





ОБОРУДОВАНИЕ В НАЛИЧИИ

По техническим вопросам и наличию оборудования обращаться по телефону 8 913-805-01-05 Сергей



МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРЕДВРИТЕЛЬНОГО СБРОСА ВОДЫ (МУПСВ)











Технологические параметры

Параметр	Значение
Производительность по жидкости, м³/сут	6 000
Производительность по нефти, м³/сут	5700
Производительность по воде, м³/сут	300
Производительность по газу, тыс. нм³/сут	450

- Оборудование использовалось не более 5 лет;
- Подготовляемое сырье не содержало сероводорода;
- Оборудование изготовлено в соответствие с СТО ИНТИ S.80.1-2021

Готовность к поставке: ИЮНЬ 2026

СЕПАРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ









Nº	Наименование	Заводской	Завод-Изготовитель	дата	Рабочее давление	Объем	Примечание
п/п		номер		выпуска			
		Сепара	ационное оборудование				
			НГС				
	Блок входного сепаратора НГС С-1/1	22259	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,6 МПа	40 м3	
2	Арматурный блок НГС 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050х2440х2580	29/20	"ШАММИТЛЙО" ООО	2020	1,6 МПа		
3	Блок входного сепаратора НГС С-1/2	22491	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
4	Арматурный блок НГС 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22536	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа		
5	Блок входного сепаратора НГС С-1/3	4003	ООО "ПТИМАШ'	2021	1,6 МПа	40 м3	
6	Арматурный блок НГС Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22549	ООО "ПТИМАШ'	2021	1,6 МПа		
7	Блок входного сепаратора НГС С-1/4	22420	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	4,0 МПа	40 м3	
8	Арматурный блок НГС 2400-4,0 Габаритные размеры мм, 6050х2440х2580	22420/1	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	4,0 МПа		
9	Блок входного сепаратора НГС С-1/5	22419	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	4,0 МПа	40 м3	
10	Арматурный блок НГС 2400-4,0 Габаритные размеры мм, 6050х2440х2580	22483	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	4,0 МПа		
11	Сепаратор КСУ С-3/1	22271	000 "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,6 МПа	40 м3	
12	Сепаратор КСУ С-3/2	22539	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
13	Сепаратор КСУ С-3/3	4005	ООО "ПТИМАШ'	2021	1,6 МПа	40 м3	
	Сепаратор КСУ С-3/4	22541	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
15	Сепаратор КСУ С-3/5	22540	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
16	Нефтегазовый сепаратор с колонной С-1 отдувки газа	22344	"ШАММИТПЙО" ООО	2021	1,6 МПа	40 м3	
			НГСВ				
17	Нефтегазовый сепаратор со сбросом воды НГСВ С-2/1	22260	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,6 МПа	40 м3	
18	Арматурный блок НГСВ 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	27/20	000 "ШАММИТПЙО"	2020	1,6 МПа		
19	Нефтегазовый сепаратор со сбросом воды НГСВ С-2/2	22261	000 "ШАММИТПЙО"	2020	1,6 МПа	40 м3	
20	Арматурный блок НГСВ 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050х2440х2580	28/20	000 "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,6 МПа		
21	Нефтегазовый сепаратор со сбросом воды НГСВ С-2/3	4017	ООО "ПТИМАШ'	2021	1,6 МПа	40 м3	
221	Арматурный блок НГСВ Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	70/21	ООО "ПТИМАШ'	2021	1,6 МПа		
23	Нефтегазовый сепаратор со сбросом воды НГСВ С-2/4	22490	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
24	Арматурный блок НГСВ Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22537	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа		
25	Нефтегазовый сепаратор со сбросом воды НГСВ С-2/5	22487	000 "ШАММИТПЙО"	2023	1,6 МПа	40 м3	
26	Арматурный блок НГСВ Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22538	000 "ОЙЛТИММШ"	2023	1,6 МПа		

ОТСТОЙНИКИ НЕФТИ, ВОДЫ И ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОРЫ







