

**Сведения об осадках карт**  
Предварительный результат инженерных изысканий 2018-19 гг.

Исследуемый показатель	ед. изм	№ карты											
		Карта 1	Карта 2	Карта 3	Карта 4	Карта 5	Карта 6	Карта 7	Карта 8	Карта 9	Карта 10	Карта 13	Карта 14
Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	90144,60	78899,00	68391,50	170825,29	181127,07	117253,00	139361,46	57919,47	83553,00	62596,50	261648,68	212243,67
Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	50,10	52,20	49,50	443,07	436,67	96,10	323,38	53,13	392,57	38,67	390,53	441,92
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	113,60	132,20	111,80	1013,29	920,87	327,50	399,38	122,07	121,71	86,17	783,79	891,17
Титан	мг/дм <sup>3</sup>	340,40	568,30	341,60	3320,71	3778,93	1578,50	2051,15	332,73	392,00	276,17	3732,42	3612,50
Сера	мг/дм <sup>3</sup>	1886,60	2006,60	3400,50	533,00	211,00	1714,00	2340,69	3949,33	3741,86	3794,83	140,16	139,67
Фосфор	мг/дм <sup>3</sup>	5851,60	3432,10	4703,70	4508,07	1391,47	3847,00	3447,46	5047,73	5509,43	5840,00	1043,21	1116,33
Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	2731,00	1673,90	3154,10	73770,36	47659,47	13049,10	19402,46	2002,33	3038,64	1508,50	40320,47	37000,17
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	2939,80	2376,70	3594,50	30639,00	29733,13	16843,90	18351,38	3042,87	3030,00	1255,33	40727,53	39106,25
Калий	мг/дм <sup>3</sup>	757,60	546,80	2265,80	7305,93	4958,07	1541,50	3373,08	654,40	786,00	544,33	4918,21	4990,50
Магний	мг/дм <sup>3</sup>	637,70	588,80	713,70	11005,43	5352,93	1525,50	2868,23	586,00	673,29	387,00	5738,00	4821,25
Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	2803,00	868,30	1626,20	51745,93	14583,40	879,30	1282,62	2009,60	1936,86	1699,17	1479,58	3488,25
Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	38554,80	25195,50	37417,50	>500000	>500000	69642,70	>500000	13679,87	13598,43	3101,67	уточняется	>500000
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	632,60	149,30	389,50	301,43	294,67	192,50	259,31	470,47	522,71	395,00	710,16	157,92
Ртуть	мкг/дм <sup>3</sup>	2,01	1,00	3,41	1,07	0,20	2,24	2,84	1,57	2,80	2,97	0,18	0,10
Фенолы (летучие)	мг/дм <sup>3</sup>	17,92	2,19	18,30	15,16	1,50	15,66	7,94	28,80	22,46	9,20	0,75	1,62
Токсичность		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5