


Приложение № 1
к техническому заданию
от « ____ » ____ 20 ____

Утверждаю:
Директор филиала "Минусинская ТЭЦ"
АО "Енисейская ТРК (ТГК-13)"

И.В. Кагорин
"31" 01 2019 г.

ГРАФИК

оказания услуг в 2019 г. по экспертизе промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, для
нужд филиала «Минусинская ТЭЦ» (до 4 МПа)

№№ п/п	Наименование	рег.№	Год ввода в экпл.	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 , Ø720x10	28.02.19г	31.04.19г	впервые
2	Подогреватель сырой воды теплосети	110-С	1999г.	Корпус 7/400	V=1,51м ³ , Ø720x10	28.02.19г	31.04.19г	впервые
3	Подогреватель сырой воды теплосети	111-С	1999г.	Корпус 7/400	V=1,51м ³ , Ø720x10	01.03.19г	01.05.19г	впервые
2 квартал								
4	Паропровод 13кгс/см ² эстакада	020-Т	1999г.	13/250	Ø530x8 - 100м, Ø720x8 - 148м	01.05.19г	01.08.19г	впервые
5	Разделительная колонка	344-ах	1997г.	P=10	Ø 377x10 - 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 , Ø2020x8	01.05.19г	01.08.19г	впервые
7	Трубопровод отбора пара к ПВД-6	77-ПХ	1997г.	26,2 / 352	Ø157x7-22,7м	01.05.19г	01.08.19г	29.10.2019
8	Паропровод 13кгс/см2 с ОСД на ТФУ главного корпуса.	97-ПХ	2000г.	13 / 250	Ø720x8 - 11м, Ø530x8 - 19м, Ø426x10 - 4м	01.05.19г	01.08.19г	22.02.2020
9	Подогреватель греющей воды №1	112-С	2000г.	Корпус 1,2 / 250	V=2,35м ³ , Ø1020x10	01.05.19г	01.08.19г	впервые

10	Подогреватель греющей воды №2	113-С	2000г.	Корпус 1,2 / 250	$V=2,35\text{м}^3$, Ø1020x10	01.05.19г	01.08.19г	впервые
11	Питательный трубопровод низкого давления блока №1	59-пх	1997	9 / 165	Ø530x8 - 26м, Ø426x9 - 22м	01.05.19г	01.08.19г	03.07.2019

Главный инженер

В.Н. Чернышев

Вед. инженер по ТН СОТИПК

Ю.А. Шурупов

Начальник КТЦ

И.В. Бочаров

Начальник ЭЦ

А.Ф. Морозов