



52772	Буровая установка МА33533406 X 558 УК	2 373 431,36	2 373 431,36			2 373 431,36	2 373 431,36		
42212	Вакуумн фильтровал установка ПВФ-47/3	135 000	135 000			135 000	135 000		
7969	Ввод канализации МОУ СОШ №6 Д100-18м, Д150-10м	6 902,1	6 902,1			6 902,1	6 902,1		
7968	Ввод сетей ХВС к шк №6 п.Пыра Чкалова 12 труба ст	1 891,08	1 891,08			1 891,08	1 891,08		
10809	Ввод ХВС зд.мастерских и гаража L57м Ленина 66а	13 113	13 113			13 113	13 113		
10802	Ввод ХВС L 82мот ВК-8М-17 до зд.манежа Строител116	34 535	34 535			34 535	34 535		
11008	Ввод ХВС от ВК-12-3 до здания бассейна L 28 м	3 149,6	3 149,6			3 149,6	3 149,6		
10807	Ввод ХВС от ВК-29-80 до здания L15 Ленина д66а	5 451	5 451			5 451	5 451		
10806	Ввод ХВС от ВК-29-81 до здания театра L12м пр.Лени	3 436,38	3 436,38			3 436,38	3 436,38		
10796	Ввод ХВС от ВК-81-17 до зд.ДКХ L35 м Ленина 62	17 701	17 701			17 701	17 701		
10795	Ввод ХВС от ВК-81-18 до зд.ДКХ L15 м Ленина 62	7 586	7 586			7 586	7 586		
10797	Ввод ХВС от ВК-8М-11 до ВК-8М-12 зд бассейна L7 Стр	3 436,38	3 436,38			3 436,38	3 436,38		
10803	Ввод ХВС от ВК-8М-17 до здания ФОКа L21 Строите116	8 869	8 869			8 869	8 869		
11386	Ввод ХВС от ВК-9-27 до здания мастерск.театра Мира	33 726,83	33 726,83			33 726,83	33 726,83		
11391	Ввод ХВС от ВКБ-100 до здания библиотеки Бабушкино	4 818,12	839,8	3 978,32	530,4	4 818,12	1 370,2	3 447,92	
10808	Ввод ХВС от зд.мастерских до туалета L57м Ленина	7 814	7 814			7 814	7 814		
11133	Ввод ХВС от колодца до д.23а по ул.Сухаренко L18 м	3 734	3 734			3 734	3 734		
11178	Ввод ХВС пр.Дзержинского д.9 б L 52 м	31 953,69	31 953,69			31 953,69	31 953,69		
128717	Вентилятор В-Г-22п к-с 156/1	28 845,43	28 845,43	-28 845,43	-28 845,43				
128719	Вентилятор В-Г-22п к/с 156/1	28 845,43	28 845,43	-28 845,43	-28 845,43				
128718	Вентилятор В-Г-22п к-с 156/1	28 845,43	28 845,43	-28 845,43	-28 845,43				
128720	Вентилятор В-Г-22п к-с 156/1	28 845,43	28 845,43	-28 845,43	-28 845,43				
41430	Вентилятор ВЦ-4	3 854	3 854			3 854	3 854		
41353	Вентилятор 114-75	3 365	3 365			3 365	3 365		
4098	Вентилятор N=10 ВЦ=10 -42	6 229,16	6 229,16			6 229,16	6 229,16		
288938	Вентилятор ВЦ-14-46-8 -42	24 057	24 057			24 057	24 057		
4097	Вентилятор ВЦ-6 -42	6 229,16	6 229,16			6 229,16	6 229,16		
4095	Вентилятор ВЦ-6.3 -42	6 229,16	6 229,16			6 229,16	6 229,16		
4096	Вентилятор ВЦ-6.3 -42	6 229,16	6 229,16			6 229,16	6 229,16		
41358	Вентилятор осевой В-60-3	1 920	1 920			1 920	1 920		
8017	Вентилятор ФУК-300	1 144,07	1 144,07			1 144,07	1 144,07		
9175	Виброплита WACKER VP2050Y	74 075,6	74 075,6			74 075,6	74 075,6		
10962	Внеплощадочные сети канализации Либхерр 2	20 332 881,06	6 777 627,48	13 555 253,58	677 762,64	20 332 881,06	7 455 390,12	12 877 490,94	
10963	Внеплощадочные сети ХВС L15м ул.Либхера 1/4119	4 272 414,02	1 708 965,98	2 563 448,04	142 413,78	4 272 414,02	1 851 379,76	2 421 034,26	
9024	Внутриплощадочные кабельные сети	1 793 073,62	1 793 073,62			1 793 073,62	1 793 073,62		
96384	Внутриплощадочные кабельные сети связи ПВОС	2 502,85	2 502,85			2 502,85	2 502,85		
96383	Внутриплощадочные кабельные сети эл.приводных зад	50 083,86	50 083,86			50 083,86	50 083,86		
11453	Внутриплощадочные сети водопровода неоч.воды ПВОС	154 793,01	154 793,01			154 793,01	154 793,01		
11449	Внутриплощадочные сети канализ.промывных вод	15 472,32	15 472,32			15 472,32	15 472,32		
11452	Внутриплощадочные сети фекальной канализ.ПВОС	37 376,45	37 376,45			37 376,45	37 376,45		
11454	Внутриплощадочные сети фильтрованной воды ПВОС	368 521,38	368 521,38			368 521,38	368 521,38		
10678	Водовод L1840 мТрамвайное депо"Заря"	227 986	227 986			227 986	227 986		
9942	Водовод до производственной площадки ООО "Корунд"	19 738 166,31	5 709 386,9	14 028 779,41	1 957 504,08	19 738 166,31	7 666 890,98	12 071 275,33	
9943	Водовод до производственных площадок Сибур-Нефтехи	37 254 677,48	10 160 366,7	27 094 310,78	3 694 678,76	37 254 677,48	13 855 045,46	23 399 632,02	
30573	Водовод и запорная арматура сетей артезианских скв	1 371 268,96	1 371 268,96	0,00		1 371 268,96	1 371 268,96	0,00	
9949	Водовод к ЖК "Северные ворота"	1 957 628,59	517 720	1 439 908,59	194 145	1 957 628,59	711 865	1 245 763,59	
11519	Водовод от станции ПВОС до 1 нитки ТВЗ южнее Московского шоссе ул.Сухаренко д.10 L 6337 м			291 502	291 502	291 502	291 502		
9998	Водовод п.Дачный L 797 м	444 103	444 103			444 103	444 103		
7746	Водовод пит.воды L1300 м п.Колодкино	139 498	139 498			139 498	139 498		
128018	Водоизмерительный поток Корпус 137/3	17 638,03	17 638,03			17 638,03	17 638,03		
9896	Водонапорная башня п.Пыра Чкалова 3	293 037	293 037			293 037	293 037		
129514	Водоградительная дамба	5 203 910,7	4 613 073,57	590 837,13	272 694,06	5 203 910,7	4 885 767,63	318 143,07	
11426	Водопр.сеть от кол.в р-не санат"Светл до КК-ПП-39	10 876 053,51	3 444 083,64	7 431 969,87	2 175 210,72	10 876 053,51	5 619 294,36	5 256 759,15	
9944	Водопровод к промпарку Дзержинск-Восточный со зданиями, строениями и сооружениями	156 559 082,89	42 697 931,7	113 861 151,16	15 526 520,55	156 559 082,89	58 224 452,28	98 334 630,61	
9965	Водопровод на прм.парк "Д-В"-переход под автодорог	943 877,1	140 411,52	803 465,58	93 607,68	943 877,1	234 019,2	709 857,9	

4816	Водопровод сеть L35 м отТК-4 до зд морга Грибоед29	14 153	14 153			14 153	14 153	
10592	Водопроводная сеть L143 м п.Свердлова Линия 1-я	59 668	59 668			59 668	59 668	
10073	Водопроводная сеть L1430м п.Свердлова Фестивальная	203 071	203 071			203 071	203 071	
10597	Водопроводная сеть L160 м п.Пушкино ул.Короленко	44 695	44 695			44 695	44 695	
10598	Водопроводная сеть L175 м г.Дзержинск ул.Новая 65	69 758	69 758			69 758	69 758	
10590	Водопроводная сеть L200 м п.Свердлова ул.Линия 6-я	94 672	94 672			94 672	94 672	
10668	Водопроводная сеть L240 м Пушкино Энергетическая	68 844	68 844			68 844	68 844	
10072	Водопроводная сеть L260м п.Свердлова 5 линия	36 917	36 917			36 917	36 917	
10665	Водопроводная сеть L295 м Петряевка ул.Встречная	70 102	70 102			70 102	70 102	
10595	Водопроводная сеть L330м Бабушкино ул.Фрунзе	156 208	156 208			156 208	156 208	
10596	Водопроводная сеть L360 м г.Дзержинск ул.Лесная	97 507	97 507			97 507	97 507	
10599	Водопроводная сеть L378 м г.Дзержинск ул.Новая	150 677	150 677			150 677	150 677	
4810	Водопроводная сеть L38м из подва зд пол№13 до ТК-3	15 366	15 366			15 366	15 366	
10601	Водопроводная сеть L492 м г.Дзержинск Циолковс 78а	349 338	349 338			349 338	349 338	
4814	Водопроводная сеть L50 м от ТК-3 до ТК-4 Грибоед29	20 219	20 219			20 219	20 219	
10594	Водопроводная сеть L520 м п.Свердлова Поселковая	246 146	246 146			246 146	246 146	
10600	Водопроводная сеть L600м Пр-д Свято-Тихоновский	803 464	803 464			803 464	803 464	
10593	Водопроводная сеть L740 м Ленинградская	578 992	578 992			578 992	578 992	
10677	Водопроводная сеть L80 м г.Дзержинск ул.Щорса	72 785,78	72 785,78			72 785,78	72 785,78	
10667	Водопроводная сеть L80 м п.Пушкино Железнодорожная	27 620	27 620			27 620	27 620	
10074	Водопроводная сеть L880м п.Свердлова ул.Рабочая	124 970	124 970			124 970	124 970	
10676	Водопроводная сеть L90 м Пушкино ул.Белинского	57 322	57 322			57 322	57 322	
10591	Водопроводная сеть L92 м п.Свердлова Линия 1-я	34 381	34 381			34 381	34 381	
_9825	Водопроводная сеть группы восточных поселковL36218	34 083 129,16	34 083 129,16			34 083 129,16	34 083 129,16	
10852	Водопроводная сеть Набережная Окская 5 а L180	118 832	55 455,12	63 376,88	3 961,08	118 832	59 416,2	59 415,8
61524	Водопроводная сеть п.Игумново ул.Городская L600 м	1 193 552	438 516,1	755 035,9	39 565,2	1 193 552	478 081,3	715 470,7
61525	Водопроводная сеть п.Колодкино ул.Юбилейная L 1017	967 449,26	355 444,47	612 004,79	32 070,12	967 449,26	387 514,59	579 934,67
11194	Водопроводная сеть п.Пушкино санаторий "Светлана"	198 215	198 215			198 215	198 215	
11190	Водопроводная сеть п.Пыра L 3500 м	1 563 870	1 563 870			1 563 870	1 563 870	
_9824	Водопроводная сеть пос.Желнино (Литер Г) L 7550 м	18 530 431,57	13 360 338,53	5 170 093,04	614 268,48	18 530 431,57	13 974 607,01	4 555 824,56
11143	Водопроводная сеть ул.Окская Набережная 5 а	6 175 967,44	2 320 253,76	3 855 713,68	204 728,16	6 175 967,44	2 524 981,92	3 650 985,52
9008	Воздуховод В L=59м	112 601,66	112 601,66			112 601,66	112 601,66	
9794	Волоконно-оптическая линия связи	900 000	714 049,8	185 950,2	89 256,12	900 000	803 305,92	96 694,08
256001	Выключатель ВМПЭ-10-630 /ГПП/	18 196,75	18 196,75			18 196,75	18 196,75	
129917	Выключатель ВНВ-10-320 /ГПП/	33 646,12	33 646,12			33 646,12	33 646,12	
129918	Выключатель ВНВ-10-320 /ГПП/	33 646,12	33 646,12			33 646,12	33 646,12	
129919	Выключатель ВНВ-10-320 /ГПП/	33 646,12	33 646,12			33 646,12	33 646,12	
129920	Выключатель ВНВ-10-320 /ГПП/	33 646,12	33 646,12			33 646,12	33 646,12	
129921	Выключатель ВНВ-10-320 /ГПП/	33 646,12	33 646,12			33 646,12	33 646,12	
129922	Выключатель ВНВ-10-320 /ГПП/	33 646,12	33 646,12			33 646,12	33 646,12	
129934	Выпрямит.устройство АЗП-380 /ГПП/	17 746,43	17 746,43			17 746,43	17 746,43	
129935	Выпрямит.устройство АЗП-380 /ГПП/	17 746,43	17 746,43			17 746,43	17 746,43	
10799	Выпуск канал.от КК-21-282 до зд.манежа Строител116	5 377	5 377			5 377	5 377	
9019	Выпуск осветленных вод в р.Пыра	7 399,94	7 141,89	258,05	258,05	7 399,94	7 399,94	
11010	Выпуски канализации из здания бассейна L 26 м	25 242	25 242			25 242	25 242	
11278	Выпуски канализации к зданию ФОК Красноармейск 15	6 538,1	6 538,1			6 538,1	6 538,1	
11521	Выпуски канализации от КК-4г-311а, КК-4г-312а, КК-4г-313а до дома №6 по бул.Победы L 20 м			920	920	920	920	
9957	Газовый котел наружной установки	1 733 661,88	300 883,38	1 432 778,5	171 933,42	1 733 661,88	472 816,8	1 260 845,08
10025	Гараж на 7 а/машин (179,6 м2)	1 252 887,32	1 252 887,32			1 252 887,32	1 252 887,32	
127576	Гидронамыв грунта S-292687 м2 лит. Г16	19 248 380,3	19 248 380,3			19 248 380,3	19 248 380,3	
127066	Гидронамыв грунта S-60940 м2 литер Г 13	8 605 973,84	8 605 973,84			8 605 973,84	8 605 973,84	
127065	Гидронамыв грунта S 11680 кв.м. лит Г 12	83 018,36	83 018,36			83 018,36	83 018,36	
7672	Гидрант Н-2,5м п.Пыра	6 120	6 120			6 120	6 120	

