

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы
Администрации района
по оперативным вопросам



С.Ю. Бирюлин

20 03 года

Акт
о результатах контроля
за исполнением концессионного соглашения в отношении объектов
коммунального хозяйства - объектов водоснабжения и водоотведения,
расположенных на территории Угловского района Алтайского края от
19.12.2019 года

с. Угловское

13.03.2020 г

В соответствии со ст. 9 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», руководствуясь Концессионным соглашением № 135-С от 19.12.2019, рабочей группой, созданной Администрацией Угловского района Алтайского края проведена внеплановая проверка исполнения концессионером условий концессионного соглашения.

Проверка проводилась рабочей группой в составе: С.Ю. Бирюлин, О.В. Ананьева, Т.В. Лысенко, Ю.А. Крюков.

Период проведения проверки: 12.03.2020-13.03.2020.

Проверяемый период: прошедший период 2019 года.

Целью проверки является контроль за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения, в том числе по осуществлению инвестиций в объект концессионного соглашения, осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) объекта концессионного соглашения в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением, проверка наличия и сохранности муниципального имущества.

в ходе проводимой внеплановой проверки рабочая группа:

1. ознакомилась с платежное поручение от 30.12.2019 года №113. Документами по характеристикам приобретенного оборудования, фотоматериалами оборудования, представленными 12.03.2020 года Концессионером - ООО «Водоканал»;

2. 13.03.2020 года осуществила выезд на объект с целью проверки выполненных Концессионером работ.

При фактическом осуществлении осмотра объектов на их месторасположении установлено следующее:

1. на канализационной насосной станции с. Угловское заменено оборудование: насос СД 70/80.

По итогам внеплановой проверки установлено, что:

муниципальное имущество используется в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением;

работы ведутся с использованием новых, современных, качественных материалов и оборудования;

выполненные и осуществляемые концессионером инвестиции в модернизацию муниципального имущества по пункту 1 включены в основные мероприятия, предусмотренные концессионным соглашением.

Концессионное соглашение подписано в декабре 2019, в связи с чем у предприятия отсутствовал достаточный срок для выполнения запланированных мероприятий. Концессионером дано гарантийное письмо о выполнении обязательств, запланированных на 2019 год, в 2020 году.

Председатель комитета
по экономике, имущественным
отношениям Администрации района



О.В. Ананьева

Начальник отдела по имуществу
Комитета по экономике, имущественным
отношениям Администрации района



Т.В. Лысенко

Начальник сектора ЖКХ и транспорта
отдела архитектуры, строительства,
ЖКХ и транспорта
Администрации района



Ю.А. Крюков

Представитель ООО «Водоканал»



0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 113

30.12.2019

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Восемьдесят восемь тысяч шестьсот рублей 00 копеек

ИНН 2283005096	КПП 228301001	Сумма	88600-00		
ООО "ВОДОКАНАЛ"		Сч. №	40702810618320000027		
Плательщик	Алтайский РФ АО "Россельхозбанк", г.Барнаул	БИК	040173733		
Банк плательщика	АО "АЛЬФА-БАНК" г.Новосибирск	Сч. №	30101810100000000733		
Банк получателя	ИНН 2222785106	БИК	045004774		
ООО ТПК "Алтайгидромаш"	КПП 222201001	Сч. №	30101810600000000774		
Получатель		Вид оп.	01	Срок плат.	
		Наз. пл.		Очер. плат.	5
		Код		Рез. поле	

Оплата счета №857 от 24 декабря 2019г. НДС не облагается.

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка



Черноусова

Тен дур р 24
Черноусова И.Б.

Сбербанк России
Барнаулское отделение
ИНН 2222785106
Служба обслуживания клиентов

3 Агрегаты центробежные консольные для сточно-массных сред типа СД, СДВ

Агрегаты типа СД – центробежные, горизонтальные (СДВ – вертикальные), одноступенчатые с рабочим колесом закрытого типа предназначены для перекачивания бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей с водородным показателем рН от 6 до 8,5, плотностью до 1050 кг/м³, температурой до плюс 80° С, с содержанием абразивных частиц не более 1% по объему, размером до 5 мм и микротвердостью не более 9000 МПа.

Уплотнение вала насосов – одинарный сальник.

Материал деталей проточной части – серый чугун.

