



**ОБОРУДОВАНИЕ В НАЛИЧИИ 2026**

# МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СБРОСА ВОДЫ ( МУПСВ)



## Технологические параметры

Параметр	Значение
Производительность по жидкости, м <sup>3</sup> /сут	2 000
Производительность по нефти, м <sup>3</sup> /сут	1700
Производительность по воде, м <sup>3</sup> /сут	300
Производительность по газу, тыс. нм <sup>3</sup> /сут	450

- Оборудование использовалось не более 2-х лет;
- Подготавливаемое сырье не содержало сероводорода;
- Оборудование изготовлено в соответствии с СТО ИНТИ S.80.1-2021
- Первая группа качества

Готовность к поставке:  
**Декабрь 2026**

# МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СБРОСА ВОДЫ ( МУПСВ)



## Технологические параметры

Параметр	Значение
Производительность по жидкости, м <sup>3</sup> /сут	3750
Производительность по нефти, м <sup>3</sup> /сут	3000
Производительность по воде, м <sup>3</sup> /сут	750
Производительность по газу, тыс. нм <sup>3</sup> /сут	450

- Оборудование использовалось не более 4-х лет;
- Подготавливаемое сырье не содержало сероводорода;
- Оборудование изготовлено в соответствии с СТО ИНТИ S.80.1-2021
- Первая группа качества

Готовность к поставке:  
**Январь 2026**

# МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СБРОСА ВОДЫ ( МУПСВ)



## Технологические параметры

Параметр	Значение
Производительность по жидкости, м <sup>3</sup> /сут	6 000
Производительность по нефти, м <sup>3</sup> /сут	5700
Производительность по воде, м <sup>3</sup> /сут	300
Производительность по газу, тыс. нм <sup>3</sup> /сут	450

- Оборудование использовалось не более 5 лет;
- Подготавливаемое сырье не содержало сероводорода;
- Оборудование изготовлено в соответствии с СТО ИНТИ S.80.1-2021
- Первая группа качества

Готовность к поставке:  
Январь 2026

# СЕПАРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



№ п/п	Наименование	Заводской номер	Завод-Изготовитель	дата выпуска	Рабочее давление	Объем	Примечание
Оборудование на Воронцовском м/р							
<b>Сепарационное оборудование</b>							
<b>НГС</b>							
	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, 6050x2440x2580	29/20	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,6 МПа		
3	Блок входного сепаратора НГС С-1/2	22491	ООО "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, 6050x2440x2580	22420/1	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	4,0 МПа		
9	Блок входного сепаратора НГС С-1/5	22419	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	4,0 МПа	40 м3	
10	Арматурный блок НГС 2400-4,0 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22483	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	4,0 МПа		
11	Сепаратор КСУ С-3/1	22271	ООО "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	
14	Сепаратор КСУ С-3/4	22541	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
15	Сепаратор КСУ С-3/5	22540	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
16	Нефтегазовый сепаратор с колонной С-1 отдувки газа	22344	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2021	1,6 МПа	40 м3	
<b>НГСВ</b>							
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	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,6 МПа		
19	Нефтегазовый сепаратор со сбросом воды НГСВ С-2/2	22261	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,6 МПа	40 м3	
20	Арматурный блок НГСВ 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	28/20	ООО "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	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
24	Арматурный блок НГСВ Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22537	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа		
25	Нефтегазовый сепаратор со сбросом воды НГСВ С-2/5	22487	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
26	Арматурный блок НГСВ Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22538	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа		

# ОТСТОЙНИКИ НЕФТИ, ВОДЫ И ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОРЫ



## Отстойники нефти, воды и электродегидраторы

27	Блок емкости отстойника нефти ОН-1/1	22262	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,0 МПа	40 м3	
28	Арматурный блок ОН 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	30/20	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,0 МПа		
29	Блок емкости отстойника нефти ОН-1/2	22266	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	1,0 МПа	40 м3	
30	Арматурный блок ОН 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	31/20	ООО "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 ОН-1/4	22492	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
34	Арматурный блок ОН 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22543	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа		
35	Блок емкости отстойника нефти ОН-1/5	22488	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	40 м3	
36	Арматурный блок ОН 2200-1,6 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22542	ООО "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	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,0 МПа		
39	Блок емкости ЭДГ 40-1,0 ЭДГ-1/2	22506	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,0 МПа	40 м3	
40	Арматурный блок ЭДГ 40-1,0 Габаритные размеры мм, 6050x2440x2580	22550	ООО "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	ООО "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	ООО "ОЙЛТИММАШ"	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 м3
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	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	0,9 м3

## Оборудование нагрева продукции

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 МВт
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 МВт +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 МВт
57	Подогреватель блочный с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6М	22545	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	N = 1,86 МВт
58	Подогреватель блочный с промежуточным теплоносителем ПБТ-1,6М	22371	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2023	1,6 МПа	N = 1,86 МВт

# ГАЗОСЕПАРАТОРЫ



		Емкостное 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	ООО "ОЙЛТИММАШ"	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	ООО "ПТИМАШ"	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	ООО "ОЙЛТИММАШ"	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 "ОЙЛТИММАШ"	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