7671	Гидрант Н-2,5м п.Пыра	6 120	6 120			6 120	6 120		
7670	Гидрант Н-2,5м п.Пыра	6 120	6 120			6 120	6 120		
7669	Гидрант Н-2,5м п.Пыра	6 120	6 120			6 120	6 120		
9961	Гл.канал.хол от КК-4г-20к до КК-8-15 в р-не Привокзальной площади	62 682 195,23	6 199 338,06	56 482 857,17		4 132 892,04	62 682 195,23	10 332 230,1	52 349 965,13
2203	Декарбонизатор	1 296 821,55	1 296 821,55			1 296 821,55	1 296 821,55		
2205	Декарбонизатор	1 227 801,18	1 227 801,18			1 227 801,18	1 227 801,18		
2204	Декарбонизатор №2	757 024,68	480 186,43	276838,25		51907,2	757 024,68	532 093,63	224931,05
2206	Декарбонизатор №1	1 128 912,88	703 319,95	425592,93		79 798,68	1 128 912,88	783 118,63	345794,25
2208	Декарбонизатор № 6	895 329,85	438 612,17	456717,68		62279,64	895 329,85	500 891,81	394438,04
2207	Декарбонизатор 9,2 м2	1 227 801,18	1 227 801,18				1 227 801,18	1 227 801,18	
10015	Диспетчерская /помещение 1 подъема/	507 987,48	507 987,48				507 987,48	507 987,48	
41867	Дистиллятор ДЭ-10	23 500	23 500			23 500	23 500		
129513	Дорожное полотно	771 492,88	771 492,88			771 492,88	771 492,88		
9212-2	Дробилка ДЗБ	72 042,43	72 042,43			72 042,43	72 042,43		
9755	Дробилка канал. молотковая Д-3Б (КНС-2 грабин. отд	221 682,2	221 682,2			221 682,2	221 682,2		
9754	Дробилка канал. молотковая Д-3в (насос. стан.101/1	264 139,83	264 139,83			264 139,83	264 139,83		
9212	Дробилка молотковая ДЗБ	72 042,43	72 042,43			72 042,43	72 042,43		
130450	Дюкер ч/з р.Ока К 12 К 13	6 456 266,43	6 456 266,43			6 456 266,43	6 456 266,43		
41502	Ёмкость	71 661,89	71 661,89			71 661,89	71 661,89		
41504	Ёмкость	96 645,25	96 645,25			96 645,25	96 645,25		
4042	Ёмкость 25м3	22 078,71	22 078,71			22 078,71	22 078,71		
4043	Ёмкость 25м3	22 078,71	22 078,71			22 078,71	22 078,71		
4044	Ёмкость 25м3	22 078,71	22 078,71			22 078,71	22 078,71		
4046	Ёмкость 25м3	22 078,71	22 078,71			22 078,71	22 078,71		
11457	Железобетонный забор по пер.ПВОС завод Сверх.Сух10	216 797	216 797			216 797	216 797		
10036	Заглубленный склад ГО (убежище 3-го класса)								
1051	Заглубленный склад инвентаря и оборудования	40 904,96	26 316,28	14 588,68		1 357,08	40 904,96	27 673,36	13 231,6
130245	Задв.ЗОС964нжД=1000-800 К 12	27 873,75	27 873,75			27 873,75	27 873,75		
130246	Задв.930бр.Д=1200 К 12	28 468,94	28 468,94		-28 468,94	-28 468,94			
4154	Задвижка 30 С 941 НЖ ДУ 50	11 365,12	11 365,12			11 365,12	11 365,12		
130211	Задвижка 30 с 564 нж Ф 300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18		
130212	Задвижка 30 с 564 нж Ф500 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18		
130200	Задвижка 30 х 930 бр 1000 К 13	16 863,71	16 863,71		-16 863,71	-16 863,71			
130201	Задвижка 30 ч 930 бр 1000 К 13	16 863,71	16 863,71		-16 863,71	-16 863,71			
130203	Задвижка 30 ч 930 бр 1000 К 13	16 863,71	16 863,71		-16 863,71	-16 863,71			
130204	Задвижка 30 ч 930 бр 1000 К 13	16 863,71	16 863,71		-16 863,71	-16 863,71			
130205	Задвижка 30 ч 930 бр 1000 К 13	16 863,71	16 863,71		-16 863,71	-16 863,71			
130207	Задвижка 30 ч 930 бр 1000 К 13	16 863,71	16 863,71		-16 863,71	-16 863,71			
130208	Задвижка 30 ч 930 бр 1000 К 13	16 863,71	16 863,71		-16 863,71	-16 863,71			
125804	Задвижка 304 430 бр. Д=1000 к-с 151	29 229,66	29 229,66			29 229,66	29 229,66		
125810	Задвижка 304 925 бр ДУ-1000 к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77		
125811	Задвижка 304 925 бр ДУ-1000 к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77		
125812	Задвижка 304 925 бр ДУ-1000 к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77		
125813	Задвижка 304 925 бр ДУ-1000 к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77		
125815	Задвижка 304 925 бр ДУ-1500 к-с 178	34 501,32	34 501,32			34 501,32	34 501,32		
125816	Задвижка 304 925 бр ДУ-1500 к-с 178	34 501,32	34 501,32			34 501,32	34 501,32		
125817	Задвижка 304 925 бр ДУ-1500 к-с 178	34 501,32	34 501,32			34 501,32	34 501,32		
130199	Задвижка 304 х 915 БР 100 К 13	12 990,16	12 990,16			12 990,16	12 990,16		
125795	Задвижка 30г930бр.Д=1400 с фл. к-с 178	14 606,56	14 606,56			14 606,56	14 606,56		
125796	Задвижка 30г930бр.Д=1400 с фл. к-с 178	14 606,56	14 606,56			14 606,56	14 606,56		
125788	Задвижка 30г930бр.Д=1400 с фл. к с 178	14 606,56	14 606,56			14 606,56	14 606,56		
125789	Задвижка 30г930бр.Д=1400 с фл. к с 178	14 606,56	14 606,56			14 606,56	14 606,56		
125790	Задвижка 30г930бр.Д=1400 с фл. к с 178	14 606,56	14 606,56			14 606,56	14 606,56		
125791	Задвижка 30г930бр.Д=1400 с фл. к с 178	14 606,56	14 606,56			14 606,56	14 606,56		
125792	Задвижка 30г930бр.Д=1400 с фл. к с 178	14 606,56	14 606,56			14 606,56	14 606,56		
125793	Задвижка 30г930бр.Д=1400 с фл. к с 178	14 606,56	14 606,56			14 606,56	14 606,56		
125794	Задвижка 30г930бр.Д=1400 с фл. к с 178	14 606,56	14 606,56			14 606,56	14 606,56		
130721	Задвижка 30г964нж К 12	26 007,28	26 007,28			26 007,28	26 007,28		
130214	Задвижка ЗОС 564 нж Ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18		
128258	Задвижка ЗОС НЖ 800 к-с 135	26 748,75	26 748,75		-26 748,75	-26 748,75			
128517	Задвижка 30ч 915 бр сфланц 800 к с 152/2	14 412,39	14 412,39			14 412,39	14 412,39		
128518	Задвижка 30ч 915 бр сфланц 800 к с 152/2	14 412,39	14 412,39			14 412,39	14 412,39		
128519	Задвижка 30ч 915 бр сфланц 800 к с 152/2	14 412,39	14 412,39			14 412,39	14 412,39		
128520	Задвижка 30ч 915 бр сфланц 800 к с 152/2	14 412,39	14 412,39			14 412,39	14 412,39		
128521	Задвижка 30ч 915 бр сфланц 800 к с 152/2	14 412,39	14 412,39			14 412,39	14 412,39		
128522	Задвижка 30ч 915 бр сфланц 800 к с 152/2	14 412,39	14 412,39			14 412,39	14 412,39		

128523	Задвижка 30ч 915 бр сфланц 800 к с 152/2	14 412,39	14 412,39			14 412,39	14 412,39
128515	Задвижка 30ч 915 бр сфланц 800 к с152/2	14 412,39	14 412,39			14 412,39	14 412,39
00000416	Задвижка 30ч915бр Ду-600 Ру-10	70 465	70 465		-70 465	-70 465	
129319	Задвижка 30ч925 бр сФл 1000 к-с 151	14 009,11	14 009,11			14 009,11	14 009,11
129320	Задвижка 30ч925 бр сФл 1000 к-с 151	14 009,11	14 009,11			14 009,11	14 009,11
130231	Задвижка 361 ЛПЭ Д-1000 К 12	102 971,66	102 971,66		-102 971,66	-102 971,66	
130232	Задвижка 361 ЛПЭ Д-1000 К 12	102 971,66	102 971,66		-102 971,66	-102 971,66	
130233	Задвижка 361 ЛПЭ Д-1000 К 12	102 971,66	102 971,66		-102 971,66	-102 971,66	
130234	Задвижка 361 ЛПЭ Д-1000 К 12	102 971,66	102 971,66		-102 971,66	-102 971,66	
125595	Задвижка ЗКАПЭ 16ДУ350МА к-с 132	10 239,67	10 239,67		-10 239,67	-10 239,67	
125598	Задвижка ЗКАПЭ 16ДУ350МА к-с 132	10 239,67	10 239,67		-10 239,67	-10 239,67	
125599	Задвижка ЗКАПЭ 16ДУ350МА к-с 132	10 239,67	10 239,67		-10 239,67	-10 239,67	
125601	Задвижка ЗКАПЭ 16ДУ350МА к-с 132	10 239,67	10 239,67		-10 239,67	-10 239,67	
125602	Задвижка ЗКАПЭ 16ДУ350МА к-с 132	10 239,67	10 239,67		-10 239,67	-10 239,67	
125603	Задвижка ЗКАПЭ 16ДУ350МА к-с 132	10 239,67	10 239,67		-10 239,67	-10 239,67	
125594	Задвижка ЗКАПЭ 16ДУ350МА к-с 132	10 239,67	10 239,67		-10 239,67	-10 239,67	
125596	Задвижка ЗКАПЭ 16ДУ350МА к-с 132	10 239,67	10 239,67		-10 239,67	-10 239,67	
125597	Задвижка ЗКАПЭ 16ДУ350МА к-с 132	10 239,67	10 239,67		-10 239,67	-10 239,67	
125600	Задвижка ЗКАПЭ 16ДУ350МА к-с 132	10 239,67	10 239,67		-10 239,67	-10 239,67	
00000500	Задвижка всаса. №3 Д 100мм (КНС №10)	145 080,51	145 080,51			145 080,51	145 080,51
00000532	Задвижка всаса. VAG №1 Д 150мм (КНС №4)	166 355	166 355			166 355	166 355
00000540	Задвижка всаса. VAG №1 Д 150мм (КНС №5)	132 177	132 177			132 177	132 177
00000502	Задвижка всаса. VAG №1 Д 250мм	166 355	166 355			166 355	166 355
00000501	Задвижка всаса. VAG №1 Д 250мм (КНС №1)	166 355	166 355			166 355	166 355
00000541	Задвижка всаса. VAG №2 Д 150мм (КНС №5)	165 285	165 285			165 285	165 285
00000533	Задвижка всаса. VAG №3 Д 150мм (КНС №4)	230 000	230 000			230 000	230 000
125784	Задвижка Д=1400с эл.двиг. к-с 178	65 734,71	65 734,71			65 734,71	65 734,71
125785	Задвижка Д=1400с эл.двиг. к-с 178	65 734,71	65 734,71			65 734,71	65 734,71
125786	Задвижка Д=1400с эл.двиг. к-с 178	65 734,71	65 734,71			65 734,71	65 734,71
125787	Задвижка Д=1400с эл.двиг. к-с 178	65 734,71	65 734,71			65 734,71	65 734,71
125782	Задвижка Д=1400с эл.двиг. к-с 178	65 734,71	65 734,71			65 734,71	65 734,71
125783	Задвижка Д=1400с эл.двиг. к-с 178	65 734,71	65 734,71			65 734,71	65 734,71
125821	Задвижка ДУ 1400 с электроприв к с 136	65 734,71	65 734,71			65 734,71	65 734,71
125822	Задвижка ДУ-1400 к-с 136	63 619,43	63 619,43			63 619,43	63 619,43
125613	Задвижка 30с927 м ж ДУ600 к-с 136	37 411,89	37 411,89			37 411,89	37 411,89
125615	Задвижка 30с927 м ж ДУ600 к-с 136	37 411,89	37 411,89			37 411,89	37 411,89
125616	Задвижка 30с927 м ж ДУ600 к-с 136	37 411,89	37 411,89			37 411,89	37 411,89
125617	Задвижка 30с927 м ж ДУ600 к-с 136	37 411,89	37 411,89			37 411,89	37 411,89
125618	Задвижка 30с927 м ж ДУ600 к-с 136	37 411,89	37 411,89			37 411,89	37 411,89
125619	Задвижка 30с927 м ж ДУ600 к-с 136	37 411,89	37 411,89			37 411,89	37 411,89
125614	Задвижка 30с927 м ж ДУ600 к-с 136	37 411,89	37 411,89			37 411,89	37 411,89
125681	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77
125687	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77
125688	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77
125692	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 135	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77
125693	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 135	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77
125694	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 135	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77
125682	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77
125683	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77
125684	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77
125685	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77
125686	Задвижка 30ч 925 бр ДУ -1000м к-с 131	18 574,77	18 574,77			18 574,77	18 574,77



