

**ПЕРЕЧЕНЬ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ  
БОРИСОГЛЕБСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО РАЙОНА  
ООО "ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ВОРОНЕЖ"**

<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ УЧАСТОК № 1</b>													
№ п/п	Насос	Год ввода в эксплуат.	Срок службы	Тип насоса	Зав.номер насоса	Марка эл.двигателя	Год изготовления эл.двигателя	Зав.номер двигателя	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность установленного эл.двигателя, кВт	Обороты в минуту эл.двигателя	Наличие преобразователя частоты
<b>1 Котельная №1 ул.Третьяковская, 14-а</b>													
1	Насос сетевой 1Д315-71	1995	9 лет	центробежный двустороннего входа типа Д		4AMH225M4	1989	.014931	<b>315</b>	<b>71</b>	75	1470	
2	Насос сетевой 1Д500-63а	1995		центробежный, горизонтальный двустороннего входа		5AMH280S4Y3	2005	4443	<b>450</b>	<b>53</b>	132	1482	
3	Насос сетевой 1Д500-63а	2016	9 лет	центробежный двустороннего входа типа Д	9Б22	АИР 280S4Y3	2016	.101103455	<b>450</b>	<b>53</b>	110	1470	
4	Насос ГВС К20/30	2016	6 лет	консольный, горизонтальный	8237	АИР 100S2Y3		4080381	<b>20</b>	<b>30</b>	4		
5	Насос ГВС К20/30	2016	6 лет	консольный, горизонтальный		АИР 100S2Y2		.0724137	<b>20</b>	<b>30</b>	4		
6	Насос сырой воды К20/30-1М	2021	6 лет	центробежный, консольный, горизонтальный	2160	АИР 100S2	2021	.37011	<b>20</b>	<b>30</b>	4	2900	
7	Насос сырой воды К20/30	1995		консольный, горизонтальный		DAT2004000-1SY2		86943	<b>20</b>	<b>30</b>	4		
8	Насос ГВС греющий (малый круг) К45/30	1995	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный		АИР М112М2			<b>45</b>	<b>32</b>	7,5		
9	Насос ГВС греющий (малый круг) К80-50-200	2013	не менее 5 лет	консольный, горизонтальный		АИР М132М2У3			<b>50</b>	<b>50</b>	11		
<b>2 Котельная №17 ул.Свободы, 207-а</b>													
1	Насос сетевой 1Д320-50-1500	2006	30 лет	горизонтальный, двухстороннего входа		5А225М4У3	2006	179	<b>320</b>	<b>50</b>	55	1470	Имеется
2	Насос сетевой Д320-50а	2023	30 лет	центробежный двустороннего входа типа Д	10ю30	АИР225М-4	2022	1,2Е+07	<b>300</b>	<b>39</b>	55	1450	
3	Насос ГВС ВК5-24-У2-11-1500	2006		вихревой, консольный		М132М4У3	1987	38165	<b>18</b>	<b>24</b>	11	1450	
4	Насос ГВС Willo 32/105-0,75/2	2017	10 лет	циркуляционный с сухим ротором		Q2E FS 80M2B80-F188 N	2016		<b>17</b>	<b>3,9</b>	0,75	2860	
5	Насос ГВС греющий (малый круг) 1К 20/30 УЗ.1.	1999	6 лет	консольный, горизонтальный	4И84	АИР10052У3	1999	.02248	<b>20</b>	<b>30</b>	4	2850	
6	Насос ГВС греющий (малый круг) К 45/30 УЗ.1.	2011	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный	4М132	5АМХ112М2У3	2008	1418	<b>45</b>	<b>32</b>	7,5	2895	
7	Насос подпитки К 8/18	2006	6 лет	вихревой, консольный		АИР80А2У3	1998	387281	<b>8</b>	<b>18</b>	1,5		
8	Насос подпитки ВК2-26У2-4-1500	2005	6 лет	вихревой, консольный					<b>3,6</b>	<b>26</b>	4		
<b>3 Котельная №29 ул.Советская, 13-а</b>													
1	Насос сетевой Д200-36-37	1997	30 лет	центробежный, горизонтальный, двухстороннего входа		А200М4У3	примерно 2006	06080873	<b>200</b>	<b>36</b>	37	1460	

2	Насос сетевой К150-125-315-С	2014	не менее 5 лет	консольный, горизонтальный	В70		примерно 1990	57790	200	32	30		Имеется
