



Объем заполнения объектов ГТС ЦОС ОАО «БЦБК»

Предварительный результат инженерных изысканий 2018-19 гг.

№ пп	№ объекта	Площадь, м ²	Фактический объем щелокосодержащей жидкости, м ³	Фактический объем осадка, м ³	Фактический объем жидкости + осадок, м ³
1	163	18490,20	60375,89	6968,66	67344,55
2	166-1	1256,00	1130,40	502,40	1632,80
3	166-2	1256,00	1632,80	188,40	1821,20
4	166-3	1256,00	1193,20	62,80	1256,00
5	166-4	1256,00	1130,40	125,60	1256,00
6	166-5	1256,00	1381,60	125,60	1507,20
7	167-1	3637,87	5760,01	1707,95	7467,96
8	167-2	6359,82	16103,57	3658,59	19762,16
9	167-3	7280,09	19325,00	3688,85	23013,85
10	169	49,88	50,88	7,48	58,36
11	172	722,56	529,94	1529,35	2059,29
12	173	780,98	1161,89	682,41	1844,30
13	174	67,86	95,00	6,79	101,79
14	178	56,22	118,07	5,62	123,69
15	180	133,67	260,66	26,73	287,39
16	189	394,15	495,41	93,81	589,22
17	192-1	452,16	610,41	45,22	655,63
18	192-2	452,16	633,03	67,82	700,85
19	193	132,55	231,96	13,26	245,22
20	194	69,55	243,42	6,96	250,38
21	195	7763,73	20736,10	6253,04	26989,14
22	200-1	2289,06	2975,78	6764,47	9740,25
23	200-2	2289,06	6294,92	469,55	6764,47
24	200-3	2289,06	6180,47	492,44	6672,91
25	200-4	2289,06	7782,81	812,91	8595,72
26	200-5	2289,06	8355,07	469,55	8824,62
27	200-6	2289,06	8240,62	698,46	8939,08
28	204	66,00	80,85	33,00	113,85
29	207	158,64	209,09	317,41	526,50
	ИТОГО	67082,45	173319,25	35825,13	209144,38