



## 2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период				На конец периода
				загоды за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость		
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2015г.	-	2 118 311	(45 447)	(1 290 451)	782 413	
	5250	за 2014г.	-	-	-	-	-	
в том числе:								
Трансформатор силовой ТМГ 400/6/0,4 УУ-0	5241	за 2015г.	-	236	-	-	236	
	5251	за 2014г.	-	-	-	-	-	
Трансформатор силовой ТМГ 160/6/0,4 УУ-0	5242	за 2015г.	-	163	-	-	163	
	5252	за 2014г.	-	-	-	-	-	
Программно-аппаратный комплекс "С-Терра VPN" Версия 4.1 G-1000-D-411-4-CP-KC2	5243	за 2015г.	-	709	-	-	709	
	5253	за 2014г.	-	-	-	-	-	
Трансформатор силовой ТМГ 250/6/0,4 УУ-0	5244	за 2015г.	-	197	-	-	197	
	5254	за 2014г.	-	-	-	-	-	
Аппаратная платформа VirNet IDS 1000 Q1/HC-200-1000	5245	за 2015г.	-	449	-	-	449	
	5255	за 2014г.	-	-	-	-	-	
Трансформатор силовой ТМГ 630/6/0,4 УУ-0	5246	за 2015г.	-	331	-	-	331	
	5256	за 2014г.	-	-	-	-	-	
Программно-аппаратный комплекс "С-Терра VPN" Версия 4.1 G-3000-D-5047-4-CP-KC2	5247	за 2015г.	-	1 032	-	-	1 032	
	5257	за 2014г.	-	-	-	-	-	
Реконструкция РУ-0,4 кВ воздушной станции Арацци о.Голодный	5248	за 2015г.	-	4 018	-	-	4 018	
	5258	за 2014г.	-	-	-	-	-	
Красноармейский р-н, ул.Энгельса д.31а; ул.Лазаревая от ул.Водников до д.213, д.195-199, от д.201 до д.205	5249	за 2015г.	-	1 603	-	-	1 603	
	5259	за 2014г.	-	-	-	-	-	
Центральный р-н, пр. Ленина, 51а		за 2015г.	-	693	-	-	693	
		за 2014г.	-	-	-	-	-	
Тракторозаводский р-н, ул. Дундича, 160-118		за 2015г.	-	1 088	-	-	1 088	
		за 2014г.	-	-	-	-	-	
Сооружение – водопроводные сети Кировского района г. Волгограда протяженностью 275105 п. м ХВ34 АБ		за 2015г.	-	21 171	-	8 050	13 121	
		за 2014г.	-	-	-	-	-	
Тракторозаводский р-н, ул. Александра, 1-31		за 2015г.	-	1 003	-	-	1 003	
		за 2014г.	-	-	-	-	-	
Тракторозаводской р-н, от ул. Костюченко 35 до Лукнина 11		за 2015г.	-	1 599	-	-	1 599	
		за 2014г.	-	-	-	-	-	
Здание Бытового корпуса с пристройкой Хим.лаборатория ИВР, ул.Азербайджанская д.268" инв.№000009988		за 2015г.	-	807	-	-	807	
		за 2014г.	-	-	-	-	-	
Центральный р-н, по ул.Понечкая от ул.Днестровская д.146 до ул.Ткачева д.20		за 2015г.	-	6 147	-	-	6 147	
		за 2014г.	-	-	-	-	-	

Сооружение – водопроводные сети Дзержинского района г. Волгограда протяженностью 380029 п. м ХВ 34		за 2015г.	-		41 149	-	40 527	622
Ворошиловский р-н, ул.Моздокская от ЦТП-1 до ЦТП-12		за 2014г.	-		-	-	-	-
		за 2015г.	-		1 083	-	-	1 083
		за 2014г.	-		-	-	-	-
		за 2015г.	-		2 516	-	-	2 516
		за 2014г.	-		-	-	-	-
АИИС КУЭ РРЭ (автоматиз. инф.-измер. система комм-го уч. электр.и мощн.розн.рынка электроэнергетики)		за 2015г.	-		10 965	-	-	10 965
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Огасе Ргипавета создание информационнои системы планирования и контроля инвест. программы		за 2015г.	-		12 694	-	-	12 694
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Кировский р-н пос.с Чекалина от Д.21 до Д.53, от Д.21 до Д.67 , от Д.1 до Тепличного хоз-ва		за 2015г.	-		9 231	-	-	9 231
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Сооружение – водопроводные сети Краснооктябрьского района протяженностью 213911 п. м ХВ34 АБ № 57812		за 2015г.	-		30 060	-	27 479	2 582
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Магистральный в-д Д=1000, ул. Набережная 62 Армии (от Мажа до ул. 7 Вардейская)		за 2015г.	-		72 419	-	-	72 419
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Ворошиловский р-н, ул. Автогранспортная - Садовая		за 2015г.	-		7 421	-	-	7 421
		за 2014г.	-		-	-	-	-
в-д Д=800 от 1-ого подъема до здания ВОС Краснооктябрьского р-на		за 2015г.	-		12 632	-	-	12 632
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Кировский р-н, вн.кв. в-д ж/д №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 Военного городка		за 2015г.	-		2 195	-	-	2 195
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Кировский р-н, от ж/д №15 по ул. Козака до ж/д №18, 20а по ул. 64 Армии		за 2015г.	-		608	-	-	608
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Сооружение – водопроводные сети Советского района. Общая протяженность 220017 м.		за 2015г.	-		2 360	-	-	2 360
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Здание очист. сооруж. бл.2,3"Химическое отд. ЦИЛПНВ по адр.ул.Промысловая Д.1" инв. №000009936		за 2015г.	-		566	-	-	566
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Ворошил р-н от ул. «Елабужская, 64 до ул. Ростовской» дл. 800 м		за 2015г.	-		16 674	-	-	16 674
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Дзержинский р-н, ул. Римского-Корсакова, ул. Космонавтов 33		за 2015г.	-		951	-	-	951
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Очистные сооружения канализации-Станция Аэрации с.Олодчий и гл.канализ-ная насосная станция(КНС)		за 2015г.	-		59 290	-	-	59 290
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Кировский р-н, магистр. Никитинский в-д по ул.Кирова,125, в-д вдоль Д.98,98а,98б по ул.Кирова		за 2015г.	-		4 216	-	-	4 216
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Тракторозаводской р-н, от Лодыгина,5 до Лодыгина,7		за 2015г.	-		1 271	-	-	1 271
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Красноармейский р-н,ул.Пролетарская от ЦТП у Д.27, до Д.11 и до Д.31		за 2015г.	-		1 641	-	-	1 641
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Тракторозаводский р-н, от Д.Народов, 63 до Д.Народов, 51		за 2015г.	-		747	-	-	747
		за 2014г.	-		-	-	-	-

Тракторозаводский р-н, ул. Богомольца, д. 2		за 2015г.	-	113	-	-	113
Сооружение – водопроводные сети		за 2014г.	-	-	-	-	-
Тракторозаводского района протяженностью 303816 п. м ХВ 34 АБ № 5777		за 2015г.	-	37 190	-	34 097	3 093
Центральный р-н, ул. Коммунистическая, 24		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание административно-лабораторного корпуса "ИХБЛ" (располож. о. "Олодний" №инв. №00009995		за 2015г.	-	407	-	-	407
Ворошиловский р-н, ул. Автотранспортная, 29а		за 2014г.	-	-	-	-	-
Комплект модернизации для устройства комплектного распределительного КМ-1Ф на базе ВЭ/ТЕЛ-10-20 и МИ		за 2015г.	-	1 685	-	-	1 685
Кировский р-н, от д. 30-32 до д. 30а по ул. 64 Армии		за 2014г.	-	1 295	-	-	1 295
Магистральный в-д Д=1000, ул. Набережная 62		за 2015г.	-	6 681	-	-	6 681
Армии 2-ой этап строительства		за 2014г.	-	993	-	-	993
Красноармейский р-н, по ул. Бобровской до д. 282; по ул. Куликовской до ул. Рылеева		за 2015г.	-	12 712	-	-	12 712
Сооружение – водопроводные сети		за 2014г.	-	-	-	-	-
Ворошиловского района. Общия протяженность 161316 м.		за 2015г.	-	3 317	-	-	3 317
Красноармейский р-н, ул. Стальского, 46-54; ул. Буглерова от ул. Зерновой до д. 296		за 2014г.	-	-	-	-	-
Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод "БиОКС -1500Б"		за 2015г.	-	6 507	-	-	6 507
РЧВ (резервуар чистой воды) №1 ВНС "Елабужская" инв. №00010177		за 2014г.	-	2 559	-	-	2 559
Здание очист. сооруж. 2 блока "ЦИПГПВ ТЗР", располож. по адресу пр. Ленина 195а инв. 000010175		за 2015г.	-	44 526	-	-	44 526
Кировский р-н ул. Быстрова от ж.д. №1 до ж.д. №265		за 2014г.	-	-	-	-	-
РЧВ (резервуар чистой воды) №2 ВНС "Елабужская" инв. №00010286		за 2015г.	-	3 482	-	-	3 482
Ворошиловский р-н, ул. Буханцева, д. 42-44		за 2014г.	-	-	-	-	-
Советский р-н, пр. Университетский, от ж.д. №98 до ж.д. №80		за 2015г.	-	17 950	-	-	17 950
Красноармейский р-н, ул. Морская, 56-58; ул. Ганферова от ул. Караванной до ул. Мачгозаводской		за 2014г.	-	9 754	-	-	9 754
Ворошиловский р-н, ул. Кузнечная от ЦТП-11 до ж.д. по ул. Кузнечная, 12; ул. Елецкая ж.д. 2, 4, 6		за 2015г.	-	4 783	-	-	4 783
Кировский р-н, по ул. Терновой от ул. Братской до ул. Северуральской		за 2014г.	-	535	-	-	535
		за 2015г.	-	12 005	-	-	12 005
		за 2014г.	-	-	-	-	-
		за 2015г.	-	1 920	-	-	1 920
		за 2014г.	-	-	-	-	-
		за 2015г.	-	3 734	-	-	3 734
		за 2014г.	-	-	-	-	-
		за 2015г.	-	3 593	-	-	3 593
		за 2014г.	-	-	-	-	-

Лаборатория на ПОСК М. Горькова ул. Покровская д. 60, очистн. сооруж. инв. №000042418		за 2015г.	-	24	-	-	24
Разгуляевский канализационный коллектор в Дзержинском и Центральном районе г. Волгограда		за 2014г.	-	-	-	-	-
		за 2015г.	-	87 058	-	-	87 058
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кировский р-н, от врезки в магистрал. Красноарм в-да до д. 1а пос. В. Балка, от д. 1а до д. 3а пос. В. Балка		за 2015г.	-	3 593	-	-	3 593
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Центральный р-н, ул. Двинская, 16 до ул. Качева, 13		за 2015г.	-	2 075	-	-	2 075
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Тракторозаводской р-н, от ул. Жолудева, 32 до ул. Жолудева, 17		за 2015г.	-	487	-	-	487
		за 2014г.	-	-	-	-	-
АИИС КУЭ ОРЭ (автоматиз. инф.-измер. система комм-го уч. электр. и мощн. оптов. рынка электроэнергий)		за 2015г.	-	6 375	-	-	6 375
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Тракторозаводский р-н, от Д. Народов, 75 до Д. Народов, 63		за 2015г.	-	1 173	-	-	1 173
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кировский р-н, ул. Кирова, д. 112, 122; ул. 64 Армии, д. 69, 28, 30а, 137, 131, 131а, 125, 125а, 123		за 2015г.	-	1 463	-	-	1 463
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Тракторозаводский р-н, от Д. Народов, 51 до Д. Народов, 49		за 2015г.	-	274	-	-	274
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Тракторозаводской р-н, ул. Менжинского, 27		за 2015г.	-	1 112	-	-	1 112
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кировский р-н, ул. Кирова, 92, 92а; ул. Кирова, 147, 145, 143, 151, 149, 141, 133а		за 2015г.	-	5 975	-	-	5 975
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кировский р-н, ул. Кирова до ж/д №20 по ул. Фруктовой		за 2015г.	-	321	-	-	321
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Красноармейский р-н, ул. Красных Зорь		за 2015г.	-	3 302	-	-	3 302
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Сов. р-н ул. Калининградская, 21, по ул. Дарвина от ул. Лохухина до ул. Зевина, п-кт Университетский, 19, 21, 23		за 2015г.	-	2 054	-	-	2 054
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Реконструкция ВНС "Горная поляна" 3д. насос. станции «Горная Поляна», пер. Тепличный, 130а инв. №000009981		за 2015г.	-	3 144	-	-	3 144
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Ворошиловский р-н, ул. Новоузенская от ж/д 2 до ж/д 10;		за 2015г.	-	1 763	-	-	1 763
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кировский р-н, в-д ж/д 22, 24 по ул. Фруктовой		за 2015г.	-	882	-	-	882
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Сооружение – водопроводные сети Красноармейского района г. Волгограда протяженностью 378158 п. м ХВ		за 2015г.	-	121 455	-	115 202	6 253
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Ворошиловский р-н, ул. Садовая от ж/д №1 до ж/д №8		за 2015г.	-	4 365	-	-	4 365
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Красноармейский р-н, ул. Минская от ул. Фролова до ул. Пригородной		за 2015г.	-	2 025	-	-	2 025
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кировский р-н, вн. кв. в-д ж/д №77, 79, 81 по ул. 64 Армии от пер. Школьного до ул. Подольской		за 2015г.	-	1 887	-	-	1 887
		за 2014г.	-	-	-	-	-