3	Насос подпиточный К20/30	1997	6 лет	консольный, горизонтальный		М0100S2ПР-У3	1997	2181	20	30	4		
4	Насос подпиточный К20/30	1997	6 лет	консольный, горизонтальный			1997	2191	20	30	4		
5	Насос ГВС 1К20/30 УЗ.1	2011	6 лет	центробежный, консольный	04М301	АИР100S2У3	2011	2629982	20	30	4	2850	
6	Насос ГВС К20/30	1997	6 лет	консольный, горизонтальный		АИР100S2ПР-У3	1997	.01305	20	30	4	2850	
7	Насос малого круга КМ80-65-160с	2016	7 лет	консольный моноблочный	ЗТ16	АИР112М2У3	2016	814862	50	32	7,5	2850	
<b>4 Котельная №19 ул.Советская, 31-а</b>													
1	Насос сетевой ЦНЛ 32/100 1,1*3000	2002		центробежный, циркуляционный, линейный, бесфундаментный, малошумный с торцевым уплотнением типа ЦНЛ					12,5	16,5	2,2	3000	
2	Насос сетевой ЦНЛ 32/100 1,1*3000	2002		центробежный, циркуляционный, линейный, бесфундаментный, малошумный с торцевым уплотнением типа ЦНЛ					12,5	16,5	2,2	3000	
3	Насос подпиточный ЦНЛ 32/90 0,9*3000	2002		центробежный, циркуляционный, линейный, бесфундаментный, малошумный с торцевым уплотнением типа ЦНЛ					8	12	1,5	3000	
4	Насос подпиточный МНТЦ 1,1*3000	2002		центробежный, циркуляционный, линейный, бесфундаментный, малошумный с торцевым уплотнением типа ЦНЛ					8	12	1,5	3000	
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ УЧАСТОК № 2</b>													
№ п/п	Насос	Год ввода в эксплуат.	Срок службы	Тип насоса	Зав.номер насоса	Марка эл.двигателя	Год изготовления эл.двигателя	Зав.номер двигателя	Производительность, м3/ч	Напор, м	Мощность установленного эл.двигателя, кВт	Обороты в минуту эл.двигателя	Наличие преобразователя частоты
<b>5 Котельная №5 ул.Гоголевская, 14-а</b>													
1	Насос сетевой зимний КМ100-80-160С	2016	7 лет	консольный моноблочный					100	32	15		
2	1К100-80-160	2022			бю29		2022		100	32	12,8	2900	
3	Насос подпитки К8/18	1994	6 лет	центробежный, консольный					8	18	1,5		
4	Насос подпитки К8/18	1994	6 лет	центробежный, консольный					8	18	1,5		
5	Насос ГВС К45/30	1994	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный					45	32	7,5		
6	Насос ГВС К20/30	2016	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный					20	30	2,2		
7	Насос внутреннего контура 1К20/30	2016	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный					20	30	4		
8	Насос сетевой летний К20/30	1994	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный					20	30	5,5		
<b>6 Котельная №6 ул.Рубежная, 24-б</b>													

1	Насос сетевой KM80-65-160с	2016	7 лет	консольный моноблочный	3Т9	АИР 112М2		-	50	32	7,5		
2	Насос подпиточный К20/30 №1	1998	6 лет	центробежный, консольный					20	30	4		
3	Насос подпиточный 1К8/18	2021	6 лет	центробежный, консольный	9ц73	5А80МА2			8	18	1,2	2900	
4	Насос сетевой К-100-65-200а	1998		консольный, горизонтальный					90	40	15		
5	Насос ГВС внешний контур ДАВ ВРН 120/280-50Т	1998		центробежный					31	12	0,898		
6	Насос ГВС ЦНЛ 50/125 (на обратке)	1998		вертикальный, циркуляционный консольного типа					21	18	1,5		
7	Насос ГВС ДАВ КР38/18Т	2020			.1.2035				0,6-3	54	0,81	2800	
<b>7</b>	<b>Котельная №15 пер.Куйбышева, 3</b>												
1	Насос сетевой ДАВ ДРН-180/340.65Т	2007		циркуляционный					54	18	0,34		