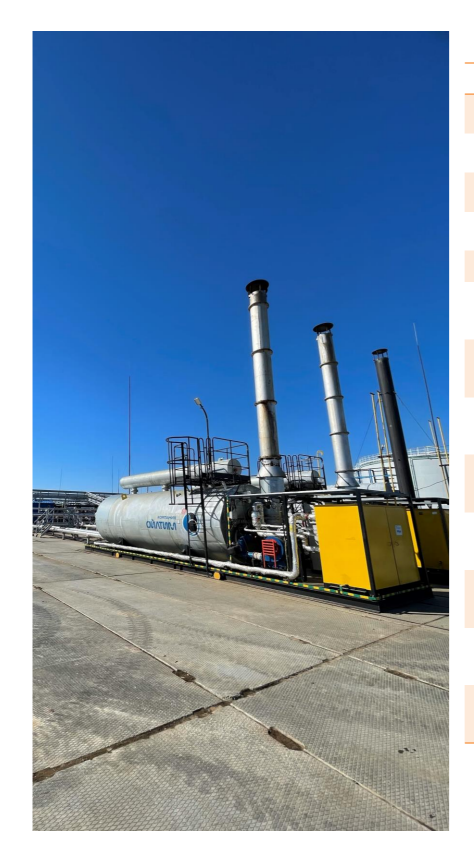


						'	
		Этстойники н	ефти, воды и электродег	идраторы			
27	Блок емкости отстойника нефти OH-1/1	22262	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,0 МПа	40 м3	
28	Арматурный блок ОН 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	30/20	000 "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,0 МПа		
29	Блок емкости отстойника нефти OH-1/2	22266	000 "ШАММИТПЙО"	2020	1,0 МПа	40 м3	
30	Арматурный блок ОН 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	31/20	000 "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,0 МПа		
31	Блок емкости отстойника нефти ОН-1/3	4004	ООО "ПТИМАШ'	2021	1,0 МПа	40 м3	Числится как ЕД
32	Арматурный блок ОН 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	71/21	ООО "ПТИМАШ'	2021	1,0 МПа		
33	Блок емкости отстойника нефти OH-1/4	22492	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
34	Арматурный блок ОН 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22543	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа		
35	Блок емкости отстойника нефти ОН-1/5	22488	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
36	Арматурный блок ОН 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22542	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа		
37	Блок емкости ЭДГ 40-1,0 ЭДГ-1/1	22524	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,0 МПа	40 м3	
38	Арматурный блок ЭДГ 40-1,0 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22551	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,0 МПа		
39	Блок емкости ЭДГ 40-1,0 ЭДГ-1/2	22506	000 "ШАММИТПЙО"	2023	1,0 МПа	40 м3	
40	Арматурный блок ЭДГ 40-1,0 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22550	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,0 МПа		
41	Блок емкости ЭДГ 40-1,0 ЭДГ-1/3	22486	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,0 МПа	40 м3	
42	Арматурный блок ЭДГ 40-1,0 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22549	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,0 МПа		
43	Блок емкости ЭДГ 40-1,0 ЭДГ-1/4	22547	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,0 МПа	40 м3	
44	Арматурный блок ЭДГ 40-1,0 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22560	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,0 МПа		
45	Блок емкости ЭДГ 40-1,0 ЭДГ-1/5	22548	000 "ШАММИТПЙО"	2023	1,0 МПа	40 м3	
46	Арматурный блок ЭДГ 40-1,0 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22561	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,0 МПа		

ГАЗОСЕПАРАТОРЫ и ПЕЧИ







			Газосепараторы				
47	Сепаратор газовый ГС-150-1,6	090-ГС	ООО'УТЕКО'	2020	0,6 МПа	1,1 m3	
48	Сепаратор газовый ГС-150-1,6	109-ГС	ООО'УТЕКО'	2021	0,6 МПа	1,1 м3	
49	Сепаратор газовый ГС-150-1,6	123-ГС	ООО'УТЕКО'	2021	0,3 МПа	1,1 м3	
50	Сепаратор газовый ГС-0,9-1,6	22533	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	0,9 м3	
		Оборудо	вание нагрева продук	ции			
51	Подогреватель П-1 блочный трубчатый с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6МК	62	АО "НЕФТЕМАШ"	2020	1,6 МПа	N = 1,86 МВт	
52	Подогреватель П-2 блочный трубчатый с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6МК	63	АО "НЕФТЕМАШ"	2020	1,6 МПа	N = 1,86 MBT	
53	Подогреватель П-3 блочный трубчатый с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6МК	64	АО "НЕФТЕМАШ"	2020	1,6 МПа	N = 1,86 МВт	
54	Подогреватель П-4 блочный трубчатый с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6МК	65	АО "НЕФТЕМАШ"	2021	1,6 МПа	N = 1,86 MBT	+БА зав. №14
55	Подогреватель П-5 блочный трубчатый с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6МК	66	АО "НЕФТЕМАШ"	2021	1,6 МПа	N = 1,86 МВт	+БА зав. №15
56	Подогреватель П-6 блочный трубчатый с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6МК	67	АО "НЕФТЕМАШ"	2023	1,6 МПа	N = 1,86 MBT	
57	Подогреватель блочный с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6М	22545	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	N = 1,86 MBT	
58	Подогреватель блочный с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6М	22371	000 "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	N = 1,86 MBT	