125579	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125580	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125582	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125583	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125584	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125585	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125586	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125587	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125588	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125589	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125590	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125592	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
125593	Задвижка КАПЭ ДУ500 к-с 136	4 536,28	4 536,28			4 536,28	4 536,28
130237	Задвижка Л300 Д=1000 К 12	106 038,14	106 038,14			106 038,14	106 038,14
130238	Задвижка Л300 Д=1000 К 12	106 038,14	106 038,14			106 038,14	106 038,14
130239	Задвижка Л300 Д=1000 К 12	106 038,14	106 038,14			106 038,14	106 038,14
130240	Задвижка Л300 Д=1000 К 12	106 038,14	106 038,14			106 038,14	106 038,14
130241	Задвижка Л300 Д=1000 К 12	103 996,38	103 996,38			103 996,38	103 996,38
130242	Задвижка Л300 Д=1000 К 12	106 038,14	106 038,14			106 038,14	106 038,14
130243	Задвижка Л300 Д=1000 К 12	106 038,14	106 038,14			106 038,14	106 038,14
130244	Задвижка Л300 Д=1000 К 12	106 038,14	106 038,14			106 038,14	106 038,14
00000542	Задвижка нагнетания VAG №1 Д 100мм (КНС №5)	106 500	106 500			106 500	106 500
00000534	Задвижка нагнетания VAG №1 Д 150мм (КНС №4)	106 500	106 500			106 500	106 500
00000543	Задвижка нагнетания VAG №2 Д 100мм (КНС №5)	106 500	106 500			106 500	106 500
00000535	Задвижка нагнетания VAG №2 Д 150мм (КНС №4)	106 500	106 500			106 500	106 500
00000536	Задвижка нагнетания VAG №3 Д 150мм (КНС №4)	106 500	106 500			106 500	106 500
125927	Задвижка НЖ-800 к-с 138	52 880,99	52 880,99	-52 880,99	-52 880,99		
125768	Задвижка с отв. фл. эл. двиг. к-с 178	27 413,9	27 413,9			27 413,9	27 413,9
125769	Задвижка с отв. фл. эл. двиг. к-с 178	27 413,9	27 413,9			27 413,9	27 413,9
125605	Задвижка с фл 3 КАПЭ ДУ-350 к-с 129	7 341,5	7 341,5			7 341,5	7 341,5
125607	Задвижка с фл 3 КАПЭ ДУ-350 к-с 129	7 341,5	7 341,5			7 341,5	7 341,5
125608	Задвижка с фл 3 КАПЭ ДУ-350 к-с 129	7 341,5	7 341,5			7 341,5	7 341,5
125604	Задвижка с фл 3 КАПЭ ДУ-350 к-с 129	7 341,5	7 341,5			7 341,5	7 341,5
125606	Задвижка с фл 3 КАПЭ ДУ-350 к-с 129	7 341,5	7 341,5			7 341,5	7 341,5
125609	Задвижка с фл 3 КАПЭ ДУ-350 к-с 129	8 188,43	8 188,43			8 188,43	8 188,43
125610	Задвижка с фл 3 КАПЭ ДУ-350 к-с 129	7 341,5	7 341,5			7 341,5	7 341,5
125612	Задвижка с фл 3 КАПЭ ДУ-350 к-с 129	7 341,5	7 341,5			7 341,5	7 341,5
125611	Задвижка с фл 3 КАПЭ ДУ-350 к-с 129	7 341,5	7 341,5			7 341,5	7 341,5
0000438	Задвижка стальная 30С927НЖ Ду-800 к-с138	365 130	365 130	-365 130	-365 130		
00000457	Задвижка чугунная 30Ч4530Бр Ду-600	127 977	127 977			127 977	127 977
00000458	Задвижка чугунная 30Ч930 Бр Ду-600 к-с 101/1	120 443	120 443			120 443	120 443
00000459	Задвижка чугунная 30Ч930 Бр Ду-600 к-с 101/1	120 443	120 443			120 443	120 443
130215	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130216	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130218	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130219	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130220	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130221	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130222	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130223	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130224	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130213	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130217	Задвижки 30С 564 нж ф300 К 13	5 266,18	5 266,18			5 266,18	5 266,18
130209	Задвижки 30ч 930 бр 1000 К 13	16 863,71	16 863,71	-16 863,71	-16 863,71		
125697	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125712	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125714	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125716	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125729	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125733	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125742	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125744	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125747	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125720	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125756	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125757	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46
125758	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46





125750	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46			7 717,46	7 717,46	
125752	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46		-7 717,46	-7 717,46		
125753	Затвор 9900100600 с фланцем к-с 136	7 717,46	7 717,46		-7 717,46	-7 717,46		
288905	Затвор ручной ДУ-400 к-с 129	4 462,96	4 462,96			4 462,96	4 462,96	
288909	Затвор ручной ДУ-400 к-с 129	4 462,96	4 462,96			4 462,96	4 462,96	
288910	Затвор ручной ДУ-400 к-с 129	4 462,96	4 462,96			4 462,96	4 462,96	
288911	Затвор ручной ДУ-400 к-с 129	4 462,96	4 462,96			4 462,96	4 462,96	
125621	Затвор ручной ДУ-800 к-с 129	9 020,91	9 020,91			9 020,91	9 020,91	
125623	Затвор ручной ДУ-800 к-с 129	9 020,91	9 020,91			9 020,91	9 020,91	
125624	Затвор ручной ДУ-800 к-с 129	9 020,91	9 020,91			9 020,91	9 020,91	
125625	Затвор ручной ДУ-800 к-с 129	9 020,91	9 020,91			9 020,91	9 020,91	
125626	Затвор ручной ДУ-800 к-с 129	9 020,91	9 020,91			9 020,91	9 020,91	
125627	Затвор ручной ДУ-800 к-с 129	9 020,91	9 020,91			9 020,91	9 020,91	
125620	Затвор ручной ДУ-800 к-с 129	9 020,91	9 020,91			9 020,91	9 020,91	
125622	Затвор ручной ДУ-800 к-с 129	9 020,91	9 020,91			9 020,91	9 020,91	
130248	Затвор D=1000 с эл.привод. К 13	113 442,37	113 442,37		-113 442,37	-113 442,37		
128620	Затвор ДУ-1000 ручной к-с 134	36 131,16	36 131,16		-36 131,16	-36 131,16		
128531	Затвор ДУ-400 к-с 152/2	5 742,65	5 742,65			5 742,65	5 742,65	
128684	Затвор плоский глубинный 1500х1500к/с131	4 519,75	4 519,75			4 519,75	4 519,75	
128685	Затвор плоский глубинный 1500х1500к/с131	4 519,75	4 519,75			4 519,75	4 519,75	
128686	Затвор плоский глубинный 1500х1500к/с131	4 519,75	4 519,75			4 519,75	4 519,75	
128687	Затвор плоский глубинный 1500х1500к/с131	4 519,75	4 519,75			4 519,75	4 519,75	
128688	Затвор плоский глубинный 1500х1500к/с131	4 519,75	4 519,75			4 519,75	4 519,75	
128677	Затвор плоский поверх 2200х1000 к/с 130	4 019,85	4 019,85			4 019,85	4 019,85	
128674	Затвор плоский поверх 2200х1000 к/с 130	4 019,85	4 019,85			4 019,85	4 019,85	
128675	Затвор плоский поверх 2200х1000 к/с 130	4 019,85	4 019,85			4 019,85	4 019,85	
128676	Затвор плоский поверх 2200х1000 к/с 130	4 019,85	4 019,85			4 019,85	4 019,85	
00000431	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду 600	39 770,48	39 770,48			39 770,48	39 770,48	
00000433	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду 600	39 770,48	39 770,48			39 770,48	39 770,48	
00000434	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду 600	39 770,48	39 770,48			39 770,48	39 770,48	
00000435	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду 600	39 770,48	39 770,48			39 770,48	39 770,48	
00000436	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду 600	39 770,48	39 770,48			39 770,48	39 770,48	
00000453	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду 600	50 904	50 904		-50 904	-50 904		
00000454	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду 600	50 904	50 904		-50 904	-50 904		
00000455	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду 600	50 904	50 904			50 904	50 904	
00000456	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду 600	50 904	50 904			50 904	50 904	
00000460	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду-500	44 844	44 844			44 844	44 844	
00000462	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду-800	65 650	65 650			65 650	65 650	
00000463	Затвор чугунный 32Ч926Р Ду-800	65 650	65 650			65 650	65 650	
5252	Здание №620 завод Свердлова Сухаренко 10	4 000 543,95	3 200 435,19	800 108,76		800 108,76	4 000 543,95	4 000 543,95
5248	Здание №626 производственное Сухаренко 10	1 047 577,3	1 047 577,3			1 047 577,3	1 047 577,3	
5250	Здание №627 производственное Сухаренко 10	894 347,32	894 347,32			894 347,32	894 347,32	
5253	Здание №628 вспомог завод Свердлова Сухаренко 10	417 334	417 334			417 334	417 334	
5249	Здание №629 производственное Сухаренко 10	336 759,08	336 759,08			336 759,08	336 759,08	
5254	Здание №630 перекачка кан.ст воды з.с Сухаренко 10	12 029	12 029			12 029	12 029	
5255	Здание №631 насосная завод Свердлова Сухаренко 10	525 825	525 825			525 825	525 825	
1036	Здание АБК	7 594 214,5	4 334 377,54	3 259 836,96		383 510,28	7 594 214,5	4 717 887,82
10013	Здание автогаража	1 109 896,71	1 007 605,76	102 290,95		7 394,52	1 109 896,71	1 015 000,28
1049	Здание автогаража ТВЗ на 10 в/м	3 342 987,97	3 342 987,97				3 342 987,97	3 342 987,97
10046	Здание базы управления (3 этажное)	47 709 825,66	43 781 681,12	3 928 144,54		3 928 144,54	47 709 825,66	47 709 825,66
10044	Здание базы управления производ. корпус (4 этажное)	43 713 704,97	43 713 704,97				43 713 704,97	43 713 704,97
2202	Здание вентиляторов	3 189 936,78	3 189 936,78				3 189 936,78	3 189 936,78
10014	Здание гаража (автогараж)	5 794 073,3	3 265 992,53	2 528 080,78		275 790,6	5 794 073,3	3 541 783,13
5047	Здание канализ.насосной станции п.Бабушкино Лит А	97 580	97 580				97 580	97 580
10055	Здание канализац.насосной станц. №10 п.Горбатовка	1 721 500,2	1 200 363,13	521 137,07		65 142,12	1 721 500,2	1 265 505,25
10054	Здание канализац.насосной станции №9 п.Горбатовка	819 377,97	687 329,58	132 048,39		40 630,31	819 377,97	727 959,89
1048	Здание контактных осветлителей	24 455 010,95	24 455 010,95				24 455 010,95	24 455 010,95
10003	Здание материального склада	1 726 309,4	1 132 115,74	594 193,66		63 663,6	1 726 309,4	1 195 779,34