2	Насос сетевой ДАВ ДРН-180/340.65Т	2007		циркуляционный					54	18	0,34		
3	Насос подпитки ДАВ ДРН-120/250.40Т	2021		циркуляционный					15	12	0,25		
4	Насос подпитки ДАВ ДРН-120/250.40Т	2021		циркуляционный					15	12	0,25		
5	Насос на емкость ДАВ КРС30/16М	2007	доб. В 09.2020 с водостроя						0,6-2,16	25.июн	0,47		
<b>8</b>	<b>Котельная пос.Водострой</b>												
1	Насос сетевой центробежный ДАВ К25/1200Т	2007		центробежный					61	33	9,2		
2	Насос сетевой центробежный ДАВ К25/1200Т	2007		центробежный					61	33	9,2		
3	Насос городской воды Wilo TYR PB-201EA	2007		центробежный					3,9	15	0,34		
4	Насос котловой 100QL60-13-4/2	2023		поверхностный, циркуляционный	BFA057206-0134	YE3-112M-2 V1KQ	2023	JL230437 7303KQ NSK	50	15,5	4	2960	
5	Насос котловой ДАВ ВРН150/340.65Т	2007		циркуляционный					21	13	1,38		
6	Насос сырой воды ДАВ КР38/18Т	2019		Насос вихревой					1	40	0,6		
7	Насос сырой воды ДАВ КРС30/16М	2007		Насос вихревой			2007		1	20	0,3		
8	Насос подпитки внешнего контура ДАВ КР38/18Т	2020		Насос вихревой					1	40	0,6		
9	Насос подпитки внешнего контура ДАВ КР38/18Т	2007		Насос вихревой					1	40	0,6		
10	Насос подпитки внутреннего контура ДАВ КР38/18Т	2007		вихревой					1	40	0,6		

11	Насос подпитки внутреннего контура DAB KPS30/16M	2007		вихревой					1	20	0,6		
12	Насос ГВС DAB CP40/3500T	2007		центробежный					4	35	2,21		
13	Насос ГВС DAB CP40/3500T	2007		центробежный					4	35	2,21		
<b>9</b>	<b>Котельная ул. 40 лет Октября, 43</b>												
1	Насос ГВС ЦМЛ 80/205-11/2	2014		центробежные, моноблочные, линейные		ADM132M2Y2	Россия 2014		46	44	11		
2	Насос ГВС ЦМЛ 80/205.74-11/2	2022		центробежные, моноблочные, линейные	1374	ADM132M2	Россия 2022	10309	50	50	11		
3	Насос ГВС греющий DFG 100-200A/4/4	2010		циркуляционный		Y2-112M-4	Китай		60	11	4		Имеется
4	Насос ГВС греющий DFG 100-200A/4/4	2010		циркуляционный		Y2-112M-4	Китай		60	11	4		Имеется
5	Насос сетевой DFW 150-200(I)A/2/30-ПС	2010		циркуляционный		Y2-200L1-2	Китай		150	44	30		
6	Насос сетевой DFW 150-200(I)A/2/30-ПС	2010		циркуляционный		Y2-200L1-2	Китай		150	44	30		
7	Насос сетевой DFW 150-200(I)A/2/30-ПС	2010		циркуляционный		Y2-200L1-2	Китай		150	44	30		
8	Насос сетевой DFW 150-200(I)A/2/30-ПС	2010		циркуляционный		Y2-200L1-2	Китай		150	44	30		
9	Насос котловой DFG 100-200 A/4/4 (котел №1)	2010		циркуляционный		Y2-112M-4	Китай		80	11	4		
10	Насос котловой DFG 200-200 A/4/7,5 ПС (котел №2)	2010		циркуляционный					172	11	7,5		
11	Насос котловой DFG 200-200 A/4/7,5 ПС (котел №3)	2010		циркуляционный					172	11	7,5		
12	Насос подпиточный котловой DFCLF 2-70 ПС (внутренний контур)	2010		вертикальный		DM801-2 FT100	Китай		2	50	0,75		
13	Насос подпиточный котловой DFCLF 2-70 ПС (внутренний контур)	2010		вертикальный		DM801-2 FT100	Китай		2	50	0,75		
14	Насос подпиточный тепловой сети DFCLF 4-60 ПС	2010		вертикальный		DM802-2 FT100	Китай		3,5	45	1,1		Имеется
15	Насос подпиточный тепловой сети DFCLF 4-60 ПС	2010		вертикальный		DM802-2 FT100	Китай		3,5	45	1,1		Имеется
16	Насос подпиточный тепловой сети ЦНСГА-4-40	2022		центробежный, горизонтальный, многоступенчатый секционный					4	40	1,5		Имеется
