.

7. В состав одинарной котельной входит аварийный электродвигатель; в БМК он не требуется и в базовую комплектацию не входит.

8. БМК может содержать один или несколько вспомогательных (без котла и угольного бункера) утепленных модулей, предназначенный для установки в нем дополнительного оборудования (тепловой пункт, электрощитовая). При необходимости в этом модуле может быть отгорожен герметичный отсек для установки резервного электрогенератора на жидком топливе, из отсека наружу предусматривается отдельная дверь. Также может быть оборудован санузел.

Сборка блочно-модульной котельной

1) Перед установкой БМК на фундамент нужно снять с верхних и боковых сторон модулей временную металлическую обшивку; достать зольники из угольных бункеров; удалить заглушки с открытых концов внутренних трубопроводов.

2) После установки модулей на фундамент вращением опорных болтов нужно добиться совпадения крепежных отверстий на рамах и скрепить рамы между собой болтами М12 (прилагаются). **Крепежные болты должны быть надежно затянуты**, чтобы в дальнейшем исключить смещение модулей друг относительно друга (это может нарушить соединения внутренних трубопроводов). При необходимости загерметизировать щели между модулями монтажной пеной или герметиком.

3) Установить кровельные сэндвич-панели согласно монтажной схеме, после чего электрическим лобзиком прорезать по месту отверстия для дымовых труб (по количеству котлов). Затем угловой шлифмашинкой удалить выступающие гребни сэндвич-панелей по

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

47

Окончание приложения Б

размеру фланца (для установки фланца нужна ровная квадратная площадка, отверстие под трубу располагается в центре квадрата).

4) Стянуть разборные соединения внутренних трубопроводов.

5) Подключить к электрическим щитам силовые и сигнальные кабели (жилы промаркированы).

Загрузка угля в бункер

Загрузка угля в бункер производится с улицы, зола также утилизируется в герметичный внешний зольник, это исключает появление внутри модуля угольной пыли и обеспечивает высокую надежность и безопасность работы котельной.

Уголь засыпается механизированным способом с помощью скипового, ленточного или шнекового податчика. Возможно использование кран-балки, бортового или консольного крана, в этом случае уголь заранее фасуется в МКР (мягкий контейнер разовый, биг-бэг) объемом 1 м³. Для выгрузки угля в днище МКР предусмотрен рукав, он обеспечивает медленное высыпание угля прямо в бункер, это исключает загрязнение прилегающей территории угольной пылью.

Требования к углю описаны в «Техническом описании котла» и должны строго соблюдаться, **использование других видов топлива и несортного угля не допускается.**

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

48

Приложение В. Руководство по монтажу пуско-наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию автоматических угольных котлов Терморобот



Руководство по монтажу, пуско-наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию

автоматических угольных котлов Терморобот ТР-300, ТР-400, ТР-500, ТР-600 мощностью 300, 400, 500, 600 кВт

г. Бердск, 2016 г.

Монтаж котла

Входной контроль и подготовка котла к монтажу

Перевозка автомобильным и железнодорожным транспортом сопровождается вибрацией, это может привести к ослаблению резьбовых соединений. Перед началом монтажа нужно проверить и при необходимости подтянуть разборные соединения трубопроводов, а также убедиться в надежности крепления узлов и механизмов. Ослабление соединений **не являются заводским дефектом сборки**.

Перед отгрузкой котла часть элементов котла приводится в транспортное положение (см. раздел «Комплектность и упаковка котла» документа «Техническое описание»), поэтому при подготовке котла нужно привести в рабочее положение и присоединить к газовому тракту дымосос и вентилятор; удалить заглушки из присоединительных узлов. Также нужно убедиться в отсутствии посторонних предметов во вращающихся механизмах (узел подачи угля, ворошитель, вентилятор, дымосос). Из топки нужно удалить пенопластовые распорки, фиксирующие керамические элементы дожигателя [2.8].

Необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений узлов и механизмов котла, обрывов проводов.

Подготовка помещения котельной

При проектировании, строительстве и реконструкции котельной нужно руководствоваться следующими нормативными документами:

- Свод правил СП 41-104-2000 «Проектирование автономных источников теплоснабжения»;
- Свод правил СП 89.13330.2012 «Котельные» (Актуализированная редакция СНиП II-35-76 «Котельные установки»);
- ПБ 10-574-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов»;
- стандарты безопасности ГОСТ 12.1.004; 12.1.005; 12.1.010.

Котлы предназначены для эксплуатации в оборудованном утепленном помещении (см. раздел «Климатическое исполнение» документа «Техническое описание»). При работе котельной температура в ней должна быть +20–25°C. **Не допускается** установка и эксплуатация котла на открытом воздухе (под навесом).

Также не допускается установка котла в общем помещении (в цеху, складе, гараже). **При установке котла внутри здания его необходимо** отделить от остального помещения противопожарными

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

49

Продолжение приложения В

воздухонепроницаемыми стенами. Из помещения котельной должен быть выход непосредственно наружу здания; должна быть предусмотрена приточная вентиляция, исключающая накопление в помещении газообразных продуктов горения. Невыполнение этих условия может привести к нарушению работы котла, задымлению помещения и возникновению пожарной опасности! **Поставщик не несет ответственности за нарушение покупателем требований СНиП, СП и правил пожарной безопасности.**

Вес котла, заполненного теплоносителем и углем, может достигать 4,5–5 т, поэтому для него необходимо подготовить твердую ровную горизонтальную площадку.

Минимальная высота потолка котельной определяется высотой котла *в рабочем положении* и способом механизированной загрузки (автопогрузчик, кран-балка, шнековый, скиповый или конвейерный податчик) и должна составлять 4,5–6 метров.

Требования к дымоходу

В базовую комплектацию котла дымовая труба не входит, покупатель приобретает ее самостоятельно, в соответствии с параметрами, указанными в проекте котельной. В состав котла входит дымосос, нет необходимости создавать естественную тягу, поэтому необходимая высота дымовой трубы определяется экологическими требованиями (расположением окружающих зданий).

При выборе и монтаже дымохода следует руководствоваться разделом 9 СП 89.13330.2012. В частности, при проектировании дымохода нужно избегать горизонтальных и наклонных участков: на них будет скапливаться зола уноса. Если такие участки есть, нужно предусмотреть элементы (тройники, лючки), позволяющие прочищать эти участки. В нижнем колене тройника нужно сделать отверстие для слива конденсата. Наклонные участки рекомендуется прокладывать под углом не менее 45° от горизонта.

Труба, выступающая за пределы котельной, должна быть утепленной, иначе на ее стенках трубы будет происходить конденсация пара и дымовых газов. Образующийся при этом химически агрессивный конденсат вызывает коррозию дымохода и элементов котла.

Приведение котла в рабочее положение

Рама котлов ТР-300, ТР-400 имеет 6 вертикальных раздвижных опор-ножек, внутренние трубы которых могут выдвигаться на длину

910 мм. В двух задних опорах внутренние трубы имеют свободный ход, в 4-х передних опорах они выдвигаются с помощью встроенных винтовых домкратов, котел при этом поднимается в рабочее положение. Подъем осуществляется поочередным вращением головок ходовых винтов, расположенных в верхней части опор (ключ на 36 мм, лучше использовать ключи с храповым механизмом). При подъеме нужно следить за горизонтальностью котла, не допуская перекосов! После подъема котла между ножками устанавливаются раскосы (идут в комплекте) и фиксируются болтами. Схема монтажа раскосов приведена на чертеже 2. К ножкам приварены опорные площадки с отверстиями $d=10$ мм, их необходимо прикрепить к полу анкерными болтами.

Котел ТР-600 состоит из двух частей (котловой блок и угольный бункер), они смонтированы на отдельных рамах, каждая имеет по 4 несущих ноги с домкратами.

Установка зольника

Котел комплектуется металлическим зольником объемом $0,9 \text{ м}^3$. Его конструкция допускает как механизированную (с помощью бортового крана), так и ручную очистку от золы через боковую дверцу.

Не допускается использовать в качестве зольника открытые емкости! Горение угля в топке обеспечивается за счет одновременной работы вентилятора поддува и дымососа, топка при этом должна быть плотно закрыта. При отсоединенном зольнике нарушается правильное распределение потоков газа, и будет происходить задымление помещения; выброс золы, искр и неполное сгорание угля.

Зольник рассчитан на сбор золы, образующейся при сжигании примерно 5 т рекомендованного бурого угля с зольностью 10% или 3 т каменного угля с зольностью 15–20%. При использовании других углей периодичность очистки зольника будет другая.