11387	Канализац.сеть от КК-1в-979 а до здания L 239 м	117 301,2	117 301,2				117 301,2	117 301,2	
9822	Канализационн сети и выпуски Дзержинска L321224,4м	274 016 928,01	81 575 080,71	192 441 847,3	54166,67	19 737 625,32	274 071 094,68	101 312 706,03	172 758 388,65
98967	Канализационная насосная станция № 15 S 15 п.Горбатовка				166 500	166 500	166 500	166 500	
10853	Канализационная сеть L120м Набережная Окская 5 а	68 086	31 773,84	36 312,16		2 269,56	68 086	34 043,4	34 042,6
10589	Канализационная сеть L204м пр.Ленина д.115	104 201	104 201				104 201	104 201	
11142	Канализационная сеть Набережная Окская д.5 а	532 713,72	201 608,22	331 105,5		17 658,96	532 713,72	219 267,18	313 446,54
11282	Канализационная сеть ул.Красноармейская д.15	150 184,8	150 184,8				150 184,8	150 184,8	
10053	Канализационная станция сан "Пушкино" № 8	646 084,86	380 264,23	265 820,63		7 954,68	646 084,86	388 218,91	257 865,95
00009827	Канализационные сети и выпуски п.Пыра	69 121,85	69 121,85				69 121,85	69 121,85	
130784	Канализационный коллектор /Лтичник/	25 503 307,19	11 263 960,67	14 239 346,52		637 582,68	25 503 307,19	11 901 543,35	13 601 763,84
11411	Канализационный коллектор Дзержинского ЗВ	14 019 288,16	4 439 441,2	9 579 846,96		2 803 857,62	14 019 288,16	7 243 298,82	6 775 989,34
11409	Канализационный коллектор Заревская объездная д.76	68 506 606,44	21 693 758,67	46 812 847,77		13 701 321,3	68 506 606,44	35 395 079,97	33 111 526,47
11430	Канализационный коллектор от КНС №2 до КК-РШ-21 L 2723м	130 805 431,75	7 226 819,4	123 578 612,35		8 672 183,28	130 805 431,75	15 899 002,68	114 906 429,07
9958	Канализационный коллектор от КНС №2 до ул.Пушкинск	26 331 645,56	4 134 721,25	22 196 924,31		2 611 402,86	26 331 645,56	6 746 124,11	19 585 521,45
11522	Канализационный коллектор от колодца КК-9-277 до колодца КК-р-45 L 1286 м				59 156	59 156	59 156	59 156	
128279	Клапан обратный 19 с 35 ИЖ ДУ-700 к/с138	10 987,46	10 987,46		-10 987,46	-10 987,46			
128280	Клапан обратный 19 с 35 ИЖ ДУ-700 к/с138	10 987,46	10 987,46		-10 987,46	-10 987,46			
128281	Клапан обратный 19 с 35 ИЖ ДУ-700 к/с138	10 987,46	10 987,46				10 987,46	10 987,46	
127010	Корпус 112 аванкамера	8 225 204,5	8 225 204,5				8 225 204,5	8 225 204,5	
127575	Корпус 113/2 (усреднитель промстоков)	4 474 147,5	4 474 147,5				4 474 147,5	4 474 147,5	
127059	Корпус 120/2 Решетки-дробилки	330 867,64	330 867,64				330 867,64	330 867,64	
127062	Корпус 123 Насосная станция	2 404 371,52	2 404 371,52				2 404 371,52	2 404 371,52	
127011	Корпус 125 Насосные подкачки хозбьтстоков	1 067 534,45	1 067 534,45				1 067 534,45	1 067 534,45	
128019	Корпус 133-емкость	2 595 288,7	2 595 288,7				2 595 288,7	2 595 288,7	
129313	Коллектор очищенных стоков к-с 136	1 093 838,27	379 518,45	714 319,82		55 302,18	1 093 838,27	434 820,63	659 017,64
11446	Коллектор промывных вод ПВОС Сухаренко 10	295 510,72	295 510,72				295 510,72	295 510,72	
127862	Коммуникации КТП 2 х 630 СТМ к-с 101/1	315 614,17	315 614,17				315 614,17	315 614,17	
11015	Коммуникации по площадке РОС литер Г 73	385 323,11	385 323,11				385 323,11	385 323,11	
130723	Коммуникации по площадке РОС(тр-вод промывн.воды)	2 116 563,55	2 116 563,55				2 116 563,55	2 116 563,55	
130785	Коммуникации по площадке РОС(тр-вод фильтр.воды)	1 682 396,66	1 682 396,66				1 682 396,66	1 682 396,66	
10766	Коммуникации по площадке РОС(тр.общего потока)ЛГ68	1 709 532,09	1 709 532,09				1 709 532,09	1 709 532,09	
125567	Коммуникация по площадке РОС(тр-вод отраб.пром.вод	8 824 441,86	8 824 441,86				8 824 441,86	8 824 441,86	
8020	Комплект для испытания автовыключателей	2 542,37	2 542,37				2 542,37	2 542,37	
256068	Комплект лабораторного оборудования	398 132,69	398 132,69				398 132,69	398 132,69	
9909	Комплект оборудования для диагностики, технического	254 237,29	254 237,29				254 237,29	254 237,29	
00000482	Комплект поисковый КП-500К	199 950	199 950				199 950	199 950	
04042720	Комплектная трансформаторная подстанция- ТМ (КТП)	127 118,64	105 508,07	21 610,57		7 627,26	127 118,64	113 135,33	13 983,31
04042721	Комплектная трансформаторная подстанция- ТМ (КТП)	127 118,64	109 321,7	17 796,94		7 627,26	127 118,64	116 948,96	10 169,68
4050	Комплектное питание УКП - 380Уз -38	9 285,56	9 285,56				9 285,56	9 285,56	
4049	Комплектное питание УКП - 380Уз -38	9 285,56	9 285,56				9 285,56	9 285,56	
4121	Компрессор ВК - 12М -45	18 364,86	18 364,86				18 364,86	18 364,86	
4122	Компрессор ВК - 12М -45	18 364,86	18 364,86				18 364,86	18 364,86	
4123	Компрессор ВК - 12М -45	18 364,86	18 364,86				18 364,86	18 364,86	
4124	Компрессор ВК - 12М -45	18 364,86	18 364,86				18 364,86	18 364,86	
4125	Компрессор ВК - 12М -45	18 364,86	18 364,86				18 364,86	18 364,86	
4126	Компрессор ВК - 12М -45	18 364,86	18 364,86				18 364,86	18 364,86	
4127	Компрессор ВК - 12М -45	18 364,86	18 364,86				18 364,86	18 364,86	
4128	Компрессор ВК - 12М -45	18 364,86	18 364,86				18 364,86	18 364,86	
4129	Компрессор ВК - 12М -45	18 364,86	18 364,86				18 364,86	18 364,86	
130641	Корпус - 118 дисп.пункт	494 970,31	494 970,31				494 970,31	494 970,31	
127040	Корпус 108 Насосная станция пром. стоков	1 618 771,3	1 618 771,3				1 618 771,3	1 618 771,3	
127064	Корпус 111 резервные песковые площадки ,литер Г11	137 028,45	137 028,45				137 028,45	137 028,45	
127061	Корпус 113 ж/бетонные емкости	17 761 667,9	17 761 667,9				17 761 667,9	17 761 667,9	
127039	Корпус 114 аварийная емкость	1 447 454,93	1 447 454,93				1 447 454,93	1 447 454,93	
127042	Корпус 114/1 Аварийная емкость	23 796 975,4	23 796 975,4				23 796 975,4	23 796 975,4	
127577	Корпус 114/2 Аварийные емкости	1 006 937,56	1 006 937,56				1 006 937,56	1 006 937,56	



11445	Линия каб 0,4 от н/ст ПВОС до зд.реар.хоз Сухар10	17 363,17	17 363,17			17 363,17	17 363,17	
11455	Линия каб от н/станции водосточной до рмм	2 438,09	2 438,09			2 438,09	2 438,09	
31352	Линия электропередач	630 183,15	630 183,15			630 183,15	630 183,15	
31351	Линия электропередач	550 847,46	550 847,46			550 847,46	550 847,46	
130457	Магистр.коллектор органосодерж.стоков	5 433 088,03	5 433 088,03			5 433 088,03	5 433 088,03	
9022	Магистр.в/в от узла ст.обезжел. до н/ст. 3 подъёма	21 955 251,49	21 955 251,49			21 955 251,49	21 955 251,49	
9188	Магнит.герметизир.оснастка "Консоль К-250"	18 799,82	18 799,82			18 799,82	18 799,82	
9189	Магнит.герметизир.оснастка "Консоль К-250"	18 799,82	18 799,82			18 799,82	18 799,82	
10007	Мастерские	549 947,82	390 505,5	159 442,29	11 526	549 947,82	402 031,5	147 916,29
9959	Мастерские по обслуживанию аварийной спецтехники пр.Дзержинского д.43 Б	5 278 417,4	5 242 925,54	4 753 491,86	349 950,36	5 278 417,4	874 875,9	4 403 541,5
9931	Молниевывод	1 726 058,45	387 153,12	1 338 905,33	96 788,3	1 726 058,45	483 941,42	1 242 117,03
9729	Мотопопла FGP 40 ETALON	13 680,51	13 680,51			13 680,51	13 680,51	
130461	Наруж.кабельные сети	149 596,77	149 596,77			149 596,77	149 596,77	
127440	Наружное освещение литер Г 64	4 705 175,89	2 697 304,69	2 007 871,20	330 061,02	4 705 175,89	3 027 365,71	1 677 810,18
2212	Наблюдательная скважина (литер О) №1 11,6 м2	406 874,87	406 874,87			406 874,87	406 874,87	
2220	Наблюдательная сква станция 1 подъёма (литер Ч) (9)	411 936,24	411 936,24			411 936,24	411 936,24	
2214	Наблюдательная скважина (литер С)№3	396 752,24	396 752,24			396 752,24	396 752,24	
2217	Наблюдательная скважина (литер Ф)№6	406 874,87	406 874,87			406 874,87	406 874,87	
2219	Наблюдательная скважина (литер Ц)№8	416 997,59	416 997,59			416 997,59	416 997,59	
2221	Наблюдательная скважина (литер Ш) №10	422 058,88	422 058,88			422 058,88	422 058,88	
2230	Наблюдательная скважина (Литер Я 4) №19	427 120,25	427 120,25			427 120,25	427 120,25	
2236	Наблюдательная скважина (Литер Я10) №25	416 997,59	416 997,59			416 997,59	416 997,59	
2222	Наблюдательная скважина 1 подъёма (литер Щ) (11)	422 058,9	422 058,9			422 058,9	422 058,9	
2225	Наблюдательная скважина 1 подъёма (Литер Ю) (14)	416 997,59	416 997,59			416 997,59	416 997,59	
9798	Наблюдательная скважина РОС	396 245,53	396 245,53			396 245,53	396 245,53	
9799	Наблюдательная скважина РОС	404 108,15	404 108,15			404 108,15	404 108,15	
4619	Набор оборудования к а/м ГАЗ и трубам	4 531 363,05	4 531 363,05			4 531 363,05	4 531 363,05	
128512	Нагнетатель 750-23-6 сэл двиг к-с 152/2	304 333,38	304 333,38			304 333,38	304 333,38	
128527	Нагнетатель 750ч 23-6 к-с 152/2	479 364,28	479 364,28			479 364,28	479 364,28	
128528	Нагнетатель Н 750-23-6 к-с 152/2	196 623,65	196 623,65			196 623,65	196 623,65	
125946	Нагнетатель Н-750-23-6 к-с 152/2	1 133 164,52	1 133 164,52			1 133 164,52	1 133 164,52	
2196	Накопитель осадков производ.ст.вод 62500 м2	8 929 420,74	8 624 141,34	305 279,4	305 279,4	8 929 420,74	8 929 420,74	
11529	Напорно-самотечный трубопровод активного ила 2 ступени протяженность 3715 м			17 410 696,73	17 410 696,73	17 410 696,73	17 410 696,73	
11470	Напорные коллектора от КНС № 2 до КНС № 5 L 1255м пос.Горбатовка			57 730	57 730	57 730	57 730	
126	Напорный коллектор	3 426 869,89	2 962 584,25	464 285,64	265 306,08	3 426 869,89	3 227 890,33	198 979,56
11448	Напорный коллектор хоз.фекал.канал.ПВОС Свердловла	38 854,89	38 854,89			38 854,89	38 854,89	
96382	Наружное освещение водооч.сооружений ПВОС	39 339,49	39 339,49			39 339,49	39 339,49	
11474	Наружные сети водоотведения западнее Северного шоссе L10545м	45 975 716,03	2 540 094,8	43 435 621,23	3 048 113,76	45 975 716,03	5 588 208,56	40 387 507,47
11473	Наружные сети водоснабжения L10570м западнее Северного шоссе	51 048 695,21	4 218 900,4	46 829 794,81	5 062 680,48	51 048 695,21	9 281 580,88	41 767 114,33
9979	Нас.обор.прис.к труб и подкл. к сист.управл. и электрос.КНС 101/1	15 600 896,69	3 173 063,76	12 427 832,93	3 173 063,76	15 600 896,69	6 346 127,52	9 254 769,17
9973	Нас.оборудов.прис.к труб. и подк к сист.КНС №2	3 615 152,34	796 559,01	2 818 593,33	735 285,24	3 615 152,34	1 531 844,25	2 083 308,09
41333	Насос "Водолей БВ-01-20-45"	1 300	1 300			1 300	1 300	
127993	Насос 1СД 2400-75 к/с 101/1	110 795,89	110 795,89			110 795,89	110 795,89	
127994	Насос 1СД 2400-75 к/с 101/1	110 795,89	110 795,89			110 795,89	110 795,89	
128295	Насос 20НДВ с эл привод 320квт к-с 138	18 709,04	18 709,04	-18 709,04	-18 709,04			
125475	Насос 3200х33 120 к/с 138	73 854,97	73 854,97	-73 854,97	-73 854,97			
128510	Насос 8 НДВ с двиг 55кв к-с 152/2	16 585,51	16 585,51	-16 585,51	-16 585,51			
128509	Насос 8 НДВ с двиг 55кв к-с 152/2	16 585,51	16 585,51	-16 585,51	-16 585,51			
128511	Насос 8 НДВ с двиг 55кв к-с 152/2	16 585,51	16 585,51	-16 585,51	-16 585,51			
00000530	Насос NZ3102 181SH400V 4.2 kW (КНС №3)	145 080,51	145 080,51			145 080,51	145 080,51	
00000503	Насос NZ3127 181MT400V 4.7 kW (КНС №9)	168 600	168 600			168 600	168 600	
00000531	Насос NZ3153 181 SH400V 15kW	336 120,34	336 120,34			336 120,34	336 120,34	
00000537	Насос NZ3153 181LT400V 13.5kW	392 760,17	392 760,17			392 760,17	392 760,17	
00000538	Насос NZ3153 181LT400V 13.5kW	392 760,17	392 760,17			392 760,17	392 760,17	

