

ГРАФИК

оказания услуг в 2019 г. по экспертизе промышленной безопасности оборудования под избыточным давлением, для
нужд филиала «Минусинская ТЭЦ»



№ п/п	Наименование	рег. №	Год ввода в экспл.	Параметры среды Р/Т кгс/см ² /°С	Типоразмер оборудования (сосуд - V, м ³ ; трубопровод - D×s, L, м (мм))	Срок оказания услуг		Срок действия предыдущего заключения ЭПБ
						Срок ТД	Срок выдачи ЗЭПБ	
1 квартал								
1	Подогреватель сырой воды котлов	109-С	1999г.	Корпус 7/400	V=1,51м ³ , Ø720х10	28.02.19г	31.04.19г	впервые
2	Подогреватель сырой воды теплосети	110-С	1999г.	Корпус 7/400	V=1,51м ³ , Ø720х10	28.02.19г	31.04.19г	впервые
3	Подогреватель сырой воды теплосети	111-С	1999г.	Корпус 7/400	V=1,51м ³ , Ø720х10	01.03.19г	01.05.19г	впервые
2 квартал								
4	Паропровод 13кгс/см ² эстакада	020-Т	1999г.	13/250	Ø530х8 - 100м, Ø720х8 - 148м	01.05.19г	01.08.19г	впервые
5	Разделительная колонка	344-ах	1997г.	P=10	Ø 377х10 - 1790мм	01.05.19г	01.08.19г	01.07.2019
6	Расширитель периодической продувки ОВД	104-С	1998г.	1,5 / 200	V=7,5м ³ , Ø2020х8	01.05.19г	01.08.19г	впервые
7	Трубопровод отбора пара к ПВД-6	77-ПХ	1997г.	26,2 / 352	Ø157х7-22,7м	01.05.19г	01.08.19г	29.10.2019
8	Трубопровод отбора пара к ПВД-7	78-ПХ	1997г.	45,6 / 421	Ø157х7-24,8м	01.05.19г	01.08.19г	29.10.2019
9	Перепускные трубы ВД турбины	92-ПХ	1997г.	129 / 555	Ø273х32-28,3м, Ø219х25-27,3м	01.05.19г	01.08.19г	29.10.2019
10	Паропровод 13кгс/см2 с ОСД на ТФУ главного корпуса.	97-ПХ	2000г.	13 / 250	Ø720х8 - 11м, Ø530х8 - 19м, Ø426х10 - 4м	01.05.19г	01.08.19г	22.02.2020

11	Подогреватель греющей воды №1	112-С	2000г.	Корпус 1,2 / 250	V=2,35м ³ , Ø1020х10	01.05.19г	01.08.19г	впервые
12	Подогреватель греющей воды №2	113-С	2000г.	Корпус 1,2 / 250	V=2,35м ³ , Ø1020х10	01.05.19г	01.08.19г	впервые
13	Питательный трубопровод низкого давления блока №1	59-пх	1997	9 / 165	Ø530х8 - 26м, Ø426х9 - 22м	01.05.19г	01.08.19г	03.07.2019

Главный инженер

Вед. инженер по ТН СОТИПК

Начальник КТЦ

Начальник ЭЦ

В.Н. Чернышев

Ю.А. Шурупов

И.В. Бочаров

А.Ф. Морозов