Для соединения зольника с топкой котла используется металлическая труба-переходник с выдвижным телескопическим механизмом. Она надевается на фланец в нижней части топки (ее ручка должна быть при этом направлена к передней части котла) и прикручивается к фланцу двумя саморезами по металлу. Поворот ручки приводит к выдвигению трубы механизма на 50 мм, при этом труба охватывает кольцевой выступ на зольнике, что обеспечит достаточную герметичность зольника в рабочем положении.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

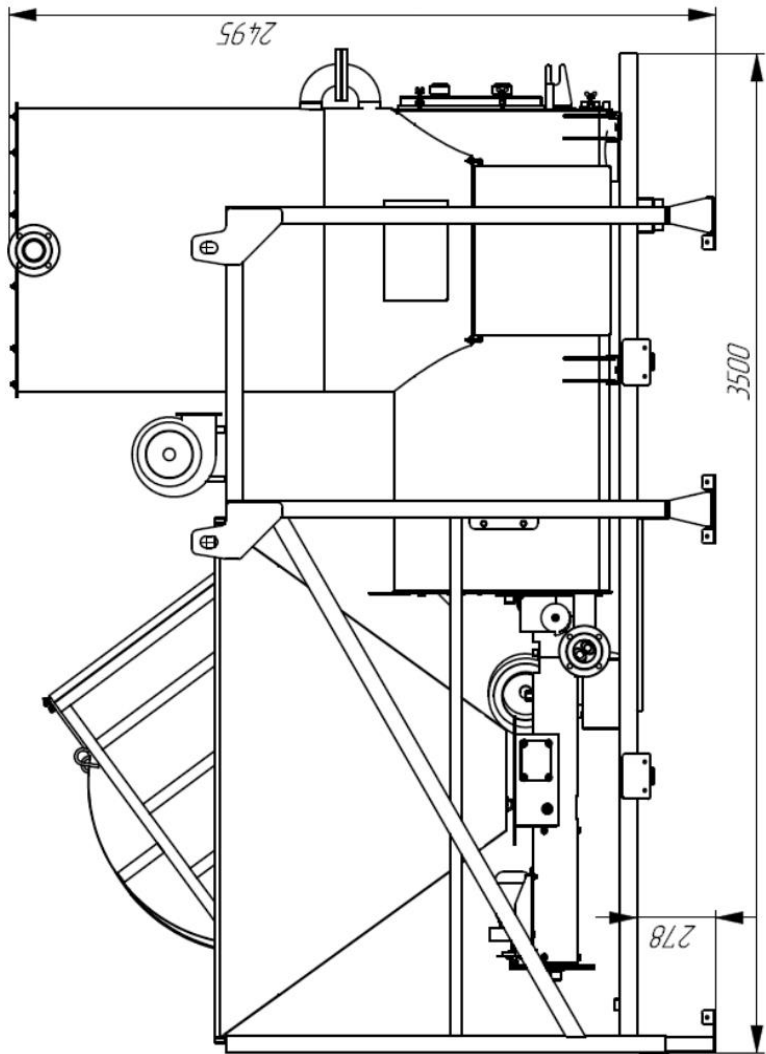
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

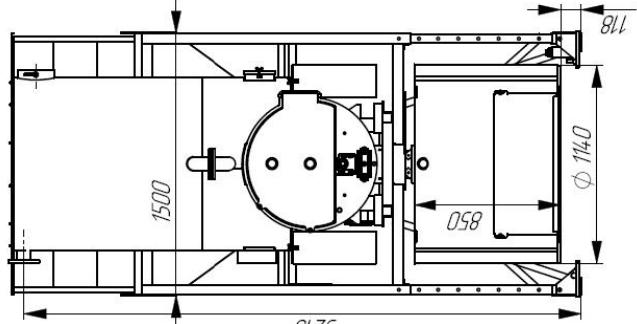
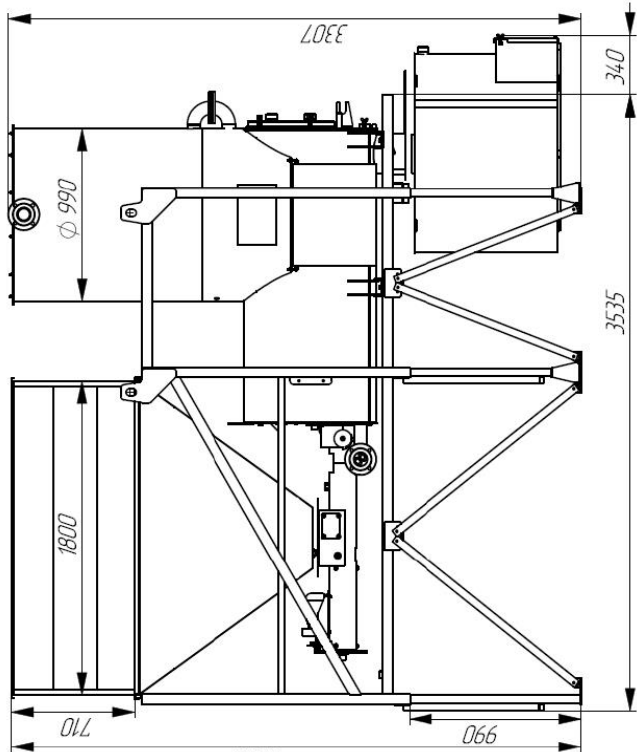
Лист

50

Продолжение приложения В



Чертеж 1 (ТР-300, ТР-400)



ТР-300, ТР-400, Чертеж 2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Продолжение приложения В

Подключение котла

Электроснабжение

Электрическое оборудования котла подключено и испытано при его заводской сборке, принципиальная электрическая схема входит в состав технической документации на котел.

При выборе и монтаже электрооборудования котельной следует руководствоваться разделом 5.1 «Система электроснабжения» проектной документации на котельную. Должны быть установлены все предусмотренные проектом защитные автоматы, коммутационные устройства, проведены мероприятия по заземлению и молниезащите котельной. Для подключения следует использовать 5-жильный кабель, сечение жил необходимо выбирать с учетом пиковой потребляемой мощности. Работы по монтажу котла должен производить электрик, имеющий необходимую квалификацию и допуск к проведению работ. При монтаже электрооборудования следует руководствоваться разделом 16 СП 89.13330.2012; СНиПом 3.05.06-85 и «Правилами устройства электроустановок».

Котел рекомендуется подключать через **источник бесперебойного питания** (ИБП), это существенно повысит надежность и безопасность котла в случае отключения электроснабжения (смотреть раздел «Котельная автоматика и обеспечение безопасности» «Технического описания»). Повреждения котла, вызванные перебоями в электроснабжении, не относятся к гарантийным случаям.

Если возможны длительные перебои в электроснабжении, **покупатель должен организовать резервное электропитание**, установив бензиновый или дизельный электрогенератор с ручным или автоматическим запуском.

Требования к системе отопления

Кроме водогрейного котла система отопления включает в себя ряд вспомогательных теплотехнических систем, описываемых в проекте на котельную. Он разрабатывается специализированной проектной организацией с учетом специфики отапливаемого объекта и технических особенностей котла.

Для обеспечения циркуляции теплоносителя в системе предусматривается **насосная группа** (в базовую комплектацию котла она не входит). Рекомендуется устанавливать 2 насоса: основной и резерв-

ный, каждый из них должен обеспечивать в системе проток воды на уровне не ниже указанного в «Описании котла». Насосы следует подключать через ИБП, так как при остановке циркуляции может произойти закипание находящейся в котле воды, перегрев и деформация элементов котла. В любом случае к *клапану группы безопасности* необходимо присоединить металлическую трубу и вывести ее свободный конец за пределы котельной, при аварийном закипании по ней будет отводиться пароводяная смесь, это исключит ожоги персонала и повреждение оборудования котельной.

На обратном трубопроводе необходимо предусмотреть *разборный сетчатый фильтр*.

Для контроля протока в системе желательно предусмотреть *водосчетчик*. Снижение фактического протока будет свидетельствовать о загрязнении системы. Лучше использовать *водосчетчик с импульсным выходом*, сигнал от него может использоваться контроллером для технологического учета выработанного тепла (функция «встроенный теплосчетчик»).

Котлы Терморобот предназначены для работы в **закрытой системе отопления**, утечки и разбор горячей воды из системы недопустимы. Регулярная подпитка системы приводит к быстрому выходу котла из строя и рассматривается как **негарантийный случай**.

Если разбор воды из системы не исключен, необходимо проектировать 2-контурную систему отопления с *теплообменником*. В этом случае резервное электропитание должны быть и у сетевых насосов: при отсутствии циркуляции в сетевом контуре нарушится тепловой режим и в котловом контуре (вырабатываемое котлом тепло не будет отводиться).

Для **горячего водоснабжения** (ГВС) в проекте котельной предусматривается дополнительный теплообменник. Лучше использовать *разборные пластинчатые теплообменники*, которые можно чистить от загрязнений. Проточная схема ГВС используется редко, в жилых домах обычно применяют *бойлеры косвенного нагрева*: устройства, в которых теплообменник объединен с накопительным баком для горячей воды и автоматикой. Такая схема удобнее для потребителей (вода всегда имеет необходимую температуру), и снижается пиковый отбор мощности от котла.

Если Терморобот используется в летнее время только для нужд ГВС, в системе нужно установить небольшой радиатор или водяной

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

52

Продолжение приложения В

калорифер. Минимальная мощность, при которой в котле происходит стабильное горение, составляет 10–12% от номинальной. Поэтому ночью, когда отсутствует разбор горячей воды, избыточное тепло необходимо рассеивать в атмосферу.

Выбор рабочего давления

Давление в трубопроводе складывается из статического давления столба воды (оно зависит от высоты отапливаемого здания, $10\text{ м} = 1\text{ кгс/см}^2$) и от напора, создаваемого насосом, поэтому давление в разных точках системы разное. Обычно отталкиваются от давления на выходе котла (на подаче), его измеряют манометром, расположенным на группе безопасности котла.

Максимально допустимое давление зависит от механической прочности котла и указывается в его документации. В котлах Терморобот **рабочее давление не должно превышать $2,5\text{ кгс/см}^2$ ($0,25\text{ МПа}$)**; при давлении 3 кгс/см^2 происходит срабатывание аварийного клапана, а при давлении более $3,8\text{ кгс/см}^2$ (испытательное давление) возможно повреждение котла.