Сооружение – водопроводные сети Центрального района г. Волгограда протяженностью 104841 п. м ХВ 34	за 2015г.	-	52 267	-	46 448	5 819
Здание насосной станции 2-го подъема общей пл. 931, 3 кв.м по адр.: ул. Вилынская, 21 инв. №0000010041	за 2015г.	-	2 923	-	-	2 923
SCADA Автоматизированная система учета и управления распределением и реализацией воды и стоков	за 2015г.	-	71 891	-	-	71 891
Ворошиловский р-н ул. Череповецкая от НС «Елабужская» до ул. Елабужская, 64	за 2014г.	-	5 350	-	-	5 350
Краснооктябрьский р-н, пр. Ленина, 81-93	за 2015г.	-	4 578	-	-	4 578
Каб. линия КЛ-6 кв. 3325м от насос. станции 2-го подъема ВОС Латош. цеха "Гр. Сев. ВОС п. Латош. до подст. Рынок	за 2015г.	-	16 705	-	-	16 705
Кировский р-н, по ул. Кирова, от пер. Балаковского до ул. Декабристов	за 2014г.	-	2 039	-	-	2 039
Центральный р-н ул. Ткачева, 5 от тоннеля дл. 330м.	за 2015г.	-	1 522	-	-	1 522
Кировский р-н, от ВНС Турбинная до ж/д №129 по ул. 64 Армии	за 2015г.	-	3 178	-	-	3 178
Краснооктябрьский р-н: ул. Штеменко, 30-32; ул. Р. Зорге, 42-52; ул. М. Еременко, 100; ул. Штеменко, 44, 36.	за 2015г.	-	2 880	-	-	2 880
Кировский р-н, д. 94, 98, 98а, 98б по ул. Кирова, от д. 115 до д. 117 по ул. Кирова, д. 114, 114а, 120 ул. Кирова	за 2014г.	-	2 110	-	-	2 110
Передвижная автомастерская АРМ на шасси ГАЗ С41 Р13 VIN: X8B279971G0012840	за 2015г.	-	1 609	-	-	1 609
Каналопромысловая КО-564-20 на шасси КамаЗ-43253-Р4 VIN X5H564204F0000017	за 2015г.	-	3 093	-	-	3 093
Передвижная автомастерская АРМ на шасси ГАЗ С41 Р13 VIN: X8B279971G0012799	за 2014г.	-	1 609	-	-	1 609
Каналопромысловая КО-564-20 на шасси КамаЗ-43253-Р4 VIN X5H564204F0000018	за 2015г.	-	3 093	-	-	3 093
Рабочее место в составе Intel Core i3 4130 DDR3 4Гб, 500Гб, Intel HD Graphics 2500/Монитор 21.5/Клави	за 2015г.	-	1 054	-	843	211
Передвижная автомастерская АРМ на шасси ГАЗ С41 Р13 VIN: X8B279971G0012790	за 2015г.	-	1 609	-	-	1 609
Передвижная автомастерская АРМ на шасси ГАЗ С41 Р13 VIN: X8B279971G0012791	за 2015г.	-	1 609	-	-	1 609
Прочие ОС	за 2015г.	-	-	-	-	-
Защитное ограждение из нержавеющей стали	за 2015г.	-	57	-	57	-
Электрическая сеть интернет и	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	98	-	98	-

Телефона, Пархоменко-63 пом.2-21,23-25		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Электрическая линия, Пархоменко-63 пом.2-21,23-25		за 2015г.	101	101	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сервер в сборе		за 2015г.	497	497	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Турникет GOTSCHLICH Modul Cross		за 2015г.	794	794	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Картоприменник с креплением и Доп.дверцей для изъятия карт		за 2015г.	143	143	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сервер HP DL360 Gen9 8SFF CTO в сост.: проц.2XE5-2660v3, операт.память.96GB,сет адаптер 4x1Gb, бл.пи		за 2015г.	5462	5462	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Система хранения данных MSA2040 в сост.: контр.2шт,SFP 1Gb		за 2015г.	5527	5527	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сетевой коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port-Data IP Base в составе:блоки питания 350W (по схеме N		за 2015г.	5511	5511	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сетевой коммутатор Cisco Catalyst 2960-X 48 Port-Data IP Base в составе:		за 2015г.	801	801	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Система бесперебойного/резервного питания APC Summit,комплект. Расчетная мощн. до 4кВа,максимум 4		за 2015г.	635	635	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Монтажный шкаф HP 42U 600X1075мм Advanced ShockRack,распределения питания 2x HP 3.6kVA 200-240V 200i		за 2015г.	506	506	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Система пожаротушения на основе газового огнегасящего вещества Хладон (плотный аналог Новес1230), бал		за 2015г.	488	488	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Система двойного охлаждения на основе DAikin FTYN60L/RYN60L-30		за 2015г.	591	591	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Устройство козырька с входной группой Пархоменко-63 пом.2-21,23-25		за 2015г.	168	168	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АТС Panasonic KX-NS500RU (внешних/16 анал. и 2 цифр.внутренних линий)		за 2015г.	75	75	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сервер монтажный шкаф HP 42U 600X1075мм Advanced ShockRack,распр. пит.2x HP 3.6kVA 200-240V 200i		за 2015г.	18441	18441	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Ледовый коток "Система хладоснабжения "по адресу: Площадь Павших Борцов		за 2015г.	37717	37717	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос WILLO VL 65/160-11/2		за 2015г.	33	33	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос WILLO VL 65/170-15/2		за 2015г.	35	35	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Насосный агрегат к 100-65-200 (эал. Дв. 30 кВт*3000 об./мин.)		за 2015г.	2	2	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Клапан обратный 19с70нк Ру-25 Ду-200		за 2015г.	29	29	-	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-

Насос СМ 100-65-200/2 с электродвигателем 37 кВт		за 2015г.	-		29	-	29	-
Ультразвуковой расходомер US800-13-100-G-150-P-42-RS232-A		за 2015г.	-		24	-	24	-
АСДУ ВНС "Горная поляна" (Новая)		за 2014г.	-		-	-	-	-
АСДУ ВНС "Горная поляна" (старая)		за 2015г.	-		148	-	148	-
Электродвигатель 4АМН 355 S 4У3 315 кВт к насосу № 5		за 2014г.	-		148	-	148	-
Электродвигатель 4АМН 355 S 4У3 315 кВт к насосу № 4		за 2015г.	-		1	-	1	-
Электродвигатель 4АМН 355 S 4У3 315 кВт к насосу № 4		за 2014г.	-		2	-	2	-
Стальная перемычка в балке Шароновой Д=300 мм, L=20 п. м		за 2015г.	-		9	-	9	-
Стальная перемычка по ул. Садовой (закольцовка) Д=150 мм, L=152 п. м		за 2014г.	-		49	-	49	-
Прибор учета тепловой энергии на прозв. базе ВХ Советского района, ул. Печаноюкская, 2/1		за 2015г.	-		69	-	69	-
Агрегат насосный 1Д 630-125а с электрическим двигателем 5АН355А4 (315 кВт)		за 2014г.	-		-	-	-	-
Компьютер NEC SBC STV2 i5 2GB RAM, 40GB SSD, WSte (100012991) к устройству по учету информации		за 2015г.	-		143	-	143	-
Компьютер Intel Core i5-3570/2* DDR3 8 Gb 1866 Mhz/GT 650 2GB/HDD		за 2014г.	-		185	-	185	-
Регистратор SEL DTR-4		за 2015г.	-		16	-	16	-
Система телеметрии на ВОС Тракторозаводского, Краснооктябрьского районов		за 2014г.	-		8	-	8	-
Оптоволоконная линия связи на объекте ул. Химическая, 4		за 2015г.	-		34	-	34	-
Сортировщик банкнот(1500 банкнот в мин.мультивалютный USD,EUR,RUB.)		за 2014г.	-		108	-	108	-
Широкоформатное МФУ Canon iRF750 со сканером Canon MFR Scanner M40		за 2015г.	-		41	-	41	-
Комплект приборов ПЗ-80-1		за 2014г.	-		151	-	151	-
Гидротурбинный снаряд высокого давления изготовлен по патенту № 2334564		за 2015г.	-		81	-	81	-
Гидротурбинный снаряд высокого давления изготовлен по патенту № 2405635		за 2014г.	-		13	-	13	-
Гидротурбинный снаряд высокого давления изготовлен по патенту № 2381841		за 2015г.	-		10	-	10	-
Гидротурбинный снаряд высокого давления изготовлен по патенту № 2377080		за 2014г.	-		16	-	16	-
Гидротурбинный снаряд высокого давления изготовлен по патенту № 2377080		за 2015г.	-		15	-	15	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-



Насос 2СМ 250-200-400/4 с дв. 250/1500/лпмп/Р54	за 2015г.	-	161	-	161	-
АСДУ ВНС "1232"	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	148	-	148	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Щаф управления двумя насосами ШУН	за 2015г.	-	52	-	52	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Трубопровод производственной канализации D=400 мм, L=55 п. м, ВОС "1 атынка"	за 2015г.	-	68	-	68	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Насосное силовое оборудование, насосная станция п. Сарепта по ул. им. Арсеньева	за 2015г.	-	36	-	36	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Насосный агрегат фекальный марки 1СД-2400/75 с эл. двигателем А4450-8 УЗ 630 кВт (КНС-5)	за 2015г.	-	406	-	406	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Выгреб для стоков на территории школы № 25 о. Сарпинского	за 2015г.	-	109	-	109	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Кирпичная кладка канализационной насосной станции п. ДОК-3 по ул. Вилынской	за 2015г.	-	68	-	68	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Крышка насоса всасывающая по ул. им. Булаткина, 5-я канализационная насосная станция	за 2015г.	-	2	-	2	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель А-133	за 2015г.	-	26	-	26	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Водопроводная станция управления частотным приводом СРН-3-2-1ПЧ(МЕ) -15-И-В34/ВНС	за 2015г.	-	552	-	552	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель А-13-62-8 УХЛ4 630 кВт*750 об./мин. 6000 кВт	за 2015г.	-	555	-	555	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Корпус салынка по ул. им. Булаткина, 5-я канализационная насосная станция	за 2015г.	-	1	-	1	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Автомобиль ГАЗ 3309, Гос № А 871 КМ 34	за 2015г.	-	222	-	222	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Сварочный аппарат WEL TESH модельС-315	за 2015г.	-	134	-	134	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Таль электрическая канатная передвижная	за 2015г.	-	111	-	111	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Газоанализатор безопасности Джин-Газ ГСБ-3М-07 с метрологической поверкой	за 2015г.	-	384	-	384	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Вензо-электростанция MS 2400	за 2015г.	-	4	-	4	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Газоанализатор безопасности Джин-Газ ГСБ-3М-07	за 2015г.	-	38	-	38	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Газоанализатор безопасности Джин-Газ ГСБ-3М-05	за 2015г.	-	32	-	32	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Экскаватор одноковшовый ЭО-2202, Гос. № 34 СН 6394	за 2015г.	-	314	-	314	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Экскаватор ЕК 14, Гос. № 34 СН 6397	за 2015г.	-	629	-	629	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-

Гидромолог Delta F-10 (полный комплект) к экскаватору EK-14 Гос № 1265 СТ	за 2015г.	-	343	-	343	-	-
Портативный одноканальный видеоимпульсный расходомер РТ878	за 2015г.	-	496	-	496	-	-
Газоанализатор МО2-01-1-2-10-1-0-0-0	за 2015г.	-	25	-	25	-	-
Система для телеинспекции канализации стояка и ограничения водоотведения (КИ992Т)	за 2015г.	-	154	-	154	-	-
Газоанализатор безопасности Джин-Газ	за 2015г.	-	27	-	27	-	-
ГСБ-ЗМ-07994 с метрологической поверкой	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Межсетевой экран CSP VPN Gate 1000(до 50 туннелей) КриптоПро	за 2015г.	-	29	-	29	-	-
Сервер HP ProLiant DL360 e Gen8 E5-2407	за 2014г.	-	95	-	95	-	-
Сервер HP ProLiant DL380 p Gen8 E5-2690	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Сервер HP ProLiant DL 160 Gen8 Xeon E5-2620 BС	за 2014г.	-	17	-	17	-	-
Сплит-система Veneta VSA 30 HP	за 2015г.	-	1	-	1	-	-
Многофункциональное устройство Toshiba e-STUDIO356SE	за 2014г.	-	127	-	127	-	-
Устройство систем приточно-вытяжной вентиляции ул. им. Пархоменко, 47а	за 2015г.	-	66	-	66	-	-
Прибор для измерения параметров воздушной среды "Метеоскоп"	за 2015г.	-	3	-	3	-	-
Система контроля доступа ЭРА-2000	за 2015г.	-	49	-	49	-	-
Система видеонаблюдения помещения и прилегающ.территории здания ул. им. Пархоменко, 47а	за 2014г.	-	75	-	75	-	-
Подпотолочная сплит-система Aquilon PN 60	за 2015г.	-	35	-	35	-	-
Настенная сплит-система EAOS-24HL/N3	за 2015г.	-	17	-	17	-	-
Настенная сплит-система EAOS-18HL/N3	за 2014г.	-	14	-	14	-	-
Настенная сплит-система EAOS-12HL/N3	за 2015г.	-	45	-	45	-	-
Сплит-система EAOS-12HL/N3	за 2014г.	-	19	-	19	-	-
Автоматизированная дизельная электростанция в кузне на шасси ЭДК 100.1"Куни" СТ 4976	за 2015г.	-	155	-	155	-	-
Блок-контейнер	за 2015г.	-	22	-	22	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-

Блок-комната-контейнер «Волга»		за 2015г.		-	31	-	31	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Ограждение металлическое		за 2015г.		-	484	-	484	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Вывеска с монтажом		за 2015г.		-	32	-	32	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Ствол пожарный РС-50П		за 2015г.		-	-	-	-	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Система видеонаблюдения административное здание ул. Пархоменко, 47а		за 2015г.		-	66	-	66	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Тревожная сигнализация ул. им. Пархоменко, 47 а		за 2015г.		-	5	-	5	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Рукав пожарный, диаметр 51 мм с ГР-50		за 2015г.		-	-	-	-	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Шкаф ШПК-315		за 2015г.		-	2	-	2	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Кабель контрольный АКПСВБ 14х2,5 мм		за 2015г.		-	111	-	111	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Кабель контрольный медный КНРБ		за 2015г.		-	74	-	74	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Алгоритм-03 шумомер-вибратор в комплекте		за 2015г.		-	13	-	13	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Музейная экспозиция в здании водомерной мастерской по адресу: Волгоград, Наб. 62-й Армии, 5		за 2015г.		-	132	-	132	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Мини-АТС ЛСГНХ-46НВ*12 (гибридная)		за 2015г.		-	19	-	19	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Сейф Saftronics		за 2015г.		-	5	-	5	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Станок консольно-фрезерный 6Р12		за 2015г.		-	6	-	6	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-400-6/0,4		за 2015г.		-	47	-	47	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Кабель АВВГ2 (3*95*1*50), год выпуска – 1986 год		за 2015г.		-	7	-	7	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Кабель АШВ 3х150, год выпуска – 1983 год		за 2015г.		-	10	-	10	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Кабель АШВ-6-3*95, год выпуска – 1996 год		за 2015г.		-	20	-	20	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Кабельная линия 6кВ		за 2015г.		-	34	-	34	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Экסקаватор ET-16-20, Гос. № 34 СН 6395		за 2015г.		-	629	-	629	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-
Кабельная линия электропередач, остров Голодный		за 2015г.		-	811	-	811	-
		за 2014г.		-	-	-	-	-

