

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТЭЦ-10 филиала
ООО "Байкальская энергетическая компания"

И.Г. Юдаков
2021 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1

На Котлоочистные работы по очистке оборудования КТЦ, к/а ст. № 1-4, ЗУУ к/а 1-4, ТДМ к/а 1-4

КОТЛОАГРЕГАТ 1 БАРАБАННЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ Инв. № ИЭ140172
ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ТП-10 СТ №1 Инв. № ИЭ140228
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №1 Инв. № ИЭ140212
КОТЛОАГРЕГАТ 2 БАРАБАННЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ Инв. № ИЭ140173
ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ТП-10 СТ №2 Инв. № ИЭ140229
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №2 Инв. № ИЭ140213

КОТЛОАГРЕГАТ 3 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140174
ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №3 Инв. № ИЭ140230
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №3 Инв. № ИЭ140214
КОТЛОАГРЕГАТ 4 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140175
ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №4 Инв. № ИЭ140231
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140215

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал	
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Исполн.
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Т1021НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 1 БАРАБАННЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ Инв. № ИЭ140172					
1	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6	зола шлак	
2	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак	
3	Удаление золы из-под барабана, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак	
4	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола	
5	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола	
6	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	16,4	зола	
7	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	9,5	зола	
8	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен.зола	
9	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак	
10	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 220 т/ч	корпус котла	1	зола шлак	
11	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 220 т/ч	котел	1	зола шлак	

12	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
13	Раздел 2. Т1021ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ТП-10 СТ №1 Инв. № ИЭ140228					
14	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	8	зола		
15	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	8	зола		
16	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	8	зола		
17	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	8	зола		
	Раздел 3. Т1021HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №1 Инв. № ИЭ140212					
18	Очистка дымососа 1А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь (до и после ремонта)	шт.	2	зола		
	Раздел 4. Т1021HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №1 Инв. № ИЭ140212					
19	Очистка дымососа 1Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь (до и после ремонта)	шт.	2	зола		
	Раздел 5. Т1022НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 2 БАРАБАННЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ Инв. № ИЭ140173					
20	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6	зола шлак		
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак		
21	Удаление золы из-под барабана, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
22	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола		
23	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола		
24	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	16,3	зола		
25	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	9,5	зола		
26	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен. зола		
27	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
28	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 220 т/ч	корпус котла	1	зола шлак		
29	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 220 т/ч	котел	1	зола шлак		
30	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
31	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
32						

Раздел 6. Т1022ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ТП-10 СТ №2 Инв. № ИЭ140229						
33	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
34	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
35	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
36	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 7. Т1022ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №2 Инв. № ИЭ140213						
37	Очистка дымососа 2А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 8. Т1022ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №2 Инв. № ИЭ140213						
38	Очистка дымососа 2Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 9. Т1023НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 3 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ ИНВ. № ИЭ140174						
39	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6	зола шлак		
40	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак		
41	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак		
42	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола		
43	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	10,7	зола		
44	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	7,5	зола		
45	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	3	сцемен.зола		
46	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	3	зола шлак		
47	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1	зола шлак		
48	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		
49	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
50	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 10. Т1023ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №3 Инв. № ИЭ140230						
51	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
52	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		

53	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола	
54	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола	
Раздел 11. Т1023HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУПЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №3 Инв. № ИЭ140214					
55	Очистка дымососа 3А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола	
Раздел 12. Т1023HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУПЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №3 Инв. № ИЭ140214					
56	Очистка дымососа 3Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола	
Раздел 13. Т1024NAE10AC010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 4 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140175					
57	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6	зола шлак	
58	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак	
59	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак	
60	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола	
61	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	12,2	зола	
62	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементированных отложений, вид топлива: уголь	100 труб	7,2	зола	
63	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен.зола	
64	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак	
65	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1	зола шлак	
66	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак	
67	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак	
68	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак	
Раздел 14. Т1024ETA10 ЗОЛОУПЛАВЛЯЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №4 Инв. № ИЭ140231					
69	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
70	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола	
71	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола	
72	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола	
Раздел 15. Т1024HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУПЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140215					

73	Очистка дымососа 4А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола	
Раздел 16. Т1024НС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140215					
74	Очистка дымососа 4Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола	

Условия производства работ: Вредность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНиП)

Визы тех.служб ИД:
 Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Начальник КТЦ



А.В.Мурашев

Начальник ЦОР



А.Т. Траньков

73	Очистка дымососа 4А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола	
Раздел 16. Т1024НС10АН010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140215					
74	Очистка дымососа 4Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола	

Условия производства работ: Вредность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)

Визы тех.служб ИД:
Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

7С *ИЗБЕЖИТЬ*

Начальник КТЦ

А.В.Мурашев

Начальник ЦОР

А.Т. Третьков

ООО "Байкальская энергетическая компания" _____

На Котлоочистные работы по очистке оборудования КТЦ, к/а ст. № 5-8, ЗУУ к/а 5-8, ТДМ к/а 5-8

КОТЛОАГРЕГАТ 5 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЗ140176
ЗОЛУОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №5 Инв. № ИЗ140232
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №5 Инв. № ИЗ140216
КОТЛОАГРЕГАТ 6 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЗ140177
ЗОЛУОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЗ140233
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЗ140217

