

Приложение 14
к решению Совета Депутатов
Старооскольского городского округа
от 26 марта 2020 г. № 353

«Характеристика насосных станций МУП «Старооскольский водоканал»

Таблица 43

№ п/п	Наименование КНС	Год постройки	Объем здания (поме- щения), куб.м.	Диа- метр вы- вода, мм	Приемные резервуары		Произво- дитель- ность, куб.м./ сут.	Насосы				
					Ем- кость, куб.м.	Кол- во, шт.		Марка насоса	Год ввода в эксплуа- тацию	Q - расход; H - напор; n - частота вращения	Кол- во, шт.	Назначение (основной, резервный)
1	КНС-1, ул. 17-ти Героев	1987	258	200	23,61	1	3 000	СМ 125-80-315/4	2012, 1995	Q=80куб.м./ч, h=32м, n=1500об/ мин	2	1 – основной 1 – резервный
								Дренажный насос СМ 100-65-200/2с	1997	Q=125куб.м./ч, h=47,5м, n=2950об/ мин	1	дренажный
2	КНС-2, ул. Володарского, в районе д. № 51	1977	840	Два Ø400	60,91	1	9 600	СМ 200-150-500/4	2009	Q=400 куб.м./ч., H=80 м, n=1450 об./мин.	2	1 – основной 1 – резервный
								Дренажный насос СМ 100-65-200/2	2004	Q=125 куб.м./ч., H=47,5 м, n=2950 об./мин.	1	дренажный
3	КНС-3, ул. Чкалова, в районе д. № 38	1979	654	150	67,75	1	3 000	СМ 100-65-200/2	1994, 1995	Q=125куб.м./ч., H=47,5 м, n=2950 об./мин.	2	1 – основной 1 – резервный

№ п/п	Наименование КНС	Год постройки	Объем здания (поме- щения), куб.м.	Диа- метр вы- вода, мм	Приемные резервуары		Произво- дитель- ность, куб.м./ сут.	Насосы				
					Ем- кость, куб.м.	Кол- во, шт.		Марка насоса	Год ввода в эксплуа- тацию	Q - расход; H - напор; n - частота вращения	Кол- во, шт.	Назначение (основной, резервный)
4	КНС-4, ул. Деревянова, в районе СНТ «Коммуналь- щик-2»	1983	13 212	600	3098,4	1	57 600	СД 2400/75	2005	Q=2400 куб.м./ч., H=75 м, n=750 об./мин.	2	2 – основных 4 – резервный
								СД 2400/75	2006	Q=800 куб.м./ч., H=50 м, n=1500 об./мин.	1	
								СМ 200-150-500/4	1996	Q=400 куб.м./ч., H=80 м, n=1450 об./мин.	3	
								Дренажный насос СМ 100-65-200/2	1993	Q=125 куб.м./ч., H=47,5 м, n=2950 об./мин.	2	дренажный
5	КНС-5, мкр. Юность	1986	12 159	Два Ø900	3603,1	1	30 000	СМ 250-200-400/4	1996, 2013	Q=800 куб.м./ч., H=50 м, n=1500 об./мин.	4	3 – основных 1 – резервный
								СД 450/22,5	1995, 2011	Q=450 куб.м./ч., H=22,5 м, n=1500 об./мин.	1	
								Дренажный насос СМ 100-65-200/2	1996	Q=125 куб.м./ч., H=47,5 м, n=2950 об./мин.	1	-

№ п/п	Наименование КНС	Год постройки	Объем здания (поме- щения), куб.м.	Диа- метр вы- вода, мм	Приемные резервуары		Произво- дитель- ность, куб.м./ сут.	Насосы				
					Ем- кость, куб.м.	Кол- во, шт.		Марка насоса	Год ввода в эксплуа- тацию	Q - расход; H - напор; n - частота вращения	Кол- во, шт.	Назначение (основной, резервный)
6	КНС-6, ул. XXII Партсъезда, в районе д. № 29	1975	1 483	600	562,85	1	19 200	СМ 250-200-400/4	1993	Q=800куб.м./ч, h=50м, n=1500 об/мин	1	2 – основных 2 – резервных
								СМ 250-200-400/6	1995	Q=800куб.м./ч, h=50м, n=980 об/мин	1	
								СМ 250-200-400/6	1997	Q=800куб.м./ч, h=50м, n=980 об/мин	1	
								СМ 100-65-200/2	1994	Q=125куб.м./ч, h=47,5м, n=2950 об/мин	1	
7	КНС-7, ул. Хмелева	1990	350	Два Ø300	127,44	1	3 000	СМ 100-65-200/2	1994	Q=125 куб.м./ч., H=47,5 м, n=2950 об./мин.	1	2 – основных 1 – резервный
								СМ 100-65-200/2	1995	Q=125 куб.м./ч., H=47,5 м, n=2950 об./мин.	1	
								СМ 125-80-315/4	1997	Q=80 куб.м./ч., H=32 м, n=1500 об./мин.	1	
8	КНС-8, мкр. Углы, в районе д. № 20	1993	393	150	32,95	1	3 000	СМ 100-65-200/2	1998	Q=125 куб.м./ч., H=47,5 м, n=2950 об./мин.	2	1 – основной 1 – резервный
9	КНС-9, мкр. Углы, в районе д. № 17	1996	21	100	6,6	1	300	ГНОМ	-	Q=20 куб.м./ч., H=20 м, n=3000 об./мин.	1	1 – основной