00000506	Насос NZ3153 181LT400V 13.5kW (КНС №10)	346 440,68	346 440,68			346 440,68	346 440,68	
00000505	Насос NZ3153 181LT400V 13.5kW (КНС №6)	392 760,17	392 760,17			392 760,17	392 760,17	
00000504	Насос NZ3153 181LT400V 13.5kW (КНС №6)	392 760,17	392 760,17			392 760,17	392 760,17	
00000539	Насос NZ3153 181LT400V 7.5kW	346 440,68	346 440,68			346 440,68	346 440,68	
00000508	Насос NZ3171 181MT400V 18.5kW (КНС №4)	519 960,17	519 960,17			519 960,17	519 960,17	
00000507	Насос NZ3171 181MT400V 18.5kW (КНС №4)	519 960,17	519 960,17			519 960,17	519 960,17	
00000509	Насос NZ3202 180MT400V 30kW (КНС №1)	816 000	816 000			816 000	816 000	
00000510	Насос NZ3202 180MT400V 30kW (КНС №1)	816 000	816 000			816 000	816 000	
4598	Насос SG 2-70	22 389,19	22 389,19			22 389,19	22 389,19	
4518	Насос Д 1600-90а -43	127 805,55	127 805,55			127 805,55	127 805,55	
4516	Насос Д 1600-90а -43	127 805,55	127 805,55			127 805,55	127 805,55	
4517	Насос Д 1600-90а -43	127 805,55	127 805,55			127 805,55	127 805,55	
4522	Насос Д 200-90 -43	42 966,02	42 966,02			42 966,02	42 966,02	
4523	Насос Д 200-90 -43	42 966,02	42 966,02			42 966,02	42 966,02	
4524	Насос Д 200-90 -43	42 966,02	42 966,02			42 966,02	42 966,02	
4519	Насос Д 300-70 -43	55 967	55 967			55 967	55 967	
4520	Насос Д 300-70 -43	55 967	55 967			55 967	55 967	
4521	Насос Д 300-70 -43	55 967	55 967			55 967	55 967	
125478	Насос Д 5000х32 с эл двиг 400 к/с 135	102 832,61	102 832,61			102 832,61	102 832,61	
4535	Насос Д-320-50а -39	39 480,09	39 480,09			39 480,09	39 480,09	
4536	Насос Д-320-50а -39	39 480,09	39 480,09			39 480,09	39 480,09	
129264	Насос Д-800-57 с двигат к-с 131	25 044,55	25 044,55	-25 044,55	-25 044,55			
4567	Насос Д=2000-100 -3В	128 452,96	128 452,96			128 452,96	128 452,96	
42637	Насос диафрагмен. "Андижанец"	20 107,15	20 107,15	-20 107,15	-20 107,15			
4530	Насос К=20/30 -42	4 327,63	4 327,63			4 327,63	4 327,63	
41539	Насос НДНМ с бенз. дв. в кол. 3штук	124 112,25	124 112,25	-124 112,25	-124 112,25			
9814	Насос обор. прис к труб и подклю к АСУ и эл. питания	1 917 365,74	1 917 365,74			1 917 365,74	1 917 365,74	
00000409	Насос ОВ6-55К с эл/дв	1 127 800	1 127 800			1 127 800	1 127 800	
00000410	Насос ОВ6-55К с эл/дв	1 127 800	1 127 800			1 127 800	1 127 800	
00000478	Насос погружной НП-35 "ДИНРУС"	40 077,57	40 077,57			40 077,57	40 077,57	
9107	Насос погружной канал. S 1174 Н 4	162 515,86	162 515,86			162 515,86	162 515,86	
52663	Насос С-245 (прицеп помпа НВ 7670 )	158 396,14	158 396,14	-158 396,14	-158 396,14			
0000047	Насос С-245 (с дизелем Е-62-1)	42 350	42 350			42 350	42 350	
127934	Насос СД 100-40 к/с 118	4 703,6	4 703,6			4 703,6	4 703,6	
127935	Насос СД 100-40 к/с 118	4 703,6	4 703,6			4 703,6	4 703,6	
4629	Насос СД 100/40 (30кВт/3000 об мин)	29 400	29 400	-29 400	-29 400			
4630	Насос СД 100/40 (30кВт/3000 об мин)	29 400	29 400			29 400	29 400	
4632	Насос СД 2400/75 "Б"	357 849,16	357 849,16			357 849,16	357 849,16	
128570	Насос СД 450/22,5	129 533,9	129 533,9	-129 533,9	-129 533,9			
127385	Насос ФГ - 2400/75,5 к-с 101/1	56 441,12	56 441,12			56 441,12	56 441,12	
125483	Насос ФГ-144/10 с эл двиг к/с 135	7 948,81	7 948,81	-7 948,81	-7 948,81			
41638	Насос Х-150 / 100-80-160 /	107 285,15	107 285,15			107 285,15	107 285,15	
41639	Насос Х-150 / 100-80-160 /	107 285,15	107 285,15			107 285,15	107 285,15	
4527	Насос Х-150 / 100-80-160 / -42	107 285,15	107 285,15			107 285,15	107 285,15	
4528	Насос Х-150 / 100-80-160 / -42	107 285,15	107 285,15			107 285,15	107 285,15	
96404	Насос центробежный с эл. двигателем	35 262,17	35 262,17			35 262,17	35 262,17	
128569	Насос-дозатор	146 162,5	146 162,5	-146 162,5	-146 162,5			
_л000021	Насос.обор. в к.123/2 (д№Л-1424/О	1 902 176,27	1 902 176,27			1 902 176,27	1 902 176,27	
_л000003	Насос.оборуд. в к.123/2 (Д 26 Р ) инв №3	3 683 774,25	3 683 774,25			3 683 774,25	3 683 774,25	
_л000001	Насос.оборуд. в к.131 (Д 28 Р ) инв №1	24 576 686,53	24 576 686,53			24 576 686,53	24 576 686,53	
_л000002	Насос.оборуд. в к.151 (Д 30 Р ) инв №2	12 145 731,63	12 145 731,63			12 145 731,63	12 145 731,63	
41421	Насосн.агрегат К В/18	1 800	1 800			1 800	1 800	
9779	Насосная станция 1 подъема № 1 ТВ3	1 448 086,93	1 175 087,19	272 999,74	142 434,64	1 448 086,93	1 317 521,83	130 565,1
9781	Насосная станция 1 подъема № 10 ТВ3	1 347 434,69	1 093 410,33	254 024,36	132 534,48	1 347 434,69	1 225 944,81	121 489,88
9782	Насосная станция 1 подъема № 19 ТВ3	1 364 678,84	1 107 403,23	257 275,61	134 230,77	1 364 678,84	1 241 634	123 044,84
9778	Насосная станция 1 подъема № 25 ТВ3	1 416 468,62	1 149 429,54	267 039,08	139 324,74	1 416 468,62	1 288 754,28	127 714,34
9783	Насосная станция 1 подъема № 3 ТВ3	1 219 359,22	989 480,13	229 879,09	119 936,9	1 219 359,22	1 109 417,03	109 942,19
9784	Насосная станция 1 подъема № 6 ТВ3	1 239 831,63	1 006 092,64	233 738,99	121 950,78	1 239 831,63	1 128 043,42	111 788,21
9780	Насосная станция 1 подъема № 8 ТВ3	1 247 464,49	1 012 286,85	235 177,64	122 701,38	1 247 464,49	1 134 988,23	112 476,26
4055	Насосная станция 1 подъема (литер П) тран.п/ст17а	5 809,25	5 809,25			5 809,25	5 809,25	
4058	Насосная станция 1 подъема (литер У) тран.п/ст к5а	5 809,25	5 809,25			5 809,25	5 809,25	
4060	Насосная станция 1 подъема (литер Х) тран.п/ст к7а	5 809,25	5 809,25			5 809,25	5 809,25	
2232	Насосная станция 1 подъема (Литер Я 6) Артскваж(21	411 936,24	411 936,24			411 936,24	411 936,24	
4069	Насосная станция 1 подъема (Литер Я1)Тр.под.к с16а	5 809,25	5 809,25			5 809,25	5 809,25	