КОТЛОАГРЕГАТ 7 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЗ140178
ЗОЛУПАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №7 Инв. № ИЗ140234
ТЯГО-ДУПЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №7 Инв. № ИЗ140218
КОТЛОАГРЕГАТ 8 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЗ140179
Золуупавливающая установка котла ПК-24 № 8 Инв. № ИЗ140235
ТЯГО-ДУПЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЗ140219

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал			
		Ед. изм.	Кол-во		Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Исполыз.
1	2	3	4		5	6	7	8
Раздел 1. Т1025НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 5 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ ИНВ. № ИЭ140176								
1	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6		зола шлак			
2	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	3		зола шлак			
3	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4		зола шлак			
4	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4		зола			
5	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	27,2		зола			
6	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от цементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	20		зола			
7	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4		сцемен.зола			
8	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров. вид топлива: уголь	м3	4		зола шлак			

9	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1	зола шлак		
10	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		
11	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5	зола шлак		
12	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,2	зола шлак		
Раздел 2. Т1025ЕТА10 ЗОЛУПАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №5 Инв. № ИЭ140232						
13	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	8	зола		
14	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	8	зола		
15	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	8	зола		
16	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	8	зола		
Раздел 3. Т1025НС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №5 Инв. № ИЭ140216						
17	Очистка дымососа 5А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	2	зола		
Раздел 4. Т1025НС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №5 Инв. № ИЭ140216						
18	Очистка дымососа 5Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	2	зола		
Раздел 5. Т1026НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 6 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140177						
19	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6	зола шлак		
20	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак		
21	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак		
22	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола		
23	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	13,9	зола		
24	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	6,9	зола		
25	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен.зола		
26	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
27	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1	зола шлак		

28	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		
29	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
30	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 6. Т1026ЕТА10 ЗОПОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЭ140233						
31	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
32	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
33	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
34	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 7. Т1026НС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЭ140217						
35	Очистка дымососа 6А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 8. Т1026НС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЭ140217						
36	Очистка дымососа 6Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 9. Т1027НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 7 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140178						
37	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6	зола шлак		
38	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак		
39	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак		
40	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола		
41	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	14,4	зола		
42	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	6,8	зола		
43	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен.зола		
44	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
45	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1	зола шлак		
46	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		

47	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
48	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 10. Т1027ЕТА10 ЗОЛУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №7 Инв. № ИЭ140234						
49	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 11. Т1027ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №7 Инв. № ИЭ140218						
53	Очистка дымососа 7А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 12. Т1027ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №7 Инв. № ИЭ140218						
54	Очистка дымососа 7Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 13. Т1028НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 8 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140179						
55	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6	зола шлак		
56	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак		
57	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак		
58	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола		
59	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	13,9	зола		
60	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от цементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	6,9	зола		
61	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен. зола		
62	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
63	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1	зола шлак		
64	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		
65	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		

66	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 14. Т1028ЕТА10 Золоулавливающая установка котла ПК-24 № 8 Инв. № ИЭ140235						
67	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
68	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
69	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
70	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 15. Т1028ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140219						
71	Очистка дымососа 8А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 16. Т1028ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140219						
72	Очистка дымососа 8Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		

Условия производства работ:
Вредность

(коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Начальник КТЦ

Начальник ЦОР





А.В.Мурашев

А.Т. Траньков

66	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 14. Т1028ЕТА10 Золоулавливающая установка котла ПК-24 № 8 Инв. № ИЭ140235						
67	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
68	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
69	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
70	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 15. Т1028ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140219						
71	Очистка дымососа 8А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 16. Т1028ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140219						
72	Очистка дымососа 8Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		

Условия производства работ: Вредность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

те А.В. Мурашев

Начальник КТЦ

Начальник ЦОР

А.В.Мурашев

А.Т. Третьков

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТЭЦ-10 филиала
ООО "Байкальская энергетическая компания"



Одяков И.Г.
2021 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №3

На Котлоочистительные работы по очистке оборудования КТЦ, к/а ст. № 9-12, ЗУУ к/а 9-12, ТДМ к/а 9-12

КОТЛОАГРЕГАТ 9 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140180
ЗОЛУОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140236
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140220
КОТЛОАГРЕГАТ 10 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140181
ЗОЛУОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140237
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140221
КОТЛОАГРЕГАТ 11 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГРЯМОТОЧНЫЙ Инв. №ИЭ140182
ЗОЛУОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №11 Инв. № ИЭ140238
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №11 Инв. № ИЭ140222
КОТЛОАГРЕГАТ 12 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГРЯМОТОЧНЫЙ Инв. №ИЭ140183
ЗОЛУОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № ИЭ140239
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № ИЭ140223

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал		
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Исполыз.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Т1029НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 9 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140180							
1	Обмывка экраных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6	зола шлак			
2	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак			
3	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак			
4	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола			
5	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	14,5	зола			

6	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от цементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	6,8	зола		
7	Очистка бункеров под конвейтерной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен.зола		
8	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
9	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1	зола шлак		
10	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		
11	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
12	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 2. Т1029ЕТА10 ЗОЛУПАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140236						
13	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
14	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
15	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
16	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 3. Т1029ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140220						
17	Очистка дымососа 9А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 4. Т1029ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140220						
18	Очистка дымососа 9Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 5. Т1030НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 10 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140181						
19	Обмывка экранированных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	7	зола шлак		
20	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	3	зола шлак		
21	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак		