Системы контроля доступа (турникет)		за 2015г.	-		43	-	43	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Прибор учета тепловой энергии на объекте, офис по ул. им. Пархоменко, 47а		за 2015г.	-		61	-	61	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"		за 2015г.	-		31	-	31	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Весы аналитические GR-200 (210*0,1м <sup>2</sup> ) с внутренней калибровкой		за 2015г.	-		81	-	81	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Шкаф сушильный ШС-80-01 (до+200)		за 2015г.	-		17	-	17	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Лаборатория биогестирования вод		за 2015г.	-		33	-	33	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Аквадистиллятор электрический ДЭ-4-2 "ЭМО"		за 2015г.	-		9	-	9	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Аквадистиллятор ДЭ-10-СПБ		за 2015г.	-		10	-	10	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"		за 2015г.	-		238	-	238	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/1 НБ (ВВ)		за 2015г.	-		2	-	2	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Стол -мойка ЛАБ-1200 МО(н/к, сталь, глубина чаши 160мм)		за 2015г.	-		3	-	3	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Весы аналитические GR-200, с внутренней калибровкой		за 2015г.	-		26	-	26	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Стерилизатор воздушный ВК-30-01		за 2015г.	-		27	-	27	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Хроматографический комплекс на базе хроматографа "Кристаллкс-4000М"		за 2015г.	-		222	-	222	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Аквадистиллятор ДЭ-25 СПБ		за 2015г.	-		35	-	35	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Стерилизатор воздушный ГТ-80СПУ(с принудительным охлаждением)		за 2015г.	-		2	-	2	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01ЗОМЗ		за 2015г.	-		164	-	164	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Термостат ТСО -200 с полкой ПЛИЖ304121.042		за 2015г.	-		53	-	53	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Система микроволновая "Минотавр-2"		за 2015г.	-		6	-	6	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Блок проточно-инжекционный многоцелевой		за 2015г.	-		7	-	7	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"(в комплекте)		за 2015г.	-		175	-	175	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
Насосный агрегат типа S3 2006 V 6 фирмы GRUNDFOS с модулем защиты		за 2015г.	-		2 150	-	2 150	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-

Задвижка чулунная 30ч9306р Ру -10 Ду-1400 с электроприводом Н-Д-06		за 2015г.	-	824	-	824	-
Задвижка чулунная под электропривод 30ч 9306р Ду1400 Ру10		за 2014г.	-	437	-	437	-
Электрический двигатель АО-102-64У125 кВт к насосу № 1		за 2015г.	-	1	-	1	-
Электродвигатель 4АМ.315,М 6У3 160 кВт № 1		за 2014г.	-	1	-	1	-
Сплит-система BALLU BSAI-24NH1_15У		за 2015г.	-	104	-	104	-
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-160 кВа (2 секции)		за 2014г.	-	115	-	115	-
Электродвигатель 55 кВт 1500 об./мин.		за 2015г.	-	36	-	36	-
Электродвигатель Администрации Волгограда-14-26-8-6 кВт 400КВТ 7500 об/мин		за 2015г.	-	1	-	1	-
Задвижка чулунная 30ч9156р Ру -10 Ду-500		за 2015г.	-	196	-	196	-
Задвижка чулунная 30ч9306р Ру -10 Ду-1200 с электроприводом		за 2014г.	-	642	-	642	-
Задвижка чулунная с электрпрч. приводом 30ч9306р Ду1200 Ру10		за 2015г.	-	585	-	585	-
Насос СМ 125-80-315/4 с двиг-22*1,5 Рыбн. пр-кт им. В.И.Ленина. 94а		за 2015г.	-	15	-	15	-
Блок-комната «Болга»		за 2014г.	-	2	-	2	-
Ограждение КНС-2А по ул. Авиаторской		за 2015г.	-	6	-	6	-
Ограждение территории КНС-1 L=164 м		за 2015г.	-	6	-	6	-
Ограждение территории КНС протяженностью 168 м		за 2014г.	-	7	-	7	-
Трансформатор ТН-4000 в Ру=6 кВ № 1		за 2015г.	-	3	-	3	-
Трансформатор ТН-4000 в Ру=6 кВ № 2		за 2014г.	-	3	-	3	-
Кабель контрольный АКГСВБ 14х2,5 L=800 м		за 2015г.	-	22	-	22	-
Ноутбук Dell XPS		за 2014г.	-	90	-	90	-
Блок гараж		за 2015г.	-	10	-	10	-
Ограждение металлическое		за 2014г.	-	14	-	14	-

Токарный станок 16 К20		за 2015г.	-	-	8	-	8	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель к насосу № 2, А92-6,75 кВт		за 2015г.	-	-	1	-	1	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка с обрезин. клином Велдсаст ВV05-47 F4 DN250 PN10 со штурвалом, ул. 95-й Гвардейской, 3-5		за 2015г.	-	-	24	-	24	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер «Волга»		за 2015г.	-	-	457	-	457	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Ограда насосной станции «Водобакк» 400015, Тракторозаводский район, ул. Ополченская, 276		за 2015г.	-	-	53	-	53	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Станок токарно-винтовой		за 2015г.	-	-	10	-	10	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Станок заточный		за 2015г.	-	-	1	-	1	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка чулунная 30ч9066р Ру-10ДУ 400 с электроприводом на труб. ВНС "Самарская"		за 2015г.	-	-	45	-	45	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС ул. Колпинская кв.577		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС ул. 51-й Гвардейской		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС кв. 199 пр. Жукова		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС кв. 121 ул. Качинцев		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС ул. им. Землячки "БСП"		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС ул. им. Землячки кв 124		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС ул. Московская "КЭЧ"		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС ул. 8-й Воздушной Армии кв. 133		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС МКР 130 ул. им. маршала Рыбалко, 6		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС МКР 138 ул. Рионская, 3а		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС "Самарская"		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС "Аэропорт"		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС ул. Хорошева, 14		за 2015г.	-	-	148	-	148	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС "Тумрак-1"		за 2015г.	-	-	173	-	173	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-

Насос ЭЦВ 8-25-180	за 2015г.	-	12	-	12	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос К-150-125-315 с двигателем30*1,5 Кат	за 2015г.	-	39	-	39	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос ЭЦВ 8-40-180	за 2015г.	-	43	-	43	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Водопроводная станция управления частотным приводом СРН-3-2-1ПЧ(МЕ) -22-И-В34/ВНС	за 2015г.	-	679	-	679	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сети электрические от ТП-2287 (котельная мр. 133)	за 2015г.	-	228	-	228	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Песколовка	за 2015г.	-	99	-	99	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль ГАЗ 3309, Гос № К 405 НН 34	за 2015г.	-	244	-	244	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сварочный аппарат "Петас"	за 2015г.	-	38	-	38	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Устройство ограждения санитарной зоны водонапорной башни по ул. Байдакова пос. Гумрак	за 2015г.	-	155	-	155	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Блок-контейнер жилой	за 2015г.	-	35	-	35	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Ограждение территории сетчатым забором	за 2015г.	-	62	-	62	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Станок токарный	за 2015г.	-	3	-	3	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Станок фрезерный ВФ-1	за 2015г.	-	2	-	2	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Станок точильно-шлифовальный 322-б	за 2015г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Кабельная линия бкВ от ТП 1254	за 2015г.	-	2	-	2	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Кабельная линия в кв. от ТП	за 2015г.	-	3	-	3	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Насос С-245 (типа Анджакец)	за 2015г.	-	10	-	10	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Затвор поворотный дисковый фланцевый ручной с фланцами 32х306р Ру-10 Ду 500	за 2015г.	-	46	-	46	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Установка повышения давления СОР-3 МНІ 406/СКм-ЕВ	за 2015г.	-	39	-	39	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Кран-балка электрическая грузоподъемностью 1 т	за 2015г.	-	8	-	8	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Кран-балка электрическая грузоподъемностью 2 т	за 2015г.	-	8	-	8	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Токарно-винторезный станок 16К20	за 2015г.	-	29	-	29	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-

Вертикально-сверлильный станок	за 2015г.	-	10	-	10	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Тоильно-шлифовальный станок	за 2015г.	-	4	-	4	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30ч 39р (МЗВДу 300 Ру10	за 2015г.	-	18	-	18	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
АСДУ ВНС ул. им. Германа Титова, кв. 743	за 2015г.	-	148	-	148	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Резервуар приемный	за 2015г.	-	10	-	10	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель 4А200, 37 кВт, 1500 об./мин.	за 2015г.	-	5	-	5	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель 4АМР 180 S4, 22 кВт, 3000 об./мин.	за 2015г.	-	11	-	11	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Воздуховоды воздуховодной станции Д=800 мм (сталь)	за 2015г.	-	2	-	2	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Воздуховод, остров Голодный	за 2015г.	-	69	-	69	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Установка комплекса механ.очистки (решетка, винтовой конвейер, винтовой отжим, пресс), о. Голодный	за 2015г.	-	11 059	-	11 059	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Прибор учета тепловой энергии на объекте ст. "Арация" на о. Голодный	за 2015г.	-	71	-	71	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Насос электрический шламовый	за 2015г.	-	46	-	46	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Внешнее электроснабжение производственной базы, ул. Былинная, 7а, ХВ 34 АБ № 810249 от 30.12.2014	за 2015г.	-	13	-	13	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Гидромолот Delta F-5 (полный комплект) на экскаватор ЗСХ JCB №6161 ВК	за 2015г.	-	116	-	116	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Забор	за 2015г.	-	27	-	27	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер «Болга»	за 2015г.	-	24	-	24	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Мотопомпа Kohlin КТН-80 X с двигателем Honda GX 240	за 2015г.	-	38	-	38	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Дизельная станция АД-100	за 2015г.	-	54	-	54	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Система охранного видеонаблюдения по адресу: проспект Ленина 195а	за 2015г.	-	74	-	74	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Охранная сигнализация ВОС ТЗР, пр-кт им. В.И.Ленина, 195	за 2015г.	-	8	-	8	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Тревожная сигнализация пр-кт им. В.И.Ленина, 195а	за 2015г.	-	2	-	2	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Освещение территории, монтаж 1972 года	за 2015г.	-	7	-	7	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-



Сварочный аппарат С-315 пластик		за 2015г.	-	62	-	62	-
Станок настольно-сверлильный НС-12, монтаж 1993 года		за 2014г.	-	-	-	-	-
		за 2015г.	-	2	-	2	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Токарно-винторезный станок 16 В 20		за 2015г.	-	4	-	4	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Станок вертикально-фрезерный 6Н1		за 2015г.	-	10	-	10	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Козловой кран грузоподъемностью 5 т		за 2015г.	-	63	-	63	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Мини-АТС АВК по ул. Азербайджанской, 268		за 2015г.	-	71	-	71	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой ТМ 400-6/0,4		за 2015г.	-	4	-	4	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кабель АВВГ 3*70+1*35 протяженностью 160 м		за 2015г.	-	8	-	8	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой ТМ 320-6/0,4		за 2015г.	-	3	-	3	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Закрытый склад-навес № 1		за 2015г.	-	8	-	8	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Стиральная машина LG WD-1069 ВD3S		за 2015г.	-	51	-	51	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой ТМ 400-6/04		за 2015г.	-	4	-	4	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой ТМ 320-6/04		за 2015г.	-	3	-	3	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Установка генератора бензиновая GESANG 10		за 2015г.	-	78	-	78	-
TFV Rore с ручным запуском		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кондиционер WHITE-WEST AU24EG-5C2		за 2015г.	-	7	-	7	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кран мостовой электрический однобалочный грузоподъемностью 3,2 т		за 2015г.	-	25	-	25	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кабель силовой АСБ-0,4, 3х150, L=300		за 2015г.	-	10	-	10	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кабель силовой АСБ-6, 3х50, L=200		за 2015г.	-	9	-	9	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Кабель силовой АСБс 3х50, L=120 м		за 2015г.	-	9	-	9	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Локальная система оповещения (ЛОС) водоочистной станции ТЭР группы Северных ВОС		за 2015г.	-	2 966	-	2 966	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Автомобиль FORD "Фокус" SIDA BD64659 Гос. № Р 980 ХМ 34		за 2015г.	-	213	-	213	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Копировальный аппарат Minolta Di 1611 4035-211		за 2015г.	-	5	-	5	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-