<b>10</b>	<b>Котельная ул. 40 лет Октября, 321</b>												
1	Насос сетевой DAB NKP-G 100-200	2012		центробежный		7SM2200LB2 B3	Италия SMEM		225	40	37		Имеется
2	Насос сетевой DAB NKP-G 100-200	2012		центробежный		7SM2200LB2 B3	Италия SMEM		225	40	37		Имеется
3	Насос сетевой DAB NKP-G 100-200	2012		центробежный		7SM2200LB2 B3	Италия SMEM		225	40	37		Имеется
4	Насос котловой DAB CM 150-1600	2012		циркуляционный		M3BA160MLA4	ABB 2011		180	14	11		

5	Насос котловой DAB CM 150-1600	2012		циркуляционный		M3BA160MLA4	ABB 2011		<b>180</b>	<b>14</b>	11		
6	Насос котловой DAB CM 150-1600	2012		циркуляционный		M3BA160MLA4	ABB 2011		<b>180</b>	<b>14</b>	11		
7	Насос котловой DAB CM 100-1320	2012		циркуляционный		M112M4 DAB	2012		<b>90</b>	<b>13</b>	4		
8	Насос ГВС греющий контур DAB DCM 100-1450T	2012		циркуляционный, сдвоенный		AMHE112MAA4	Италия LAFERT 2012		<b>120</b>	<b>6,5</b>	4		Имеется
9	Насос ГВС DAB CP-G 100-5600	2012		циркуляционный		M200L2-2	2011		<b>125</b>	<b>55</b>	37		Имеется
10	Насос ГВС DAB CP-G 100-5600	2012		циркуляционный		M200L2-2	2011		<b>125</b>	<b>55</b>	37		Имеется
11	Насос подпитки наружного контура DAB NKV 10/5T	2012		вертикальный		M90L-2	2007		<b>10</b>	<b>33</b>	2,2		Имеется
12	Насос подпитки наружного контура DAB NKV 10/5T	2012		вертикальный		M90L-2	2007		<b>10</b>	<b>33</b>	2,2		Имеется
13	Насос подпитки внутреннего контура DAB KVC 35/30T	2012		вертикальный			2012		<b>1</b>	<b>38</b>	0,45		
14	Насос подпитки внутреннего контура DAB KVC 35/30T	2012		вертикальный			2012		<b>1</b>	<b>38</b>	0,45		
15	Насос сырой воды DAB KVC 25/120T	2012		вертикальный			2012		<b>10</b>	<b>17</b>	1		
16	Насос сырой воды DAB KVC 25/120T	2012		вертикальный			2012		<b>10</b>	<b>17</b>	1		

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ УЧАСТОК № 3**

№ п/п	Насос	Год ввода в эксплуат.	Срок службы	Тип насоса	Зав.номер насоса	Марка эл.двигателя	Год изготовления эл.двигателя	Зав.номер двигателя	Производительность, м3/ч	Напор, м	Мощность установленного эл.двигателя, кВт	Обороты в минуту эл.двигателя	Наличие преобразователя частоты
11	<b>Котельная №10 ул.Матросовская, 79-а</b>												
1	Насос сетевой KM 50-32-125с	01.09.2017	7 лет	Центробежный, консольный, моноблочный	7У31	АИР80В2У3		910265	<b>10</b>	<b>16</b>	2,2	2865	
2	Насос сетевой K50-32-125	2024	6 лет	консольный, горизонтальный					<b>12,5</b>	<b>20</b>	2,2	3000	
12	<b>Котельная №18 пер.Пушкинская, 8-б</b>												
1	Насос сетевой зимний K80-50-200	1999	9 лет	консольный, горизонтальный		АИР160S2У3	1999		<b>50</b>	<b>50</b>	15	3000	
2	Насос сетевой зимний K80-50-200	1999	30 лет	центробежный, горизонтальный, двухстороннего входа		АИР160S2У3	1999		<b>50</b>	<b>50</b>	15	3000	
3	Насос сетевой летний K50-32-125	2024	6 лет	консольный, горизонтальный					<b>12,5</b>	<b>20</b>	2,2	3000	
4	Насос подпиточный K20/30	1999	6 лет	консольный, горизонтальный					<b>20</b>	<b>30</b>	4		
5	Насос подпиточный K8/18	1999	6 лет	центробежный, консольный					<b>8</b>	<b>18</b>	2,5		
6	Насос ГВС ЦНЛ 25/100-0,55/2	2016		моноблочный с фланцевыми патрубками "в линию"					<b>10</b>	<b>10,5</b>	0,55		
7	Насос ГВС K20/30	1999	6 лет	консольный, горизонтальный					<b>20</b>	<b>30</b>	4		