ГАЗОСЕПАРАТОРЫ









						l	
		Ем	костное оборудование				
59	Буферная емкость нефти БЕН-1	22268	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,06 МПа	100 м3	
60	Буферная емкость нефти БЕН-2	22273	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,06 МПа	100 м3	
61	Буферная емкость нефти БЕН-3	22272	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,06 МПа	100 м3	
62	Буферная емкость нефти БЕН-4	22275	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,06 МПа	100 м3	
63	Буферная емкость нефти БЕН-5	22274	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,06 МПа	100 м3	
64	Буферная емкость нефти БЕН-6	22276	"ШАММИТЛЙО" ООО	2020	0,06 МПа	100 м3	
65	Буферная емкость нефти БЕН-7	22368	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,06 МПа	100 м3	
66	Буферная емкость нефти БЕН-8	22277	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,06 МПа	100 м3	
67	Буферная емкость нефти БЕН-9	22267	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,06 МПа	100 м3	
68	Буферная емкость нефти БЕН-10	22315	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	0,06 МПа	100 м3	
69	Буферная емкость нефти БЕН-11	4009	'ШАМИТП" ООО	2021	0,06 МПа	100 м3	
70	Буферная емкость нефти БЕН-12	4008	ООО "ПТИМАШ'	2021	0,06 МПа	100 м3	
71	Буферная емкость нефти БЕН-13	22317	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	0,06 МПа	100 м3	+рама
72	Буферная емкость нефти БЕН-14	4011	ООО "ПТИМАШ'	2021	0,06 МПа	100 м3	
73	Буферная емкость нефти БЕН-15	22318	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	0,06 МПа	100 м3	
74	Буферная емкость нефти БЕН-16	22367	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	0,06 МПа	100 м3	
75	Буферная емкость нефти БЕН-17	22395	"ШАММИТПЙО" ООО	2022	0,06 МПа	100 м3	+рама
76	Буферная емкость нефти БЕН-18	22387	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	0,06 МПа	100 м3	
77	Буферная емкость нефти БЕН-19	22388	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2022	0,06 МПа	100 м3	+рама
78	Буферная емкость нефти БЕН-20	22394	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2022	0,06 МПа	100 м3	+рама
79	Буферная емкость нефти БЕН-21	22366	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	0,06 МПа	100 м3	
80	Буферная емкость нефти БЕН-22	22391	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2022	0,06 МПа	100 м3	
81	Буферная емкость нефти БЕН-23	22390	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	0,06 МПа	100 м3	+рама
82	Емкость сбора воды БЕВ-1	4013	ООО "ПТИМАШ'	2021	0,06 МПа	100 м3	
83	Емкость сбора воды БЕВ-2	22269	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,06 МПа	100 м3	
84	Емкость сбора воды БЕВ-3	22316	ООО "ПТИМАШ'	2021	0,06 МПа	100 м3	+рама
85	Емкость сбора воды БЕВ-4	4014	ООО "ПТИМАШ'	2021	0,06 МПа	100 м3	
86	Емкость сбора воды БЕВ-5	22532	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	0,06 МПа	100 м3	
87	Емкость сбора воды БЕВ-6	22530	ООО "ОЙЛТИММЕШ"	2023	0,06 МПа	100 м3	
88	Емкость сбора воды БЕВ-1 УПВ с БКНС	22326	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	1,6 МПа	40 м3	
89	Емкость сбора воды БЕВ-2 УПВ с БКНС	22365	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	0,06 МПа	100 м3	
90	Емкость сбора воды БЕВ-3 УПВ с БКНС	4010	ООО "ПТИМАШ'	2021	0,06 МПа	100 м3	