Если котел соединен с системой водоснабжения краном или подпиточным клапаном, нужно убедиться, что запорное устройство исправно. Если оно «травит», давление в котле будет повышаться и начнет срабатывать аварийный клапан, сбрасывая теплоноситель.

В котле, подключенном к системе отопления с **холодной водой**, при работающем циркуляционном насосе рекомендуется установить давление около $1,5\text{ кгс/см}^2$ (бар). При нагревании воды давление в системе увеличится, при этом оно не должно превысить максимально допустимого значения. Для компенсации теплового расширения воды в закрытой системе предназначен *мембранный расширительный бак*. Он может быть установлен в отапливаемом здании, либо подключен непосредственно к котлу. Чем больше объем бака, тем меньше будут колебания давления в системе. При использовании воды **объем бака должен составлять 7% общего объема системы** (включая котел), при работе на гликолевом антифризе — 10%. В двухконтурной системе расширительные баки должны быть установлены как в котловом, так и в сетевом контурах.

Если отапливаемое здание высокое, насосы можно установить на подающем трубопроводе (обычно их ставят на обратку), это позволит поднять давление на подаче еще на $1\text{--}2\text{ кгс/см}^2$ (напор насоса). Если

требуется еще более высокое давление, следует применять двухконтурную систему отопления.

Заполнение системы теплоносителем

Допустимые виды теплоносителя указаны в разделе «Применяемый теплоноситель» документа «Описание котлов». Заполнение котла теплоносителем может производиться с помощью насосной станции из емкости с теплоносителем; от системы городского водоснабжения, либо от системы отопления здания. Операция занимает 0,5–1 час; при этом находящийся в системе воздух выходит через воздушный клапан (воздухоотводчик) группы безопасности. Для ускорения этого процесса в верхней точке системы можно предусмотреть вентиль, открывающийся в атмосферу.

«Развоздушивание» системы

Воздух, растворенный в теплоносителе, постепенно выделяется и стравливается через автоматический воздухоотводчик или вручную краном Маевского. Если в качестве теплоносителя используется вода, развоздушивание системы длится около суток, если залит антифриз, процесс занимает несколько дней. При этом может потребоваться пополнение объема теплоносителя и доведение давления в системе до рабочего. В первые три дня работы котла давление в системе следует контролировать регулярно.

Повышенное внимание следует уделять системам отопления, содержащим алюминиевые радиаторы. В них происходит химическое взаимодействие алюминия с водой, при этом непрерывно выделяется и накапливается водород (горючий газ!) Процесс выделения водорода усиливается в кислой среде (рекомендуемое значение $\text{pH} = 9 \pm 0,5$, слабощелочная реакция воды); при использовании загрязненной воды, а также при высокой скорости циркуляции, так как содержащиеся в воде абразивные примеси (песок, ржавчина) механически счищают защитную окисную пленку на алюминии.

Запуск котельной

Перед началом работы котел должен быть подключен к системе отопления и заполнен теплоносителем до рабочего давления. Необходимо убедиться в наличии циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения и отсутствии утечек теплоносителя.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Продолжение приложения В

Проверка

Перед розжигом котла необходимо проверить работоспособность электрических механизмов котельной. Для этого нужно включить все установленные защитные автоматы и питание контроллера. После загрузки программы контроллер перейдет в режим нормальной работы. Для проверки контроллер нужно перевести в режим «ручного управления». Это производится **одновременным нажатием** кнопок «+» и «-», расположенных на панели контроллера. Дымосос и вентилятор поддува при этом должны работать постоянно.

После этого необходимо проверить настройку датчика вращения механизма подачи угля. Для этого, находясь в режиме «ручного управления», нужно нажать кнопку «+».Шнек будет вращаться непрерывно, пока нажата кнопка. За 1–2 полных оборота шнека убедиться в нормальной работе механизма; в противном случае необходимо отрегулировать датчик (см. раздел «Поиск и устранение неисправностей»).

Выйти из ручного режима управления контроллером (снова одновременно нажав кнопки «+» и «-»), и проверить показания датчиков температуры подачи, обратки, улицы, шнека, бункера. Показания должны соответствовать реальным температурам. При необходимости устранить неисправности. (см. раздел «Поиск и устранение неисправностей»).

Розжиг котла

Первый запуск котла рекомендуется производить при частично заполненном бункере (около 100 кг угля). Убедившись в нормальной работе котла, бункер можно заполнить углем полностью.

Розжиг котла производится в режиме «Ручное управление». Нажав на кнопку «+», включить механизм подачи угля и заполнить горелку углем примерно на 1/5 ее длины.

Рядом с вышедшим в горелку углем развести огонь с помощью щепы, стружки, жидкости для растопки печей. **Нельзя использовать для розжига длинные щепки, полена** (если в это время включить подачу угля, произойдет заклинивание шнека). Разгоревшуюся древесину присыпать ручную (с помощью совка) углем фракции 20–40 мм. После возникновения устойчивого факела разровнять уголь в горелке кочергой (движениями «к себе»), при необходимости еще

добавить угля вручную. Дождаться полного сгорания щепы и стабильного горения угля.

Выключить ручной режим подачи угля, повторно нажав обе кнопки контроллера. На индикаторе отобразится текущее значение температуры теплоносителя. Дальнейшая подача угля будет происходить автоматически в соответствии с установленными параметрами работы котельной. **При розжиге рекомендуется сначала установить значение мощности котла 40–60% и постепенно повышать его до 100%.**

Подключение и запуск котельной в зимнее время

Запуск электродвигателей вентилятора, дымососа и механизма подачи угля с замерзшей смазкой в подшипниках приводит к возникновению длительных пусковых токов, многократно превышающих рабочие токи, что может привести к срабатыванию защитных автоматов и повреждению силовых ключей контроллера. Поэтому за несколько часов до запуска котла нужно установить внутри котельной электрический обогреватель (масляный или тепловентилятор), и прогреть котельную до температуры выше 0°C.

Котел необходимо запускать в работу сразу же после заполнения системы, так как при низкой уличной температуре возможно размораживание котла и системы отопления здания.

При запуске отопления **в холодном здании нагрузку нужно включать постепенно**. При одновременном включении тепловых приборов съем тепла будет слишком большим, теплоноситель будет остывать очень сильно, при этом возможно замерзание воды в системе. Даже если замерзания не произойдет, котел будет работать в крайне неблагоприятном режиме: на холодных трубах теплообменника начнется интенсивная конденсация смол и налипание золы уноса, что быстро приведет к «зарастанию» труб прочным асфальтоподобным осадком, котел потребует чистки.

В холодное время года после запуска котла некоторое время происходит вытекание конденсата. **Это не является признаком неисправности** и не требует каких-либо действий. По мере прогрева элементов котла конденсация паров и летучих компонентов угля внутри котла прекращается и он переходит в рабочий режим. В этом режиме рекомендуется поддерживать температуру теплоносителя ниже 60°C.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Техническое описание	4
1. Назначение	4
2. Основные параметры и размеры	4
3. Устройство и состав	5
3.1. Схема топливной системы	7
3.2. Электрооборудование	8
3.3. Система выпуска	8
4. Управление	8
Инструкция по эксплуатации	8
5. Указания мер безопасности	8
6. Техническое обслуживание	9
7. Правила хранения и консервации	10
8. Краткий порядок предъявления рекламаций	10
9. Комплектность	10
Приложение: 1. Схема электрическая соединений ЭД100-Т400-1РН	11

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и эксплуатации электростанции дизельной ЭД100-Т400-1РН (далее - ЭД).

При изучении и эксплуатации электростанции следует дополнительно пользоваться эксплуатационной документацией, входящей в комплект документов ЭД.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ЭД100-Т400-1РН – электростанция, дизельная автоматизированная, мощностью 110 кВт, трехфазного переменного тока, напряжением 400В, 1-ой степени автоматизации, с радиаторным охлаждением, размещенная в блок контейнере типа МК «Энергия-4,0» и установленная на прицеп 8866. Она представляет собой автономную передвижную дизель-электрическую установку, предназначенную в качестве основного источника электроэнергии для питания потребителей переменным трехфазным током частотой 50Гц, при линейном напряжении 400В, имеющих силовую и осветительную нагрузку.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Основные параметры и размеры приведены в табл. 1

Табл. 1

№№ п/п	Наименование	Параметры
1	Номинальная мощность, кВт	110
2	Род тока	Переменный, трехфазный
3	Частота тока, Гц	50
4	Номинальное напряжение, В	400
5	Номинальный ток (при $\cos\phi=0,8$), А	160
6	Расход топлива на номинальной мощности, л/ч, не более	22,8
7	Расход масла на угар на номинальной мощности, кг/ч, не более	-
8	Температура наружного воздуха, °С	от - 50 до +40
9	Вид климатического исполнения станции	ХЛ
10	Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	6822 2390 3865
11	Масса «сухая», кг, не более	7600

Примечание. Остальные параметры и размеры приведены в руководствах по эксплуатации агрегата.

3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВ

ЭД100-Т400-1РН – электростанция, дизельная автоматизированная, мощностью 110 кВт, 1-ой степени автоматизации, с радиаторным охлаждением, размещенная в мини-контейнере МК «Энергия-4,0» и установленная на прицеп 8866.