№ п/п	Наименование КНС	Год постройки	Объем здания (поме- щения), куб.м.	Диа- метр вы- вода, мм	Приемные резервуары		Произво- дитель- ность, куб.м./ сут.	Насосы				
					Ем- кость, куб.м.	Кол- во, шт.		Марка насоса	Год ввода в эксплуа- тацию	Q - расход; H - напор; n - частота вращения	Кол- во, шт.	Назначение (основной, резервный)
10	КНС-10, ул. Титова	1998	305	100	44,79	1	3 000	СМ 100-65-200/2	1993	Q=125 куб.м./ч., H=47,5 м, n=2950 об./мин.	2	1 – основной 1 – резервный
								Дренажный насос К20/30	1993	Q=30 куб.м./ч., H=20 м, n=2900 об./мин.	1	-
11	КНС-11, ул. Логовая	1970	461	200	106,5	1	4 800	СМ150-125-315/4	1992	Q=200куб.м./ч, h=32м, n=1450 об/мин	1	2 – основной 1 – резервный
								СМ150-125-315/4	1999	Q=80куб.м./ч, h=32м, n=1450 об/мин	2	
								СД 160/10	2008	Q=160куб.м./ч, h=10м, n=1500 об/мин	1	
12	КНС-12, ул. Садовая	1959	184	100	47,4	1	3 000	СМ 100-65-200/2	1999	Q=125куб.м./ч, h=47,5м, n=2950 об/мин	1	1 – основной 1 – резервный
								ФГ 115/38	1996	Q=100куб.м./ч, h=52м	1	
13	КНС-13 ул. Свердлова	1996	309	Два Ø150	30,14	1	3 000	СМ 100-65-200/2	1998	Q=125куб.м./ч, h=47,5м, n=2950 об/мин	1	1 – основной 1 – резервный
								СМ 100-65-200/2	1995	Q=125куб.м./ч, H=47,5м, n=2950 об/мин	1	

№ п/п	Наименование КНС	Год постройки	Объем здания (поме- щения), куб.м.	Диа- метр вы- вода, мм	Приемные резервуары		Произво- дитель- ность, куб.м./ сут.	Насосы				
					Ем- кость, куб.м.	Кол- во, шт.		Марка насоса	Год ввода в эксплуа- тацию	Q - расход; Н - напор; n - частота вращения	Кол- во, шт.	Назначение (основной, резервный)
14	КНС-14 ул. Юбилейная	1982-2004	294	100	39,75	1	2 400	СМ 100-65-250	2018	Q=50куб.м./ч, h=50м	1	1 – основной
								FSCP-550 JEMIX	2016	Q=10куб.м./ч, h=9,5м	1	дренажный
15	КНС-15, ул. Ленина, в районе д. № 5	2008	-	100		-	1 900	СДВ 16/25	1982	Q=16куб.м./ч, h=25м,	2	1 – основной
								ФН 255/11	2007	Q=13,5куб.м./ч, H=11м,	1	1 – резервный
16	КНС-16, ул. Победы, в районе д. № 22	2009	94	Два Ø200	30,27	1	3 000	СМ-80-50-200/2	2012	Q=50куб.м./ч, H=50 м, n=2950 об/мин	2	1 – основной 1 – резервный
								ДН 255/11	2017	Q=7,5куб.м./ч, H=10 м,	1	дренажный
17	КНС, ул. Заводская, в районе д. № 2	-	-	100	-	-	2 400	СМ 100-65-200/2	1996	Q=125 куб.м./ч., H=47,5 м, n=2950 об./мин.	2	1 – основной 1 – резервный
18	КНС-1 ул. Архитектора Бутовой	1977	12104	Два Ø700	-	-	57 600	СД 2400/75	2005	Q=2400куб.м./ч, H=75м, n=750 об/мин	1	2 – основных 2 – резервный
								СД 2400/75	2006	Q=2400куб.м./ч, H=75м, n=750 об/мин	1	
								СД 2400/75	2006	Q=2400куб.м./ч H=75м, n=750 об/мин	1	
								СД 2400/75	2014	Q=2400куб.м./ч, H=75м, n=750 об/мин	1	
								2СМ 150-500/4-С- УХЛ4	-	демонтирован	-	
								ГНОМ 50/25	-	Q=50куб.м./ч, H=25м	1	дренажный