22	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак		
23	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	28,2	зола		
24	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	19,6	зола		
25	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола		
26	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
27	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1	зола шлак		
28	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		
29	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
30	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,2	зола шлак		
Раздел 6. Т1030ЕТА10 ЗОПОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140237						
31	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	8	зола		
32	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	8	зола		
33	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	8	зола		
34	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	8	зола		
Раздел 7. Т1030ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140221						
35	Очистка дымососа 10А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	2	зола		
Раздел 8. Т1030ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140221						
36	Очистка дымососа 10Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	2	зола		
Раздел 9. Т1031НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 11 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140182						
37	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6	зола шлак		

38	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак		
39	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак		
40	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола		
41	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	14,5	зола		
42	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от осевших отложений, вид топлива: уголь	100 труб	6,8	зола		
43	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен. зола		
44	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
45	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1	зола шлак		
46	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		
47	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
48	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 10. Т1031ЕТА10 ЗОПОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №11 Инв. № ИЭ140238						
49	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 11. Т1031ННС10А010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №11 Инв. № ИЭ140222						
53	Очистка дымососа 11А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 12. Т1031ННС10А010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №11 Инв. № ИЭ140222						
54	Очистка дымососа 11Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		

Раздел 13. Т1032НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 12 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ ИНВ. № ИЭ140183

55	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	7	зола шлак	
56	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак	
57	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак	
58	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола	
59	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	13,2	зола	
60	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	6,8	зола	
61	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен. зола	
62	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак	
63	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1	зола шлак	
64	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак	
65	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак	
66	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак	

Раздел 14. Т1032ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №12 ИНВ. № ИЭ140239

67	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
68	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола	
69	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола	
70	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола	

Раздел 15. Т1032ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №12 ИНВ. № ИЭ140223

71	Очистка дымососа 12А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола	
----	---	-----	---	------	--

Раздел 15. Т1032ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №12 ИНВ. № ИЭ140223

--	--	--	--	--	--

72	Очистка дымососа 12Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
----	---	-----	---	------	--	--

Условия производства работ: Вредность _____

(коэффициент доплат к стоимости работ согласно
общих частей СНИП)

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Начальник КТЦ



А.В. Мурашев

Начальник ЦОР



А.Т. Граньков

72	Очистка дымососа 12Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
----	---	-----	---	------	--	--

Условия производства работ: Вредность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

тс ВЗГ 13.6.2016

Начальник КТЦ

А.В. Мурашев

Начальник ЦОР

А.Т. Граньков

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТЭЦ-10 филиала
ООО "Байкальская энергетическая компания"

Одьяков И.Г.
2021 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №4

На Котлоочистные работы по очистке оборудования КТЦ, к/а ст. № 13-16, ЗУУ к/а 13-16, ТДМ к/а 13-16

КОТЛОАГРЕГАТ 13 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140184
Золоулавливающая установка котла ПК-24 ст. №13 Инв. № ИЭ140134
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №13 Инв. № ИЭ140224
КОТЛОАГРЕГАТ 14 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140185
ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140241
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140225

КОТЛОАГРЕГАТ 15 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. №ИЭ140186
Золоулавливающая установка котла ПК-24 №15 Инв. №ИЭ120158
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №15 Инв. №ИЭ140226
КОТЛОАГРЕГАТ 16 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. №ИЭ140187
ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №16 Инв. №ИЭ140243
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №15 Инв. №ИЭ140227

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал		
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Исполыз.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Т1033НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 13 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140184							
1	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	6	зола шлак			
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак			
3	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак			
4	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола			
5	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	14,5	зола			
6	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементированных отложений, вид топлива: уголь	100 труб	6,8	зола			
7	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен. зола			
8	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак			
9	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1				

10	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		
11	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
12	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 2. Т1033ЕТА10 Золоулавливающая установка котла ПК-24 ст. №13 Инв. № ИЭ140134						
13	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
14	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
15	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
16	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 3. Т1033ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №13 Инв. № ИЭ140224						
17	Очистка дымососа 13А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 4. Т1033ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №13 Инв. № ИЭ140224						
18	Очистка дымососа 13Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 5. Т1034НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 14 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140185						
19	Обмывка экраных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	7	зола шлак		
20	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак		
21	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак		
22	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола		
23	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	13,3	зола		
24	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементировавшихся отложений, вид топлива: уголь	100 труб	6,8	зола		
25	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен.зола		
26	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
27	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1			
28	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		

29	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 6. Т1034ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140241						
31	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зога		
32	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зога		
33	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зога		
34	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зога		
Раздел 7. Т1034ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140225						
35	Очистка дымососа 14А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 8. Т1034ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140225						
36	Очистка дымососа 14Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 9. Т1035НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 15 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140186						
37	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	7	зола шлак		
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак		
39	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак		
	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола		
41	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	13,3	зола		
42	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементированных отложений, вид топлива: уголь	100 труб	6,8	зола		
43	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен.зола		
44	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
45	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	котла	1			
46	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		