8	Насос сетевой зимний КМ 80-65-160с	2017	7 лет	Центробежные, консольные, моноблочные	7У40				45	28	7,5		
9	Насос м/круга летний К20/30	2016	6 лет	консольный горизонтальный					20	30	4		
<b>13 Котельная №21 ул.Пушкинская, 86-б</b>													
1	Насос сетевой К50-32-125	2003	6 лет	консольный, горизонтальный					12,5	20	4		
2	Насос сетевой К50-32-125	2003	6 лет	консольный, горизонтальный					12,5	20	4		
<b>14 Котельная №27 ул.Дзержинского, 11-б</b>													
1	Насос сетевой Wilo 32/85-0,37/2	2017	6 лет	циркуляционный с сухим ротором					3,9	11,2	0,37		
2	Насос сетевой К20/30	2002	6 лет	консольный, горизонтальный					20	30	3		
3	Насос ручной подпиточный												
<b>15 Котельная №30 с.Чигорак, ул.Красная Заря, 11</b>													
1	Насос сетевой К20/30	1997	6 лет	консольный, горизонтальный					20	30	4		
2	Насос сетевой ЦНЛ 32/90-0,75/2	2018		циркуляционный, линейный, бусфундаментный	5858	АИР	2018		8	12	0,75	3000	
3	Насос подпиточный К8/18	1997	6 лет	центробежный, консольный					8	18	2,2	было 1,2	
4	Насос подпиточный К8/18	1997	6 лет	центробежный, консольный					8	18	2,2	было 1,2	
<b>16 Котельная №31 с.Чигорак, ул.Центральная, 10-а</b>													
1	Насос сетевой №1 К20/30	2002	6 лет	консольный, горизонтальный					20	30	4		
2	Насос сетевой №2 К20/30	2002	6 лет	консольный, горизонтальный					20	30	4		
3	Насос сетевой №3 К80-50-200	1997		консольный, горизонтальный					50	50	15		
4	Насос подпиточный К8/18	2002	6 лет	центробежный, консольный					8	18	2,2	было 1,2	
5	Насос подпиточный К8/18	2002	6 лет	центробежный, консольный					8	18	2,2	было 1,2	
<b>17 Котельная ОАО "Патроны" ул.Бланская, 69</b>													
1	Насос сетевой летний ДЗ15-50а-УХЛЗ1	2019	30 лет	центробежный, горизонтальный, двухстороннего входа	8x9		2019		300	42	55	2900	
2	Насос сетевой №2 зимний ДЗ20-70	1986	30 лет	динамический, двустороннего входа, центробежный, горизонтальный, одноступенчатый		4AMP225M	1989	24171	320	70	55		
3	Насос сетевой №3 зимний ДЗ20-70	1986	30 лет	динамический, двустороннего входа, центробежный, горизонтальный, одноступенчатый		АОЛ2-91-4	1977	А290916	320	70	75		Имеется
4	Насос ГВС 1К80-65-160	01.09.2017	6 лет	Центробежный, консольного типа	6948				50	32	7,5		
5	Насос ГВС К45/30	1986	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный		5AM112M2У3	1991	178	45	32	7,5	2895	
6	Насос подпиточный К45/30	1986	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный		АИР 112М2 У1	2021	SZ 2104306 10	45	32	7,5		
7	Насос подпиточный К45/30	1986	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный					45	32	7,5		
8	Насос внутреннего контура К80-65-160	1986	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный					50	32	7,5		
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ УЧАСТОК № 4</b>													

№ п/п	Насос	Год ввода в эксплуат.	Срок службы	Тип насоса	Зав.номер насоса	Марка эл.двигателя	Год изготовления эл.двигателя	Зав.номер двигателя	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность установленного эл.двигателя, кВт	Обороты в минуту эл.двигателя	Наличие преобразователя частоты
<b>18</b>	<b>Котельная №2 ул. Чкалова, 16-б</b>												