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ









						У ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ
		Насосное оборудование			i	
91 БКНС-1 ТЛ-1	36/20 (230 232)	Тульская насосная компания	2020	ЦНС НТ 13-350 ЦНС НТ 13-350		
92 БНВП-1 ТЛ-1	114 (210149 210150)	ООО "Линк-Продукт"	2020	НЦСН 60-66 УХЛ2 НЦСН 60-66 УХЛ2		стоимость 1 НА 210150 = 148435,12 руб.
93 БНВП-2 ТЛ-1	22071 (200514 195 197)	ООО "Линк-Продукт" ЗАО "Пензаспецавтомаш"	2020 2018 2022	НЦСН 60-66 УХЛ2 CBH-75 Benza CBH-75 Benza		
94 Скважина пресной воды 1-В ТЛ-1	13656	АО "Ливнынасос"	2022	ЭЦВ 6-16-190		
95 Скважина пресной воды 4-В ТЛ-1	E040645	ГМС Группа "Завод промбурвод"	2023	ЭЦВ 6-16-190		
96 БКНС-2/1 ТЛ-1	323010523 (442.02.05.23)	ООО "КУПЕР"	2023	КММ-Е-80-65-160/2-55т ГНУ 800-350		зав. №№ 323.01.05.23, 324.01.05.23
97 БКНС-2/2 ТЛ-1	3240100523 (443.02.05.23)	ООО "КУПЕР"	2023	КММ-Е-80-65-160/2-55т ГНУ 800-350		зав. № 327.01.08.23
98 БВП РВС-1000	22974 22976	000 "НПО "КУРС"	2018	КММ-Е 80-50-250/2-55Т- Кп-УХЛ2		
99 БПНВ ТЛ-2	111/01 (29261 28811)	000 "НПО "КУРС"	2024	КММ-ХЕ 100-65- 200б/2/15,0-5-Кп-У2		
100 БПНН ТЛ-2	111/02 (1207 1204)	ЭЛЕКТРОМАШ, г. Ливны	2021	KMC 100-80-180E		
101 БКН-2 ТЛ-2 (Блок контроля качества нефти)	4684.21 (24857)	"КУРС", г.Долгопрудный	2021	KMM-E-50-32-125		
102 Скважина пресной воды 2-В ТЛ-2	22285	АО "Ливнынасос"	2022	ЭЦВ 6-16-190		
Блок-бокс БКНС-1 103 Насосный агрегат ГНУ 1000-1900 с подпорным насосами	и 121/1	ООО "Купер"	2021	19 МПа	до 1000 м3/сут	
Блок-бокс БКНС-2 104 Насосный агрегат ГНУ 1000-1900 с подпорным насосами	и 121/2	ООО "Купер"	2021	19 МПа	до 1000 м3/сут	
Блок-бокс БКНС-3 105 Насосный агрегат ГНУ 1000-1900 с подпорным насосами	и 121/3	ООО "Купер"	2021	19 МПа	до 1000 м3/сут	
106 БНВП-3	б/н хоз.способ (4814 24713)	ООО "Электромаш" г. Ливны КУРС г.Долгопрудный	2017	КМ 100-80-170E-T3-У2 КММ-Е 100-80-160/2/15,0- 55T-An-УХЛ1		
107 БКНС-3 МУИС-2000	327010823 (446.02.08.23)	ООО "Купер"	2023	КММ-Е 80-65-160/2-55Т- An-У3 ГНУ 800-420		
108 БКНС-4 МУИС-2000	327010823 (447.02.08.23)	ООО "Купер"	2023	КММ-Е 80-65-160/2-55Т- An-У2 ГНУ 800-420		
109 Скважина пресной воды 3-В	E040648	ГМС Группа "Завод промбурвод"	2023	ЭЦВ 6-16-190		

СИКН И СИКГ, ФАКЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО









							ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ
		(Оборудование учета			+	
11	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны CH-1	218	ООО "Ойлтим- Инжинириг"	2020	Насос Н1/1 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1125		
11	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны CH-2	219	ООО "Ойлтим- Инжинириг"	2020	Насос Н1/2 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1123		
11	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны CH-3	220	ООО "Ойлтим- Инжинириг"	2020	Насос Н1/3 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1124		
11	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны CH-4	306	ООО "Ойлтим- Инжинириг"	2021	Насос Н1/4 консольныі типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1194	=	
11	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны CH-5	307	ООО "Ойлтим- Инжинириг"	2021	Насос Н1/5 консольныі типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1197		
11	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны CH-6	308	ООО "Ойлтим- Инжинириг"	2021	Насос Н1/6 консольныі типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1130		
11	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны CH-7	520	ООО "Ойлтим- Инжинириг"	2023	Насос Н1/7 консольный типа КМС 100-80-180E Зав. № 1438		
11	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны СН-8	519	ООО "Ойлтим- Инжинириг"	2023	Насос Н1/8 консольныі типа КМС 100-80-180Е Зав. №1436		
		Оборуд	цование утилизации газа				
118	Закрытая факельная установка с системой розжига пламени	396 (090/06)	ООО "Ойлтим Ин	нжиниринг"	2021	1,6 МПа	
119	Закрытая факельная установка с системой розжига пламени	396 (0922/07)	AO «Волгаспе	цмаш»	2023	1,6 МПа	