Клапан обратный 19с49нж Ду800 Ру25		за 2015г.	-	603	-	603	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Затвор чугунный фланцевый Ду-800 с электроприводом		за 2015г.	-	405	-	405	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Задвижка стальная 30с941нж Ру-16 Ду 300 с электроприводом		за 2015г.	-	56	-	56	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Автомобиль FORD "Mondeo" 2.0 Гос. № А 222 РО 134		за 2015г.	-	556	-	556	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Автомобиль FORD "Фокус" Гос. № А 884 ВР 134		за 2015г.	-	316	-	316	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Автомобиль ГАЗ 2217, Гос № У 655 ХМ 34		за 2015г.	-	99	-	99	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Дебаркадер-637		за 2015г.	-	70	-	70	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Разъездной катер "Вольный"		за 2015г.	-	1 134	-	1 134	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Автомобиль ИЖ 27175-40, Гос № А 323 ЕО 134		за 2015г.	-	109	-	109	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Автомобиль LADA 11730 LADA KALINA Гос. № С 435 ЕХ 34		за 2015г.	-	119	-	119	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Система Глонасс		за 2015г.	-	1 561	-	1 561	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Бензо-электростанция Hitachi E 35 SB		за 2015г.	-	2	-	2	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Насос С 245 типа Андиханец без двигателя, без рамы		за 2015г.	-	8	-	8	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Автомобиль HYUNDAI SONATA Гос. № Р 082 МН 34		за 2015г.	-	210	-	210	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Экскаватор цепной универсал ЭЦУ-150, Гос. № 34 СН 6396		за 2015г.	-	314	-	314	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Опτικο-волоконная линия связи на объекте, ул. Химическая, 3а		за 2015г.	-	31	-	31	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Насос С-245 к ВОМ МТЗ-80 установлен на Трактор МТЗ-80, Гос 4799 СТ		за 2015г.	-	42	-	42	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Автомобиль МАЗ 504, тягач седельный, Гос. № А 014 СХ		за 2015г.	-	4	-	4	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Радиостанция Гранит Р-24 № 3692		за 2015г.	-	5	-	5	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Генератор сварочный ГД-4004-22		за 2015г.	-	77	-	77	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Весы крановые электронные серии АТЛАНТ СКВ-10000		за 2015г.	-	9	-	9	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Тоильно-шлифовальный станок, модель Виз-18		за 2015г.	-	5	-	5	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-

Станок вертикально-фрезерный F 315 E	за 2015г.	-	-	-	30	-	30	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Координатно-расточной станок, модель 2А 450	за 2015г.	-	-	-	26	-	26	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Плоско-шлифовальный станок, модель 3 Е 711 В	за 2015г.	-	-	-	31	-	31	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок токарно-винторезный, модель 16 В 20	за 2015г.	-	-	-	10	-	10	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок токарно-винторезный, модель 1В 62 Г	за 2015г.	-	-	-	33	-	33	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок настольно-сверлильный, модель ВИЗ-7	за 2015г.	-	-	-	4	-	4	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок вертикально-сверлильный, модель 2С132	за 2015г.	-	-	-	13	-	13	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок радиально-сверлильный 2 С 550А	за 2015г.	-	-	-	50	-	50	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок токарно-винторезный 1М63Б	за 2015г.	-	-	-	93	-	93	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок токарно-карусельный, модель 1516Ф1	за 2015г.	-	-	-	211	-	211	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок горизонтально-расточной W9А	за 2015г.	-	-	-	248	-	248	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ножницы гильотинные марки НД 3314 Г	за 2015г.	-	-	-	42	-	42	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок токарно-винторезный 1М63БФ101	за 2015г.	-	-	-	84	-	84	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станок заточный ЗВ642	за 2015г.	-	-	-	48	-	48	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Пресс гидравлический одностоечный П63209	за 2015г.	-	-	-	64	-	64	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Фрезерный консольно-вертикальный станок	за 2015г.	-	-	-	42	-	42	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство дистанционного прокола кабеля	за 2015г.	-	-	-	26	-	26	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Бензо-электростанция Honda ЭВ 4,0/ 230-SH	за 2015г.	-	-	-	7	-	7	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод Д=1200 мм, износ 80%	за 2015г.	-	-	-	2	-	2	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод Д=1200 мм, износ 84%	за 2015г.	-	-	-	6	-	6	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Трубопровод Д=1400 мм, износ 83%	за 2015г.	-	-	-	8	-	8	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Прибор учета тепловой энергии на ВОС ТЗР по пр-кту им. В.И.Ленина, 195а	за 2015г.	-	-	-	62	-	62	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-

Задвижка чугунная 30ч9306р Ру-10 Ду-600	за 2015г.	-	305	-	305	-
Станок намоточный СРН-0,5 МЧА	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	33	-	33	-
Magnet 150 Digital Сортировщик банкнот (1500 банкнот в минуту, мультивалютный)	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	100	-	100	-
Система охранного видеонаблюдения располож. по адресу: ул. Промышлова, 11	за 2015г.	-	74	-	74	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Электронный блок US-800-23-Р-42/42-RS485-А	за 2015г.	-	9	-	9	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Электропривод тип НГ-06	за 2015г.	-	70	-	70	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Локальная система оповещения водочистой станции Кировского района	за 2015г.	-	3 564	-	3 564	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Охранная сигнализация ВОС Кировский, ул. Промышлова, 11	за 2015г.	-	4	-	4	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Трансформатор ТМ-6300 кВт, 10/6 кв. 6300 ква	за 2015г.	-	15	-	15	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Компрессор ВК-12М1 с эл. дв. 55 кВт/1000 об./мин.	за 2015г.	-	225	-	225	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Задвижка стальная 30С941нж Ру-16 Ду-1000 с электроприводом Н-Д-03	за 2015г.	-	834	-	834	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Задвижка чугунная 30ч9256р Ру Ду-1000 с электроприводом	за 2015г.	-	211	-	211	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный 19С49нж Ду600 Ру25	за 2015г.	-	458	-	458	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Коллектор хлорный К-1 ВВК-09 481/000	за 2015г.	-	61	-	61	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Коллектор хлорный К-2 ВВК-09 479/000	за 2015г.	-	61	-	61	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Задвижка чугунная с электроприводом 30ч9306р Ру-10 Ду-1000	за 2015г.	-	349	-	349	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель 125/985	за 2015г.	-	2	-	2	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Электрический Двигатель 630 кВт 750 об./мин.	за 2015г.	-	6	-	6	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Автоматизированная Дизельная электростанция в кунге на шасси ЭДК 200,1"Кум"СТ 1078	за 2015г.	-	253	-	253	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Санитарная кабина ШЛС-4	за 2015г.	-	10	-	10	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Ноутбук Asus UX305FA(MS)-FS162H Gold Core M-5Y10/4G/128G SSD/13.3 FHD USLIM/WIFI/Bluetooth/MIn8.1	за 2015г.	-	45	-	45	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Кабельная линия электропередач 0,4 кв о. Голодный на территории площадки городских канализационных оч	за 2015г.	-	267	-	267	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-

Ограждение вокруг РЧВ (на Самарском развязе)	за 2015г.	-	220	-	220	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Электрогенератор А-133(3 шт.), водопроводно-насосная станция 1231 по ул. 50 лет Октября, 28	за 2015г.	-	13	-	13	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Сооружение – отопление насосной станции, расположенное по адресу: Волгоградская область, Волгоград.	за 2015г.	-	31	-	31	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Автоматизированная дизельная электростанция в кунге на шасси ЭДК 200.1"Кунг" СТ 4979	за 2015г.	-	253	-	253	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание финского дома, п. Аэропорт, 12а, ХВ от 25.10.2006 З4-АД № 257352	за 2015г.	-	367	-	367	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание хлораторной площадью 27,8 кв. м, адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, пос. Аэропорт	за 2015г.	-	37	-	37	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание решеток (приемник очистных сооружений) площадью 25,2 кв. м, адрес: Волгоградская обл., г. Вол	за 2015г.	-	568	-	568	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание ВНС площадью 68,7 кв. м, по адресу: Волгоградская обл., г. Волгоград, пос. Аэропорт, свидетел	за 2015г.	-	891	-	891	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Сооружение – скважина № 4, глубина 155 м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, пос. Аэропорт (ка	за 2015г.	-	137	-	137	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Сооружение – скважина № 3, глубина 155 м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, пос. Аэропорт (ка	за 2015г.	-	77	-	77	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Скважина № 6а в п. Аэропорт ХВ З4 АД № 714159 от 09.04.2015 г.	за 2015г.	-	571	-	571	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Сооружение – резервуар воды объем 2000 куб. м, адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, пос. Аэропорт	за 2015г.	-	79	-	79	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Сооружение – скважина № 5, глубина 525 м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, пос. Аэропорт (ка	за 2015г.	-	69	-	69	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Водопроводная станция управления частотным приводом СРН-3-2-ПЧ(МЕ) -18-5-И-В34/ВНС	за 2015г.	-	595	-	595	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Водопроводная станция управления частотным приводом СРН-3-2-ПЧ(МЕ) -30-И-В34/ВНС	за 2015г.	-	365	-	365	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Водопроводная станция управления частотным приводом СРН-3-2-ПЧ(МЕ) -45-И-В34/ВНС	за 2015г.	-	505	-	505	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Водопроводная станция управления частотным приводом СРН-3-2-ПЧ(МЕ) -7-5-И-В34/ВНС	за 2015г.	-	257	-	257	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Водопроводная станция управления частотным приводом СРН-3-2-ПЧ(МЕ) -90-И-В34/ВНС	за 2015г.	-	657	-	657	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание по ул. им. Пархоменко, 47а	за 2015г.	-	3 291	-	3 291	-
Свидетельство З4-АБ №913018 от 30.04.2015	за 2014г.	-	-	-	-	-
Убежище-склад хранения кокальганта 1-го подвояма, Тракторозаводский район, ВОС ТЗР (берег р. Волги) ХВ	за 2015г.	-	33	-	33	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание насосной станции № 2 (недостроенное),	за 2015г.	-	8	-	8	-

Здание трансформаторной подстанции (УУП) ХВ 34	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Металлический передвижной вагончик, Ворошиловский район, пересечение ул. им. Калинина и ул. Пугачевс	за 2015г.	3	-	-	-	-	-	-	-
Кабельная сеть 0,4 кВ марка ААБЭЛП-3х70, протяженность 2 ввода 1х50 + 1х55 п. м от КТПН до здания на	за 2015г.	28	-	-	-	-	-	-	-
Железобетонное здание насосной станции 2-го подъема (новый машинный зал) общей площадью 1932,6 кв. м	за 2014г.	6 844	-	-	-	-	-	-	-
Здание насосной станции № 2 первого подъема (ВОС ТЗР), площадь 428,7 кв. м, адрес: Волгоградская обл	за 2015г.	244	-	-	-	-	-	-	-
Здание хлораторной, Тракторо-заводский район, ВОС ТЗР (берег р. Волги), свидетельство № 34 АА 32989	за 2014г.	19	-	-	-	-	-	-	-
Здание гидротасителей № 1 насосной станции № 2 (1-й подъём ВОС ТЗР), площадь 38,1 кв. м, адрес: Волг	за 2014г.	24	-	-	-	-	-	-	-
Здание гидротасителей № 2 насосной станции № 2 (1-й подъём ВОС ТЗР), площадь 38,4 кв. м, адрес: Волг	за 2015г.	24	-	-	-	-	-	-	-
Здание склада хлора с пристройкой общей площадью 98,3 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгор	за 2015г.	818	-	-	-	-	-	-	-
Здание проходной общей площадью 103,5 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, пр-кт им. В	за 2014г.	181	-	-	-	-	-	-	-
Здание служебно-бытовое, ХВ 34 АБ № 801610 от 21.04.2015	за 2015г.	13	-	-	-	-	-	-	-
Трансформатор ТМ 630 кВт	за 2014г.	15	-	-	-	-	-	-	-
КЛ-6 кВ от опоры № 31 ВЛ-6 кВ фидера № 47 ПС Садовая	за 2015г.	83	-	-	-	-	-	-	-
Трансформатор ТМГ-630 6/0,4 У/Уп-0	за 2015г.	274	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – склад хранения коагулянта 2-го подъема общей площадью 87,2 кв. м по адресу: Волгоградск	за 2014г.	1 091	-	-	-	-	-	-	-
Здание насосной станции подкачки (Центральный тепловой пункт (ЦТП)-9а), Тракторозаводский район, ул.	за 2015г.	695	-	-	-	-	-	-	-
Водопроводная насосная станция № 1 (в здании МТП-1), 400065, Тракторозаводский район, ул. им. Луговс	за 2015г.	356	-	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 34,0 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во	за 2014г.	110	-	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции квартала 743 общей площадью 176,8 кв. м по адресу: Волгоградск	за 2015г.	1 424	-	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 26,9 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во	за 2014г.	18	-	-	-	-	-	-	-

площадь 30,0 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 21,9 кв. м по адресу: Волгоград-ская область,		за 2015г.	-	-	22	-	22	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание КНС «Физкультуриная» общей площадью 41,3 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул		за 2015г.	-	-	1 319	-	1 319	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Нежилое помещение в здании водопроводной насосной станции общей площадью 63,7 кв. м по адресу: Волго		за 2015г.	-	-	710	-	710	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции «Горная поляна» (старая) общей площадью 130,4 кв. м по адресу:		за 2015г.	-	-	1 931	-	1 931	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Ангар Металлический (база 2), 400005, ул. Химическая, За ХВ 34 АБ № 801515 от 21.04.2015		за 2015г.	-	-	6	-	6	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Гараж 400057, по ул. Промысловой, 11, Кировский район ХВ 34 АБ № 795966 от 02.03.2015		за 2015г.	-	-	36	-	36	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание линейной мастерской, 400017, Тракторозаводский район, ул. им. адмирала Ушакова, 1 ХВ 34 АА №		за 2015г.	-	-	228	-	228	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Нежилое помещение водопроводной насосной станции 17-й больницы общей площадью 77,2 кв. м по адресу:		за 2015г.	-	-	81	-	81	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 32,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во		за 2015г.	-	-	87	-	87	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 39,9 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во		за 2015г.	-	-	1 929	-	1 929	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Нежилое помещение водонапорной насосной станции общей площадью 77,9 кв. м по адресу: Волгоградская о		за 2015г.	-	-	62	-	62	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 46,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во		за 2015г.	-	-	61	-	61	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции кв. 559 общей площадью 53,1 кв. м по адресу: Волгоградская обл		за 2015г.	-	-	237	-	237	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Нежилое помещение водопроводной насосной станции «БСП» общей площадью 120,5 кв. м по адресу: Волгогр		за 2015г.	-	-	196	-	196	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции «КЭЧ» общей площадью 133,8 кв. м по адресу: Волгоградская обл		за 2015г.	-	-	675	-	675	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
ВНС в микрорайоне 130 по ул. им. маршала Рыбалко, 6, Дзержинский район ХВ 34 АБ № 818701 от 30.01.20		за 2015г.	-	-	219	-	219	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Ограждение территории L=545 п. м по ул. Химической, 4		за 2015г.	-	-	7	-	7	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Кабельная линия АСБ ЭХ35+25, L=50 п. м по ул. Химической, 4		за 2015г.	-	-	18	-	18	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Трансформатор силовой ТМ-630 кв		за 2015г.	-	-	24	-	24	-