1	Насос сетевой KM80-65-160с	01.09.17	7 лет	Центробежный, консольный, моноблочный типа КМ	7У38	АИР112М2У3		4472079	45	28	7,5		
2	Насос сетевой KM80-65-160с	2021	7 лет	Центробежный, консольный, моноблочный типа КМ					50	32	7,5	2900	
3	Насос рециркуляции ЦНЛ-32/100-1,2/2, 2,2кВт.	2003		центробежный, циркуляционный, линейный, бесфундаментный, малошумный с торцевым уплотнением типа ЦНЛ	1018	5А80МВ2Ж1У2			12,5	16,5	2,2		
4	Насос исходной воды Grundfos CR5-4, 0,55кВт.	2003		многоступенчатый вертикальный		А964488711Р10333			5,8	19,4	0,55		
5	Насос исходной воды Grundfos CR5-4, 0,55кВт.	2003		многоступенчатый вертикальный					5,8	19,4	0,55		
<b>19</b>	<b>Котельная №23 ул.Третьяковская, 39-в</b>												
1	Насос сетевой К100*65-200	2007	9 лет	консольный, горизонтальный	1379	АИР180М7У3	Ноябрь 2007	0 1380	100	50	30	2940	
2	Насос сетевой К100*65-200А	2006	9 лет	консольный, горизонтальный	Л783	АИР160М2У3	примерно 2006	0 50 20 2703	90	40	18,5	2940	
3	Насос ГВС К8/18-1М	2021	6 лет	консольный, горизонтальный	1448	АИР80В2	Октябрь 2021	635398	8	18	2,2	2900	
4	Насос ГВС КМ8/18	2000		консольный, моноблочный					8	18	2,2	3000	
5	Насос малого круга КМ65-50-160	2003	не менее 5 лет	центробежный, моноблочный	154	АИР100L2	2003	.03869	25	32	5,5		
<b>20</b>	<b>Котельная №26 ул. Чкалова, 26-б</b>												
1	Насос сетевой Д200/36	1998	30 лет	центробежный, горизонтальный, двухстороннего входа		5А200М4У3	1994	603	200	36	37	1463	
2	Насос сетевой 1К100-65-200	01.09.2017	6 лет	центробежный, консольный типа 1К	8У66	АИР180S-2		5561607 VER5004 76	100	50	22		
3	Насос сетевой летний малого круга DAB CP-G 65-4100/А/BAQE/7,5	1998		циркуляционный					66	41	7,5	2800	
4	Насос ГВС КМ80-65-160с	2016	7 лет	консольный, моноблочный	3Т10	АИР160S2Ж			50	32	7,5		
5	Насос ГВС КМ65-50-160	2023		консольный моноблочный					25	32	5,5	2900	
6	Насос подпиточный К20/30	1998	6 лет	консольный, горизонтальный		АИР80В2У3			20	30	4		
7	Насос подпиточный К8/18	1998	не менее 5 лет	консольный, горизонтальный					8	18	2,2		
8	Насос сетевой (малый круг) DAB CP-G 65-4100/А/BAQE/7,5	2016		циркуляционный					50	35	7,5		
<b>21</b>	<b>Котельная ул.Советская, 82-а</b>												



1	Насос сетевой СЭ 800-100. Год ввода в эксплуатацию -2000.	2000	не менее 30 лет	центробежный, горизонтальный, спиральный с горизонтальным разъемом корпуса, одно- и двухступенчатый с переводными трубами с рабочими колесами двустороннего входа	УкрВНИИГ идромаш №2024	5АНК355А4	2001	120368	800	100	250		
2	Насос сетевой СЭ 800-100. Год ввода в эксплуатацию -2006.	2006	не менее 30 лет	центробежный, горизонтальный, спиральный с горизонтальным разъемом корпуса, одно- и двухступенчатый с переводными трубами с рабочими колесами двустороннего входа	УкрВНИИГ идромаш №2564	5АИ35594	2010	1	800	100	250		Имеется
3	Насос сетевой (зимний) 1Д800/56. Год ввода в эксплуатацию -2002.	2002	30 лет	горизонтальный, двустороннего входа	№2616	4АМН315S4			800	56	200		
4	Насос сетевой (летний малый круг) Д200/36. Год ввода в эксплуатацию -1998.	1998		центробежный, горизонтальный, двустороннего входа	№8Х11	АИР160			200	36	37		
5	Насос сетевой (малый круг) К100-80-160с	2016	7 лет	консольный моноблочный	3Т18	АИР160S2Ж	1999	633	100	32	15		