№ п/п	Наименование КНС	Год постройки	Объем здания (поме- щения), куб.м.	Диа- метр вы- вода, мм	Приемные резервуары		Произво- дитель- ность, куб.м./ сут.	Насосы				
					Ем- кость, куб.м.	Кол- во, шт.		Марка насоса	Год ввода в эксплуа- тацию	Q - расход; H - напор; n - частота вращения	Кол- во, шт.	Назначение (основной, резервный)
19	КНС-1 мкр. Дубрава	2009	850	Два Ø200	123,2	1	2 400	GRUNDFOS	-	Q=75куб.м./ч, H=28,7м	2	1 – основной 1 – резервный
20	КНС-29, мкр. Дубрава, ул. Мирная, в районе д. № 14/4	2003	1209	Два Ø400	201,67	1	6 000	СД 250/22,5	2003	Q=250куб.м./ч, H=22,5м, n=1450 об/мин	3	2 – основных 1 – резервный
								ГНОМ 10/10	2003	Q=10куб.м./ч, H=10м	1	дренажный
21	КНС Северная промкомзона	1988	3232	Два Ø500	-	1	9600	СМ 250-200-400/4	1988	Q=800куб.м./ч, H=50м, n=1450 об/мин	1	2 – основных 1 – резервный
								СМ 250-200-400/6	1988	Q=800куб.м./ч, H=50м, n=980 об/мин	1	
								СМ 200-150-500/4	1993	Q=400куб.м./ч, H=80м, n=1450 об/мин	1	
								ГНОМ 40/25	1996	Q=40куб.м./ч, H=25м	1	дренажный
22	КНС ККП ул. Ерошенко, в районе д. № 1	1983	344	Два Ø100	-	1	3 000	СМ 100-65-200/2	1983	Q=125куб.м./ч, H=47,5м, n=2950 об/мин	2	1 – основной 1 – резервный
								ГНОМ 16/16	1993	Q=16куб.м./ч, H=16м	1	дренажный
23	КНС БК ул. Ублинские горы	1988	779	Два Ø100	-	-	3 000	СМ 100-65-200/2	1995	Q=125куб.м./ч, H=47,5м, n=2950 об/мин	2	1 – основной 1 – резервный
								СМ 80-50-200/2	1998	Q=25куб.м./ч, H=12,5 м,	1	
								Гном 50/25	1998	Q=50куб.м./ч, H=25м	1	дренажный

№ п/п	Наименование КНС	Год постройки	Объем здания (поме- щения), куб.м.	Диа- метр вы- вода, мм	Приемные резервуары		Произво- дитель- ность, куб.м./ сут.	Насосы				
					Ем- кость, куб.м.	Кол- во, шт.		Марка насоса	Год ввода в эксплуа- тацию	Q - расход; Н - напор; n - частота вращения	Кол- во, шт.	Назначение (основной, резервный)
24	КНС ливневых вод ул. Ерошенко	1988	329	-	-	-	260	СД 250/22,5	1988	Q=250 куб.м./ч., Н=22,5 м, n=1450 об./мин.	2	1 – основной 1 – резервный
25	КНС-4 мкр. Дубрава, ул. Ублинская	1995	-	Два Ø400	-	-	6 000	НС 160/45	1994	Q=160куб.м./ч, Н=45м, n=1500 об/мин	3	1 – основной 1 – резервный
								ГНОМ 50/25	2016	Q=50куб.м./ч, Н=25м	1	дренажный
26	КНС-1 мкр. Заречье	2008	-	160	-	-	2400	GRUNDFOS	2008	Q=75куб.м./ч, Н=28,7м	1	1 основной
27	КНС-2 ул. Первой Конной Армии, в районе д. № 6	2015	-	225	-	-	1200	GRUNDFOS	2015	Q=75куб.м./ч, Н=28,7м	1	1 основной
28	КНС-3 ул. Первой Конной Армии, в районе д. № 13	2015	-	225	-	-	1200	GRUNDFOS	2015	Q=90куб.м./ч, Н=42,2м	1	1 основной
29	КНС-4 ИЖС «Заречье» ул. Ветеранов, в районе д. № 15	2015	-	225	-	-	1200	ГНОМ	2016	Q=25куб.м./ч, Н=20м,	1	1 основной
30	КНС-5 район пересечения ул. Анпилова и ул. Первой Конной Армии	2013	-	225	-	-	1200	Иртыш ПФС 65/160.132-3/2- 026	2011	Q=20 куб.м./ч., Н=12 м, n=3000 об./мин.	1	1 – основной
31	КНС-6 ИЖС «Заречье» ул. Прокудина	2013	-	160	-	-	1200	Иртыш ПФС 65/160.132-3/2- 026	2014	Q=25куб.м./ч, Н=20м, n=3000 об/мин	1	1 основной

