



**TAXIATOSH ISSIQLIK ELEKTR STANSIYASI AJ**  
**АО ТАХИАТАШСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ**  
**JSC TAKHIYATASH THERMAL POWER PLANT**

Qoraqalpog'iston Respublikasi, Taxiataosh tumani, Taxiataosh sh., Qusshilik MFY, Tashauz ko'chasi 1-1B-u'y, Tel.(998-61) 572-70-54, E-mail: [portaltaxtes@umail.uz](mailto:portaltaxtes@umail.uz)  
Республика Каракалпакстан, Тахиаташский район, г. Тахиаташ, Кусчилик МСҒ, улица Ташауз дом 1-1Б, Тел.(998-61) 572-70-54, E-mail: [portaltaxtes@umail.uz](mailto:portaltaxtes@umail.uz)  
Republic of Karakalpakstan Taxiataosh district, Taxiataosh c. Kusshilik MAS, the street Tashauz 1-1B, Tel.(998-61) 572-70-54, E-mail: [portaltaxtes@umail.uz](mailto:portaltaxtes@umail.uz)

№ 04-13/126

2026 yil «27» yanvar

**Korxonara rahbarlariga**

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarorining 2018-yil 02-oktabrdagi "Sanoat xavfsizligini ekspertizadan o'tkazish va ekspertiza xulosasini berish tartibi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida" 784-sonli qaroriga asosan "Taxiataosh IES" AJda ilovada keltirilgan asosiy va yordamchi uskunalarni sanoat havfsizligi ekspertizasidan o'tkazish va xulosasini olish xizmatlarni bajarish uchun tijorat taklifi, smeta loyihasi hamda korxonaning to'liq rekvizitlarini taqdim etisingizni so'raymiz

*Bajariladigan xizmatlarning texnik хужжат тақдим этилади.*

**Umumiy masalalar va xaridlar  
boyicha direktori**

Bajaruvchi: ICHTB tel: 46-349



**A.M. Bekjanov**

**Техническая документация**  
**На выполнение услуги по проведения экспертизы промышленной безопасности и**  
**выдачи заключения экспертизы объекта АО «Taxiatosh IES»**  
**СПИСОК**

№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	ТГМЕ-206 БЛ-7
2	ТГМЕ-206 БЛ-8
3	Паропровод свежего пара БЛ-8
4	Паропровод горячего пром перегрева БЛ-8
5	Питательной трубопровод БЛ-8
6	Паропровод горячего пром перегрева БЛ-7
7	Питательной трубопровод БЛ-7
8	Сосуд работающий под давление (Дэароторный бак) для выработки пара БЛ-7
9	Трубопровод пусковой РОУ БЛ-8
10	Трубопровод БРОУ 140/6 ата Бл-8
11	Сосуд работающий под давление (ресивер типа ВЭЭ-20-1У-01)
12	Питательный трубопровод БЛ-8
13	Питательный трубопровод БЛ-7
14	Паропровод горячего пром перегрева БЛ-7
15	Паропровод холодного промперегрева Бл-7
16	Паропровод свежего пара БЛ-7Сосуд работающий под давлением (ПНД ПН-350-16-7-П)ПНД-3 Бл-7
17	(Испаритель И -350-0,6-1) БИСВ-1
18	ПНД-3 ( ПН-350-16-7-П) Бл-8
19	Испаритель №5 И600-1,6-П
20	Испаритель №6 И600-1,6-П
21	Испаритель И-350-0,6-1 БИСВ-2
22	Трубопровод РОУ служебный 13/6с низкий стороны БЛ-8
23	Трубопровод РОУ 16/1,2 ата калорифер с низкой стороны БЛ-8
24	ПВД-7 ( ПВ-775-265-45) Бл-8
25	ПВД-6 (ПВ-775-265-31-1) Бл-7
26	Расширитель дренажей высокого давления СП-1 5у
27	Расширитель слива из дэаратора 7 ата Бл-7
28	(Дэароторный бак) для выработки пара Бл-8
29	ПВД-5 ( ПВ-775-265-13) Бл-7
30	Расширитель слива из дэаратора 7 ата Бл-8
31	Расширитель непрерывной продувки КА-КП-1. 5у Бл-8
32	Расширитель дренажей высокого давления СП-1. 5у Бл-7
33	(Испаритель И -350-0,6-1) БИСВ-2 Бл-8
34	(Испаритель №1) И600 -1,6-П

