

РЕЕСТР
технических устройств, оборудования и сооружений для проведения ЭПБ

на опасных производственных объектах в 2022 году
ООО "Пурнефть"

Усть-Пурпейский лицензионный участок 2022г.

№ п/п	Наименование оборудования	Номер		Место установки	Год ввода в эксплуатацию.	Кол-во, ед.,м.	Объем(V) м/куб.	Диаметр (Ду) мм.	Вид работ
		заводской	регистр.						
1	2	3	4	5	6				10
Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07МПа									
1	ГС-3 -V-0,8м3.	4543	282	ДНС-2	1996г.	1	0,8м3		ЭПБ.
2	Сепаратор для отделения газового конденсата	б/н	б/н	ДНС-2	2013г.	1	5,4м3		ЭПБ.
3	Фильтр сетчатый МИГ-100-4 -V-0,4м3	б/н	294	ДНС-2	2002	1	0,м3		ЭПБ.
4	Газосепаратор сетчатый ГС 1-8,8-600-2-ХЛ1-V-0,8м3	6096/4	б/н	Присклоновое м/р	2021г.	1	0,8м3		ЭПБ.
5	Газосепаратор сетчатый ГС 1-8,8-600-2-ХЛ1-V-0,8 м3	5469/2	б/н	Присклоновое м/р	2021г.	1	0,8м3		ЭПБ.
6	Газосепаратор сетчатый ГС 1-8,8-600-2-ХЛ1-V-0,8м3	6096/2	б/н	Присклоновое м/р	2021г.	1	0,8м3		ЭПБ.
7	Фильтр газовый ЭПС\ФГ-50 V-0,37м3	б/н	б/н	ДНС-2	2002	1	0,36м3		ЭПБ.
Сосуды, работающие под давлением ниже 0,07 МПа									
8	РГС-20м³	4	б/н	ДНС-2	2008	1	20м3		ЭПБ.
9	Емкость под метанол V-10м³	53014	153	ДНС-2	1995г.	1	10м3		ЭПБ.
Насосное оборудования									
10	НВЕ 50/50-3.0-в-55-у2Нефтеналив	3094	70	ДНС-2	2012	1			ЭПБ.
11	Насос ЦНС нт60/330№1 (нас.неф.)	350	248	ДНС-2	2008 г	1			ЭПБ.
12	Насос ЦНСнт60/330№2 (нас.неф.)	351	250	ДНС-2	2008 г	1			ЭПБ.
13	Насос НД 2,5/400 БРХ реापон (1)	59	62	ДНС-2	1998г.	1			ЭПБ.
14	Нлорр.FDRG 80/400 КСУ	91403610	73	ДНС-2	1993	1			ЭПБ.
Технологические трубопроводы									
15	Кр.узел 2-9 кустов - вход ДНС №№ 6,1 (нефтяная эмульсия), общая протяженность 73 м. d-219x8мм	б/н	5	ДНС-2	1994г.	73м		219x8	ЭПБ.
16	Вход НГС (С1) №№ 1,2,4 (нефтяная эмульсия), общая протяженность 160м. d - 219x8мм.	б/н	16	ДНС-2	1994г.	160м		219x8	ЭПБ.
18	Выход НГС (С-1) №№ 6,7,8,9,10,11,12(нефтяная эмульсия), общая протяженность 29 м. d-219x8мм.	б/н	7	ДНС-2	1994г.	29м		219x8	ЭПБ.
19	Вход КСУ (С3,С4) № 13,14,15 (нефтяная эмульсия), общая протяженность 43м. d-219x8мм	б/н	3	ДНС-2	1994г.	43м		219x8	ЭПБ.
20	Выход КСУ (С3,С4) - вход РВС-2 (2000 м³) №№ 16,17,21,22 (нефтяная эмульсия), общая протяженность 223м. d-219x8мм	б/н	15	ДНС-2	1994г.	223м		219x8	ЭПБ.
21	Переток РВС-2 (2000м³) - РВС-1 (3000 м³) № 25,30,38,39 ,общая протяженность 52м. d-219x8мм	б/н	8	ДНС-2	1994г.	52м		219x8	ЭПБ.
22	Прием насосов внутренней циркуляции Н1/1, Н1/2 от РВС-2 (2000м³) №№ 24,27,54,55,56,66,67 ,общая протяж. 82м. d-219x8мм,159x8мм.	б/н	4	ДНС-2	1994г.	82м		219x8,159x8	ЭПБ.
23	Выкид насосов внутренней циркуляции Н1/1, Н1/2 до печей подогрева нефти ПТ № 1, ПТ № 2 №№ 70,71,79,80,87,94 (нефть товарная), общая протяженность 84м. d-159x8мм.	б/н	13	ДНС-2	1994г.	84м		159x8	ЭПБ.
24	Выход печей ПТ № 1, ПТ № 2 №№ 91,98,99,100,102,103,104,105,106 ,общая протяж. 268м. d-159x8мм,219x8мм	б/н	6	ДНС-2	1994г.	268м		219x8,159x8	ЭПБ.
25	Прием НВО (Н2/1, Н2/2) от РВС-1 (3000м³) №№ 40,41,48,49,59,60,61,68,69 ,общая протяженность 241 м. d-219x8мм,159x8мм	б/н	1	ДНС-2	1994г.	241м		219x8,159x8	ЭПБ.