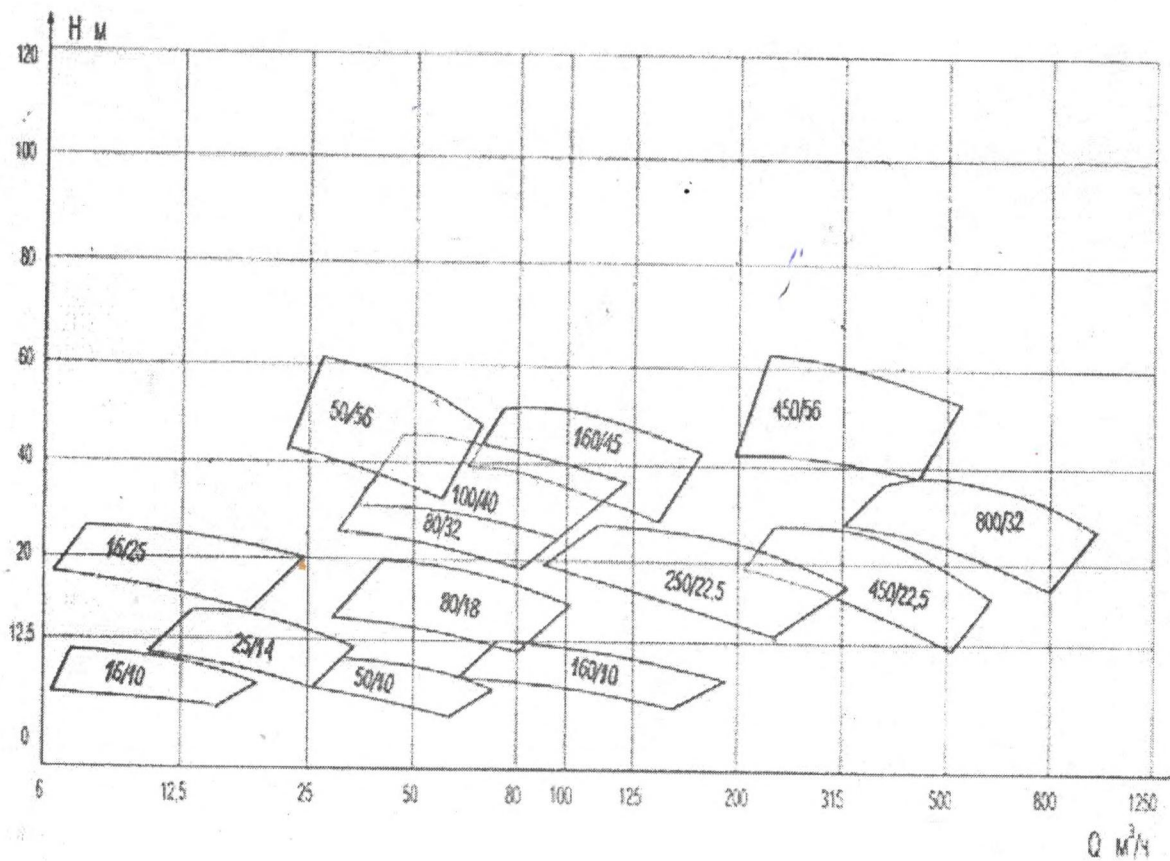
**Таблица 8 Показатели назначения агрегатов по параметрам
в номинальном режиме и номинальные диаметры рабочих колёс**