47	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
48	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 10. Т1035ЕТА10 Золоулавливающая установка котла ПК-24 №15 Инв. № ИЭ120158						
49	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 11. Т1035ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 15 Инв. № ИЭ140226						
53	Очистка дымососа 15А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 12. Т1035ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 15 Инв. № ИЭ140226						
54	Очистка дымососа 15Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 13. Т1036НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 16 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140187						
55	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	7	зола шлак		
56	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	1,5	зола шлак		
57	Очистка зашлакованных ширм пароперегревателя, вид топлива: уголь	100м2	4	зола шлак		
58	Очистка конвективных поверхностей нагрева (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100м2	4	зола		
59	Очистка труб воздухоподогревателя (обмывка, обдувка), вид топлива: уголь	100 труб	13,3	зола		
60	Очистка сверху труб длиной свыше 3м воздухоподогревателя от сцементированных отложений, вид топлива: уголь	100 труб	6,8	зола		
61	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	4	сцемен.зола		
65	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак		
63	Наружная обмывка котла, при паропроизводительности: 270 т/ч	корпус котла	1			
64	Очистка площадок и лестниц котлов от отложений, при паропроизводительности 270 т/ч	котел	1	зола шлак		

65	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
66	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 14. Т1036ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №16 Инв. № ИЭ140243						
67	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
68	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
69	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
70	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 15. Т1036ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 16 Инв. № ИЭ140227						
71	Очистка дымососа 16А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 16. Т1036ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 16 Инв. № ИЭ140227						
72	Очистка дымососа 16Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
(коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)						

Визы тех.служб ИД:
Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Начальника КТЦ

Начальник ЦОР

А.В.Мурашев

А.Т.Траньков

65	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	4	зола шлак		
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	0,1	зола шлак		
Раздел 14. Т1036ЕТА10 ЗОЛУОПЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №16 Инв. № ИЭ140243						
67	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
68	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
69	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	4	зола		
70	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	4	зола		
Раздел 15. Т1036ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 16 Инв. № ИЭ140227						
71	Очистка дымососа 16А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		
Раздел 16. Т1036ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 16 Инв. № ИЭ140227						
72	Очистка дымососа 16Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	1	зола		

Степеньность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

70 *А.В. Мурашев*

Начальника КТЦ

Начальник ЦОР

А.В. Мурашев А.В.Мурашев
А.Т. Траньков А.Т. Траньков

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТЭЦ-10 филиала
ООО "Байкальская энергетическая компания"

Одяков И.Г.
2021 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №5

На Котлоочистные работы по очистке оборудования КТЦ, к/а ст. № 1-4, ЗУУ к/а 1-4, ТДМ к/а 1-4 (серийные)

КОТЛОАГРЕГАТ 1 БАРАБАНЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ Инв. № ИЭ140172
ЗОЛОУПЛАВЛЯЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ТП-10 СТ №1 Инв. № ИЭ140228
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №1 Инв. № ИЭ140212
КОТЛОАГРЕГАТ 2 БАРАБАНЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ Инв. № ИЭ140173
ЗОЛОУПЛАВЛЯЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ТП-10 СТ №2 Инв. № ИЭ140229
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №2 Инв. № ИЭ140213

КОТЛОАГРЕГАТ 3 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. №ИЭ140174
ЗОЛОУПЛАВЛЯЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №3 Инв. № ИЭ140230
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КСЛА ПК-24 №3 Инв. № ИЭ140214
КОТЛОАГРЕГАТ 4 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. №ИЭ140175
ЗОЛОУПЛАВЛЯЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №4 Инв. № ИЭ140231
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КСЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140215
ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв № ИЭ110051

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал		
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использ.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Т1021НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 1 БАРАБАНЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ Инв. № ИЭ140172							
1	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак			
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива:			зола шлак			
2	уголь	м3	4				
3	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола			
4	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак			
5	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак			
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак			
Раздел 2. Т1021ЕТА10 ЗОЛОУПЛАВЛЯЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ТП-10 СТ №1 Инв. № ИЭ140228							
7	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола			
8	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола			
9	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола			

10	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 3. Т1021HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №1 Инв. № ИЭ140212					
11	Очистка дымососа 1А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 4. Т1021HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №1 Инв. № ИЭ140212					
12	Очистка дымососа 1Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 5. Т1021HFC10AJ010KJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ТП-10 №1 Инв. № ИЭ140196					
13	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 1А	м3	3,8	уголь	
Раздел 6. Т1021HFC10AJ010KJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ТП-10 №1 Инв. № ИЭ140196					
14	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 1Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 7. Т1022NAE10AC010KC01 КОТЛОАГРЕГАТ 2 БАРАБАНЫЙ ПЫЛЕУГОЛЬНЫЙ Инв. № ИЭ140173					
15	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак	
16	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак	
17	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола	
18	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак	
19	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак	
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак	
Раздел 8. Т1022ETA10 ЗОЛОУПАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ТП-10 СТ №2 Инв. № ИЭ140229					
21	Очистка надземных газосходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
22	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
23	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
24	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 9. Т1022HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №2 Инв. № ИЭ140213					
25	Очистка дымососа 2А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 10. Т1022HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ТП-10 №2 Инв. № ИЭ140213					
26	Очистка дымососа 2Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 11. Т1022HFC10AJ010KJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ТП-10 №2 Инв. № ИЭ140197					
27	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 2А	м3	3,8	уголь	
Раздел 12. Т1022HFC10AJ010KJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ТП-10 №2 Инв. № ИЭ140197					