2237	Насосная станция 1 подъема (Литер Я11) Артскваж(26)	1 702 743,34	925 934,63	776 808,71		125 968,98	1 702 743,34	1 051 903,61	650 839,73
2233	Насосная станция 1 подъема (Литер Я7) Артскваж(22)	422 058,88	422 058,88				422 058,88	422 058,88	
2234	Насосная станция 1 подъема (Литер Я8) Артскваж(23)	1 692 620,70	915 811,99	776 808,71		125 968,98	1 692 620,70	1 041 780,97	650 839,73
2235	Насосная станция 1 подъема (Литер Я9) Артскваж(24)	416 997,56	416 997,56				416 997,56	416 997,56	
4066	Насосная станция 1 подъема (Литер Э) Тран.п/ст.к13 а	5 809,25	5 809,25				5 809,25	5 809,25	
4068	Насосная станция 1 подъема (Литер Я )Тр.под.к с15а	5 809,25	5 809,25				5 809,25	5 809,25	
4080	Насосная станция 1 подъема (Литер Я12)Тр.под.к с27а	5 809,25	5 809,25				5 809,25	5 809,25	
4081	Насосная станция 1 подъема (Литер Я13) Тр под 28а	5 809,25	5 809,25				5 809,25	5 809,25	
4073	Насосная станция 1 подъема (Литер Я5) Тр.под.к с20а	5 809,25	5 809,25		-5 809,25	-5 809,25			
9798	Насосная станция 1 подъема № 10 ГВЗ	1 637 514,49	1 275 113,75	362 400,74		161 067	1 637 514,49	1 436 180,75	201 333,74
9799	Насосная станция 1 подъема № 11 ГВЗ	1 549 743,56	1 206 767,78	342 975,78		152 433,71	1 549 743,56	1 359 201,49	190 542,07
9820	Насосная станция 1 подъема № 11 ТВЗ	1 351 575,46	875 200,61	476 374,85		132 941,82	1 351 575,46	1 008 142,43	343 433,03
9822	Насосная станция 1 подъема № 14 ТВЗ	1 356 938,57	811 938,77	544 999,8		133 469,34	1 356 938,57	945 408,11	411 530,46
9795	Насосная станция 1 подъема № 2 ГВЗ	2 126 024,12	1 655 510,73	470 513,39		209 117,04	2 126 024,12	1 864 627,77	261 396,35
9821	Насосная станция 1 подъема № 5 а ТВЗ	1 351 575,46	864 122,12	487 453,34		132 941,82	1 351 575,46	997 063,94	354 511,52
9796	Насосная станция 1 подъема № 5 ГВЗ	1 804 112,7	1 404 841,95	399 270,75		177 453,68	1 804 112,7	1 582 295,63	221 817,07
9797	Насосная станция 1 подъема № 6 ГВЗ	2 437 678,69	1 898 192,27	539 486,42		239 771,76	2 437 678,69	2 137 964,03	299 714,66
9823	Насосная станция 1 подъема № 7 а ТВЗ	1 335 485,05	799 101,8	536 383,25		131 359,2	1 335 485,05	930 461	405 024,05
9819	Насосная станция 1 подъема № 9 ТВЗ	1 352 420,24	875 747,4	476 672,84		133 024,98	1 352 420,24	1 008 772,38	343 647,86
4071	Насосная станция 1 подъема трансф к ск18 а	5 809,25	5 809,25				5 809,25	5 809,25	
2215	Насосная станция 1 подъема (литер Т) Артскв (4 а)	1 629 566,84	887 934,11	741 632,73		120 264,72	1 629 566,84	1 008 198,83	621 368,01
2228	Насосная станция 1 подъема (Литер Я 2) Артскв(2а)	1 699 339,12	918 455,28	780 883,84		126 629,77	1 699 339,12	1 045 085,05	654 254,07
127001	Насосная станция 101-1	1 468 489,43	1 205 017,01	263 472,42		9 437,77	1 468 489,43	1 214 454,78	254 034,65
127900	Насосная станция 101-2	2 632 514,38	2 632 514,38				2 632 514,38	2 632 514,38	
128001	Насосная станция 15 корпус 150	1 509 620,19	1 228 869,65	280 750,54		21 596,16	1 509 620,19	1 250 465,81	259 154,38
1043	Насосная станция 2 подъема	3 915 157,64	2 487 015,3	1 428 142,34		134 942,62	3 915 157,64	2 621 957,92	1 293 199,72
9736	Насосная станция № 1 ГВЗ	519 987,74	519 987,74				519 987,74	519 987,74	
9733	Насосная станция № 12 а ГВЗ	952 124,32	952 124,32				952 124,32	952 124,32	
9737	Насосная станция № 13 ГВЗ	458 526,48	458 526,48				458 526,48	458 526,48	
9734	Насосная станция № 14 а ГВЗ	295 787,91	295 787,91				295 787,91	295 787,91	
9735	Насосная станция № 15 а ГВЗ	295 787,97	295 787,97				295 787,97	295 787,97	
9738	Насосная станция № 3 ГВЗ	499 196,88	499 196,88				499 196,88	499 196,88	
9732	Насосная станция № 8 а ГВЗ	298 027,68	298 027,68				298 027,68	298 027,68	
127058	Насосная станция перекачки промстоков зд.115	715 699,15	715 699,15				715 699,15	715 699,15	
10051	Насосная станция по ул Красноармейской № 6	991 374,55	530 333,93	461 040,62		16 614,12	991 374,55	546 948,05	444 426,5
4990	Насосная станция пр.Ленина д.1 б S 16,7 м2 ЛитА	345 607,59	197 625,99	147 981,6		11 456,64	345 607,59	209 082,63	136 524,96
4989	Насосная станция пр.Циолковского д.57 а S 27,3 м2	270 392,72	190 477,22	79 915,5		8 962,44	270 392,72	199 439,66	70 953,06
00009793	Насосная станция пр.Чкалова д.53 S 9 м2	228 228,25	159 506,94	68 721,31		7 565,64	228 228,25	167 072,58	61 155,67
00009794	Насосная станция пр.Чкалова д.54 S 16 м2	224 148,98	156 656,7	67 492,28		7 430,37	224 148,98	164 087,07	60 061,91
42630	Насосная станция ПСНП-50/80	78 670,12	78 670,12		-78 670,12	-78 670,12			
4991	Насосная станция ул.Гайдара д.47 S 13,4 м2	491 483,93	316 341,92	175 142,01		16 292,28	491 483,93	332 634,2	158 849,73
5005	Насосная станция ул.Маяковского д.34 S 13,7 м2 А	249 845,78	143 558,06	106 287,72		8 282,16	249 845,78	151 840,22	98 005,56
9976	Насосное обор.прис к труб и подкл к сис управл и электропитания	12 360 530,91	2 723 506,76	9 637 024,15		2 514 006,3	12 360 530,91	5 237 513,06	7 123 017,85
00000495	Насосное оборудование (ЦТП №17)	70 068,15	70 068,15				70 068,15	70 068,15	
9913	Насосное оборудование в зд.вентиляторов	2 938 532,47	2 938 532,47				2 938 532,47	2 938 532,47	
9921	Насосное оборудование в к.117	2 569 794,75	2 569 794,75				2 569 794,75	2 569 794,75	
9791	Насосное оборудование в кор 125 выкупная стоимость	6 099 245,86	6 099 245,86				6 099 245,86	6 099 245,86	
9800	Насосное оборудование в кор 150 выкупная стоимость	432 752,39	432 752,39				432 752,39	432 752,39	
9812	Насосное оборудование в корпусе 108 (выкупная стои	1 267 359,26	1 267 359,26				1 267 359,26	1 267 359,26	
9910	Насосное оборудование к.116	3 014 538,57	3 014 538,57				3 014 538,57	3 014 538,57	
9911	Насосное оборудование к.145	1 399 432,07	1 399 432,07				1 399 432,07	1 399 432,07	
9917	Насосное оборудование КНС №10	599 667,58	599 667,58				599 667,58	599 667,58	
9918	Насосное оборудование КНС №11	557 492,64	557 492,64				557 492,64	557 492,64	
9914	Насосное оборудование КНС №3	332 525,05	332 525,05				332 525,05	332 525,05	
9915	Насосное оборудование КНС №4	855 143,87	855 143,87				855 143,87	855 143,87	
9919	Насосное оборудование КНС №5	517 465,79	517 465,79				517 465,79	517 465,79	

9916	Насосное оборудование КНС №6	732 209,61	732 209,61				732 209,61	732 209,61	
9920	Насосное оборудование КНС №9	501 119,24	501 119,24				501 119,24	501 119,24	
9904	Насосное оборудование НС 3 подьема(выкупная ст-ть)	19 979 686,71	19 979 686,71				19 979 686,71	19 979 686,71	
9946	Насосное оборудование ПНС № 3	1 600 104,03	1 427 119,77	172 984,26		172 984,26	1 600 104,03	1 600 104,03	
9945	Насосное оборудование ПНС №2	1 755 566,86	1 565 775,84	189 791,02		189 791,02	1 755 566,86	1 755 566,86	
9971	Насосное оборудование ПНС ЖК Северные ворота	573 910,54	122 308,81	451 601,73		112 900,44	573 910,54	235 209,25	338 701,29
9912	Насосное оборудование ПНС по ул.Самохвал д.6 г	6 747 076,82	6 747 076,82				6 747 076,82	6 747 076,82	
00000475	Насосный агрегат SVH 3302/1 F 40 Т М 4,0 (ЦТП 20)	139 183,94	139 183,94				139 183,94	139 183,94	
00000486	Насосный агрегат SVH 6602/2 F 75 М(ЦТП 17)	181 065,8	181 065,8				181 065,8	181 065,8	
00000487	Насосный агрегат SVH 6602/2 F 75 Т М (ЦТП 38)	180 809,85	180 809,85				180 809,85	180 809,85	
00401	Насосный агрегат SVH 6602/2 F 75 Т М (ЦТП 4)	189 040,34	189 040,34				189 040,34	189 040,34	
405	Насосный агрегат СД 450/22,5 (75/1000)	114 400	114 400		-114 400	-114 400			
3636	Нежилое здание (КНС)лит Д трам.депо ОАО "Заря"	2 730 495	2 730 495				2 730 495	2 730 495	
5259	Нежилое здание КНС № 5 S 12,7кв.м пос.Горбатовка				222 089,6	222 089,6	222 089,6	222 089,6	
10048	Нежилое здание литер О	93 406,41	73 309,86	20 096,55					
5251	Нежилое здание ул.Сухаренко 10	6 368,88	6 368,88			3 396,6	93 406,41	76 706,46	16 699,95
							6 368,88	6 368,88	
3834	Нежилое отдельно стоящее здание Литер А пл. 457,9	183 090,73	183 090,73				183 090,73	183 090,73	
3842	Нежилое отдельно стоящее здание Литер Б пл. 340,0	224 152,78	224 152,78				224 152,78	224 152,78	
3837	Нежилое отдельно стоящее здание Литер В пл. 394,5	424 054,24	424 054,24				424 054,24	424 054,24	
3841	Нежилое отдельно стоящее здание Литер Д пл.754,7м2	223 182,96	223 182,96				223 182,96	223 182,96	
3836	Нежилое отдельно стоящее здание Литер Е пл. 323,1	204 869,36	204 869,36				204 869,36	204 869,36	
3831	Нежилое отдельно стоящее здание Литер Ж пл. 75,8 м	71 053,41	71 053,41				71 053,41	71 053,41	
3843	Нежилое отдельно стоящее здание Литер З пл.25,9 м2	6 100	6 100				6 100	6 100	
3835	Нежилое отдельно стоящее здание Литер И пл.677,3 м	344 920,19	344 920,19				344 920,19	344 920,19	
3838	Нежилое отдельно стоящее здание Литер К пл.295,7 м	177 749,83	177 749,83				177 749,83	177 749,83	
3832	Нежилое отдельно стоящее здание Литер Л пл. 69,1м2	16 865,7	16 865,7				16 865,7	16 865,7	
3839	Нежилое отдельно стоящее здание Литер М пл.99,3 м2	92 118,82	92 118,82				92 118,82	92 118,82	
1050	Нежилое отдельно стоящее здание фильтров	37 485 712,88	26 716 530,81	10 769 182,07		1 656 797,28	37 485 712,88	28 373 328,09	9 112 384,79
4960	Нежилое пристроенное здание, раб.п.Пыра Спортивный4	425 037,3	246 568,02	178 469,28		14 089,68	425 037,3	260 657,7	164 379,6
9759	Низкооборотные погружные мешалки к.124 (Билт)	17 292 699,29	17 292 699,29				17 292 699,29	17 292 699,29	
42654	Ножницы НК-3418	268 541	268 541						
41545	Облучатель бак ОВДУ-1	700	700				268 541	268 541	
41544	Облучатель ОБН -150	1 250	1 250				700	700	
9928	Оборудование для передачи данных(радиомост)	287 029,45	225 859,2	61 170,25		56 464,85	1 250	1 250	
2197	Ограждение 1640 м	1 278 005,21	1 278 005,21				287 029,45	282 324,05	4 705,4
20171	Ограждение скважины в 48 квартале Игумновского лесничества	918 167,46	739 935,12	178 232,34		32 405,88	1 278 005,21	1 278 005,21	
							918 167,46	772 341	145 826,46
20197	Ограждение скважин в пос Желнино, литер Г	777 661,45	560 935,93	216 725,52		25 497,12	777 661,45	586 433,05	191 228,4
000009015	Ограждение скважины №1 п.Пыра	165 361,02	135 541,78	29 819,24		16 265,04	165 361,02	151 806,82	13 554,2
000009016	Ограждение скважины №2 п.Пыра	165 361,02	135 541,78	29 819,24		16 265,04	165 361,02	151 806,82	13 554,2
04042650	Ограждение территории базы L-535 м лит. Г	127 118,64	127 118,64				127 118,64	127 118,64	
20196	Ограждение хлораторной на гр.взаборе	792 373,07	633 013,31	159 359,76		26 559,96	792 373,07	659 573,27	132 799,8
129600	Отделит.ЩУ-5103-03 /ГПП/	8 467,3	8 467,3						
129602	Отделит.ЩУ-5105-03 /ГПП/	6 566,86	6 566,86				8 467,3	8 467,3	
129916	Отделитель ОД-110-630 /ГПП/	7 798,02	7 798,02				6 566,86	6 566,86	
129962	Отделитель ОД-110-630 /ГПП/	6 672,21	6 672,21				7 798,02	7 798,02	
129599	Отделитель ОД-1101630 /ГПП/	7 500,56	7 500,56				6 672,21	6 672,21	
9184	Отстойник 133/2	499 485,63	278 558,75	220 926,88		16 466,64	7 500,56	7 500,56	
129245	Отстойник 133/3	1 155 315,8	1 155 315,8				499 485,63	295 025,39	204 460,24
129246	Отстойник 133/6	688 735,31	688 735,31				1 155 315,8	1 155 315,8	
129244	Отстойник 133/7	529 015,71	529 015,71				688 735,31	688 735,31	
129247	Отстойник 133/8 объем 6280 куб. м лит. ГЗ3	529 015,71	529 015,71				529 015,71	529 015,71	
31398	Охранная сигнализация	111 662	111 662						
31399	Охранная сигнализация зоны периметра	43 528,62	43 528,62				111 662	111 662	
31400	Охранная сигнализация зоны периметра	59 349,41	59 349,41				43 528,62	43 528,62	
289197	Охранная сигнализация зоны периметра	295 593,5	295 593,5				59 349,41	59 349,41	
127998	П/станц с 2 тр-формат.по 630кв к/с101/2	1 067 351,32	1 067 351,32				295 593,5	295 593,5	
127075	П/станция 2КТП - 1000 к-с 108	222 215,61	222 215,61				1 067 351,32	1 067 351,32	
127077	П/станция 2КТП-630 к-с 145	193 531,3	193 531,3				222 215,61	222 215,61	
							193 531,3	193 531,3	