Типоразмер агрегата	Подача м ³ /час	Напор, м	Мощность эл.двиг., кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Допускаемый кавитаци. запас, м	Утечка ч/з сальн. упл. л/час	Установленный ресурс до спис., тыс. час.	Номинальный диаметр раб. колеса, мм
СД 16/25	16	25	4	2900	49	4	10	32	150
СД 16/25а	14,5	20,5	3		46				136
СД 16/25б	13	17,5	2,2		43				128
СД 25/14	25	14	3	1450	58	3			218
СД 25/14а	22	12	2,2		56				197
СД 25/14б	20	9,7	2,2		54				191
СД 50/10	50	10	4	1450	61	3			193
СД 50/10а	45	8,3	3		59				182
СД 50/10б	40	7	3		56				172
СД 50/56	50	56	22	2900	58	8			218
СД 50/56а	44	46	18,5		56				197
СД 50/56б	40	39	15		54				191
СД 80/18	80	18	11	1450	62	4			251
СД 80/18а	70	15	7,5		59				235
СД 80/18б	63	13	7,5		56				220
СД 80/32	80	32	18,5	1450	63	5			325
СД 80/32а	68	26	15		60				296
СД 80/32б	62	22	11		57				278
СД 100/40	100	40	30	2900	61	9			193
СД 100/40а	90	33	22		58				182
СД 100/40б	80	28	18,5		56				172
СД 160/10	160	10	11	960	63	3			295
СД 160/10а	145	8,3	11		60				272
СД 160/10б	135	7	7,5		58				260
СД 160/45	160	45	37	1450	64	6,5			390
СД 160/45а	144	36	30		61				360
СД 160/45б	128	30	22		58				340
СД 250/22,5	250	22,5	37	1450	63	5			295
СД 250/22,5а	225	18,5	30		60				272
СД 250/22,5б	205	16	22		58				260
СД 450/22,5	450	22,5	75	960	65	4,5	435		
СД 450/22,5а	400	18,5	55		63		410		
СД 450/22,5б	360	16	45		61		388		
СД 450/56	450	56	132	1450	64	8	436		
СД 450/56а	430	48	110		61		404		
СД 450/56б	370	39	90		58		376		
СД 800/32	800	32	160	960	66	6	525		
СД 800/32а	720	26,5	132		64		490		
СД 800/32б	580	22,5	110		62		465		
СДВ 80/18	80	18	11	1450	62	4	251		
СДВ 80/18а	70	15	7,5		59		235		
СДВ 80/18б	63	13	7,5		56		220		
СДВ 160/45	160	45	37	1450	64	6,5	390		
СДВ 160/45а	144	36	30		61		360		
СДВ 160/45б	128	30	22		58		340		
СДВ 250/22,5	250	22,5	37	1450	63	5	295		
СДВ 250/22,5а	225	18,5	30		60		272		
СДВ 250/22,5б	205	16	22		58		260		

Таблица 9 Максимальный размер неабразивных, взвешенных частиц в перекачиваемой жидкости в зависимости от размера проходного сечения рабочего колеса

Типоразмер агрегата	Максимальный размер неабразивных, взвешенных частиц в перекачиваемой жидкости, мм.	Размер проходного сечения рабочего колеса, мм
СД 16/25	10	20
СД 25/14	20	30
СД 50/10	42	52
СД 50/56	20	30
СД 80/18	42	52
СД 80/32	34	44
СД 100/40	42	52
СД 160/10	70	80
СД 160/45	44	54
СД 250/22,5	44	54
СД 450/22,5	108	118
СД 450/56	85	95
СД 800/32	135	145
СДВ 80/18	42	52
СДВ 160/45	44	54
СДВ 250/22,5	44	54