В состав электростанции входят:

- мини-контейнер МК «Энергия -4,0»;
- дизель-генератор GEP110;
- автомобильный прицеп 8866;
- система выхлопа;
- топливная сборка;
- система управления;
- дополнительное оборудование.

Электростанция размещена в мини-контейнере. МК установлен на прицеп.

Пол МК покрыт рифленным листом из стали.

В МК имеются «плавающие» гайки для крепления ДГ, зафиксированные в основании каркаса МК.

Жалюзи люков открываются и закрываются вручную с помощью электроприводов и выключателей. При останове ДГУ и отсутствии напряжения 230В, жалюзи закрываются с помощью электроприводов (возвратной пружиной).

Рабочее освещение МК осуществляется от сети напряжением переменного тока 220 В, 50 Гц. Резервное освещение от аккумуляторных батарей напряжением 12 В.

В БК имеется плафоны 100Вт для рабочего освещения и плафоны 60 Вт – для резервного. Выключатели расположены рядом с дверью.

3.1. Топливная система

Схема топливной системы ДЭС показана на рис. 1

Топливный бак встроенный в раму подключен к топливной системе ДГ. Ручной топливозакачивающий насос установлен на ДГ.

3.2. Электрооборудование

На левой торцевой стене МК установлен щиток распределительный. В нижней части каркаса установлен кабельный ввод, проложены кабели силовые. Зарядное устройство установлено внутри панели управления PW-1 GEP110.

3.3 Система выпуска

К выхлопному окну ТКР дизеля подсоединено колено, к которому подведен через компенсатор выхлопной глушитель.

4. УПРАВЛЕНИЕ

Управление ЭД и ее системами производится при помощи:

- панели управления ДГ;
- В процессе эксплуатации ЭД может находиться в режиме пуска, работы и останова. Порядок работы ДЭУ - смотрите руководство по эксплуатации ДГ.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ		Лист
								58

5. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- электробезопасность в соответствии с ГОСТ 23274;
- установленное электрооборудование, должно удовлетворять требованиям «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителем» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем», утвержденных Госэнергонадзором, а также требованиям безопасности, установленным эксплуатационной документацией на оборудование;
- все металлические нетоковедущие части электрооборудования, которые могут оказаться под опасным напряжением вследствие повреждения изоляции, должны иметь электрическое соединение с корпусом;
- работа электростанции предусматривается с изолированной нейтралью.
- перед запуском электростанции дежурный персонал установить рабочее заземление. В качестве рабочего заземления защиты в первую очередь должен использоваться табельный заземлитель электростанции;
- заземление должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПЭУ и СниП 3.05.06-85;
- подключение ЭД к питающей электрической сети следует производить согласно ПУЭ; при работе с электрооборудованием следует дополнительно руководствоваться указаниями ГОСТ 12.1019-79, ГОСТ 12.3.019-80, СниП-Ш-4-80 гл. 13 и 14, а также требованиями, изложенными в руководствах по эксплуатации комплектующих изделий, входящих в ДЭС;
- пожаробезопасность контейнера должна обеспечиваться согласно требованиям СниП 2.09.02-85 для производственных зданий, взрывопожарная и пожарная безопасность - в соответствии с требованиями РД34.03.350-98.

1. Для обеспечения безопасной эксплуатации ЭД, а также для обеспечения функционирования ПКИ, к «корпусу» ЭД необходимо подключить защитное заземление (далее заземление) в соответствии с «Правилами устройства электроустановок». «Корпус» ЭД электрически связан со шпилькой заземления на кабельном вводе ЭД, которая служит для подключения заземления.
2. В комплект заземления, который поставляется по отдельному заказу покупателя, входит заземляющее устройство. Стержни заземления (далее заземлители), входящие в состав заземляющего устройства, могут обеспечить необходимое значение сопротивления растеканию тока (не более 10 Ом) только при установке их в почвах с низким удельным сопротивлением (торф, глина, мокрый прибрежный морской или речной песок).
3. При выполнении заземляющих устройств в почвах с высоким удельным сопротивлением (песок, супесь, сухой торфяник) следует производить искусственную обработку почвы путём полива почвы, соприкасающейся с заземлителями, раствором поваренной соли (4...5) стаканов соли на ведро воды через каждые (4...5) суток. Поливку рекомендуется производить и в других случаях для достижения необходимого значения сопротивления заземления.
4. При установке заземления в зимнее время, а также в условиях вечной мерзлоты или на каменных почвах допускается:
 - забивать заземлители в непромерзающие водоёмы, в талые зоны;

5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	4. При установке заземления в зимнее время, а также в условиях вечной мерзлоты или на каменистых почвах допускается: - забивать заземлители в непромерзающие водоёмы, в талые зоны;					
			5					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Лист	
							59	

- использовать артезианские скважины;
 - размещать заземление на удалении не более 100 м от ЭД в местах с более низким удельным сопротивлением почв, в этом случае должно быть организовано наблюдение за целостностью заземляющего проводника.
- Для заземления нескольких ЭД, работающих вблизи друг от друга, рекомендуется использовать одно общее заземление.

5. Установка заземления

Схема устройства заземления приведена на рисунке.



Установку заземлителей производить с помощью приспособления для забивания заземлителей в грунт. Приспособление входит в комплект заземления (рис.2). Разъемными частями замок 3 накладывается на ребристую поверхность заземлителя 1 и фиксируется болтовым соединением.

Порядок установки заземления:

- воткнуть заземлители в грунт;
- зафиксировать замок на заземлителе на расстоянии (500...700) мм от верхнего конца заземлителя;
- поверх замка на заземлитель надеть молот 2 для забивания заземлителей и ударами молота по замку забить заземлитель в грунт так, чтобы из земли выступал конец заземлителя длиной 600 мм, по мере забивки заземлителя переставлять замок;
- соединить проводами 4 (три провода длиной по 2 м и один провод длиной 10 м) заземлители при помощи болтов 5 в замкнутый контур с отводом от него провода длиной 10м;
- соединить контур заземления со шпилькой заземления, расположенной на кабельном вводе ЭД проводом заземления длиной 10м.

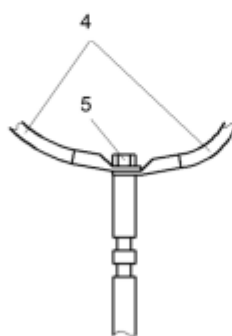
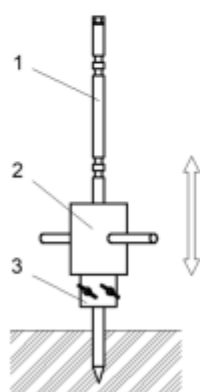


Рис 2. Приспособление для забивки стержней заземления

1. Стержень заземлителя
2. Молот
3. Замок
4. Провод $S=25\text{мм}^2$
5. Болт М10

6

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Продолжение приложения Г

6. Сопротивление между «корпусом» ЭД и контуром заземления должно быть не более 4 Ом. Сопротивление заземления растеканию тока измерить при помощи прибора М416, оно должно быть не более 10 Ом.

Периодичность измерения указанных параметров заземления - семь дней. Значения измеренных параметров внести в раздел 10 «Формуляра».

7. При отсутствии комплекта заземления в качестве заземлителей могут использоваться стальные стержни диаметром не менее 15 мм или трубы диаметром (40...50) мм и длиной (1,5...2) м. При монтаже ЭД в населённом пункте или промышленной зоне рекомендуется использовать естественные заземлители. В качестве естественных заземлителей могут применяться:

- подземные коммуникации из металлических труб систем водоснабжения или канализации;

- металлические каркасы зданий и сооружений, имеющих хороший контакт с грунтом.

Не допускается использовать в качестве заземлителей трубопроводы горючих или взрывчатых газов и жидкостей.

7. ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ К МАРШУ

При подготовке электростанции к маршу необходимо:

- после прекращения работы электростанции и отключения внешней сети – отсоединить все кабели от блоков выводов электростанции;
- отсоединить кабель заземления от шпилек заземления;
- уложить кабель в блок-контейнер;
- выбить штыри заземления из земли, очистить от грязи и уложить в ящик ЗИП;
- надежно закрепить весь переносной инвентарь, закрепить его «по походному»;
- закрыть все жалюзи;
- закрыть и запереть входную дверь и крышку кабельного ввода;
- демонтировать площадку для входа и уложить в БК.

8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МАРША

На марше электростанция транспортируется штатным автотягачем.

Наибольшая скорость движения по асфальтированному шоссе 30км/час, по мокрому шоссе, грязи, укатанной снежной дороге, в гололед, а также по разбитым грунтовым дорогам, бездорожью скорость должна быть ограничена до пределов, обеспечивающих безопасность движения.

При остановке на подъеме или спуске необходимо затормозить прицеп стояночным тормозом, а на крутых подъемах или спусках под колеса класть противооткатные упоры.

Во время марша необходимо внимательно следить за состоянием подшипников ступиц колес, не допуская повышенного нагрева ступиц, и за температурой нагрева тормозных барабанов.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Лист
							61

Продолжение приложения Г

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО)

Техническое обслуживание ЭД следует совмещать с техническим обслуживанием дизель-электрической установки (ДГ).

Перечень операций технического обслуживания ЭД дано в табл. 2.