9751	ПНС № 42 по пр.Циолковского д 84 "Б"	3 300 164,41	1 500 074,47	1 800 089,94		163 644,54	3 300 164,41	1 663 719,01	1 636 445,4
9749	ПНС № 5 по ул. Октябрьская д 29 "Г"	3 475 149,87	1 593 973,44	1 881 176,43		172 321,56	3 475 149,87	1 766 295	1 708 854,87
9750	ПНС № 6 по ул. Попова д 18 "В"	2 541 461,4	1 165 711,89	1 375 749,51		126 022,82	2 541 461,4	1 291 734,71	1 249 726,69
_л00041	Повор кова выгр и сбор отбр с бл м/оч х/б ст/Д1509	1 659 111,86	1 659 111,86				1 659 111,86	1 659 111,86	
10057	Повысительная вод.насосная станция Самохвалова-Бг	9 009 956,9	9 009 956,9				9 009 956,9	9 009 956,9	
10043	Повысительная насосная станция "ЮГО-ЗАПАД"	5 642 782,68	5 528 014,2	114 768,48		114 768,48	5 642 782,68	5 642 782,68	
52763	Погрузчик TCM FG15T13 VF HO 4086	428 813,55	428 813,55				428 813,55	428 813,55	
128146	Подстанция 2КТП-630 к-с 151	216 161,05	216 161,05				216 161,05	216 161,05	
129254	Подстанция 2КТП-630 к-с 152/2	128 081,66	128 081,66				128 081,66	128 081,66	
31397	Пожарная сигнализация	196 266,89	196 266,89				196 266,89	196 266,89	
00-00508	Полноростовой роторный турникет			1 333 754,17		74 511,4	1 333 754,17	74 511,4	1 259 242,77
00-00509	Полноростовой роторный турникет РОС			1 630 496,41		81 980,28	1 630 496,41	81 980,28	1 548 516,13
130089	Поперечно-строгальн станок 76-35 к 159/2	37 120,63	37 120,63				37 120,63	37 120,63	
130824	Преобразователь ППТТ-63-220	18 758,62	18 758,62				18 758,62	18 758,62	
130825	Преобразователь ППТТ-63-220	18 758,62	18 758,62				18 758,62	18 758,62	
130826	Преобразователь ППТТ-63-220	18 758,62	18 758,62				18 758,62	18 758,62	
130827	Преобразователь ППТТ-63-220	18 758,62	18 758,62				18 758,62	18 758,62	
130828	Преобразователь ППТТ-63-220	18 758,62	18 758,62				18 758,62	18 758,62	
130829	Преобразователь ППТТ-63-220	18 758,62	18 758,62				18 758,62	18 758,62	
130081	Пресс - ножницы С - 229 А к-с 159/2	3 449,72	3 449,72				3 449,72	3 449,72	
130073	Пресс гидравлический 40тн к-с 159/2	1 947,96	1 947,96				1 947,96	1 947,96	
04042726	Пресс дозатор НД	23 389,83	23 389,83				23 389,83	23 389,83	
04042727	Пресс дозатор НД	23 389,83	23 389,83				23 389,83	23 389,83	
42633	Пресс ПГВ-60	43 034,73	43 034,73		-43 034,73	-43 034,73			
42655	Пресс-ножницы 51-21	163 190,3	163 190,3				163 190,3	163 190,3	
_л00022	Приб и ср авт.сис.вод в к.123/2 (дЛ-1425/О	377 431,36	377 431,36				377 431,36	377 431,36	
_л00004	Приб и ср-ва авт.сис.водот в к.123/2 (д27Рот10.12	2 253 335,39	2 253 335,39				2 253 335,39	2 253 335,39	
_л00005	Приб и ср-ва авт.сис.водот в к.131 (д29Рот28.12.12	5 600 982,51	5 600 982,51				5 600 982,51	5 600 982,51	
_л00006	Приб и ср-ва авт.сис.водот в к.151 (д31Рот29.12.12	4 681 172,14	4 681 172,14				4 681 172,14	4 681 172,14	
9977	Приб и ср-ва автомат сист водоот нас стан 13ВРОС,подк к сист упр и элект	3 268 684,68	720 218,67	2 548 466,01		664 817,22	3 268 684,68	1 385 035,89	1 883 648,79
130006	Прибор Р-5026 /ГПП/	12 569,78	12 569,78				12 569,78	12 569,78	
41379	Прибор М-416	514,17	514,17				514,17	514,17	
41380	Прибор М-417	724	724				724	724	
41364	Прибор ППС	1 102,7	1 102,7				1 102,7	1 102,7	
41897	Прибор Сигнал-20,ББП-20,АКБ 7а/ч	3 986,25	3 986,25		-3 986,25	-3 986,25			
0000034	Прибор учета расхода воды UFM005-2-XXX-XXX-70ТЭ	20 640	20 640				20 640	20 640	
0000032	Прибор учета расхода воды UFM005-2-XXX-XXX-125/60ТЭ	21 340	21 340				21 340	21 340	
000020	Прибор Щ-41-160	24 491,53	24 491,53				24 491,53	24 491,53	
9938	Приборы и ср-ва автомат в зд.вентиляторов на ТВЗ	4 686 003,29	3 261 453,72	1 424 549,57		683 783,77	4 686 003,29	3 945 237,49	740 765,8
9786	Приборы и ср-ва автомат.системы водоотв. кор 108	908 491,78	908 491,78				908 491,78	908 491,78	
9787	Приборы и ср-ва автомат.системы водоотв. кор 150	1 182 316	984 883	197 433,15		71793,84	1 182 316	1 056 677	125 639,31
9932	Приборы и ср-ва автоматиз.сист.водоот.к116	2 361 820,94	2 361 820,94				2 361 820,94	2 361 820,94	
9933	Приборы и ср-ва автоматиз сист.водоот.к145	1 258 243,89	1 258 243,89				1 258 243,89	1 258 243,89	
9937	Приборы и ср-ва автоматизации КНС №10	220 330,47	220 330,47				220 330,47	220 330,47	
9934	Приборы и ср-ва автоматизации КНС №4	250 300,16	250 300,16				250 300,16	250 300,16	
9935	Приборы и ср-ва автоматизации КНС №5	227 916,31	227 916,31				227 916,31	227 916,31	
9936	Приборы и ср-ва автоматизации КНС №6	217 030,09	217 030,09				217 030,09	217 030,09	
9758	Приборы и средства автомат. системы водоотведения в к-сах 124,125	1 027 091,54	1 027 091,54				1 027 091,54	1 027 091,54	
9980	Приборы и средства автоматизации водоотведения н/с КНС 101/1	11 506 048,31	2 340 213,24	9 165 835,07		2 340 213,24	11 506 048,31	4 680 426,48	6 825 621,83
9939	Приборы и средства автоматизации кор.117	495 671,8	495 671,8				495 671,8	495 671,8	
33	Приспособление для демонтажа преобразователей	11 660,25	11 660,25				11 660,25	11 660,25	
0000031	Приспособление для сварки ПР 001	10 417,05	10 417,05				10 417,05	10 417,05	
00000427	Прицеп ЭПСО НХ 7976	36 631,82	36 631,82				36 631,82	36 631,82	
9927	Производственная площадка у корпуса 160	335 801,88	187 424,23	148 377,65		46 856,1	335 801,88	234 280,33	101 521,55
130679	Пункт ПР-24-7206-5493 /ГПП/	10 425,59	10 425,59				10 425,59	10 425,59	
129622	Пункт ПР-9312-403 /ГПП/	5 319,18	5 319,18				5 319,18	5 319,18	
129976	Пункт силовой СП-62-8 /ГПП/	8 801,95	8 801,95				8 801,95	8 801,95	
129977	Пункт силовой СП-62-8 /ГПП/	8 801,95	8 801,95				8 801,95	8 801,95	
129945	Разъединитель РНД-32-110 /ГПП/	19 845,18	19 845,18				19 845,18	19 845,18	