28	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 2Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 13. Т1023НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 3 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ ИНВ. № ИЭ*40174					
29	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак	
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак	
31	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола	
32	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак	
33	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5	зола шлак	
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак	
Раздел 14. Т1023ЕТА10 ЗОЛУПАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №3 ИНВ. № ИЭ140230					
35	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
36	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
37	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
37	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 15. Т1023НС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №3 ИНВ. № ИЭ140214					
39	Очистка дымососа 3А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 16. Т1023НС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №3 ИНВ. № ИЭ140214					
40	Очистка дымососа 3Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 17. Т1023НФС10АЮ10КЮ3 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №3 ИНВ. № ИЭ140198					
41	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 3А	м3	3,8	уголь	
Раздел 18. Т1023НФС10АЮ10КЮ4 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №3 ИНВ. № ИЭ140198					
42	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 3Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 19. Т1024НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 4 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ ИНВ. № ИЭ* 40175					
43	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак	
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак	
45	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола	
46	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак	
47	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак	

48	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак	
Раздел 20. Т1024ЕТА10 ЗОЛУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №4 Инв. № ИЭ140231					
49	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений:	шт.	12	зола	
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 21. Т1024НС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140215					
53	Очистка дымососа 4А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 22. Т1024НС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140215					
54	Очистка дымососа 4Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 23. Т1024НФС10АJ010КJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140199					
55	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 4А	м3	3,8	уголь	
Раздел 24. Т1024НФС10АJ010КJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140199					
56	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 4Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 25. Т1000GNR10ВR010 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв.№ ИЭ110051. Батерные и шламовые каналы					
57	Очистка каналов гидрозолоудаления: от твердых отложений	10 п.м	32	зола	

Условия производства работ: Вредность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)

Визы тех.служб ИД:
Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Начальник КТЦ

Зам. начальника КТЦ

А.В.Мурашев

Е.Н. Горбунов

48	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак	
Раздел 20. Т1024ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №4 Инв. № ИЭ140231					
49	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 21. Т1024ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140215					
53	Очистка дымососа 4А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 22. Т1024ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140215					
54	Очистка дымососа 4Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 23. Т1024НФС10АЮ10КЮ3 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140199					
55	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 4А	м3	3,8	уголь	
Раздел 24. Т1024НФС10АЮ10КЮ4 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №4 Инв. № ИЭ140199					
56	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 4Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 25. Т1000GNR10ВВ010 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв.№ ИЭ110051. Багерные и шламовые каналы					
57	Очистка каналов гидрозолоудаления: от твердых отложений	10 п.м	32	зола	

Условия производства работ: Вредность _____
(коэффициент доплат к стоимости работ согласно
общих частей СНиП)

Визы тех.служб ИД:
Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

тс *А.В. Мурашев*

Начальник КТЦ

Зам. начальника КТЦ

А.В.Мурашев

Е.Н. Горбунов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТЭЦ-10 филиала
ООО "Байкальская энергетическая компания"



Одиков И.Г.
2021 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №6

На Котлоочистные работы по очистке оборудования КТЦ, к/а ст. № 5-8, ЗУУ к/а 5-8, ТДМ к/а 5-8 (сверхштатные)

КОТЛОАГРЕГАТ 5 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140176
ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №5 Инв. № ИЭ140232
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №5 Инв. № ИЭ140216
КОТЛОАГРЕГАТ 6 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140177
ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЭ140233
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЭ140217

КОТЛОАГРЕГАТ 7 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140178
ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №7 Инв. № ИЭ140234
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №7 Инв. № ИЭ140218
КОТЛОАГРЕГАТ 8 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140179
ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140235
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140219
ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв. № ИЭ110051

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал		
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Исполз.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Т1025НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 5 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140176							
1	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак			
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива:			зола шлак			
2	уголь	м3	4				
3	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен. зола			
4	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак			
5	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак			
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак			
Раздел 2. Т1025ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 СТ №5 Инв. № ИЭ140232							
7	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола			
8	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола			
9	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола			

10	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 3. Т1025HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №5 Инв. № ИЭ140216					
11	Очистка дымососа 5А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 4. Т1025HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №5 Инв. № ИЭ140216					
12	Очистка дымососа 5Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 5. Т1025HNC10AJ010KJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №5 Инв. № ИЭ140200					
13	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 5А	м3	3,8	уголь	
Раздел 6. Т1025HNC10AJ010KJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №5 Инв. № ИЭ140200					
14	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 5Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 7. Т1026HAE10AC010KS01 КОТЛОАГРЕГАТ 6 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140177					
15	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак	
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак	
17	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола	
18	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак	
19	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак	
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак	
Раздел 8. Т1026ETA10 ЗОЛОУПЛАВЛЯЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЭ140233					
21	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
24	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 9. Т1026HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЭ140217					
25	Очистка дымососа 6А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 10. Т1026HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЭ140217					
26	Очистка дымососа 6Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 11. Т1026HNC10AJ010KJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЭ140201					
27	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 6А	м3	3,8	уголь	
Раздел 12. Т1026HNC10AJ010KJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №6 Инв. № ИЭ140201					