Табл. 2

Операции технического обслуживания	Технические требования	Рекомендуемая периодичность
1. Очистить ЭД от грязи, пыли и снега	1. Она должна быть чистой.	1. Один раз в месяц
2. Осмотреть ЭД, оборудование, электрооборудование, крепежные изделия, проверить отсутствие внешних повреждений, наличие пломб	2. ЭД, оборудование, электрооборудование, не должны иметь повреждений, крепления не должны иметь ослаблений.	2. Один раз в месяц
3. Проверить работоспособность входной двери	3. Дверь должна свободно открываться, закрываться и запираться на запор	3. Один раз в месяц
4. Проверить работоспособность жалюзи приточных люков ЭД	4. Жалюзи должны свободно открываться и закрываться.	4. В сроки проверки ДЭУ пуском
5. Осмотреть лакокрасочное покрытие МК. Обнаруженные повреждения зачистить и подкрасить	5. На окрашенных поверхностях не должно быть повреждений и коррозии	5. При подготовке к осенне-зимнему сезону
6. Проверить системы прицепа	6. Согласно РЭ на прицеп	6. При подготовке к осенне-зимнему сезону

Техническое обслуживание ДГ производить в соответствии с прилагаемым к ДГ руководством по эксплуатации

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ				62	

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ

- 7.1 ЭД допускается хранить в законсервированном виде вне помещения или под навесом при температуре воздуха от минус 60 °С до плюс 40°С и нерегламентированной относительной влажности. Они должны храниться на ровной площадке или на подставках из твердых материалов.
- 7.2 Консервация :
- перед консервацией очистить ЭД снаружи, произвести уборку и чистку оборудования внутри;
 - закрепить съемные составные части и принадлежности;
 - нанести на неокрашенные поверхности консервационную смазку;
 - резиновые детали припудрить тальком;
 - закрыть все люки и входную дверь.
- 7.3. Расконсервация :
- снять консервационную смазку с оборудования и принадлежностей при помощи обтирочного материала, смоченного в нефрасе или керосине;
 - установить в шкаф аккумуляторные батареи и подсоединить к ним электропровода;
 - перевести оборудование в рабочее положение;
- 7.4 Правила консервации и расконсервации ДГ изложены в прилагаемом к ДГ руководстве по эксплуатации.

11. КРАТКИЙ ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

В случае обнаружения в период действия гарантийных обязательств неисправностей и (или) некомплектности ДГ или ЭД, получатель предъявляет поставщику рекламацию в соответствии с действующими положениями. В случае отсутствия действующих положений, не позднее 24 часов с момента обнаружения неисправностей, получатель направляет поставщику уведомление о вызове представителя для составления двустороннего рекламационного акта и принятия мер по восстановлению. В уведомлении сообщаются следующие сведения:

1. Обозначение ДГ или ЭД и его полный номер, как они указаны в паспорте ДГ или ЭД, количество наработанных часов.
2. Характер неисправности и обязательства его обнаружения.
3. Предполагаемый перечень узлов и деталей, подлежащих к замене.
4. Наименование организаций, подробный почтовый и железнодорожный адрес получателя.

При получении уведомления поставщик сообщает о выезде представителя или согласии на составление одностороннего акта. Представитель поставщика обязан явиться не позднее 10-и дневного срока после получения уведомления, не считая времени, необходимого для проезда.

До получения ответа или прибытия представителя ДГ или ЭД и его сборочные единицы не подлежат разборке, разъединению с приводимым агрегатом, снятию с рамы. Не допускается также разборка обслуживающих ДГ или ЭД систем, слив и добавление в системы рабочих жидкостей.

Отдельные неисправные детали: приборы, агрегаты и узлы, если их неисправность не привела к порче изделия в целом, при возможности замены их годными из запасов получателя снимают с изделия до возвращения поставщику упаковывают, пломбируют и содержат в условиях, предохраняющих их от дальнейшей порчи.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	9						Лист	
									63	
									ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Описание приложения Г

Комплектность

Приложение 1

№	Обозначение	Наименование	Кол.
1	ЭД100-Т400-1РН	Электростанция дизельная	1
		В том числе:	
2	МК «Энергия-4,0»	Мини-контейнер	1
3		Жалюзи окна выброса воздуха	1
4		Жалюзи окна притока воздуха	2
5		Кабельный ввод	1
6	8866	Шасси прицепа	1
7	GER110	Дизель-генератор GER110:	1
		Дополнительное оборудование:	
8	ОУ-3	Огнетушитель углекислотный	2
9	-	Коврик диэлектрический 0,5х0,5 м	1
10		Стержневой заземлитель многозазового	1
		использования с приспособлениями для	
		погружения и извлечения из грунта	1 комп.
11		Ручной топливозакачивающий насос	1
12	DCP 1205	Зарядное устройство	1
13	ЭД100-Т400-1РН ЭД	Комплект эксплуатационных документов	1

10

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

64

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Колуч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Приложение Д. Сертификаты и декларации АБМК и ДЭС

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Добровольная

РС

сертификация

№

РОСС RU.HB61.H10165

Срок действия с

14.07.2020

по

13.07.2023

№

0509092

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@setrim.ru

ПРОДУКЦИЯ

Блочно-модульные котельные Терморобот на базе водогрейных автоматических твердотопливных отопительных котлов типа ТР. Серийный выпуск.

код ОК

25.21.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.21.12-003-44054729-2020

код ТН ВЭД

8403109000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые машины». ОГРН: 1145476148971, ИНН: 5445038456, КПП: 544501001. Адрес: 633004, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/17, офис 14, телефон/факс: +7 (383) 233-1917, адрес электронной почты: info@termorobot.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые машины». ОГРН: 1145476148971, ИНН: 5445038456, КПП: 544501001. Адрес: 633004, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/17, офис 14, телефон/факс: +7 (383) 233-1917, адрес электронной почты: info@termorobot.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/1-14/07/20 от 14.07.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Орган по сертификации продукции

ООО «ЦЕТРИМ»

Схема сертификации: 3с

Для сертификатов

М.П.

Ивановская область

г. Иваново

Российская Федерация

Руководитель органа

Эксперт

Срок действия сертификата не применяется при обязательной сертификации

П.Г. Ружляев

инициалы, фамилия

В.П Широков

инициалы, фамилия

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист
65

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Добровольная

РСТ

сертификация

№ РОСС RU.AM03.H00700

Срок действия с 22.03.2019 по 21.03.2022

№ 0440534

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ПРОДУКЦИЯ

Дизель-генераторная установка контейнерного исполнения серии: ERD, ERDOO, ERF, ERGG, ERI, ERK, ERKZ, ERP, ERL, ERM, ERMZ, ERR, ERV, ERW, ERWD, ERYZ, ERGM, ERWP, ERA, ERAA, ERB, ERBB, ERC, ERE, ERH, ERT
ТУ 3378-001-91132399-2018 Установки электрогенераторные ERGA мощностью свыше 10 кВт
Серийный выпуск

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)
27.11.3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (исполнение сейсмостойкости (9) баллов по шкале MSK-64)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Газтехника»
Адрес: 353823, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Марьянская, ул. Северная, 1
ИНН: 2336022612

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Газтехника»
Адрес: 353823, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Марьянская, ул. Северная, 1
Телефон: 88616596978, E-mail: info@gazteh.ru
ИНН: 2336022612

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 638-03/12-ЦСТ от 19.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»

М.П.

РА RU 11AM03

Руководитель органа

И.К. Богословов

Эксперт

С.В. Лаврентьев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Взам. инв. №	
Подш. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

66

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Добровольная

РС

сертификация

№ РОСС RU.НА59.Н00335

Срок действия с 19.08.2019 по 18.08.2022

№ 0488558

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации и Испытаний «Пожарный Контроль», Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, шоссе Северное, дом 32, помещение №5. Телефон: + 7(495) 740-79-50. Адрес электронной почты: csiprojcontrol@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.10НА59; дата регистрации аттестата: 16.07.2018 года.

ПРОДУКЦИЯ

УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ ERGA МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 10 КВА: ERI, ERL, ERK, ERT, ERD, ERDH, ERV, ERM, ERP, ERDOO, ERMZ, ERYZ, ERW, ERQ, ERF, ERGG, ERR, ERWD, ERGM, ERWP, ERA, ERAA, ERB, ERBB, ERC, ERE, ERH, ERKZ.

Выпускается по ТУ 3378-001-91132399-2017.

Серийный выпуск.

КОД ОК

034-2014 (КПЕС 2008)

27.11.31

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 55006.

КОД ТН ВЭД

8502

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗТЕХНИКА».

Место нахождения: 353823, Российская Федерация, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Марьянская, ул. Северная, 1.

Адрес места осуществления деятельности: 353823, Российская Федерация, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Марьянская, ул. Северная, 1. ОГРН: 1112336000149. Телефон: 8616596978. Адрес электронной почты: otk@dazteh.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗТЕХНИКА».

Место нахождения: 353823, Российская Федерация, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Марьянская, ул. Северная, 1.

Адрес места осуществления деятельности: 353823, Российская Федерация, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Марьянская, ул. Северная, 1. ОГРН: 1112336000149. Телефон: 8616596978. Адрес электронной почты: otk@dazteh.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 739-08-19/2019 от 19.08.2019 года, Испытательной лаборатории «Промтехконтроль», аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории № СДС RU.ТБ.ИЛ.00001.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ «ПОЖАРНЫЙ КОНТРОЛЬ»

ОГРН 1110504087107 ИНН 503311211

Московская область, г.Серпухов

Руководитель органа

Эксперт

Кошкарова И.Д.