8030	Станок СФ-6-1-2	16 949,15	16 949,15			16 949,15	16 949,15
256052	Станок токарно-винторезный Б-16Д25	124 892,22	124 892,22			124 892,22	124 892,22
00000481	Станок токарно-винторезный	114 406,78	114 406,78			114 406,78	114 406,78
42653	Станок токарно-винторезный 16К20	126 318,69	126 318,69			126 318,69	126 318,69
41569	Станок токарный	15 736,79	15 736,79			15 736,79	15 736,79
9190	Станок токарный 1К62	150 000	150 000			150 000	150 000
41398	Станок токарный винторез. 1К62Б	112 569,3	112 569,3			112 569,3	112 569,3
8031	Станок универсальный	8 474,58	8 474,58			8 474,58	8 474,58
00000480	Станция гидравлическая "ДИНРУС"	224 137,09	224 137,09			224 137,09	224 137,09
256081	Стерилизатор ВК - 75	27 886,95	27 886,95			27 886,95	27 886,95
80144	Стеллаж модели "СЕТ"	192 798,73	192 798,73			192 798,73	192 798,73
80145	Стеллаж модели "СЕТ"	192 798,73	192 798,73			192 798,73	192 798,73
123975	Стерилизатор паровой ВК-75	105 000	105 000			105 000	105 000
228001	Столовая 56	1 035 542,83	1 035 542,83			1 035 542,83	1 035 542,83
040723_1	Счетчик	22 482	22 482			22 482	22 482
41367	Счетчик эл СО-ЭЭ7000Б	2 520	2 520			2 520	2 520
9004	Т/провод.хозпит.и п/позж.воды В-1 L=1853м Литер Г	3 849 162,57	3 849 162,57			3 849 162,57	3 849 162,57
9007	Т/провод возврата промыв.воды В 11 L=344 м лит.Г	631 772,91	631 772,91			631 772,91	631 772,91
9015	Т/провод напор.шлам.содер.ст.К6М L=532м , лит.Г	1 002 110,64	1 002 110,64			1 002 110,64	1 002 110,64
9012	Т/провод отвода воды после промыв.L=184 м , лит. Г	364 524,05	364 524,05			364 524,05	364 524,05
9011	Т/провод очищ.хозбыт.стоков К-3	730 956,61	730 956,61			730 956,61	730 956,61
9010	Т/провод перелив.вод К-2 L=692м , лит Г	1 051 585,07	1 051 585,07			1 051 585,07	1 051 585,07
9006	Т/провод промывной воды В-10 L-707 м ,литер Г	674 274,06	674 274,06			674 274,06	674 274,06
9018	Т/провод хлорной воды L=398 м ,лит Г	2 287 011,39	2 287 011,39			2 287 011,39	2 287 011,39
9009	Т/провод хозбыт.канализ.К1 L=1001 м	2 496 908,28	2 496 908,28			2 496 908,28	2 496 908,28
9013	Т/провод шлам.содерж.стоков К-6 L=1056м Литер Г	2 015 476,77	2 015 476,77			2 015 476,77	2 015 476,77
4627	Таль ручная г/л 1 тн	3 082	3 082			3 082	3 082
4145	Таль ручная г/л 1тн -45	7 993,07	7 993,07			7 993,07	7 993,07
288948	Таль ручная рычажная ТРШР-1.0-6 м	3 640	3 640			3 640	3 640
9206	Таль ручная ТРШБ-3,2 Н-6м	10 233	10 233			10 233	10 233
4091	Таль эл.г/л=3.2 Н=6м -42	10 502,84	10 502,84			10 502,84	10 502,84
9123	Таль электрическая	28 058	28 058			28 058	28 058
9122	Таль электрическая г/л 3,2 тн	28 058	28 058			28 058	28 058
10027	Тамбур проходн.в зд.АБК	1 731 861,25	1 342 192,21	389 669,04	64 944,84	1 731 861,25	1 407 137,05
79985	Тележка садовая	550	550			550	550
79843	Тележка садовая 1 шт	833,33	833,33			833,33	833,33
41893	Тельфер	30 338,55	30 338,55			30 338,55	30 338,55
127983	Теплопункт 160,167	1 283 832,28	455 307	828 525,28	828 525,28	1 283 832,28	1 283 832,28
9724	Теплотрасса	4 475 961,45	4 475 961,45			4 475 961,45	4 475 961,45
42195	Термометр лабораторный ТЛ 2 шт	2 234,4	2 234,4	-2 234,4	-2 234,4		
42196	Термометр лабораторный ТЛ-4	853,2	853,2			853,2	853,2
123951	Термостат с воздушной рубашкой ТВК-120	102 000	102 000			102 000	102 000
288932	Термостат ТВЛ-120	53 864,44	53 864,44			53 864,44	53 864,44
41369	Тиски	1 697,89	1 697,89			1 697,89	1 697,89
41450	Тиски	1 317,2	1 317,2			1 317,2	1 317,2
42207	Тиски	1 398,25	1 398,25			1 398,25	1 398,25
42208	Тиски слесарные	1 248	1 248			1 248	1 248
288969	Тиски слесарные В-125	1 293	1 293			1 293	1 293
288968	Тиски слесарные В-140	1 293	1 293			1 293	1 293
41422	Тиски ТСС-125	659,1	659,1			659,1	659,1
130088	Токарно-револьвер станок 1344 к-с 159/2	43 896,13	43 896,13			43 896,13	43 896,13
130683	Тоочильный станок 35 - 634 к-с 159/2	6 490,43	6 490,43			6 490,43	6 490,43
41033	Тр-р 3фазн.масл.ТМ-100/6 -54862	30 759,27	30 759,27			30 759,27	30 759,27
41035	Тр-р 3фазн.масл.ТМ-630/6	113 787,82	113 787,82			113 787,82	113 787,82
41036	Тр-р 3фазн.масл.ТМ-630/6	113 841,59	113 841,59			113 841,59	113 841,59
4106	Тр-р силовой 10/0.4 100квт -44	9 065,03	9 065,03			9 065,03	9 065,03
4107	Тр-р силовой 10/0.4 100квт -44	9 065,03	9 065,03			9 065,03	9 065,03
4053	Тр-р силовой 3фазн.100квт 6/004кв -38	9 065,03	9 065,03			9 065,03	9 065,03
4052	Тр-р силовой 3фазн.100квт 6/004кв -38	9 065,03	9 065,03			9 065,03	9 065,03
4162	Тр-р эл.сварочный	2 014,2	2 014,2			2 014,2	2 014,2
127885	Тр/провод стальн. L=79 м	348 135,85	348 135,85			348 135,85	348 135,85
52771	Трактор МТЗ БЕЛАРУС-82.1 НМ 8410	551 297,46	551 297,46			551 297,46	551 297,46
129969	Трансф-р ВС-502 /ГПП/	6 232,22	6 232,22			6 232,22	6 232,22
128095	Трансф.п/станция 2КТП-630 к-с 138	181 318,88	181 318,88			181 318,88	181 318,88
128043	Трансф.подстанц.2КТП-630 к-с 131 КТП	180 416,17	180 416,17			180 416,17	180 416,17
125954	Трансформатор ТДМ-503	15 265,52	15 265,52			15 265,52	15 265,52
129932	Трансформатор ТМ-160/6 /ГПП/	9 781,09	9 781,09			9 781,09	9 781,09
125438	Трансформатор-178 к-с 178	193 091,31	193 091,31	-193 091,31	-193 091,31		
129933	Трансформатор ТМ-1601 /ГПП/	9 781,09	9 781,09			9 781,09	9 781,09
4103	Трансфор.подст.2компл.однор.КТ П10/0.4 -43	88 168,67	88 168,67			88 168,67	88 168,67

4139	Трансформ. подстанция 2 разр. 2 КТП -400	70 488,7	70 488,7				70 488,7	70 488,7	
129939	Трансформатор ТРДН-40000 /ЛП/П	2 121 121,42	1 801 752,78	319 368,64		51 789,48	2 121 121,42	1 853 542,26	267 579,16
41044	Трансформатор	41 402,83	41 402,83				41 402,83	41 402,83	
42631	Трансформатор -178	193 089,24	193 089,24				193 089,24	193 089,24	
96387	Трансформатор 2*630 ква типа тм-630	22 406,2	22 406,2				22 406,2	22 406,2	
96388	Трансформатор 2*630 ква типа тм-630	22 406,2	22 406,2				22 406,2	22 406,2	
288922	Трансформатор д/дуговой сваркиТД/4-300	5 791,67	5 791,67				5 791,67	5 791,67	
41342	Трансформатор эл сварочный 2 шт	4 028,42	4 028,42				4 028,42	4 028,42	
10042	Трансформаторная подстанция	2 180 228,64	479 726,09	1 700 502,55		122 927,88	2 180 228,64	602 653,97	1 577 574,67
10016	Трансформаторная подстанция - 1	897 773,68	239 675,0	658 098,72		47 573,4	897 773,68	287 248,4	610 525,32
10017	Трансформаторная подстанция - 2	895 092,51	236 993,8	658 098,72		47 573,4	895 092,51	284 567,2	610 525,32
10018	Трансформаторная подстанция - 3	887 049,08	228 950,4	658 098,72		47 573,4	887 049,08	276 523,8	610 525,32
10019	Трансформаторная подстанция - 4	871 404,22	213 305,5	658 098,72		47 573,4	871 404,22	260 878,9	610 525,32
10020	Трансформаторная подстанция - 5	887 734,04	229 635,3	658 098,72		47 573,4	887 734,04	277 208,7	610 525,32
41432	Трасопоисковый компл "Сталкер-2"	34 512,43	34 512,43				34 512,43	34 512,43	
130463	Трубопр.очищен. стоков К 12	12 107 864,96	4 102 081,88	8 005 783,08		619 802,52	12 107 864,96	4 721 884,40	7 385 980,56
130160	Коллектор очищенных стоков	148 667 167,36	120 243 569,37	28 423 597,99		75 000,00	1 916 197,58	148 742 167,36	122 159 766,95
130249	Трубопровод Д 57 L 219	43 303 261,63	40 691 318,71	2 611 942,92		-43 303 261,63	-40 691 318,71		
9003	Трубопр.очищ.хозбыт.ст.вод	318 764,43	318 764,43				318 764,43	318 764,43	
11531	Трубопровод аварийного сброса протяженность 1200 м РОС					5 629 181,71	5 629 181,71	5 629 181,71	5 629 181,71
9005	Т/провод подз.ем.воды В - 9 L=1175 м	4 571 634,91	3 556 175,01	1 015 459,9		164 669,16	4 571 634,91	3 720 844,2	850 790,74
11530	Трубопровод опорожнения протяженность 2308 м РОС					10 825 606,54	10 825 606,54	10 825 606,54	10 825 606,54
9002	Трубопровод осветл.воды Ш-1	175 812,28	175 812,28				175 812,28	175 812,28	
11528	Трубопровод промышленных сточных вод протяженность 2081 м РОС					9 437 776,65	9 437 776,65	9 437 776,65	9 437 776,65
11016	Трубопровод технической воды литер Г 76	90 117,23	90 117,23				90 117,23	90 117,23	
30050	Трубы стальные Д=300мм L=60м	8 622,26	8 622,26				8 622,26	8 622,26	
30048	Трубы стальные Д=500мм L=45м	13 139,77	13 139,77				13 139,77	13 139,77	
30037	Трубы стальные Д=600мм L=200м	51 978,13	51 978,13				51 978,13	51 978,13	
30047	Трубы стальные Д=600мм L=40м	13 850,65	13 850,65				13 850,65	13 850,65	
30053	Трубы стальные Д=600мм L=56м	19 392,44	19 392,44				19 392,44	19 392,44	
30036	Трубы стальные Д=600мм L=80м	20 791,26	20 791,26				20 791,26	20 791,26	
30020	Трубы чугунные Д=150мм L=149м	55 368,95	55 368,95				55 368,95	55 368,95	
30578	Трубы чугунные Д=150мм L=415м	49 684,98	49 684,98				49 684,98	49 684,98	
30576	Трубы чугунные Д=300мм L=518м	272 810,31	272 810,31				272 810,31	272 810,31	
9788	Узел гидравлич регулирования водоснабжения № 4 ул.Попова в р не Канатной фабрики	458 882,85	458 882,85				458 882,85	458 882,85	
9785	Узел гидравлич регулирования водоснабжения № 5	556 753,96	556 753,96				556 753,96	556 753,96	
9789	Узел гидравлич регулирования водоснабжения № 6	505 463,09	505 463,09				505 463,09	505 463,09	
9940	Узел гидравлического регулирования № 7	1 530 429,2	1 530 429,2				1 530 429,2	1 530 429,2	
_л00030	Узел конт.парам сети водос.Самохвал 6 г	3 049 667,8	3 049 667,8				3 049 667,8	3 049 667,8	
9930	Узел смешения воды отопления и ГВС в корпусе 160	3 249 324,94	3 249 324,94				3 249 324,94	3 249 324,94	
9828	Узел учета очищенных сточных вод РОС к-с 138	513 050,85	434 584,2	78 466,65		72 430,76	513 050,85	507 014,96	6 035,89
130137	Универсально-фрезерн станок 6Р82 к 159/2	53 416,94	53 416,94				53 416,94	53 416,94	
130083	Универсальный станок УН-1 к-с 159/2	16 666,07	16 666,07				16 666,07	16 666,07	
2200	Уравнительный резервуар емк.=1000м3	290 048,84	290 048,84				290 048,84	290 048,84	
2201	Уравнительный резервуар емк.=1000м3	290 048,84	290 048,84				290 048,84	290 048,84	
2200_1	Уравнительный резервуар емк.=1000м3	290 048,84	290 048,84				290 048,84	290 048,84	
2201_2	Уравнительный резервуар емк.=1000м3	290 048,84	290 048,84				290 048,84	290 048,84	
127651	Усреднитель промстоков Кор.113/3	2 560 765,78	2 560 765,78				2 560 765,78	2 560 765,78	
130711	Усилитель У - 600	25 730,36	25 730,36				25 730,36	25 730,36	
2195	Установка КУ-12 105 м2/1	419 186,34	416041,19	3 145,15		269,63	419 186,34	416 310,82	2 875,52
8025	Установка для ремонта кровли	1 694,92	1 694,92				1 694,92	1 694,92	
9466	Установка обеззараженных очищенных сточных вод к-	2 991 411,82	2 991 411,82				2 991 411,82	2 991 411,82	
41046	Установка по поверке водомеров М-3806	219 044,33	219 044,33				219 044,33	219 044,33	
96408	Установка статистических конденсаторов	28 368,8	28 368,8				28 368,8	28 368,8	
130776	Установка У-1134 /ЭТЛ/	13 493,15	13 493,15				13 493,15	13 493,15	









128176	Ячейка КРУ-2-67 к-с 131 /РУ/	22 105,06	22 105,06			22 105,06	22 105,06		
288921	Ящик А5415-1874	13 982,97	13 982,97			13 982,97	13 982,97		
Итого		3 517 071 241,31	2 025 102 609,77	1 491 968 631,6	84 467 824,99	210 689 771,88	3 601 539 066,30	2 235 792 381,59	1 365 746 684,71

Генеральный директор  
АО "ДВК"

*[Handwritten signature]*

А.И. Рехалов

Главный бухгалтер

*[Handwritten signature]*

Г.А. Макеева



*[Handwritten signature]*