28	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 6Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 13. Т1027НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 7 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ ИНВ. № ИЭ140178					
29	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак	
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит-шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак	
31	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола	
32	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак	
33	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5	зола шлак	
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак	
Раздел 14. Т1027ЕТА10 ЗОЛОУПАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №7 ИНВ. № ИЭ140234					
35	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
36	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
37	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
37	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 15. Т1027ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №7 ИНВ. № ИЭ140218					
39	Очистка дымососа 7А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 16. Т1027ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №7 ИНВ. № ИЭ140218					
40	Очистка дымососа 7Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 17. Т1027ННС10АЮ10КЮ3 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №7 ИНВ. № ИЭ140202					
41	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 7А	м3	3,8	уголь	
Раздел 18. Т1027ННС10АЮ10КЮ4 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №7 ИНВ. № ИЭ140202					
42	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 7Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 19. Т1028НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 8 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ ИНВ. № ИЭ140179					
43	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак	
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит-шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	4	зола шлак	
45	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола	
46	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак	
47	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак	

48	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак	
Раздел 20. Т1028ЕТА10 Золоулавливающая установка котла ПК-24 № 8 Инв. № ИЭ140235					
49	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 21. Т1028ННС10АНО10КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140219					
53	Очистка дымососа 8А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 22. Т1028ННС10АНО10КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140219					
54	Очистка дымососа 8Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 23. Т1028НФС10АЮ10КЮ3 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140203					
55	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 8А	м3	3,8	уголь	
Раздел 24. Т1028НФС10АЮ10КЮ4 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140203					
56	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 8Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 25. Т1000GNR10ВР010 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв.№ ИЭ110051. Бегерные и шламовые каналы					
57	Очистка каналов гидрозолоудаления: от твердых отложений	10 п.м	32	зола	

Условия производства работ: Вредность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНиП)

Визы тех.служб ИД:
Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Начальник КТЦ

А.В.Мурашев

Зам. начальника КТЦ

Е.Н. Горбунов

48	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак		
Раздел 20. Т1028ЕТА10 Золоулавливающая установка котла ПК-24 № 8 Инв. № ИЭ140235						
49	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола		
Раздел 21. Т1028ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУПЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140219						
53	Очистка дымососа 8А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
Раздел 22. Т1028ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУПЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140219						
54	Очистка дымососа 8Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
Раздел 23. Т1028ННС10А010К03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140203						
55	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 8А	м3	3,8	уголь		
Раздел 24. Т1028ННС10А010К04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №8 Инв. № ИЭ140203						
56	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 8Б	м3	3,8	уголь		
Раздел 25. Т1000GNR10BR010 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв.№ ИЭ110051. Багерные и шламовые каналы						
57	Очистка каналов гидрозолоудаления: от твердых отложений	10 п.м	32	зола		

Условия производства работ: Вредность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНиП)

Визы тех.служб ИД:
Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

ТС *В.В.Т. Вавраш*

Начальник КТЦ

Зам. начальника КТЦ

А.В.Мурашев

Е.Н. Горбунов

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ТЭЦ-10 филиала
 ООО "Байкальская энергетическая компания"
 Одяков И.Г.
 2021 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №7

На Котлоочистные работы по очистке оборудования КТЦ, к/а ст. № 9-12, ЗУУ к/а 9-12, ТДМ к/а 9-12 (сверхтиповые)

КОТЛОАГРЕГАТ 9 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140180
 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140236
 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140220
 КОТЛОАГРЕГАТ 10 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140181
 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140237
 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140221

КОТЛОАГРЕГАТ 11 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140182
 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №11 Инв. № ИЭ140238
 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №11 Инв. № ИЭ140222
 КОТЛОАГРЕГАТ 12 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140183
 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № ИЭ140239
 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № ИЭ140223
 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв. № ИЭ110051

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал		Исполн.
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Т1029НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 9 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140180						
1	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак		
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива:			зола шлак		
2	уголь	м3	4			
3	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен. зола		
4	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак		
5	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак		
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак		
Раздел 2. Т1029ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140236						
7	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
8	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		

9	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
10	Очистка гидрозатора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 3. Т1029HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140220					
11	Очистка дымососа 9А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 4. Т1029HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140220					
12	Очистка дымососа 9Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 5. Т1029HFC10AJ010KJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140204					
13	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 9А	м3	3,8	уголь	
Раздел 6. Т1029HFC10AJ010KJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №9 Инв. № ИЭ140204					
14	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 9Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 7. Т1030NAE10AC010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 10 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140181					
15	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак	
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	4		
17	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола	
18	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак	
19	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак	
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5		
Раздел 8. Т1030ЕТА10 ЗОЛОУПЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140237					
21	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
22	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
23	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
24	Очистка гидрозатора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 9. Т1030HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140221					
25	Очистка дымососа 10А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 10. Т1030HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140221					
26	Очистка дымососа 10Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 11. Т1030HFC10AJ010KJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №10 Инв. № ИЭ140205					
27	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 10А	м3	3,8	уголь	