инициалы, фамилия

Балтрушевич С.И.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Взам. инв. №	
Подш. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист
67

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Добровольная
РСТ
сертификация

№ РОСС RU.НА10.Н00236
Срок действия с 22.08.2018 по 21.08.2021
№ 0315168

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ПРОДУКЦИЯ
Дизельные электростанции (ДЭС) мощностью от 8 до 2400 кВт
ТУ 3378-004-40842619-06
Серийный выпуск

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.11.3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 33115-2014

КОД ТН ВЭД
8502 11 800 0, 8502 12 000 0,
8502 13 200 0, 8502 13 400 0,
8502 13 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Акционерное общество «Машиностроительный завод ЭнергоТехСервис»
Адрес: Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, село Лебяжье, улица Полевая, дом 58В,
ИНН: 2224039128

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Акционерное общество «Машиностроительный завод ЭнергоТехСервис»
Адрес: Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, село Лебяжье, улица Полевая, дом 58В,
Телефон: 8(3852) 67-04-05, Факс: 8(3852) 67-22-66
ИНН: 2224039128

НА ОСНОВании
протокола испытаний № 676-08/12-ЭСТ от 21.08.2018 года, выданного
испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: З.

Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

П.А. Андропов
инициалы, фамилия

Ю.С. Котова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист
69

Сертификат инновационной продукции системы «Сколково-Сертификация»



Система добровольной сертификации
инновационной продукции «СКОЛКОВО-СЕРТИФИКАЦИЯ»
№ РОСС RU.Ж2026.04СКЛО

№ РОСС RU.СКЛО.00001

инновационный номер в системе

Срок действия

с 22.07.2022

По 22.07.2025

№ 1

Адрес

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Орган по сертификации системы «СКОЛКОВО-СЕРТИФИКАЦИЯ»

рег. № РОСС RU.Ж2026.04СКЛО, НО «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково») 143026, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», ул. Луговая, д. 4, Тел: +7 4959560033, E-mail: gost@sk.ru

Продукция Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе; водогрейные автоматические угольные отопительные котлы тип ТР. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4931-001-44054729-2015 «Котлы водогрейные. Технические условия»
ОКПД 25.21.12, код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

Серийный выпуск

является инновационной и соответствует требованиям нормативных документов системы добровольной сертификации «СКОЛКОВО-СЕРТИФИКАЦИЯ», ТУ 4931-001-44054729-2015 «Котлы водогрейные. Технические условия».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛЫЕ МАШИНЫ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 633004, Россия, Новосибирская обл., город Бердск, ул. Химзаводская, 11/17 офис 14, ИНН 5445038456

Сертификат выдан ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛЫЕ

МАШИНЫ» Место нахождения (адрес юридического лица): 633004, Россия, Новосибирская обл.,

город Бердск, ул. Химзаводская, 11/17 офис 14, ИНН 5445038456, ОГРН 1145476148971,

Телефон: +73832331917, E-mail: info@tepmorobot.ru

на основании Протокола испытаний № ТМ-03/20 от 18.03.2020 года, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛЫЕ МАШИНЫ», Технические Условий № ТУ 4931-001-44054729-2015 «Котлы водогрейные», заключения экспертизы инновационной составляющей продукции от 18.07.2022 г. Шифр «СС-Зи-001/2022».

Вополнительная информация Условия хранения, срок службы указываются в прилагаемой к продукции технической, эксплуатационной и/или эксплуатационной документации, Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

Денис
Эксперт

Меликян С.А.
Эксперт

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

70

Продолжение приложения Д

БМК Терморобот, Добровольная пожарная сертификация

 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО» Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ <u>ССБК.RU.ПБ33.H00053</u>	№ <u>ПС 005815</u>
Срок действия с <u>06.07.2020 г.</u> по <u>05.07.2023 г.</u>	
ОКПД2 25.21.12 код ЕКПС код ТН ВЭД 8403 10 900	
ЗАЯВИТЕЛЬ (полное наименование и наименование заявителя)	ООО «Тепловые машины» Адрес: 633004, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/17 офис 14, ОГРН 1145476148971. Телефон: +7 (383) 233-19-17.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и наименование изготовителя продукции)	ООО «Тепловые машины» Адрес: 633004, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/17 офис 14, ОГРН 1145476148971. Телефон: +7 (383) 233-19-17.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г. Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ», 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а. e-mail: pozhexpert77@gmail.com.
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицируемой продукции, являющаяся предметом сертификации)	Блочно-модульные котельные Терморобот на базе водогрейных автоматических твердотопливных отопительных котлов типа ТР, изготовленные по ТУ 25.21.12-003-44054729-2020. Серийный выпуск
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организации, условий право, условий договоров на соответствие требованиям которых предусматривается сертификация)	СНиП 21.01.97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». III (третья) степень огнестойкости здания.
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ	Протоколы испытаний №№ 0073/ТП-19, 0074/ТП-19 от 03.07.2020 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2022 г.
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 25.21.12-003-44054729-2020.	
Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия	С. А. Медведев
Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия	В. Н. Слутин
	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист

71

Стеновые и кровельные панели, Сертификат пожарной безопасности



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00388

№ ПС 005956

Срок действия 31.07.2020 г. по 30.07.2025 г.

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008) ОКПД2 25.11.23
Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(использование и
местонахождение
таблицы)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ЦЕНТР»
141055, Московская область, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, д. 104А, здание 2, этаж 2, пом. 4.
ОГРН: 1207700105337. Телефон: +7 (495) 225-61-51, адрес электронной почты: trp@metallprofil.ru

01111: 1267786145597; Kingston, J. (1997) and 01111: 1267786145597; Kingston, J. (1997)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(BIMBAKONTERE II
BIOLOGISCHES INSTITUT
TUMMUNG)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ЦЕНТР».
141055, Московская область, г. Люблин, ул. Лейтенанта Бойко, д. 104А, здание 2, этаж 2, пом. 4.
Адрес производства: 601630, п.г.т. Балаширово, Александровский район, Владимирская область,
ул. Заводская, д.10, ОГРН: 1207700105337. Телефон: +7 (495) 225-61-51,
адрес электронной почты: pr@metallprofil.ru

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», 144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Янгина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(495)925-93-93. E-mail: sertifikat@os-fenix.ru. ОГРН1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.118525 от 24.08.2021г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертификационной продукции, патентованные препараты, материалы фирменные)

Пякены металічныя трохслойныя Airpanel. Астэгоныя і кроўлявыя з утэпліцелем з пенапаліэцілену (ППП/ППП L), таўшчынёй ад 30 да 220 мм (эксклюзіўна), вытворчым па ТУ 5784-003-37144780-2013. Сёрабінны выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национального стандарта, стандарта организации, свода правил, условий договора на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2 - Группа горючести - Г1 (слабогорючие) по СНиП 21-01-97; ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость» - Группа воспламеняемости - В1 (трудновоспламеняемые) по СНиП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.18) - Группа дымообразующей способности - Д1 (с малой дымообразующей способностью) по СНиП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.20) - Группа токсичности продуктов горения - Т1 (малоопасные) по СНиП 21-01-97, ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» - Группа распространения пламени по поверхности - РП1 (нераспространяющие) по СНиП 21-01-97.

Класс пожарной опасности КМ1.

Класс пожарной опасности КМ1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 07/20-128С от 28.07.2020 г. ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 аккредитация до 24.08.2021 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00245-АО от 17.03.2020 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 5284-003-37144780-2013.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			ETC-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ 72						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № АПБ.RU.OC007/3.Н.00213

ЗАЯВИТЕЛЬ
индивидуальное или юридическое лицо
 Акционерное общество «Машиностроительный завод ЭнергоТехСервис» (АО «Машзавод ЭТС»),
 Адрес: 656904, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, село Лебяжье, улица Полевая, дом 58В,
 ОГРН: 1022201512431. Телефон: +73852670405, e-mail: 670405@list.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
предприятие или физическое лицо, осуществляющее производство
 Акционерное общество «Машиностроительный завод ЭнергоТехСервис» (АО «Машзавод ЭТС»),
 Адрес: 656904, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, село Лебяжье, улица Полевая, дом 58В,
 ОГРН: 1022201512431. Телефон: +73852670405, e-mail: 670405@list.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
независимая и неаффилированная организация по сертификации, выданная сертификат соответствия
 Общество с ограниченной ответственностью «Платинум». Адрес: 115516, г. Москва, ул. Городецкая, д. 8,
 ОГРН: 1157746932353. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.007/3
 действительно до 04.06.2021.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
информация о сертификации продукции, прошедшей сертификацию
 Заводские мобильные инвентарные (блок-котельные) марки «БК Энергия», выпускаемые по ТУ 25.11.10-003-10064981-2017. Серийный выпуск. код ОК 034 (ОКПД-2) 25.11.10.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
технические спецификации, стандарты, стандарты организации, спецификации, условия договора на соответствие, требования к качеству продукции, сертификаты
 ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Степень огнестойкости – II, согласно СНиП 21-01-97, п. 5.18.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
 Протокол сертификационных испытаний № АПБ/07-394/08-2020 от 19.08.2020, ИЛ*Платинум*,
 Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1-ИЛ.007/3 до 04.06.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям стандарта качества
 Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НПС.RU.001.OC.06.000359 от 22.06.2020 г., выдан ОС ООО «Центр-Стандарт», рег. № СДС.НПС.001.OC.06.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.08.2020 по 18.08.2023