№ п/п	Наименование КНС	Год постройки	Объем здания (поме- щения), куб.м.	Диа- метр вы- вода, мм	Приемные резервуары		Произво- дитель- ность, куб.м./ сут.	Насосы				
					Ем- кость, куб.м.	Кол- во, шт.		Марка насоса	Год ввода в эксплуа- тацию	Q - расход; H - напор; n - частота вращения	Кол- во, шт.	Назначение (основной, резервный)
32	КНС-7 ИЖС «Заречье» ул. Тулинова	2014	-	225	-	-	1200	Иртыш ПФС 65/160.132-3/2- 026	2011	Q=25куб.м./ч, H=20м, n=3000 об/мин	1	1 основной
33	КНС- 1 РИЗ «Ольховая роща»	1994	-	110	-	-	1200	ГНОМ 16/16	2012	Q=16куб.м./ч, H=16м	1	1 основной
34	КНС- 2 РИЗ «Ольховая роща»	1994	-	110	-	-	1200	Иртыш ПФС 55/155.132-3/2- 026	2012	Q=10 куб.м./ч, H=16м	1	1 основной
35	КНС- 3 РИЗ «Ольховая роща»	1994	-	160	-	-	2400	Иртыш ПФ2 65/155.148-3/2- 026	2012	Q=25куб.м./ч, H=14м, n=3000 об/мин	1	1 основной
36	КНС мкр. Северный, в районе д. № 35	2015	-	160	-	-	2400	Иртыш ПФС 65/160.148-3/2- 026	2017	Q=25куб.м./ч, H=14м, n=3000 об/мин	2	1 основной 1 резервный
37	КНС № 6 ПКЗ в районе КХПС	2015	-	160	-	-	2400	КСБ 80-251/172	2015	Q=90куб.м./ч, H=42,2м, n=3000 об/мин	2	1 основной 1 резервный
38	КНС ул. Литвинова, в районе д. № 62	2012	-	160	-	-	240	ДР 220-14	2011	Q=7,5 куб.м./ч, H=10м	1	1 основной
39	КНС ул. Володарского, в районе д. № 62	2011	-	50	-	-	240	ФН 255/11	2016	Q=7,5 куб.м./ч, H=10м	1	1 основной
40	КНС ул. Рудная, д. № 16	2018	-	110	-	-	400	Wilo-drai MTS 40/39	2016	Q=16 куб.м./ч, H=39м	2	1 основной 1 резервный
41	КНС «ПромАгро»	2015	-	110	-	-	2400	GRUNDFOS	2015	Q=90 куб.м./ч, H=42,2м	2	1 основной 1 резервный

№ п/п	Наименование КНС	Год постройки	Объем здания (поме- щения), куб.м.	Диа- метр вы- вода, мм	Приемные резервуары		Произво- дитель- ность, куб.м./ сут.	Насосы				
					Ем- кость, куб.м.	Кол- во, шт.		Марка насоса	Год ввода в эксплуа- тацию	Q - расход; Н - напор; п - частота вращения	Кол- во, шт.	Назначение (основной, резервный)
42	КНС с. Шаталовка, ул. Коммунальная, в районе д. № 4	1988	-	150	-	-	2000	Иртыш ПФ2 65/165.150-5,5-2- 006	1988	Q=65куб.м./ч, Н=165м,	2	1 основной 1 резервный
43	КНС с. Федосеевка, ул. Н. Лихачевой, в районе д. № 15	1974	345	Два Ø160	6,06	1	1 200	НС 50/56	2006	Q=50 куб.м./ч., Н=56 м, п=3000 об./мин.	2	1 основной 1 резервный
44	КНС-1, с. Обуховка, ул. Прудная, в районе д. № 11а	2008	497	Два Ø150	-	-	2000	СМ 100-65-200/2	1997	Q=125 куб.м./ч., Н=47,5 м, п=2950 об./мин.	2	1 основной 1 резервный
45	КНС УПП (КНС-2) с. Бабанинка, ул. Центральная, в районе д. № 23	2008	S=62,45м²	Два Ø150	-	-	2000	СМ 100-65-200/2	1995	Q=125 куб.м./ч., Н=47,5 м, п=2950 об./мин.	2	1 основной 1 резервный
46	КНС с. Монаково, ул. Садовая, в районе д. № 57	2004	460	-	211,28	1	2000	СД 160/45	1994	Q=160 куб.м./ч, Н=45м	1	1 основной 1 резервный
								СМ 100-65-200/4	1994	Q=125куб.м./ч, Н=47,4м	1	

»