35	(Испаритель №2) И600 -1,6-П
36	(Испаритель №3) И600 -1,6-П
37	(Испаритель №4) И600 -1,6-П
38	Трубопровод пусковой РОУ 23/11 с низкой стороны Бл-8
39	Расширитель непрерывной продувки КА-КП-1. 5 Бл-7
40	ПВД-6 (ПВ-775-265-31-1)
41	Кран мостовой однобалочной грузоподъемностью 50/10тн
42	Кран мостовой однобалочной грузоподъемностью 50/10тн
43	Кран мостовой электрический специальный однобалочной грузоподъемностью 125/20тн
44	Кран полукозловой специальный КП 20-20 СУ1 грузоподъемностью 20тн
45	Кран мостовой электрический специальный однобалочной грузоподъемностью 125/20тн
46	БИСВ-1 (Испаритель И-350-0,6-1) Бл-7
47	Паропровод холодного промперегрева Бл-8
48	ПВД-5 (ПВ -775-265-13) бл-8
49	Подогреватель низкого давления ПН-100-16-4-III) Бл-8
50	Кран мостовой однобалочной грузоподъемностью 10тн
51	Кран полукозловой грузоподъемностью 10тн
52	Мазутни бак №1 марка РВС №1, V-3000 м3, Н-12000 mm, D-18996 mm
53	Мазутни бак №2 марка РВС №2, V-3000 м3, Н-12000 mm, D-18996 mm
54	Мазутни бак №3 марка РВС №3, V-10000 м3, Н-11900 mm, D-34200 mm
55	Мазутни бак №4 марка РВС №4, V-10000 м3, Н-11940 mm, D-34200 mm
56	Мазутни бак №5 марка РВС №5, V-12000 м3, Н-8150 mm, D-45600 mm
57	Мазутни бак №6 марка РВС №6, V-12000 м3, Н-8930mm, D-45600mm
58	Подогреватель мазута ПМР 13-120
59	Подогреватель мазута ПМР 13-120
60	Подогреватель мазута ПМР 13-120
61	Подогреватель мазута ПМР 13-120
62	Подогреватель мазута ПМР 13-120

### Список оборудование электролизера

№ п/п	Наименование технического устройства	Год изготовления	Зав. №	Рег. №	Технические характеристики (давление МПа, температура °С, рабочая среда)
1	Осушитель	1986	126	A26182	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Водород,вода или пар
2	Бак уравнильный	1986	333	26184	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Кислород или водород и конденсат
3	Бак уравниль	1986	334	A26183	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Кислород или водород и конденсат
4	Регулятор промыватель	1986	161	A26187	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Щелочь, водород или кислород
5	Регулятор промыватель	1986	162	A26186	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Щелочь, водород или кислород
6	Электролизер СЭУ-10М	1986	146	A26188	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Водород,кислород и щелочь
7	Электролизер СЭУ-10М	1986	145	A26189	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Водород,кислород и щелочь
8	Разделитель колонки	1986	285	A26190	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Водород или кислород, раствор щелочи
9	Разделитель колонки	1986	286	A26191	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Водород или кислород, раствор щелочи
10	Разделитель колонки	1986	288	A26192	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Водород или кислород, раствор щелочи
11	Разделитель колонки	1986	287	A26193	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Водород или кислород, раствор щелочи
12	Осушитель	1986	127	A26194	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Водород вода или пар
13	Регулятор промыватель	1986	160	A26185	1 МПа(10кг/см <sup>2</sup> ) 278....313К(+5...+40 <sup>0</sup> С) Щелочь, водород или кислород

Начальник ПТО

Ю. Бабажанов