Раздел 12. Т1030HFC10AJ010KJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №10 Инв.						
№ ИЭ140205						
28	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 10Б	м3	3,8	уголь		
Раздел 13. Т1031NAE10AC010KC01 КОТЛОАГРЕГАТ 11 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140182						
29	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак		
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива:			зола шлак		
30	уголь	м3	4			
31	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола		
32	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак		
33	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5	зола шлак		
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак		
Раздел 14. Т1031ETA10 ЗОПОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №11 Инв. № ИЭ140238						
35	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
36	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
37	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола		
Раздел 15. Т1031HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №11 Инв. № ИЭ140222						
39	Очистка дымососа 11А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
Раздел 16. Т1031HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №11 Инв. № ИЭ140222						
40	Очистка дымососа 11Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
Раздел 17. Т1031HFC10AJ010KJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №11 Инв.						
№ 140206						
41	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 11А	м3	3,8	уголь		
Раздел 18. Т1031HFC10AJ010KJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №11 Инв.						
№ 140206						
42	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 11Б	м3	3,8	уголь		
Раздел 19. Т1032NAE10AC010KC01 КОТЛОАГРЕГАТ 12 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140183						
43	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак		
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива:			зола шлак		
44	уголь	м3	4			
45	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола		
46	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак		



47	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак		
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак		
48	Раздел 20. Т1032ЕТА10 ЗОЛУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № ИЭ140239					
49	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола		
	Раздел 21. Т1032ННС-10АНО10КНО1 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № ИЭ140223					
53	Очистка дымососа 12А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
	Раздел 22. Т1032ННС-10АНО10КНО2 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № ИЭ140223					
54	Очистка дымососа 12Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
	Раздел 23. Т1032НФС-10АЮ10КЮ3 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № 140207					
55	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 12А	м3	3,8	уголь		
	Раздел 24. Т1032НФС-10АЮ10КЮ4 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № 140207					
56	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 12Б	м3	3,8	уголь		
	Раздел 25. Т1000GNR10ВR010 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв.№ ИЭ110051. Багерные и шламовые каналы					
57	Очистка каналов гидрозолоудаления: от твердых отложений	10 п.м	32	зола		

Условия производства работ: Вредность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНиП)

Визы тех.служб ИД:
Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Начальник КТЦ

Зам. начальника КТЦ

 А.В.Мурашев
 Е.Н. Горбунов

47	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак	
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак	
Раздел 20. Т1032ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № ИЭ140239					
49	Очистка надземных газопроводов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
Раздел 21. Т1032ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № ИЭ140223					
53	Очистка дымососа 12А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 22. Т1032ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № ИЭ140223					
54	Очистка дымососа 12Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
Раздел 23. Т1032НФС10АЮ10КЮ3 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № 140207					
55	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 12А	м3	3,8	уголь	
Раздел 24. Т1032НФС10АЮ10КЮ4 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №12 Инв. № 140207					
56	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 12Б	м3	3,8	уголь	
Раздел 25. Т1000GNR10ВР010 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв.№ ИЭ110051. Багерные и шламовые каналы					
57	Очистка каналов гидрозолоудаления: от твердых отложений	10 п.м	32	зола	

(коэффициент доплат к стоимости работ согласно
общих частей СНИП)

Условия производства работ: Вредность _____

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

ТС *А.В. Мурашев*

Начальник КТЦ

Зам. начальника КТЦ

А.В. Мурашев

Е.Н. Горбунов

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ТЭЦ-10 филиала
ООО "Байкальская энергетическая компания"
Одяков И.Г.
2021 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №8

На Котлоочистные работы по очистке оборудования КТЦ, к/а ст. № 13-16, ЗУУ к/а 13-16, ТДМ к/а 13-16 (сверстиповые)

КОТЛОАГРЕГАТ 13 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140184
Золулавливающая установка котла ПК-24 ст. №13 Инв. № ИЭ140134
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №13 Инв. № ИЭ140224
КОТЛОАГРЕГАТ 14 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140185
ЗОЛУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140241
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140225

КОТЛОАГРЕГАТ 15 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. №ИЭ140186
Золулавливающая установка котла ПК-24 №15 И-в. №ИЭ120158
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №15 Инв. №ИЭ140226
КОТЛОАГРЕГАТ 16 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. №ИЭ140187
ЗОЛУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №16 Инв. №ИЭ140243
ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №16 Инв. №ИЭ140227
ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв. № ИЭ110051

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Исполыз.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Т103ЗНАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 13 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140184							
1	Обмывка экраных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак			
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива:			зола шлак			
2	уголь	м3	4				
3	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола			
4	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак			
5	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак			
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны			зола шлак			
6		10м3	1,5				
Раздел 2. Т103ЗННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №13 Инв. № ИЭ140224							
7	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола			
	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений:			зола			
8	твердые	шт.	12				

9	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
10	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола		
Раздел 3. Т1033HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №13 Инв. № ИЭ140224						
11	Очистка дымососа 13А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
Раздел 4. Т1033HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №13 Инв. № ИЭ140224						
12	Очистка дымососа 13Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
Раздел 5. Т1033HFC10AJ010KJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №13 Инв. № ИЭ140208						
13	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 13А	м3	3,8	уголь		
Раздел 6. Т1033HFC10AJ010KJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №13 Инв. № ИЭ140208						
14	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 13Б	м3	3,8	уголь		
Раздел 7. Т1034HAE10AC010KS01 КОТЛОАГРЕГАТ 14 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140185						
15	Обмывка экранов поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак		
16	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через летку или холодную воронку, вид топлива: уголь	м3	4			
17	Очистка бункеров под конвейтерной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола		
18	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак		
19	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак		
20	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак		
Раздел 8. Т1034ETA10 ЗОЛУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140241						
21	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
22	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
23	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
24	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола		
Раздел 9. Т1034HNC10AN010KN01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140225						
25	Очистка дымососа 14А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
Раздел 10. Т1034HNC10AN010KN02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140225						
26	Очистка дымососа 14Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
Раздел 11. Т1034HFC10AJ010KJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №14 Инв. № ИЭ140209						
27	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 14А	м3	3,8	уголь		