Камера типа КСО	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	16	-	-	16	-	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	3	-	-	3	-	-	-	-
4	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Административно-бытовой кор-пус, 400103, ул. Химическая, 4, Краснооктябрьский район ХВ 34 АБ № 79601	за 2015г.	274	-	-	274	-	-	-	-
Нежилое помещение водопроводной насосной станции квартала 133 общей площадью 81,3 кв. м по адресу: В	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	398	-	-	398	-	-	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	509	-	-	509	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции кв. 199 общей площадью 49,8 кв. м по адресу: Волгоградская обл	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	63	-	-	63	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 109,5 кв. м по адресу: Волгоградская область, В	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	764	-	-	764	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции "Гумрак" (ранее – водонапорная башня со встроеной станцией по	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	13	-	-	13	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 15,7 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	13	-	-	13	-	-	-	-
Здание ВНС общей площадью 15,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Социалистическ	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	20	-	-	20	-	-	-	-
Здание проходной, 400103, Краснооктябрьский район, ул. Химическая, 4, ХВ 34 АА №429731 от 05.05.2011	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	56	-	-	56	-	-	-	-
Здание проходной, пер. Тепличный, 130а, ХВ 34 АБ №801548 от 21.04.2015	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	341	-	-	341	-	-	-	-
Здание караульного помещения (здание проходной) общей площадью 63,4 кв. м по адресу: Волгоградская о	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	668	-	-	668	-	-	-	-
Защитное сооружение общей площадью 117,4 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Хими	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	75	-	-	75	-	-	-	-
Здание котельной общей площадью 117,2 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Химичес	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	18	-	-	18	-	-	-	-
Здание береговой насосной общей площадью 84,9 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, о	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	1112	-	-	1112	-	-	-	-
Здание очистных сооружений (фильтровальная станция) 1, 2 очереди общей площадью 834,9 кв. м по адрес	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	40	-	-	40	-	-	-	-
Крытая стоянка для автомашин: 400057, Волгоград, Кировский район, ул. им. Писемского, 1а ХВ 34 АБ №	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	20	-	-	20	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции 2-го подъема ВОС «М.Горького» общей площадью 60,7 кв. м по адр	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	233	-	-	233	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции	за 2015г.	-	-	-	-	-	-	-	-



«М. Горького» с пристройкой		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции 1-го подъема «Биоден» общей площадью 88,5 кв. м по адресу: Вол		за 2015г.	1 151	-	-	1 151	-	-	-
Здание трансформаторной подстанции «Биоден» общей площадью 56,5 кв. м по адресу: Волгоградская облас		за 2015г.	869	-	-	869	-	-	-
Здание главного корпуса общей площадью 2322,2 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, пос		за 2015г.	3 275	-	-	3 275	-	-	-
Здание насосной станции 2-го подъема общей площадью 1482,7 кв. м по адресу: Волгоградская область, В		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание служебного корпуса общей площадью 848,7 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, п.		за 2015г.	1 136	-	-	1 136	-	-	-
Здание механической мастерской с пристройкой общей площадью 385,7 кв. м по адресу: Волгоградская обл		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Электропривод Тип НБ-06		за 2014г.	311	-	-	311	-	-	-
Охранная сигнализация ВОС Лагошинка		за 2015г.	-	-	-	-	-	-	-
Прибор учета тепловой энергии на объекте "ВОС Лагошинка"		за 2014г.	7	-	-	7	-	-	-
Система охранного видеонаблюдения располож. по адресу: пос. Лагошинка		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание теплового пункта, 400039, Тракторозаводский район, ВОС Лагошинка, ХВ		за 2015г.	62	-	-	62	-	-	-
Здание проходной общей площадью 46,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, п. Лагошинка		за 2014г.	4	-	-	4	-	-	-
Здание гаража общей площадью 240,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, п. Лагошинка (		за 2015г.	16	-	-	16	-	-	-
Здание реактивного хозяйства с пристройкой и подвалом общей площадью 1309,0 кв. м по адресу: Волгогр		за 2014г.	123	-	-	123	-	-	-
Защитное сооружение общей площадью 128,7 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, п. Лагош		за 2015г.	404	-	-	404	-	-	-
Здание аммонизаторной общей площадью 220,2 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, п. Лат		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание административное с проходной общей площадью 429,9 кв. м по адресу: Волгоградская область, Вол		за 2015г.	119	-	-	119	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции 2-го подъема общей площадью 1138,0 кв. м по адресу: Волгоградс		за 2014г.	44	-	-	44	-	-	-
Защитное сооружение общей площадью 108,7 кв. м		за 2015г.	329	-	-	329	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	4 355	-	-	4 355	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	413	-	-	413	-	-	-

по адресу: Долгопрудненский поселок, Долгопрудн. ул. Пром					за 2014г.	-	-	-	-	
Стальная перемычка для ВНС «Кардиоцентр» от ул. 2-й Продольной до ВНС «Горная поляна» (Новая) Д=400					за 2015г.	-	25	-	25	-
Здание водопроводной насосной станции по ул. им. Богданова, 28 ХВ 34 АБ № 532929 от 10.10.2014					за 2014г.	-	-	-	-	-
					за 2015г.	-	25	-	25	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Нежилое здание гаражных боксов, Ворошиловский район, ул. Елабужская ХВ 34 АБ № 544477 от 31.10.2014					за 2015г.	-	136	-	136	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание очистных сооружений блоков № 2 и № 3 (1 и 2 очереди) с пристройками общей площадью 4168,3 кв.					за 2015г.	-	253	-	253	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание станции обезжелезивания обшей площадью 196,4 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград					за 2015г.	-	18	-	18	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание трансформаторной подстанции обшей площадью 22,1 кв. м по адресу: Волгоградская область, Вол					за 2015г.	-	62	-	62	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание хлораторной обшей площадью 462,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, о. Глодн					за 2015г.	-	239	-	239	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Сважина, глубина – 475 м, рп. Горьковский, с. Песчанка, ул. им. Мушкетова ХВ 34 АБ № 611267 от 19.1					за 2015г.	-	155	-	155	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Грузотстойник, Тракторозаводский район, ВОС Лагошинка					за 2015г.	-	48	-	48	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Трубопровод подачи воды Д=1000 мм, L=100 п. м					за 2015г.	-	3	-	3	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Трубопровода стальной осветленной воды Д=1000 мм, L=90 п. м					за 2015г.	-	3	-	3	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Трубопровода стальной Д=150 мм, L=7500 п. м					за 2015г.	-	101	-	101	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Трубопровод стальной Д=80 мм, L=2500 п. м					за 2015г.	-	34	-	34	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30с 527 нж Ду-600					за 2015г.	-	153	-	153	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Затвор чугунный с электроприв. и компл. отв. фланцев 32ч 926р Ду500 Ру10					за 2015г.	-	10	-	10	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный 19ч216р Ру-16 Ду-400					за 2015г.	-	37	-	37	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Клапан обратный стальной 19с49нж 1 Ду 800 Ру25					за 2015г.	-	369	-	369	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Задвижка чугунная "NAWLE" PN 10 600					за 2015г.	-	332	-	332	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30с941нж Ду-300 с электроприводом и компл. отв. фланцев					за 2015г.	-	98	-	98	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-
Задвижка чугунная с электроприводом DN400 A1020076000У					за 2015г.	-	322	-	322	-
					за 2014г.	-	-	-	-	-

Задвижка чулунная с электроприводом DN600 A1020084000У		за 2015г.	-	521	-	521	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Задвижка 30ч 6 бр Ду 400 Ру 10		за 2015г.	-	31	-	31	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание административно-лабораторного корпуса общей площадью 810,4 кв. м по адресу: Волгоградская обл		за 2015г.	-	1 533	-	1 533	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание для временного пребывания аварийного персонала общей площадью 2601,9 кв. м по адресу: Волгогр		за 2015г.	-	13 107	-	13 107	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Защитное сооружение (ранее запущенное сооружение) общей площадью 98,9 кв. м по адресу: Волгоградск		за 2015г.	-	302	-	302	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание гаража на территории производственной базы АТЦ на 8 боксов общей площадью 965,0 кв. м по адре		за 2015г.	-	219	-	219	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание ремонтно-механического цеха с пристройкой (административно-бытовые помещения) общей площадью		за 2015г.	-	573	-	573	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание трансформаторной подстанции, общяя площадь 194,8 кв. м. адрес: Волгоградская область, город В		за 2015г.	-	133	-	133	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание административно-произ-водственное. Площадь общяя 444,6 кв. м, адрес: Волгоградская обл. г. Во		за 2015г.	-	744	-	744	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Строение сторожевого поста, площадь 18,8 кв. м, адрес: Волгоградская обл. г. Волгоград, ул. Химическ		за 2015г.	-	9	-	9	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание кузово-малярного цеха. Площадь общяя 130,4 кв. м, адрес: Волгоградская обл. г. Волгоград, ул.		за 2015г.	-	316	-	316	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание гаража на 4 бокса общей площадью 277,2 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул.		за 2015г.	-	472	-	472	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Защитное сооружение ГО общей площадью 83,1 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Ко		за 2015г.	-	331	-	331	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание проходной (сторожевой пост № 1) общей площадью 15,0 кв. м по адресу: Волгоградская область,		за 2015г.	-	23	-	23	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание насосной станции «Олимпийская» общей площадью 1145,3 кв. м по адресу: Волгоградская область,		за 2015г.	-	19 918	-	19 918	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Трансформатор ТМ 400 6/0,4		за 2014г.	-	-	-	-	-
Охранная сигнализация ВНС Олимпийская, ул. Космонавтов, 276		за 2015г.	-	15	-	15	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Нежилое здание трансформаторной подстанции ВНС, общяя площадь 50,6 кв. м Адрес: Волгоградская обл.,		за 2015г.	-	52	-	52	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-
Нежилое здание ВНС «Елабужская», общяя площадь 204,3 кв. м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград,		за 2015г.	-	842	-	842	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-

Здание насосной станции «Горная Поляна», пер. Тепличный, 130а ХВ 34 АБ № 801744 от 22.04.2015 г.		за 2015г.	-	9 561	-	9 561	-
Здание главной насосной станции общей площадью 2065,7 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгог		за 2014г.	-	89	-	89	-
Здание механических мастерских общей площадью 266,6 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгогра		за 2015г.	-	295	-	295	-
Газоанализатор МО2-10-1-0-0-1-0-0-0 с побудителем отбора проб зл. и трукцией для пробоотборника		за 2014г.	-	4	-	4	-
Закрытый склад-навес №Входит в состав объекта Свидетельство 34 АА № 329641 от 20.04.11		за 2015г.	-	7	-	7	-
Здание бытового корпуса с пристройкой общей площадью 1794,0 кв. м по адресу: Волгоградская область,		за 2015г.	-	6 415	-	6 415	-
Здание административно-бытового корпуса (ЦМО) общей площадью 1704,8 кв. м по адресу: Волгоградская о		за 2015г.	-	4 178	-	4 178	-
Здание административно-быто-вого корпуса (ЦМО) общей площадью 1704,8 кв. м по адресу: Волгоградская		за 2014г.	-	1 557	-	1 557	-
Транспортная галерея, справка МУП ЦМБТИ от 14.04.2015 № 29		за 2015г.	-	43	-	43	-
Здание водопроводной насосной станции «Еренинская» общей площадью 56,5 кв. м по адресу: Волгоградск		за 2014г.	-	131	-	131	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 62,4 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во		за 2015г.	-	112	-	112	-
Пристройка к РМЦ по ул. Химической, За, ХВ 34 АБ № 857908 от 31.12.2014		за 2014г.	-	2 311	-	2 311	-
Помещение пропановых постов по ул. Химической, За, ХВ 34 АБ № 912662 от 28.04.2015		за 2015г.	-	82	-	82	-
Пристройка к гаражу на 8 боксов по ул. Химической, За ХВ 34 АА № 979444 от 14.05.2013		за 2015г.	-	67	-	67	-
Химической, За ХВ 34 АА № 979444 от 14.05.2013		за 2014г.	-	85	-	85	-
Здание охраны (сторожевой пост № 2), Дзержинский район по ул. Космонавтов, 27б, ХВ 34 АБ № 795967 от		за 2014г.	-	26	-	26	-
Здание теплослуга общей площадью 60,1 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, пр-кт им.		за 2014г.	-	127	-	127	-
Гараж, 400039, ВОС «Латошинка», Тракторозаводский район ХВ Входит в состав объекта здание мех.мастер		за 2015г.	-	4	-	4	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 5,7 кв. м по адресу: Волгоградская область, Вол		за 2014г.	-	4	-	4	-
Водопроводная камера, расположенная по адресу: Волгоград, ул. им. Валентины Терешковой, 24, рп. Горь		за 2015г.	-	4	-	4	-
Горь		за 2014г.	-	-	-	-	-