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ









		Вспомо	гательное оборудование			ı
120	Емкость дренажная ЕД-1 Насос НВД-2H 6,3/120(1,8).10.800/0,3-1 УХЛ1	22286 0900.01.01-24	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,05 МПа	40 м3
121	Блок насосный дренажной емкости БН ЕД-1 с насосами перекачки H-2/1, H-2/2	090/02	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020		
122	Емкость аварийная ЕА-1	22288	000 "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,05 МПа	20 м3
123	БДР-1/1 Насос дозирующий НД 1,0 10/100 К14В Насосный агрегат НМШ 5-25-4.0/Бр-5	277	ООО "ЗДТ"Ареопаг"	2020		
124	БДР-1/2 Насос дозирующий НД1Р 10/100 К13В Ш УХЛ3 Насосный агрегат НМШ 5-25-4.0/Бр-5	278	ООО "ЗДТ"Ареопаг"	2020		
125	БДР-1 Насос дозирующий НД1.0Р 160/25 К13В Насосный агрегат НМШ 5-25-4.0/4Б-ТВ3-Р3-Ф-1,5-Е Насос дозирующий НД1.0Р 160/25 К13В	280	ООО "Талнахский механический завод" АО "ГМС Ливгидромаш"	2021		
126	БДР-2 Насос дозирующий НД1Р 10/100 К13В Ш УХЛ3 Насосный агрегат НМШ 5-25-4.0/4Б-ТВ3-Р3-Ф-1,5-Е Насос дозирующий НД1Р 10/100 К13В Ш УХЛ3	281	ООО "Талнахский механический завод" АО "ГМС Ливгидромаш"	2020		
127	БДР-3 Насос дозирующий НД1Р 10/100 К13В Ш УХЛ3 Насосный агрегат НМШ5-6,3 4,0/4 Насос дозирующий НД 1,0Р 2,5/63К 13В УХЛ3	550	ООО "Талнахский механический завод" ООО "РУДГИДРОМАШ"	2017		
128	БДР-4 Насос дозирующий НД 1,0 25/40 К14В Насосный агрегат НМШ 5-25-4,0/4 У3	551	ООО "ЗДТ"Ареопаг"	2023		
129	БДР-5 Насос дозирующий НД 1,0 25/40 К14В Насосный агрегат НМШ 5-25-4,0/4 У3	552	ООО "ЗДТ"Ареопаг"	2023		
130	БДР-5 Насос дозирующий НД 1,0 25/40 К14В Насосный агрегат НМШ 5-25-4,0/4 У4	05617	ООО "ЗДТ"Ареопаг"	2023		
131	Блок пресной воды ЕПВ 20-0,05 с насосным блоком	22527	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,05 МПа	20 м3
132	Емкость пресной воды ЕПВ тех. № ЕПВ-3	22527	000 "ШАММИТЛЙО"	2023	0,05 МПа	20 м3
133	Емкость пресной воды ЕПВ-2	4007	ООО "ПТИМАШ'	2021	0,05 МПа	20 м3
134	Емкость дренажная ЕД-2	4006	ООО "ШАМИТП"	2021	0,05 МПа	20 м3
135	Емкость дренажная 8-2000-1300-1	22378	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	0,05 МПа	8 м3
136	Фильтр жидкостный Ф-1	122-Ф1	ООО'УТЕКО'	2021	0,05 МПа	0,3 м3
137	Фильтр жидкостный Ф-1	122-Ф2	ООО'УТЕКО'	2021	0,05 МПа	0,3 м3
138	Емкость дренажная ЕД-3	22435	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2022	0,05 МПа	40 м3
139	Емкость пресной воды ЕПВ-2	22531	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	0,05 МПа	40 м3