Раздел 12. Т1034НФС10АJ010KJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №14 Инв. №ИЭ140209						
28	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 14Б	м3	3,8	уголь		
Раздел 13. Т1035НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 15 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140186						
29	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак		
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через ленту или холодную воронку, вид топлива:			зола шлак		
30	уголь	м3	4			
31	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола		
32	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак		
33	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак		
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны			зола шлак		
34		10м3	1,5			
Раздел 14. Т1035ЕТА10 Золоулавливающая установка котла ПК-24 №15 Инв. № ИЭ120158						
35	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
36	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
37	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
37	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола		
Раздел 15. Т1035ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 15 Инв. № ИЭ140226						
39	Очистка дымососа 15А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
Раздел 16. Т1035ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 15 Инв. № ИЭ140226						
40	Очистка дымососа 15Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
Раздел 17. Т1035НФС10АJ010KJ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №15 Инв. №ИЭ140210						
41	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 15А	м3	3,8	уголь		
Раздел 18. Т1035НФС10АJ010KJ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №15 Инв. №ИЭ140210						
42	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 15Б	м3	3,8	уголь		
Раздел 19. Т1036НАЕ10АС010КС01 КОТЛОАГРЕГАТ 16 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОТОЧНЫЙ Инв. № ИЭ140187						
43	Обмывка экранных поверхностей топки, вид топлива: уголь	100м2	12	зола шлак		
	Очистка пода топки и холодной воронки с разбивкой оплавившегося в монолит шлака со спуском отложений через ленту или холодную воронку, вид топлива:			зола шлак		
44	уголь	м3	4			
45	Очистка бункеров под конвективной шахтой, вид топлива: уголь	м3	6	сцемен.зола		
46	Очистка шлаковых комодов и шнеков транспортеров, вид топлива: уголь	м3	6	зола шлак		

47	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак	
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак	
48	Раздел 20. Т1036ЕТА10 ЗОЛУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №16 Инв. № ИЭ140243				
49	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола	
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола	
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола	
	Раздел 21. Т1036ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 16 Инв. № ИЭ140227				
53	Очистка дымососа 16А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
	Раздел 22. Т1036ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 16 Инв. № ИЭ140227				
54	Очистка дымососа 16Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола	
	Раздел 23. Т1036ННС10АЖ010КЖ03 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №16 Инв. № ИЭ140211				
55	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 16А	м3	3,8	уголь	
	Раздел 24. Т1036ННС10АЖ010КЖ04 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №16 Инв. № ИЭ140211				
56	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 16Б	м3	3,8	уголь	
	Раздел 25. Т1000ГНР10ВР010 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв.№ ИЭ110051. Батерные и шламовые каналы				
57	Очистка каналов гидрозолоудаления: от твердых отложений	10 п.м	32	зола	

Условия производства работ: Вредность _____

(коэффициент доплат к стоимости работ согласно
общих частей СНиП)

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Начальник КТЦ

Зам. начальника КТЦ

А.В.Мурашев

Е.Н. Горбунов

47	Очистка площадок обслуживания котельно-вспомогательного оборудования	10м2	5,1	зола шлак		
	Очистка площадки под котлом с погрузкой в контейнер или погрузкой в тележку с транспортировкой отложений вручную к месту погрузки на транспортное средство в пределах рабочей зоны	10м3	1,5	зола шлак		
48	Раздел 20. Т1036ЕТА10 ЗОЛОУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА КОТЛА ПК-24 №16 Инв. № ИЭ140243					
49	Очистка надземных газоходов (вручную), вид топлива: уголь	м3	4	зола		
50	Очистка трубы Вентури от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
51	Очистка скруббера от отложений механическим способом, вид отложений: твердые	шт.	12	зола		
52	Очистка гидрозатвора скруббера	шт.	12	зола		
	Раздел 21. Т1036ННС10АН010КН01 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 16 Инв. № ИЭ140227					
53	Очистка дымососа 16А, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
	Раздел 22. Т1036ННС10АН010КН02 ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ УСТРОЙСТВА КОТЛА ПК-24 № 16 Инв. № ИЭ140227					
54	Очистка дымососа 16Б, диаметр ротора свыше 1600мм, вид топлива: уголь	шт.	10	зола		
	Раздел 23. Т1036ННС10АЮ10КЮ3 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №16 Инв. № ИЭ140211					
55	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 16А	м3	3,8	уголь		
	Раздел 24. Т1036ННС10АЮ10КЮ4 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №16 Инв. № ИЭ140211					
56	Очистка днища мазутных баков и ловушек: маслованны мельницы 16Б	м3	3,8	уголь		
	Раздел 25. Т1000GNR10ВR010 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ Инв. № ИЭ110051. Багерные и шламовые каналы					
57	Очистка каналов гидрозолоудаления: от твердых отложений	10 п.м	32	зола		

Условия производства работ: Вредность _____
(коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНиП)

Визы тех.служб ИД:
Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

тс *А.В. Мурашев*

Начальник КТЦ

А.В. Мурашев

Зам. начальника КТЦ

Е.Н. Горбунов