Встроенное нежилое помещение водопроводной насосной станции общей площадью 47,4 кв. м по адресу: Вол	за 2015г.	-	312	-	312	-
Нежилое помещение водопроводной насосной станции общей площадью 38,4 кв. м по адресу: Волгоградская	за 2014г.	-	20	-	20	-
Нежилое помещение водопроводной насосной станции кв. 577 общей площадью 45,6 кв. м по адресу: Волг	за 2014г.	-	367	-	367	-
Кирпичная пристройка (Гараж)ХВ 34 АА № 979444 от 14.05.2013	за 2015г.	-	236	-	236	-
Здание ВНС жилого дома 1 микрорайона 121 по ул. Качинцев, 108 ХВ 34 АБ № 877667 от 30.12.2014.	за 2015г.	-	197	-	197	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 67,3 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во	за 2015г.	-	154	-	154	-
Здание главного корпуса общей площадью 4201,2 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул.	за 2014г.	-	10 343	-	10 343	-
Здание насосной станции 2-го подъема общей площадью 931,3 кв. м по адресу: Волгоградская область, В	за 2015г.	-	4 830	-	4 830	-
Здание хлораторной общей площадью 196,5 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Вилын	за 2015г.	-	3 318	-	3 318	-
Здание служебного корпуса общей площадью 852,6 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул.	за 2014г.	-	2 781	-	2 781	-
Здание проходной с пристройкой общей площадью 95,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград	за 2015г.	-	85	-	85	-
Здание теплового пункта общей площадью 51,5 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. В	за 2014г.	-	83	-	83	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 21,6 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во	за 2015г.	-	838	-	838	-
Здание водопроводной повысительной насосной станции (ПНС) жилого дома № 152 микрорайона 105 по ул. И	за 2015г.	-	125	-	125	-
Здание водонасосной станции общей площадью 50,7 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград.	за 2014г.	-	14	-	14	-
Здание ВНС профилактория «Горняк Поляна» общей площадью 157,6 кв. м по адресу: Волгоградская область	за 2015г.	-	957	-	957	-
Здание склада общей площадью 155,6 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Промышлова	за 2014г.	-	54	-	54	-
Здание бытового с пристройкой общей площадью 45,0 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград.	за 2015г.	-	39	-	39	-
Здание сторожевого поста №16 общей площадью 7,1 кв. м по адресу: Волгоградская область	за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание сторожевого поста №16 общей площадью 7,1 кв. м по адресу: Волгоградская область	за 2015г.	-	91	-	91	-

1,1 кв. м по адресу: Ушницкая улица, в, Волгоград, У		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание камеры переключения общей площадью 92,7 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул		за 2015г.	22	-	-	22	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание склада хлора (вентиляционная) общей площадью 149,1 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во		за 2015г.	39	-	-	39	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции «Водобакс» общей площадью 88,2 кв. м по адресу: Волгоградская		за 2015г.	37	-	-	37	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание решеток общей площадью 863,9 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, о.		за 2015г.	968	-	-	968	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Административное здание, нежилое, площадью 666,1 кв. м Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, ул.		за 2015г.	920	-	-	920	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Нежилое помещение водонапорной насосной станции общей площадью 51,8 кв. м по адресу: Волгоградская о		за 2015г.	59	-	-	59	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание трансформаторной подстанции Д-582 общей площадью 65,7 кв. м по адресу: Волгоградская область,		за 2015г.	745	-	-	745	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание дежурного смотрителя по ул. им. Землячки, 17 ХВ 34 АБ № 544701 от 31.10.2014		за 2015г.	7	-	-	7	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание проходной общей площадью 19,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул. Дзестров		за 2015г.	5	-	-	5	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание Боксов, 400017, Тракторозаводский район, ул. им. адмирала Ушакова, 1 ХВ 34 АБ № 801440 от 20.		за 2015г.	909	-	-	909	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Административное здание расположенное по адресу: г. Волгоград ул. Былинная, 7а в Краснооктябрьском		за 2015г.	754	-	-	754	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение-производственная база, общая площадь застройки 857 кв. м Адрес: Волгоградская обл., г. Во		за 2015г.	52	-	-	52	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание бытовых помещений с пристройками общей площадью 398,5 кв. м по адресу: Волгоградская область,		за 2015г.	447	-	-	447	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Планировка, благоустройство		за 2015г.	1 970	-	-	1 970	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Магистральные сети ВОС (телефонизация) по ул. Вилянской, 21		за 2015г.	110	-	-	110	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Канализация (служебный корпус)		за 2015г.	15	-	-	15	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Кабельная линия АВВГ 3х35-1х16 протяженностью 184 м		за 2015г.	4	-	-	4	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Кабельная линия АВВГ 3х95+1х35 протяженностью 350 м		за 2015г.	7	-	-	7	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Кабельная линия АВВГ 3х95 протяженностью 184 м		за 2015г.	4	-	-	4	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-

Кабельная линия АВВГ3х50+1х25 протяженностью 1640 м	за 2015г.	-	32	-	32	-
Кабельная линия АВВГ 4х120 протяженностью 600 м	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	23	-	23	-
Станок токарный 1 К-62	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	7	-	7	-
Станок координатно-расточной 2 А 430	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	14	-	14	-
Станок поперечно-строгательный	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	2	-	2	-
Трансформатор силовой ТМ-630/10 КВА /0,4	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	94	-	94	-
Охранная сигнализация ВОС Тянька, ул. Вилньская, 21	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	14	-	14	-
Система охранного видеонаблюдения располож. по адресу: ул. Вилньская, 21	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	62	-	62	-
Административно-производственное здание располож. г. Волгоград, пр. им. Мар-шала Жукова, 1	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	1 239	-	1 239	-
Здание проходной общей площадью 7,2 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, пр-кт им. ма	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	182	-	182	-
Здание склада кирпичного. ХВ 34 АБ № 816155 от 13.04.2015	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	116	-	116	-
Здание гаражного комплекса ХВ 34 АБ № 801477 от 20.04.15	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	749	-	749	-
Ремонтно-механическая мастерская, 34 АБ № 796636 от 27.02.2015	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	656	-	656	-
Защитное сооружение ГО, общая площадь 56,6 кв. м Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Елабу	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	24	-	24	-
Здание ремонтно-вспомогательного цеха с пристройкой общей площадью 876,1 кв. м по адресу: Волгоград	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	31	-	31	-
Здание административное с пристройкой общей площадью 873,2 кв. м по адресу: Волгоградская область, В	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	1 908	-	1 908	-
Здание тепловой стоянки по ул. Армавирской, За ХВ 34 АБ № 801474 от 20.04.2015	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	740	-	740	-
Сооружение – резервуар чистой воды № 1 площадью по наружному обмеру 59,8 кв. м по адресу: Волгоградс	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	142	-	142	-
Здание очистных сооружений II блока 1-й очереди, 2-й очереди общей площадью 13422,3 кв. м по адресу:	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	827	-	827	-
Сооружение – резервуар чистой воды РЧВ № 1 емкостью 6000 куб. м по адресу: Волгоградская область, В	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	770	-	770	-
Асфальтобетонные покрытия (площадки, дороги и	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	45	-	45	-

Друцкая/площадь 100 кв. м по ул. Ленинский,

4

Электродвигатель СНД 1250 кВт 1000 об/мин.	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель А1-13-59-6-43 800 кВт 1000 об/мин.	за 2015г.	139	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель А1-13-59-6-43 800 кВт 1000 об/мин.	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель А1-13-59-6-43 800 кВт 1000 об/мин.	за 2015г.	102	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель А4-75 кВт 735 об/мин 380 Вт	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель А4-75 кВт 735 об/мин 380 Вт	за 2015г.	26	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель А4-100 кВт 910 об/мин 380 Вт	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель А4-100 кВт 910 об/мин 380 Вт	за 2015г.	32	-	-	-	-	-	-	-
Прибор учета тепловой энергии на ВОС КОР, ул. Химическая, 4	за 2014г.	86	-	-	-	-	-	-	-
Прибор учета тепловой энергии на ВОС КОР, ул. Химическая, 4	за 2015г.	86	-	-	-	-	-	-	-
Коллектор хлорный ВОС Кировского района	за 2014г.	51	-	-	-	-	-	-	-
Коллектор хлорный ВОС Кировского района	за 2015г.	51	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель 6 кв 500 кВт 750 об/мин.	за 2014г.	26	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель 6 кв 500 кВт 750 об/мин.	за 2015г.	26	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель асинхронный типа А4 А13-62-8У4	за 2014г.	164	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель асинхронный типа А4 А13-62-8У4	за 2015г.	164	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка стальная 30с941нж Ру -16 Ду-1200 с электроприводом	за 2014г.	2 358	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка стальная 30с941нж Ру -16 Ду-1200 с электроприводом	за 2015г.	2 358	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка чугунная 30ч330бр Ру -10 Ду-600 с электроприводом	за 2014г.	206	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка чугунная 30ч330бр Ру -10 Ду-600 с электроприводом	за 2015г.	206	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка чугунная 30ч330бр Ру -10 Ду-800 с электроприводом	за 2014г.	358	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка чугунная 30ч330бр Ру -10 Ду-800 с электроприводом	за 2015г.	358	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка 30с 941 нж Ру -16 Ду-300	за 2014г.	75	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка 30с 941 нж Ру -16 Ду-300	за 2015г.	75	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка чугунная 30ч906бр Ру -10 Ду-300 с электроприводом	за 2014г.	220	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка чугунная 30ч906бр Ру -10 Ду-300 с электроприводом	за 2015г.	220	-	-	-	-	-	-	-
Электропривод Тип НВ-06	за 2014г.	35	-	-	-	-	-	-	-
Электропривод Тип НВ-06	за 2015г.	35	-	-	-	-	-	-	-
Прибор учета тепловой энергии на ВОС Кировский, ул. Промы-слобая, 11	за 2014г.	37	-	-	-	-	-	-	-
Прибор учета тепловой энергии на ВОС Кировский, ул. Промы-слобая, 11	за 2015г.	37	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка стальная с выдвигным шпинделем под приварку в компл. с электроприводом 30с964нж Ру-25 Ду-10	за 2014г.	1 211	-	-	-	-	-	-	-
Задвижка стальная с выдвигным шпинделем под приварку в компл. с электроприводом 30с964нж Ру-25 Ду-10	за 2015г.	1 211	-	-	-	-	-	-	-
Задание канализационной насосной станции «КЭЧ» в мкр 127 общей площадью 109,8 кв. м по адресу: Волгоградская обл	за 2014г.	709	-	-	-	-	-	-	-
Задание канализационной насосной станции «КЭЧ» в мкр 127 общей площадью 109,8 кв. м по адресу: Волгоградская обл	за 2015г.	709	-	-	-	-	-	-	-
Задание канализационной насосной станции общей площадью 93,9 кв. м по адресу: Волгоградская область,	за 2014г.	449	-	-	-	-	-	-	-
Задание канализационной насосной станции общей площадью 93,9 кв. м по адресу: Волгоградская область,	за 2015г.	449	-	-	-	-	-	-	-
Задание канализационной насосной станции общей площадью 21,9 кв. м по адресу: Волгоградская область,	за 2014г.	40	-	-	-	-	-	-	-
Задание канализационной насосной станции общей площадью 21,9 кв. м по адресу: Волгоградская область,	за 2015г.	40	-	-	-	-	-	-	-
Задание канализационной насосной станции № 9 общей площадью 33,0 кв. м по адресу: Волгоградская обл	за 2014г.	210	-	-	-	-	-	-	-
Задание канализационной насосной станции № 9 общей площадью 33,0 кв. м по адресу: Волгоградская обл	за 2015г.	210	-	-	-	-	-	-	-
Задание канализационной насосной станции № 1а общей площадью 93,4 кв. м по адресу: Волгоградская обл	за 2014г.	37	-	-	-	-	-	-	-
Задание канализационной насосной станции № 1а общей площадью 93,4 кв. м по адресу: Волгоградская обл	за 2015г.	37	-	-	-	-	-	-	-



Ущери площади участка № 1114 адресу: Волгоградская обл		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание канализационной станции № 2 общей площадью 38,5 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волг		за 2015г.	40	-	40	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание канализационной насосной станции № 1 общей площадью 274,5 кв. м по адресу: Волгоградская обл		за 2015г.	1 090	-	1 090	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание канализационной насосной станции № 8 общей площадью 211,9 кв. м по адресу: Волгоградская обл		за 2015г.	2 432	-	2 432	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Подпорная стенка по ул. Химической, 4		за 2015г.	403	-	403	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание ВНС «Садовая» общей площадью 17,1 кв. м (в том числе 2 резервуара V=2000 куб. м) по адресу: В		за 2015г.	12	-	12	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции общей площадью 76,4 кв. м по адресу: Волгоградская область, Во		за 2015г.	18	-	18	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание канализационной насосной станции № 7 общей площадью 17,7 кв. м по адресу: Волгоградская обла		за 2015г.	14	-	14	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – резервуар чистой воды № 1 площадью по наружному обмеру 2326,6 кв. м по адресу: Волгогра		за 2015г.	298	-	298	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – резервуар чистой воды № 2 площадью по наружному обмеру 2326,6 кв. м по адресу: Волгогра		за 2015г.	298	-	298	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание хлораторной общей площадью 469,8 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, п. Латоши		за 2015г.	352	-	352	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение повторного использования воды с подвалом общей площадью 269,0 кв. м по адресу: Волгоградс		за 2015г.	239	-	239	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Иловые площадки складирования осадка. Площадь общая 199200 кв. м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волг		за 2015г.	425	-	425	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – блок емкостей № 2 (вторая очередь 2-го блока) площадью по наружному обмеру 25465,8 кв.		за 2015г.	1 603	-	1 603	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – блок емкостей № 1 площадью по наружному обмеру 25784,3 кв. м по адресу: Волгоградская о		за 2015г.	1 138	-	1 138	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение резервуара чистой воды площадью по наружному обмеру 666,6 кв. м по адресу: Волгоградская		за 2015г.	44	-	44	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – песколовки площадью по наружному обмеру 1466,0 кв. м по адресу: Волгоградская область,		за 2015г.	25	-	25	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание КНС (для собственных нужд) общей площадью 145,7 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волго		за 2015г.	105	-	105	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Дорога к КНС-2А по ул. Авиаторской, справка МУП ЦМБТИ от 14.04.2015 № 1725		за 2015г.	30	-	30	-	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-