26	Выкид НВО (Н2/1, Н2/2) до БИЛ/БКК №№ 72,73,74,200,204,205, общая протяж. 186м. d-159x8мм, 219x8мм, 114x8мм.	б/н	11	ДНС-2	1994г.	186м	219x8, 159x8, 114x8	ЭПБ.
27	Внешняя откачка нефти от БИЛ/БКК до точки врезки в напорный и/провод Ду 426 №№ 286,287,288,289. (нефть товарная), общая протяженность 143 м. d-219x8мм	б/н	12	ДНС-2	1994г.	143м	219x8	ЭПБ.
28	Прием нефти с КСП – ПТ № 2 - РВС-1 (3000м3) №№ 42,46,108,109,110,111,113,115,117 (нефть товарная), общая протяж. 245 м. d-159x8мм	б/н	2	ДНС-2	1994г.	245м	159x8	ЭПБ.
29	Выход газа с НГС (С1) на ГС (С2) №№ 130,133 (попутный газ), общая протяженность 20 м. d-219x8	б/н	14	ДНС-2	1994г.	20м	219x8	ЭПБ.
30	Выход газа с ГС (С2) до точки врезки в газопровод ГГПЗ и на ФВД №№ 135, 137,144,148,154,КР2,ФВД (попутный газ), общая протяженность 419м. d-219x8мм.	б/н	10	ДНС-2	1994г.	419м	219x8	ЭПБ.
31	Выход газа с КСУ (С3,С4) до ФНД №№ 131,132,КР1, ФНД (попутный газ), общая протяженность 420м. d-219x8мм.	б/н	9	ДНС-2	1994г.	420 м	219x8	ЭПБ.
32	Нефтепровод ДНС-2 до кранового узла №1(товарная нефть). Общая протяженность 170м. d-219x8мм.	б/н	б/н	ДНС-2	1994г.	170м	219x8	ЭПБ.
33	Газопровод Г -72 Газосепаратор-ГРП (БПГ котельной), общая протяженность 614,2м. d-57x3мм	б/н	б/н	ДНС-2	1994г.	614,2м	57x3	ЭПБ.
Внутрипромысловые трубопроводы								
34	Нефтепровод куст № 9 - точка врезки (нефтепровод К1-крановый узел № 1), общая протяженность 815м. d-114x8мм, d-159x8мм	б/н	33	УПЛУ, Губкинское м/р	1994г.	815м	159x8, 114x8	ЭПБ.
35	Нефтепровод куст № 1-крановый узел № 1, общая протяженность 1944м. d-219x8мм	б/н	27	УПЛУ, Губкинское м/р	1994г.	1944м	219x8	ЭПБ.
36	Нефтепровод скв. Р-156 - точка врезки (нефтепровод скв Р-157, общая протяженность 2100м. d-114x8мм	б/н	52	УПЛУ, Крещенское м/р	2006г.	2100м	114x8	ЭПБ.
37	Нефтепровод скв. Р-157 - скв. Р-155, общая протяженность 8474м. d-219x8мм	б/н	51	УПЛУ, Крещенское м/р	2005г.	8474м	219x8	ЭПБ.
38	Нефтепровод скв. Р-155 - куст № 6, общая протяженность 4877 м. d-273x8мм	б/н	48	УПЛУ, Губкинское м/р	2002г.	4877м	273x8	ЭПБ.
39	Нефтепровод куст № 6 - крановый узел № 1, общая протяженность 6444 м. d-325x8мм	б/н	38	УПЛУ, Губкинское м/р	2010г.	6444м	325x8	ЭПБ.
40	Трубопровод Газосборный шлейф Куст № 4- ДНС-2. Общая протяженность 7853м. d-159x8мм	12	-41	УПЛУ, Присклоновое м/р	2013г.	7853м	159x8	ЭПБ.
41	Нефтепровод Куст № 10 (скв. № 305)-точка врезки-крановый узел № 3, общая протяженность 1213м. d-159x8мм	б/н	-50	УПЛУ, Губкинское м/р	2011г.	1213м	159x8	ЭПБ.
42	Нефтепровод скв. Р-170 - точка врезки крановый узел № 17. Общая протяженность 175м. d-114x8мм	б/н	49	УПЛУ, Центрально-Пурлейское м/р	2017г.	175м	114x8	ЭПБ.
43	Нефтепровод Куст № 12 скв. № 312 - точка врезки крановый узел № 17. Общая протяженность 1064м. d-114x8	б/н	44	УПЛУ, Центрально-Пурлейское м/р	2018г.	1064м	114x8	ЭПБ.
44	Нефтепровод крановый узел № 17 - крановый узел № 19. Общая протяженность 1700м. d-159x8мм	б/н	б/н	УПЛУ, Центрально-Пурлейское м/р	2018г.	1700м	159x8	ЭПБ.
45	Низконапорный водовод ДНС-№ 2 - куст № 2 для утилизации подтоварной воды. Общая протяженность 9644м. d-219x8	б/н	б/н	УПЛУ, Крещенское м/р	2011г.	9644м	219x8	ЭПБ.
46	Нефтепровод крановый узел № 2 - ДНС-2. Общая протяженность 9633м. d-219x8мм	б/н	28	УПЛУ, Крещенское м/р	1993г.	9633м	219x8	ЭПБ.
47	Водовод высокого давления БГ - скв. 425. Общая протяженность 119м. d-114x8мм	б/н	46	УПЛУ, Крещенское м/р	2000г.	119м	114x8	ЭПБ.
РВС								
48	РВС-2000м³	64	1	ДНС-2	2005г.		2 000 м³	Тех.освидетельство
49	РВС-3000м³	45	2	ДНС-2	2005г.		3 000 м³	Тех.освидетельство
50	РВС №-1, противопожарный запас воды-V-400м³	б/н	б/н	ДНС-2	2006г.		400м³	Поспорт, ЭПБ.
51	РВС №-2, противопожарный запас воды-V-700м³	б/н	б/н	ДНС-2	2006г.		700м³	Поспорт, ЭПБ.

Главный механик

Гнидка Я.И