Насосное оборудование						
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 СВН-75 Benza СВН-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	Е040645	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	ООО "НПО "КУРС"	2018	КММ-Е 80-50-250/2-55Т- Кп-УХЛ2	
99	БПНВ ТЛ-2	111/01 (29261 28811)	ООО "НПО "КУРС"	2024	КММ-ХЕ 100-65- 2006/2/15,0-5-Кп-У2	
100	БПНН ТЛ-2	111/02 (1207 1204)	ЭЛЕКТРОМАШ, г. Ливны	2021	КМС 100-80-180Е	
101	БКН-2 ТЛ-2 (Блок контроля качества нефти)	4684.21 (24857)	"КУРС", г.Долгопрудный	2021	КММ-Е-50-32-125	
102	Скважина пресной воды 2-В ТЛ-2	22285	АО "Ливнынасос"	2022	ЭЦВ 6-16-190	
103	Насосный агрегат ГНУ 1000-1900 с подпорными насосами Блок-бокс БКНС-1	121/1	ООО "Купер"	2021	19 МПа	до 1000 м3/сут
104	Насосный агрегат ГНУ 1000-1900 с подпорными насосами Блок-бокс БКНС-2	121/2	ООО "Купер"	2021	19 МПа	до 1000 м3/сут
105	Насосный агрегат ГНУ 1000-1900 с подпорными насосами Блок-бокс БКНС-3	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 100-80-170Е-Т3-У2 КММ-Е 100-80-160/2/15,0- 55Т-Ан-УХЛ1	
107	БКНС-3 МУИС-2000	327010823 (446.02.08.23)	ООО "Купер"	2023	КММ-Е 80-65-160/2-55Т- Ан-У3 ГНУ 800-420	
108	БКНС-4 МУИС-2000	327010823 (447.02.08.23)	ООО "Купер"	2023	КММ-Е 80-65-160/2-55Т- Ан-У2 ГНУ 800-420	
109	Скважина пресной воды 3-В	Е040648	ГМС Группа "Завод промбурвод"	2023	ЭЦВ 6-16-190	

# СИКН И СИКГ, ФАКЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО



## Оборудование учета

110	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны СН-1	218	ООО "Ойлтим-Инжиниринг"	2020	Насос Н1/1 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1125
111	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны СН-2	219	ООО "Ойлтим-Инжиниринг"	2020	Насос Н1/2 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1123
112	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны СН-3	220	ООО "Ойлтим-Инжиниринг"	2020	Насос Н1/3 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1124
113	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны СН-4	306	ООО "Ойлтим-Инжиниринг"	2021	Насос Н1/4 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1194
114	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны СН-5	307	ООО "Ойлтим-Инжиниринг"	2021	Насос Н1/5 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1197
115	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны СН-6	308	ООО "Ойлтим-Инжиниринг"	2021	Насос Н1/6 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1130
116	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны СН-7	520	ООО "Ойлтим-Инжиниринг"	2023	Насос Н1/7 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. № 1438
117	Устройство для верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны СН-8	519	ООО "Ойлтим-Инжиниринг"	2023	Насос Н1/8 консольный типа КМС 100-80-180Е Зав. №1436

## Оборудование утилизации газа

118	Закрытая факельная установка с системой розжига пламени	396 (090/06)	ООО "Ойлтим Инжиниринг"	2021	1,6 МПа
119	Закрытая факельная установка с системой розжига пламени	396 (0922/07)	АО «Волгаспецмаш»	2023	1,6 МПа

# ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Вспомогательное оборудование						
120	Емкость дренажная ЕД-1 Насос НВД-2Н 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 Н-2/1, Н-2/2	090/02	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020		
122	Емкость аварийная ЕА-1 БДР-1/1	22288	ООО "ОЙЛТИММАШ"	2020	0,05 МПа	20 м3
123	Насос дозирующий НД 1,0 10/100 К14В Насосный агрегат НМШ 5-25-4.0/Бр-5 БДР-1/2	277	ООО "ЗДТ"Ареопаг"	2020		
124	Насос дозирующий НД1Р 10/100 К13В Ш УХЛ3 Насосный агрегат НМШ 5-25-4.0/Бр-5 БДР-1	278	ООО "ЗДТ"Ареопаг"	2020		
125	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 БДР-2	280	ООО "Талнахский механический завод" АО "ГМС Ливгидромаш"	2021		
126	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 БДР-3	281	ООО "Талнахский механический завод" АО "ГМС Ливгидромаш"	2020		
127	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 БДР-4	550	ООО "Талнахский механический завод" ООО "РУДГИДРОМАШ"	2017		
128	Насос дозирующий НД 1,0 25/40 К14В Насосный агрегат НМШ 5-25-4,0/4 У3 БДР-5	551	ООО "ЗДТ"Ареопаг"	2023		
129	Насос дозирующий НД 1,0 25/40 К14В Насосный агрегат НМШ 5-25-4,0/4 У3 БДР-5	552	ООО "ЗДТ"Ареопаг"	2023		
130	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	ООО "ОЙЛТИММАШ"	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 "ПТИМАШ"	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