Цилиндрическая шахта Д=3250 мм, Ворошиловский район, переечение ул. им. Калинина и ул. Луцарской,		за 2015г.	-		392	-	392	-
Сооружение – резервуар промывной воды общей площадью 31,3 кв. м по адресу: Волгодарская область, Во		за 2014г.	-		-	-	-	-
Здание воздухоуловк КОС «Саровая» общей площадью 93,5 кв. м по адресу: Волгодарская область, Волгор		за 2015г.	-		23	-	23	-
Здание фильтров общей площадью 83,6 кв. м по адресу: Волгодарская область, Волгор		за 2014г.	-		-	-	-	-
Здание канализационной насосной станции общей площадью 38,9 кв. м по адресу: Волгодарская область, ( Саровая		за 2015г.	-		121	-	121	-
Сооружение – резервуар чистой воды общей площадью 4033,0 кв. м по адресу: Волгодарская область, Вол		за 2014г.	-		217	-	217	-
Сооружение – резервуар чистой воды РЧВ № 2 емкостью 6000 куб. м по адресу: Волгодарская область, Во		за 2014г.	-		246	-	246	-
Здание КНС № 6 общей площадью 1291,4 кв. м по адресу: Волгодарская область, пр-кт Волжск		за 2015г.	-		6 839	-	6 839	-
Здание канализационной насосной станции № 2А общей площадью 336,0 кв. м по адресу: Волгодарская обл		за 2014г.	-		-	-	-	-
Здание канализационной насосной станции «Баррикадная» общей площадью 94,7 кв. м по адресу: Волгор		за 2015г.	-		40	-	40	-
Здание КНС «Молодежная» общей площадью 129,1 кв. м по адресу: Волгодарская область, Волгор, ул.		за 2014г.	-		144	-	144	-
Здание КНС «Речпорт» общей площадью 106,3 кв. м по адресу: Волгодарская область, Волгор, нижняя		за 2015г.	-		957	-	957	-
Здание канализационной насосной станции «ГМЗ № 3» общей площадью 138,0 кв. м по адресу: Волгодарска		за 2014г.	-		-	-	-	-
Здание КНС общей площадью 49,0 кв. м по адресу: Волгодарская область, Волгор, ул. Газова (кад		за 2015г.	-		120	-	120	-
Подъездная дорога ВОС «М. Горького» L = 200 п. м, ул. Майковская		за 2014г.	-		-	-	-	-
Здание КНС «Волгор – II – Радомская» общей площадью 75,5 кв. м по адресу: Волгодарская область,		за 2015г.	-		37	-	37	-
Дорога из монолитного бетона, справка МУП ЦМБТИ от 14.04.2015 № 30		за 2014г.	-		-	-	-	-
Сооружение – резервуар чистой воды № 2 площадью по наружному обмеру 207,6 кв. м по адресу: Волгор		за 2015г.	-		1 484	-	1 484	-
Сооружение – резервуар чистой воды № 1		за 2014г.	-		-	-	-	-
		за 2015г.	-		142	-	142	-
		за 2014г.	-		-	-	-	-
		за 2015г.	-		165	-	165	-

площадь 110 кв.м, ул. Ш.И.В. адрес: Волгоград		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – резервуар чистой воды № 2 площадью по наружному обмеру 1323,0 кв. м по адресу: Волгоград		за 2015г.	23	-	-	23	-	-	-
Камеры переключения на площадке, Красноармейский район, ул. Вильямская, 21 ХВ 34 АБ № 795958 от 237.		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	357	-	-	357	-	-	-
Сооружение насосной станции дренажных вод, Волгоградская область, Волгоград, ул. Вильямская, 21 ХВ 34		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	61	-	-	61	-	-	-
Сооружение – резервуар чистой воды № 1 объемом 3000 куб. м площадью по наружному обмеру 708,0 кв. м		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	1 608	-	-	1 608	-	-	-
Сооружение – резервуар чистой воды № 2 объемом 3000 куб. м площадью по наружному обмеру 708,0 кв. м		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	1 608	-	-	1 608	-	-	-
Сооружение повторного использования воды площадью застройки 746,3 кв. м по адресу: Волгоградская обл		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	1 138	-	-	1 138	-	-	-
Здание канализационной насосной станции общей площадью 23,5 кв. м по адресу: Волгоградская область,		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	74	-	-	74	-	-	-
Асфальтобетонные покрытия (площадки и дороги) железобетонные площадью 565 кв. м, монолитный бетон пл		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	5	-	-	5	-	-	-
Цилиндрическая шахта для технологического оборудования КНС «Гуачевская», Ворошиловский район, перес		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	502	-	-	502	-	-	-
Здание КНС дома временного пребывания рабочих общей площадью 53,9 кв. м по адресу: Волгоградская обл		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	160	-	-	160	-	-	-
Ограждение территории резервуаров L=448 п. м		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	6	-	-	6	-	-	-
Водонапорная башня объемом 15 куб. м D=12 м мощностью 8 кВт, скорость передачи 10 куб. м/час, рп. Г		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	15	-	-	15	-	-	-
Защитное сооружение ГО общей площадью 83,2 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, пр-кт		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	4	-	-	4	-	-	-
Монтажно-складская площадка с забором, 400057, Кировский район, ул. Армавирская, 2а		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	177	-	-	177	-	-	-
Кабель силовой ААШБ 6 ЗХ150, L=11000 п. м, монтаж 1968 года (в Тракторозаводском районе, ВОС ТЗР, бс		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	50	-	-	50	-	-	-
Нежилое помещение водопроводной насосной станции общей площадью 85,7 кв. м по адресу: Волгоградская		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	1 484	-	-	1 484	-	-	-
Встроенное нежилое помещение водопроводной насосной станции общей площадью 122,1 кв. м по адресу: Во		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	1 345	-	-	1 345	-	-	-
Водопроводные трубы (главный корпус)		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2015г.	340	-	-	340	-	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-

Водогазопроводные трубы насосной станции 2-го подъема	за 2015г.	-	61	-	61	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Реагентопровод раствора полиакриламида L=140 п. м (труба стальная)	за 2015г.	-	13	-	13	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Реагентопровод L=140 п. м по ул. Вилянской, 21	за 2015г.	-	1	-	1	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Трубопровода хлорной воды	за 2015г.	-	20	-	20	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Водопровод (служебный корпус)	за 2015г.	-	13	-	13	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Отопление (служебный корпус)	за 2015г.	-	45	-	45	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Электроснабжение (служебный корпус)	за 2015г.	-	62	-	62	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Водопровод, канализация, отопление	за 2015г.	-	4	-	4	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Водопровод до главного корпуса D=1000 мм, L=50 п. м	за 2015г.	-	40	-	40	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Хлоропровод D=50 мм протяженностью 70 м	за 2015г.	-	14	-	14	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Кран-балка грузоподъемностью 3,2 т	за 2015г.	-	15	-	15	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Кран-балка грузоподъемностью 3,2 т (хлораторная)	за 2015г.	-	1	-	1	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Электросирена аварийная С-40 зав. № 57	за 2015г.	-	4	-	4	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель 4 АМН 280 М2 200 кВт	за 2015г.	-	1	-	1	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель 4АМН 280 М2 200 кВт	за 2015г.	-	1	-	1	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель СДН-14-119-6У3 800 кВт	за 2015г.	-	6	-	6	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Электрический двигатель М 280 М6 110 кВт	за 2015г.	-	4	-	4	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Кран подвесной электрический грузоподъемностью 5 т	за 2015г.	-	2	-	2	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Двигатель асинхронный 5АН280 В-2 уз	за 2015г.	-	6	-	6	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Задвижка стальная ЗОС664нж Ру-25 Ду 300 с электроприводом	за 2015г.	-	74	-	74	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель 5АН280 В2 М 1081.200кВт 3000 об/мин.	за 2015г.	-	154	-	154	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Газоанализатор ИГС "Комета-М-4" с принудительным пробоотводом	за 2015г.	-	20	-	20	-	-
	за 2014г.	-	-	-	-	-	-

Прибор учета тепловой энергии на ВЭС Татьяна, ул. Вильнюская, 21	за 2015г.	-	65	-	65	-
Иловые площадки площадью 9000 кв. м, литер Г, дождеприемная канализация длиной 221,5 п. м, Д=325 мм	за 2015г.	-	36 554	-	36 554	-
Канализационная насосная станция, общая площадь 21,2 кв. м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград.	за 2015г.	-	3	-	3	-
Здание временной насосной станции подкачки в МР 618 площадью 31,1 кв. м по адресу: Волгоградская обл	за 2015г.	-	188	-	188	-
Здание водопроводной насосной станции 4-го подъема общей площадью 74,1 кв. м по адресу: Волгоградска	за 2015г.	-	693	-	693	-
Здание водопроводной насосной станции в квартале 1231 общей площадью 66,9 кв. м по адресу: Волгоград	за 2015г.	-	322	-	322	-
Здание водопроводной насосной станции в квартале 1234 общей площадью 67,4 кв. м по адресу: Волгоград	за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции в квартале 1239 общей площадью 32,3 кв. м по адресу: Волгоград	за 2015г.	-	382	-	382	-
Здание водопроводной насосной станции в квартале 1232 общей площадью 64,4 кв. м по адресу: Волгоград	за 2014г.	-	-	-	-	-
Здание водопроводной насосной станции в квартале 1209 общей площадью 65,9 кв. м по адресу: Волгоград	за 2015г.	-	379	-	379	-
Трансформаторная подстанция производственной базы ремонтно-механического цеха по ул. Химической, 3.	за 2014г.	-	269	-	269	-
Здание водопроводной насосной станции в микрорайоне № 608 общей площадью 65,3 кв. м по адресу: Волго	за 2015г.	-	955	-	955	-
Здание водопроводной насосной станции МР 609 общей площадью 66,8 кв. м по адресу: Волгоградская обл	за 2015г.	-	1 620	-	1 620	-
Здание водопроводной насосной станции п. Сарепта общей площадью 52,6 кв. м по адресу: Волгоградская	за 2015г.	-	255	-	255	-
Здание водопроводной насосной станции в квартале 1220 общей площадью 26,9 кв. м по адресу: Волгоград	за 2014г.	-	682	-	682	-
Здание старого машинного зала водопроводной насосной станции общей площадью 227,9 кв. м по адресу: В	за 2015г.	-	208	-	208	-
Здание водопроводной насосной станции в квартале 1248 общей площадью 66,1 кв. м по адресу: Волгоград	за 2014г.	-	343	-	343	-
Встроенная водопроводная насосная станция в квартале 1229 общей площадью 65,6 кв. м по адресу: Волго	за 2015г.	-	529	-	529	-
Встроенное помещение водопроводной насосной	за 2014г.	-	-	-	-	-
	за 2015г.	-	856	-	856	-

Участки в м/г. с/г. улицы площадью 10,0 кв. м по адресу: В	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Здание дежурного смотрителя на резервуарах чистой воды общей площадью 62,9 кв. м по адресу: Волгоград	за 2015г.	306	-	-	306	-	-	-	-
Здание камеры переключения, общая площадь 22,8 кв. м, по адресу: Волгоградская область, город Волгоград	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	37	-	-	37	-	-	-	-
Здание склада на территории цеха водопроводного канализационного хозяйства общей площадью 82,5 кв. м	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	1 478	-	-	1 478	-	-	-	-
Здание канализационной насосной станции общей площадью 115,9 кв. м по адресу: Волгоградская область,	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	582	-	-	582	-	-	-	-
Комплекс водопроводной станции, располож. на территории школы № 25, остров Сарпинский в Красноармейск	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	709	-	-	709	-	-	-	-
Здание канализационной насосной станции на территории школы-интерната общей площадью 30,4 кв. м по	за 2014г.	-	-	-	30	-	-	-	-
	за 2015г.	603	-	-	603	-	-	-	-
Здание канализационной насосной станции в п. Сарента общей площадью 52,8 кв. м по адресу: Волгоград	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	443	-	-	443	-	-	-	-
Здание канализационной насосной станции родильного дома № 4 общей площадью 27,2 кв. м по адресу: Вол	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	361	-	-	361	-	-	-	-
Здание канализационной насосной станции 1-3 площадью 44,3 кв. м по адресу: Волгоградская область,	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	101	-	-	101	-	-	-	-
Канализационная насосная станция по ул. Лазаревой ХВ 34 АБ № 801516 от 21.04.2015	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	27	-	-	27	-	-	-	-
Сооружение – водонапорная башня, адрес: Волгоградская область, город Волгоград, поселок 19-го партсъ	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	523	-	-	523	-	-	-	-
Комплекс зданий и сооружений водопроводной насосной станции, литеры А, Б, Б1, Г, Г1, Г2, Г3, Г4, АДР	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	12	-	-	12	-	-	-	-
Здание насосной поливочной станции, общая площадь 16,0 кв. м, адрес: Волгоградская область, город Во	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	12	-	-	12	-	-	-	-
Электрический двигатель А-13-59-6 800 кВт 1000 об./мин.	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	70	-	-	70	-	-	-	-
Электрический двигатель А1-13-59-6У3, 800 кВт	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	232	-	-	232	-	-	-	-
Насос марки Д 1250-63 ВНС "Олимпийская" ул. Космонавтов, 16	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	148	-	-	148	-	-	-	-
АСДУ ВНС "Олимпийская"	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	4	-	-	4	-	-	-	-
Электродвигатель 4АИР 180 22 кВт, 1465 об./мин.	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015г.	152	-	-	152	-	-	-	-
Прибор учета тепловой энергии на проиэв. базе по ул. Армавирской, 2а	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-