6	Насос сетевой (малый круг) К100-80-160 УЗ.1	2017	7 лет	консольный моноблочный	7У15	АИР160S-2Б01 У2	2017	5571610 VER1313 528	100	32	15		
7	Насос ГВС К100-65-200а	2009		консольный, горизонтальный	№Г-80				100	65	18,5		Имеется
8	Насос ГВС К90/55	2000		центробежный, горизонтальный, консольный		5АМХ160М2		266	90	55	18,5		Имеется
9	Насос подпиточный 2К6	1969	≈ 7 лет	центробежный, консольный					30	24	7,5	1500	
10	Насос подпиточный 3К9	1969	≈ 7 лет	центробежный консольный, горизонтальный		АИР112М2		105	54	38	7,5	3000	
11	Насос хим. Х50-32-125	1985		химический, консольный, горизонтальный	Катайский насосный завод №А4366				50	32	4		
12	Насос хим. Х50-32-125	2001		химический, консольный, горизонтальный	Катайский насосный завод №Д246				50	32	4		
13	Насос повысительный ХВО (подпитка сырой воды) К100-80-160а	1998		консольный, центробежный горизонтальный одноступенчатый	Катайский насосный завод №1236	АИРМ132М2	1998	3234	100	80	11		
14	Насос (для откачки воды с мазутки) 4К6	1969		центробежный, консольный, горизонтальный					90	87	11		
15	Насос питательный ЦНГС 38-132	1969		секционный, горизонтальный		5А160S2Ж	2015	837	38	132	15		
<b>23 Котельная №14 пер.Гражданский, 24-д</b>													
1	Насос сетевой К80/50-200	1998	не менее 5 лет	консольный, горизонтальный	Г1762	5А160S2У3	1998		50	50	15		
3	Насос сетевой К-45/30	2000	6 лет	центробежный, консольный с сальниковым уплотнением вала, горизонтальный	2Л155	АИР112М2У3			45	32	7,5		

4	Насос сырой воды К-8/18	2000	6 лет	центробежный, консольный		ДАТ80-1,5-3000У2			8	18	1,5		
5	Насос сырой воды К-8/18	2000	6 лет	центробежный, консольный		ДАТ80-1,5-3000У2			8	18	1,5		
2	Насос сетевой КМ-65-50-160ас взамен К-80/50-200	2018	7 лет	центробежный, консольный, моноблочный	9ф23	АИР100S2	2019		20	25	4	2900	
<b>24 Котельная ул. Чкалова, 1-е</b>													
1	Насос сетевой Wilo IL 80/160-11/2	2019		Циркуляционный насос с сухим ротором	250110161		2019		80	31	11	2945	
2	Насос сетевой Wilo IL 80/160-11/2	2019		Циркуляционный насос с сухим ротором	250111569		2019		80	31	11	2945	
3	Насос ГВС WILO HELIX V605-1/16/E/S/400-50	2019		Многоступенчатые высоконапорные центробежные вертикальные насос	4201408		2019		6	44	1,1	2900	
4	Насос ГВС WILO HELIX V605-1/16/E/S/400-50	2019		Многоступенчатые высоконапорные центробежные вертикальные насос	4201408		2019		6	44	1,1	2900	
5	Насос котловой Wilo-CronoLine IL 50/130-3/2	2019		Циркуляционный насос с сухим ротором	250112331		2019		32	20	3	2885	
6	Насос котловой Wilo-CronoLine IL 50/130-3/2	2019		Циркуляционный насос с сухим ротором	250112329		2019		32	20	3	2885	
7	Насос котловой Wilo-CronoLine IL 50/130-3/2	2019		Циркуляционный насос с сухим ротором	250112328		2019		32	20	3	2885	
8	Насос повысительный Lowara 3SV07F007T/D	2019		Вертикальные, многоступенчатые	.02390		2019		1,2-4,4	51,8-24,3	0,75	2880	
9	Насос повысительный Lowara 3SV07F007T/D	2019		Вертикальные, многоступенчатые	.01949		2019		1,2-4,4	51,8-24,3	0,75	2880	
10	Насос подпиточный Lowara 1SV06F003T	2019		Вертикальные, многоступенчатые	.02700		2019		0,7-2,4	34,2-14	0,37	2850	
11	Насос подпиточный Lowara 1SV06F003T	2019		Вертикальные, многоступенчатые	.01929		2019		0,7-2,4	34,2-14	0,37	2850	