Сводные поля расхода Q и напора H агрегатов типа СД, СДВ



3.1 Габаритные и присоединительные размеры агрегатов типа СД

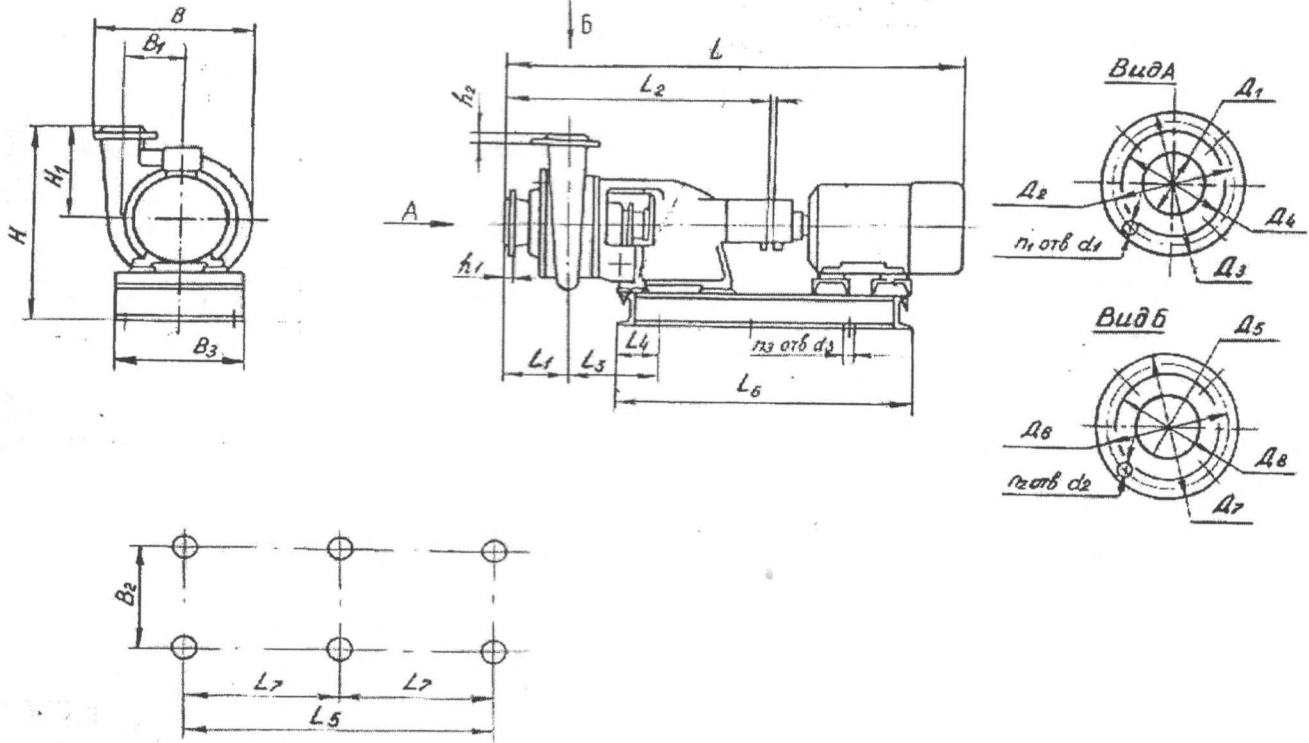


Таблица 10 Габаритные и присоединительные размеры агрегатов в миллиметрах

Типоразмер агрегата	Марка эл. двиг.	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	B	B ₁	B ₂	B ₃	H	H ₁	n ₃	d ₃	Масса, кг	
																		насос	агрегат
СД 16/25	АИР100S2	1060	150	642	210	100	500	660	-	240	100	256	284	370	165	4	12	73	114
СД 25/14	АИР100S4	1062	151	647	245	140	400	680	-	364	134	190	230	458	230	4	14	94	148
СД 50/10	АИР100L4	1060	145	640	245	135	400	670	-	400	150	190	230	455	225	4	14	88	144
СД 50/56	АИР180S2	1340	151	647	255	160	600	980	-	369	134	280	322	520	230	4	15	94	295
СД 80/18	АИР132M4	1340	159	724	290	160	540	840	-	447	164	300	346	538	250	4	20	142	263
СД 80/32	АИР160M4	1419	175	745	295	160	600	920	-	508	190	254	296	600	310	4	18	169	341
СД 100/40	АИР180M2	1409	145	640	275	160	600	920	300	400	150	280	322	515	225	6	20	92	322
СД 160/10	АИР160S6	1450	195	780	313	150	600	900	-	610	236	300	340	700	350	4	18	370	565
СД 160/45	АИР200M4	1980	185	1100	345	250	1000	1410	500	590	232	390	444	742	330	6	19	394	700
СД 250/22,5	АИР200M4	2000	196	1120	353	250	1000	1410	500	596	236	390	444	762	350	6	19	409	714
СД 450/22,5	АИР280S6	2326	250	1180	455	350	1000	1700	500	845	346	400	458	912	460	6	28	510	1413
СД 450/56	АИР280M4	2502	245	1314	430	300	1200	1800	600	775	300	480	533	915	425	6	28	764	1594
СД 800/32	АИР355S6	2910	247	1304	456	315	1400	2030	700	1080	418	620	692	1066	490	6	28	894	2684

Продолжение таблицы 10

Типоразмер агрегата	Всасывающий патрубок							Напорный патрубок						
	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	n ₁	d ₁	h ₁	D ₅	D ₆	D ₇	D ₈	n ₂	d ₂	h ₂
СД 16/25	40	110	145	88	4	18	19	32	100	135	78	4	18	18
СД 25/14	65	145	180	125	4	18	21	50	125	160	105	4	18	21
СД 50/10	80	150	185	128	4	18	19	80	150	185	128	4	18	21
СД 50/56	65	145	180	125	4	18	21	50	125	160	105	4	18	21
СД 80/18	100	170	205	148	4	18	19	80	150	185	128	4	18	20
СД 80/32	100	180	215	158	8	18	22	70	145	180	122	4	18	20
СД 100/40	80	150	185	128	4	18	19	80	150	185	128	4	18	21
СД 160/10	150	225	260	202	8	18	20	125	200	250	178	8	18	28
СД 160/45	125	210	245	184	8	18	26	80	160	195	133	4	18	22
СД 250/22,5	150	225	260	202	4	18	20	125	200	235	178	8	18	20
СД 450/22,5	200	280	315	258	4	18	22	175	255	290	232	8	18	22
СД 450/56	200	280	315	258	4	18	22	150	240	280	212	8	22	28
СД 800/32	250	335	370	312	12	18	23	200	280	315	258	8	18	22