Руководитель
 (подпись, инициалы, фамилия)
 Н. К. Потапкин

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)
 А. О. Соколов

004176

АО «Одyssey», Москва, 2019 г., «®». Регистрационный № 09-09-09/003-22-С. РФ. Т.3 № 887. Выход на дисководы односторонней структуры. Тел.: (495) 776-47-42, www.odyssey.ru

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ						73

Ограждающие конструкции, Сертификат пожарной безопасности





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00333**
(номер сертификата соответствия)

032252
(уникальный номер документа)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Универсал», ОГРН: 1063667034860
Юридический адрес: 394028, Воронежская область, город Воронеж, улица Базовая, дом 13Ж, офис 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 394028, Воронежская область, город Воронеж, улица Базовая, дом 13Ж, офис 2, РОССИЯ, телефон: +74732332100, адрес электронной почты: info@rkbest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Универсал»
Юридический адрес: 394028, Воронежская область, город Воронеж, улица Базовая, дом 13Ж, офис 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 394028, Воронежская область, город Воронеж, улица Базовая, дом 13Ж, офис 2, РОССИЯ, телефон: +74732332100, адрес электронной почты: info@rkbest.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (ОС ООО «Биквест-Центр»), 115088, Россия, город Москва, улица Шареноподлинникова, дом 4, корпус 4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицируемой продукции, изготовителем которой подтверждается)

Системы дымоудаления круглого сечения из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, типов: односторонние марок «Ремтеп», «Стайл» диаметром от 60 мм до 1300 мм, толщиной стали от 0,4 мм до 1,5 мм, двусторонние марок «Ремтеп», «Стайл» (внутренняя труба диаметром от 60 до 1200 мм, из нержавеющей стали толщиной от 0,4 мм до 1,5 мм, внешняя труба диаметром от 70 мм до 1300 мм, из нержавеющей или оцинкованной стали толщиной от 0,4 до 1,5 мм, с бесшовной или из минеральной ваты торных пород, казановый ваты, оцинкованная сталь, плотностью от 50 кг/м3 до 250 кг/м3, толщиной от 25 мм до 100 мм), выпускаемые по ТУ 5263-001-18092416-2015
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование технических стандартов, стандартов организации, спецификации, условий договоров по соответствию требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53321-2009 (4.6, 4.11, 4.37, 4.38, 4.39, 5.2)
"Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний."

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № БЦПР190-01-28/1 от 28.01.2021 г., № БЦПР190-01-28/2 от 28.01.2021 г. И/И ООО «Биквест-Центр», свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г. 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32293.04ВЦА0.ОС01.00336 от 29.01.2021 г. выдан ОС ООО «Стандарт Качества», пер. № РОСС RU.32293.04ВЦА0.ОС01

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.02.2021 г. по 31.01.2026 г.



Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, печать, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, печать, фамилия)



Д.О. Миняев

М.О. Юдин

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Продолжение приложения Д

Котлы ТР, Сертификат на тип продукции

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ
Отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU СТ-RU.КА01.00337

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОВЫЕ МАШИНЫ»
Основной государственный регистрационный номер: 145476148971
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 633004, город Бердск, улица Химзаводская, дом 11/17, офис 14. телефон: +73832331917, адрес электронной почты: info@termorobot.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОВЫЕ МАШИНЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 633004, город Бердск, улица Химзаводская, дом 11/17, офис 14.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе: водогрейные автоматические угольные отопительные котлы тип ТР, модель ТР-800. Заводской номер 1678.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4931-001-44054729-2015 «Котлы водогрейные».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ТМ-03/20 от 18.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОВЫЕ МАШИНЫ", Обоснования безопасности № ОБ 4931-001-44054729-2015, Руководства по эксплуатации № ТР, Паспорта № ТР-800.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остاپовский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, электронная почта: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации аттестата 08.08.2017 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Дата выдачи: 03.06.2020

 **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  Дмитрий Олегович Гурин (подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Дмитрий Владимирович Негода (подпись)

Взам. инв. №	
Подш. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Котлы ТР, Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОВЫЕ МАШИНЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 633004, город Бердск, улица Химзаводская, дом 11/17, офис 14, основной государственный регистрационный номер: 1145476148971, номер телефона: +73832331917, адрес электронной почты: info@termorobot.ru

в лице Директор Петрова Дмитрия Борисовича

заявляет, что Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе: водогрейные автоматические угольные отопительные котлы тип ТР, модели: ТР-100, ТР-150, ТР-200, ТР-300, ТР-400, ТР-600, ТР-800, ТР-1000, ТР-1200, ТР-1500, ТР-1600

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОВЫЕ МАШИНЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 633004, город Бердск, улица Химзаводская, дом 11/17, офис 14. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4931-001-44054729-2015 «Котлы водогрейные». Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ТМ-03/20 от 18.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОВЫЕ МАШИНЫ", Сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.KA01.00337 от 03.06.2020 года, Обоснования безопасности № ОБ 4931-001-44054729-2015, Руководства по эксплуатации № ТР, Паспорта № ТР-800.
Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2025 включительно

Петров Дмитрий Борисович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.B.27291/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2020

Взам. инв. №	
Подш. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Вентиляторы ВР («Тайра»), Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НОВОСИБИРСКИЙ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ТАЙРА».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630056, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Софийская, дом 2а.

Основной государственный регистрационный номер: 1025403644386.

Телефон: 73833451730. Адрес электронной почты: info2@taura.ru

в лице Генерального директора Богера Романа Александровича

заявляет, что Вентиляторы промышленные: вентиляторы радиальные общего и специального исполнения типа ВР, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НОВОСИБИРСКИЙ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ТАЙРА».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630056, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Софийская, дом 2а

Продукция изготовлена в соответствии с: Техническими условиями ТУ 4861-088-11865045-2012 «Вентиляторы радиальные типа ВР общего и специального исполнения».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414594000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

сертификатов на тип №№ ЕАЭС RU.СТ-РУ.АД07.В.00420, ЕАЭС RU.СТ-РУ.АД07.В.00421 от 13.07.2020 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07); протоколов заводских испытаний № 32-20 от 29.06.2020 года, № 33-20 от 07.07.2020 года; обоснования безопасности 4861-088-11865045 ОБ от 15.05.2020 года; руководства по эксплуатации «Вентиляторы радиальные среднего давления ВР 280-46 №2-№8 исполнение 1» б/н от 14.04.2020 года; руководства по эксплуатации «Вентиляторы радиальные пылевые ВР 120-45 №5-№8 исполнение 5» б/н от 03.07.2020 года; сертификата на систему менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК11.К00451 от 10.09.2018 года, выданного органом по сертификации интегрированных систем менеджмента Общество с ограниченной ответственностью «РОСТЕХСЕРТ».

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 5976-90 "Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия" раздел 2, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" раздел 3, ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2, ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования" раздел 4. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2025 включительно.



Богер Роман Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.03445/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2020

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Циклоны ПЦ, Сертификат ТР ТС

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное предприятие "Экоюрус-Венто"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197342, улица Сердобольская, дом 65, литера А, помещение 2н-50, основной государственный регистрационный номер: 1027804200467, номер телефона: +78123369559, адрес электронной почты: mail@eco-yurus.ru

в лице директора Гримитлина Александра Моисеевича

заявляет, что Оборудование газоочистное: пылеуловители-циклоны, тип «ЦЗП», «ПУ», «ПЦ»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное предприятие "Экоюрус-Венто". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197342, улица Сердобольская, дом 65, литера А, помещение 2н-50.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 313246 – 006 – 11161094 – 2018 «ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ-ЦИКЛОНЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАКРУЧЕННЫМ ПОТОКОМ И ПРЯМОТОЧНЫЕ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421392009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ГТД/072020/5873 от 27.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕРТЕК", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0038.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2. Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.04.2025 включительно



М. П.

Гримитлин Александр Моисеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.06217/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.04.2020

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Лист
							78

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРАЙМ ЭНЕРГО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630120, город Новосибирск, улица Связистов, дом 12Б, помещение 5, основной государственный регистрационный номер: 1172225014092, номер телефона: +79139152882, адрес электронной почты: Prime.nsk1@mail.ru

в лице Директора Столярова Александра Викторовича

заявляет, что Машины и оборудование для коммунального хозяйства: Аппараты теплообменные пластинчатые разборные серий: А, РР, S, НН, ТПР, ТИ, ТС, NT, VT, NX, М, Т, TL, TS

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРАЙМ ЭНЕРГО", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630120, город Новосибирск, улица Связистов, дом 12Б, помещение 5. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.11.-001-14324640-2019 «Аппараты теплообменные пластинчатые разборные».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЭВ-0556/04/05-2019 от 25.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03, сроком действия до 31.10.2019 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2024 включительно

 (подпись)



Столяров Александр Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации в соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ49.В.00507/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2019

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Прим Энергоснабжение ООО Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.00507/19 Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2019					
			ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист	
							79	

Насосы CNP, Декларация о соответствии ТР ТС



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЭНПИ РУС"
Место нахождения: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, этаж 2, помещение I, комната 33-42, офис 201
Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 454007 город Челябинск, улица Рождественского, дом 13/1, Основной государственный регистрационный номер 5157746005324
Телефон: +74997033523 Адрес электронной почты: cnp@cnprussia.ru
в лице генерального директора Пресселя Евгения Вадимовича
заявляет, что Оборудование насосное: насосы, торговой марки «AIKON», торговой марки «CNP», AIKON Мембранный дозирующий насос модель DPHM; AIKON Мембранные дозирующие насосы модели DPMM, DPMP; CNP Мембранные дозирующие насосы модели GW, J, GM, GB, GX; CNP Мембранный дозирующий насос модель GH
Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЭНПИ РУС"
Место нахождения: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, этаж 2, помещение I, комната 33-42, офис 201
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 454007 город Челябинск, улица Рождественского, дом 13/1
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.12-002-11312872-2020 "МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ ТОРГОВОЙ МАРКИ «AIKON», ТОРГОВОЙ МАРКИ «CNP»"
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413504000, 8413702100, 8413702900, 8413705100, 8413706500, 8413707500, 8413708100, 8413708900
Серийный выпуск
соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании
протоколов испытаний №№ МО.5074/08-A0106, МО.5074/08-A0107, МО.5074/08-A0108 от 31.08.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Альянс», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00004
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация
ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требований, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации .

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.08.2025 включительно.


(подпись)


М.П.

Прессель Евгений Вадимович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НA74.B.00509/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.08.2020

Взам. инв. №	
Подш. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Бак расширительный мембранный Wester WRV, сертификат ТР ТС 032/2013

ЕАЭС

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.01437/22

Серия RU № 0368428

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛОФОРМ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 601630, Россия, Владимирская область, Александровский район, поселок городского типа Балакирево, улица Заводская, дом 10, корпус 40, комната 218.
Основной государственный регистрационный номер 1163328070058.
Телефон: +74924477302, Адрес электронной почты: mtokmakov@wester.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛОФОРМ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601630, Россия, Владимирская область, Александровский район, поселок городского типа Балакирево, улица Заводская, дом 10, корпус 40, комната 218.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением, 3-я и 4-я категории по ТР ТС 032/2013, предназначенные для рабочей среды газ/пар группа 2, вместимостью от 0,006 до 5 м3 и с максимально допустимым рабочим давлением 2,5 МПа: Баки мембранные расширительные для систем водоснабжения, отопления серии (типы): WRV, WAV, WAO, WDV, VR, VRV, VAO, VA, BR-W, BR-H, RM, FM, PWR, WTR, VERT, HOR, HEAT, VT.AV, VT.RV, VT.RV.R, VT.AV.B, VT.AO.B.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.12.16-006-06065578-2021 «Баки мембранные расширительные для систем водоснабжения, отопления. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7309005900, 7311009100, 7311009900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211119-029-09/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 18.10.2021 года № 211018-13/с, паспорта, обоснования безопасности, чертежа общего вида, расчета на прочность, руководства по эксплуатации, документа о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.01.2022

ПО

26.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Елисеева Марина Владимировна
(И.О.)



Семанов Павел Андреевич
(И.О.)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Лист
82

Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭС, декларация ТР ТС 020/2011



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИВТрейд"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191123, улица Фурштатская, дом 31, литер А, помещение 10-Н, офис 223, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197348, проспект Коломяжский, дом 10, литер АФ., основной государственный регистрационный номер: 1187847151810, номер телефона: +78002500303, адрес электронной почты: info@teplocom-holding.ru

в лице Генерального директора Кальван Эдуарда Леонидовича

заявляет, что Преобразователи расхода электромагнитные, маркировка ПРЭМ

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ИВТрейд", Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191123, улица Фурштатская, дом 31, литер А, помещение 10-Н, офис 223, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197348, проспект Коломяжский, дом 10, литер АФ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52-039-28692086-2018 «Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026802000 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0076-У.ДКМ-2018 от 12.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01, сроком действия до 22.10.2023 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4); ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. .

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2023 включительно



Кальван Эдуард Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА27.В.11948/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2018

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ					

Тепловычислитель ВКТ-9, декларация ТР ТС 004/2001, 020/2001



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИВТрейд"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191123, улица Фурштатская, дом 31, литер А, помещение 10-Н, офис 223, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197348, проспект Коломяжский, дом 10, литер АФ., основной государственный регистрационный номер: 1187847151810, номер телефона: +78002500303, адрес электронной почты: info@teplocom-holding.ru

в лице Генерального директора Кальван Эдуарда Леонидовича

заявляет, что Вычислители количества теплоты ВКТ-9

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ИВТрейд", Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191123, улица Фурштатская, дом 31, литер А, помещение 10-Н, офис 223, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197348, проспект Коломяжский, дом 10, литер АФ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52-101-28692086-2018 «Вычислители количества теплоты ВКТ-9»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026102100 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0078-У.ДКМ-2018 от 12.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01, сроком действия до 22.10.2023 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 12.2.007.0 75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2023 включительно



Кальван Эдуард Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА27.В.11947/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2018

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Счетчик электрической энергии ЦЭ 6803В, декларация ТР ТС 004/2011, 020/2011



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ
"ЭНЕРГОМЕРА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 355000, Россия, край Ставропольский, город Ставрополь, улица Ленина, Дом 415, Офис 294

Основной государственный регистрационный номер 1102635005384.

Телефон: +7 8652357527 Адрес электронной почты: concern@energomer.ru

в лице ПРЕЗИДЕНТА Курсиковой Виктории Анатольевны

заявляет, что Счетчики электрической энергии ЦЭ 6803В.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ "ЭНЕРГОМЕРА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, край Ставропольский, город Ставрополь, улица Ленина, Дом 415. Офис 294

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357106, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Гагарина, дом 217. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4228-010-04697185-97 "Счетчики электрической энергии трехфазные ЦЭ6803В".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Декларация о соответствии принята на основании
Протокола испытаний № 04885-МС-2021 от 15.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией
"Международный стандарт" Общество с ограниченной ответственностью "Международный стандарт"
(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС.RU.3250904СЧ00.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.12.2026 включительно.

Курсикова Виктория Анатольевна

(подпись)

 (Φ, H, C) , зависящая

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.55294/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.12.2021

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАС.Euras.CC.PA.05.B.33474/21 Дата регистрации декларации о соответствии: 15.12.2021					
			ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист
								85

Циклонный фильтр прямоточный, декларация ТР ТС 004/2011, 010/2011, 020/2011



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОВПЛИМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, 102, 2

Основной государственный регистрационный номер 1027804185001.

Телефон: 8 (812) 335-00-33 Адрес электронной почты: info@sovplym.com

в лице Генерального директора Ханина Александра Мировича

заявляет, что Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: Агрегаты пылеулавливающие, серии: ПУ, ЦПО, ЦПОу, ЦП, ЦПу, БЦПО, БЦПОу, БЦП, БЦПу, VPS, ФМК. Торговая марка: "СовПлим".

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОВПЛИМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, 102, 2

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 39 200 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 861КТ21 от 06.09.2021 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Комтест"
(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ31)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.09.2026 включительно.



Ханин Александр Миронович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.35548/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.09.2021

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ

Таль электрическая цепная OCALIFT

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ОСАЛИФТ"

Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 141005, город Мытищи, улица 2-я Институтская, дом 28, квартира 66, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 107023, переулок Мажоров, дом 7, офис 16, основной государственный регистрационный номер: 1155050002315, номер телефона: +74996477309, адрес электронной почты: info@ocalift.ru

в лице Генерального директора Кутузова Михаила Николаевича

заявляет, что Тали электрические канатные и цепные: тали канатные электрические, тали цепные электрические и лебёдки канатные электрические, торговой марки OCALIFT

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2006/42/EC "О машинах и механизмах", Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8425110000, 8425310000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5078-656-RNF/2020 от 26.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сириус", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 22584-96 "Тали электрические канатные. Общие технические условия", разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.06.2025 включительно


(подпись)



Кутузов Михаил Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.08890/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2020

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.HA34.H00232 Срок действия с 01.03.2018 по 28.02.2021 № 0161652	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HA34	
Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru	
ПРОДУКЦИЯ Тали электрические цепные "OCALIFT" от 500 кг до 10 тонн включительно, высота подъема от 3 метров до 100 метров включительно, питание 3-фазы/380В/50Гц. Модели см. приложение бланк №0034884,0034885. Серийный выпуск.	код ОК 317500
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 33172-2014 "Тали электрические цепные. Требования безопасности", ГОСТ 30188-97 "Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 № 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 № 205).	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ «OCALIFT», ООО «ОСАЛИФТ». ОГРН: 1155050002315, ИНН: 5050117652. Адрес: 107023, РОССИЯ, г. Москва, Мажоров переулок, д. 7, адрес электронной почты: info@ocalift.ru.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН «OCALIFT», ООО «ОСАЛИФТ». ОГРН: 1155050002315, ИНН: 5050117652. Адрес: 107023, РОССИЯ, г. Москва, Мажоров переулок, д. 7, адрес электронной почты: info@ocalift.ru	
НА ОСНОВании Протокол испытаний № 003/Т-01/03/18 от 01.03.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Товарный знак OCALIFT® зарегистрирован. Все права защищены. Регистрационное свидетельство № 615822 от 11 мая 2017 года.	
Система сертификации: 3 Для сертификатов М.П.	Руководитель органа Эксперт
	А.Н. Золотов И.Р. Деминов
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Взам. инв. №

Подш. и дата

Инв. № подл.

Таблица регистрации изменений

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.06-ТБЭ	Лист
							89
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		