Насос 1К-150-125-315 с дв 30*1,5 Лив		за 2015г.	-				36			-
		за 2014г.	-				-			-
Электродвигатель к насосу № 2 АИШ-АМ 250 кВт		за 2015г.	-				3			-
		за 2014г.	-				-			-
Трипод с подъемным механизмом грузоподъемностью 0,1 т		за 2015г.	-				2			-
		за 2014г.	-				-			-
Устройство систем кондиционирования ул. им. Пархоменко, 47а		за 2015г.	-				25			-
		за 2014г.	-				-			-
Гидромолот Delta F-6 (с быстросъёмным соединением (в комплекте) установлен на экскаватор-погрузчик		за 2015г.	-				108			-
		за 2014г.	-				-			-
Здание водопроводной насосной станции на территории ММУ № 16, площадью 11,6 кв. м по адресу: Волгоград		за 2015г.	-				128			-
		за 2014г.	-				-			-
Здание водонасосной станции, площадь общая 378,2 кв. м (в том числе оборудование: насосный агрегат «		за 2015г.	-				3 329			-
		за 2014г.	-				-			-
Очистные сооружения (в том числе оборудование: насос НД2-5-630/10Д № 4, 5, насос НД10-1000/20Щ4А		за 2015г.	-				15 136			-
		за 2014г.	-				-			-
Здание лабораторно-бытового корпуса (в т.ч. оборудование: холодильник «Атлант» ЮШД-215 № 22; электропл		за 2015г.	-				230			-
		за 2014г.	-				-			-
Здание канализационной насосной станции (в т.ч. оборудование: насос № 1, № 2, № 3 СМ-150-125-315/4;		за 2015г.	-				569			-
		за 2014г.	-				-			-
Здание хлораторной. Площадь общая 161,3 кв. м (в т.ч. оборудование: электрическая таль № 8; насос АХ		за 2015г.	-				526			-
		за 2014г.	-				-			-
Здание насосной станции, расположенное в Красноармейском районе, микрорайон 607, квартал 1242, ул. У		за 2015г.	-				56			-
		за 2014г.	-				-			-
Система резервного хранения информации DS3515 Storage System 1*Conit/1GB/2*6GbS SAS/12*Bay SAS HS3.5		за 2015г.	-				19			-
		за 2014г.	-				-			-
Административное здание общей площадью 380,3 кв. м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ул.		за 2015г.	-				893			-
		за 2014г.	-				-			-
Канализационная насосная станция № 7, общая площадь 291,6 кв. м, адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград		за 2015г.	-				47 010			-
		за 2014г.	-				-			-
Сторожка, общая площадь 24,9 кв. м, адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Слесарная, 109 (кад		за 2015г.	-				622			-
		за 2014г.	-				-			-
Сооружение – глубинная скважина № 8904, глубина 480 м, адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград,		за 2015г.	-				347			-
		за 2014г.	-				-			-
Сооружение – водонапорная башня, площадь 2,3 кв. м Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Агра		за 2015г.	-				88			-
		за 2014г.	-				-			-
Здание котельной. Площадь общая 111,6 кв. м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, р.п. Горьковский		за 2015г.	-				466			-
		за 2014г.	-				-			-

Нежилое помещение (здание дизельной). Площадь обща 58,1 кв. м Адрес: Волгоградская обл., г.Волгоград	за 2015г.	-	641	-	641	-	-
Здание КНС. Площадь обща 51,8 кв. м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, на территории площади	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание КНС. Площадь обща 51,8 кв. м. Адрес: Волгоградская обл., г. Волгоград, на территории площади	за 2015г.	-	2 581	-	2 581	-	-
Здание обща 57000 кв. м. Адрес: Волгоградская обл.,	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание обща 57000 кв. м. Адрес: Волгоградская обл.,	за 2015г.	-	54 072	-	54 072	-	-
Сооружение – дождеприемная канализация. Общая протяженность 1440 пм (из поливинилхлоридных труб Д=3	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание хлораторной (станция Уф-обеззараживания сточных вод). Площадь обща 471,5 кв. м. Адрес: Волго	за 2015г.	-	110 861	-	110 861	-	-
Здание насосной станции очистных сооружений, площадь обща 111,6 кв. м. Адрес: Волгоградская обл., г	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Здание насосной станции очистных сооружений, площадь обща 111,6 кв. м. Адрес: Волгоградская обл., г	за 2015г.	-	460	-	460	-	-
Нежилое здание-канализационная насосная станция, Краснооктябрьский р-он, пр-кт им. В.И.Ленина, 94а.	за 2015г.	-	9	-	9	-	-
Здание ВНС "Самарская", старая с пристройкой, площадь обща 129,8 кв. м. Адрес: Волгоградская област	за 2015г.	-	5 866	-	5 866	-	-
Сооружение – водопроводные сети Ворошиловского района. Общая протяженность 161316 м. Адрес: Волгоград	за 2015г.	-	13 271	-	13 271	-	-
Сооружение – водопроводные сети Советского района. Общая протяженность 220017 м. Адрес: Волгоградска	за 2015г.	-	39 796	-	39 796	-	-
Внешнее электроснабжение ВОС "ТЭР" протяженность 7 348 п. м, ХВ 34 АБ № 809558 от 30.12.2014	за 2015г.	-	153	-	153	-	-
Внешнее электроснабжение ТНС, ул. Краснознаменская, 3, протяженность 3 883 п. м, ХВ 34 АБ № 858308	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Внешнее электроснабжение насосной станции № 1, 2 первого подъема и насосной станции второго подъема (	за 2015г.	-	268	-	268	-	-
Внешнее электроснабжение насосных станций первого и второго подъемов ВОС Краснооктябрьского района.	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Внешнее электроснабжение ВОС "орьковская", насосная станция 1-го подъема, ул. Майкопская, 290а пр	за 2015г.	-	8	-	8	-	-
Внешнее электроснабжение "ВОС Кировского района", расположенного по ул. Промысловая, 11, протяженнос	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Внешнее электроснабжение ВОС "Татьянка" в составе Кабельная линия от п.Татьянка до ТП-1, от ТП-1 до	за 2015г.	-	873	-	873	-	-
Внешнее электроснабжение ВОС "Татьянка" в составе Кабельная линия от п.Татьянка до ТП-1, от ТП-1 до	за 2014г.	-	-	-	-	-	-
Внешнее электроснабжение КНС "Тулачевская". Общая протяженность 660 м. Адрес: Волгоградская обл., г.	за 2015г.	-	154	-	154	-	-
Внешнее электроснабжение КНС "Тулачевская". Общая протяженность 660 м. Адрес: Волгоградская обл., г.	за 2014г.	-	-	-	-	-	-



Внешнее электроснабжение КНС-1, ул. им. Грашши, 4, протяженность 750 п. м, ХВ 34 АБ № 717797 от 19.		за 2015г.	-	21	-	21	-
Внешнее электроснабжение КНС "ТМЗ № 3", ул. им. Менделеева, ХВ 34 АБ № 789706 31.12.2014		за 2015г.	-	44	-	44	-
Внешнее электроснабжение КНС № 7, ул. Слесарная, 109, ХВ 34 АБ № 717755 от 19.02.2015		за 2015г.	-	2 003	-	2 003	-
Сооружение – канализационные сети Тракторозаводского района г. Волгограда протяженностью 125629 п. м		за 2014г.	-	10 243	-	10 243	-
Сооружение – канализационные сети Красноармейского района г. Волгограда, протяженность 199973 п. м X		за 2015г.	-	44 211	-	44 211	-
Сооружение – канализационные сети Краснооктябрьского района г. Волгограда, протяженность 131656 пм		за 2015г.	-	23 075	-	23 075	-
Сооружение – канализационные сети Кировского района г. Волгограда, протяженность 93936 п. м ХВ 34 АБ		за 2015г.	-	10 660	-	10 660	-
Сооружение – внутриплощадочные сети станции Аэрации на о. Голодном, протяженность 9808 м ХВ 34 АБ №		за 2015г.	-	53 309	-	53 309	-
Внутриплощадочные сети ВНС № 1 и № 2 первого подъема на ВОС ТЭР и ВОС "Латошинка", общая протяженнос		за 2015г.	-	26	-	26	-
Сооружение – канализационные сети Ворошиловского района: Общая протяженность 75148 м. Адрес: Волгогр		за 2015г.	-	10 759	-	10 759	-
Сооружение – внутриплощадочные сети на территории ВОС "Латошинка" протяженностью 1903 м ХВ 34 АБ № 5		за 2015г.	-	15	-	15	-
Сооружение – канализационные сети Центрального района г. Волгограда, протяженность 115591 п. м ХВ 34		за 2015г.	-	13 885	-	13 885	-
Сооружение – канализационные сети Дзержинского района г. Волгограда, протяженность 161996 п. м ХВ 3		за 2015г.	-	17 276	-	17 276	-
Сооружение – внутриплощадочные сети на ВОС ТЭР по пр-кту им. В.И.Ленина, 195а протяженностью 4805 м		за 2015г.	-	88	-	88	-
Сооружение – канализационные сети Советского района: Общая протяженность 97363 м. Адрес: Волгоградск		за 2015г.	-	15 703	-	15 703	-
Сооружение – внутриплощадочные сети ВНС первого подъема ВОС КОР по ул. Химической, 4 протяженностью		за 2015г.	-	24 413	-	24 413	-
Сооружение – внутриплощадочные сети на территории ВНС "Олимпийская", расположенной по ул. Космонавто		за 2015г.	-	5	-	5	-
Сооружение – внутриплощадочные сети ВНС "Биодэн", расположенной юго-восточнее Волгоградского оптов-с		за 2014г.	-	3	-	3	-
Сооружение – внутриплощадочные сети на ВОС		за 2015г.	-	14	-	14	-

Имущество в размере по ул. Пушкинскому, 11, прот.ж. 1362 м		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – внутриплощадочные сети на ВОС Татышка, расположенных по ул. Вильямской, 21, протяженнос		за 2015г.	-	771	-	-	771	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – магистральные сети водоснабжения г. Волгограда, протяженность 165417 п. м ХВ 34 АБ № 57		за 2015г.	-	27 470	-	-	27 470	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – магистральные сети канализации г. Волгограда, протяженность 153241 п. м ХВ 34 АБ № 5		за 2015г.	-	60 004	-	-	60 004	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – внутриплощадочные сети на ВОС Краснооктябрьского района, расположенных по ул. Химическо		за 2015г.	-	63	-	-	63	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Нежилое помещение насосной станции, пр. Металлургов, 32а ХВ34 АБ № 557005 от 30.10.2014		за 2015г.	-	243	-	-	243	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание насосной станции, ул. им. Штеменко, 31а ХВ 34 АБ № 557203 от 30.10.2014.		за 2015г.	-	99	-	-	99	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание насосной станции, ул. Тарашанцев, 37а ХВ 34 АБ № 557274 от 30.10.2014.		за 2015г.	-	107	-	-	107	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание насосной станции, ул. им. маршала Еременко, 98а ХВ 34 АБ № 544952 от 29.10.2014		за 2015г.	-	75	-	-	75	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Здание насосной станции, ул. им. маршала Еременко, 118б ХВ 34 АБ № 557075 от 30.10.2014.		за 2015г.	-	70	-	-	70	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Сооружение – водоснабжение р.п. Гумрак в Дзержинском районе г. Волгограда, общая протяженность 4727		за 2015г.	-	31 055	-	-	31 055	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Фронтальный погрузчик одноковшовый Амкордор 352 с ковшом		за 2015г.	-	2 983	-	-	2 983	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Sevel Case SuperMicro (CSE-836E16-R1200B) Black 16xHotSwar SAS/SATA.E-ATX 1200W HS 3U RM		за 2015г.	-	680	-	-	680	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль КАМАЗ-65115-776058-42 (ХТС651154F2464253)		за 2015г.	-	2 227	-	-	2 227	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль КАМАЗ-65115-776058-42 (ХТС651154F2463936)		за 2015г.	-	2 227	-	-	2 227	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Экскаватор погрузчик HYUNDAI H940S №НННКУ801СЕ0000934		за 2015г.	-	3 390	-	-	3 390	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Экскаватор погрузчик HYUNDAI H940S №НННКУ801ЕЕ0000933		за 2015г.	-	3 390	-	-	3 390	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль CHEVROLET NIVA 1.7 MT VIN: X9L212300G0580068		за 2015г.	-	475	-	-	475	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль CHEVROLET NIVA 1.7 MT VIN: X9L212300G0580037		за 2015г.	-	475	-	-	475	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль CHEVROLET NIVA 1.7 MT VIN: X9L212300G0579999		за 2015г.	-	475	-	-	475	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль CHEVROLET NIVA 1.7 MT VIN: X9L212300G0580115		за 2015г.	-	475	-	-	475	-	-
		за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-
Ноутбук Asus Zenbook UX305FA		за 2015г.	-	55	-	-	55	-	-

Ноутбук ASUS ROG G750JM-T4001H CPU Intel Core i7 4700HQ 2.4 ГГц	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Сплит-система VALLU VSAI-18N1_15Y	за 2015г.	60	-	-	60	-	-	-	-
Видеокамера JVC GY-HM750E с объективом Canon КТ14Х4.4KRSJ	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Легковой автомобиль Renault Logan X7LLSRB2HFN751049	за 2015г.	41	-	-	41	-	-	-	-
Легковой автомобиль Renault Logan X7LLSRB2HFN750010	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
АТС Panasonic КХ-ТДЕ100RU	за 2015г.	228	-	-	228	-	-	-	-
Автомобиль Toyota Camry белый перламутр VIN XW7BF4FK90S119279	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль Toyota Camry белый перламутр VIN XW7BF4FK90S119279	за 2014г.	1 376	-	-	1 376	-	-	-	-
Ограждение из железобетонных плит	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ограждение территории ВОС «М.Горького» Е=195 л. м	за 2015г.	17	-	-	17	-	-	-	-
Ограждение территории ВОС «М.Горького» Е=195 л. м	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Электрический двигатель 800 кВт 1000 об/мин.	за 2015г.	45	-	-	45	-	-	-	-
Ограждение территории ВОС «М.Горького» Е=195 л. м	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ограждение НС III-IV зоны из сборных железобетонных плит	за 2015г.	30	-	-	30	-	-	-	-
Ограждение НС III-IV зоны из сборных железобетонных плит	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Дорога к насосной станции 1-го подъема	за 2015г.	8	-	-	8	-	-	-	-
Дорога к насосной станции 1-го подъема	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Асфальтобетонные покрытия (площадки, дороги и дорожки) площадью 7640 кв. м	за 2015г.	22	-	-	22	-	-	-	-
Асфальтобетонные покрытия (площадки, дороги и дорожки) площадью 7640 кв. м	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильная Дорога площадью 1100 кв. м	за 2015г.	113	-	-	113	-	-	-	-
Автомобильная Дорога площадью 1100 кв. м	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ограждение территории промзаводственной базы (база 2)	за 2015г.	90	-	-	90	-	-	-	-
Ограждение территории промзаводственной базы (база 2)	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ограждение базы по ул. Азербайджанской, 268 L=160 л. м	за 2015г.	17	-	-	17	-	-	-	-
Ограждение базы по ул. Азербайджанской, 268 L=160 л. м	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Оборудование для отопления	за 2015г.	22	-	-	22	-	-	-	-
Оборудование для отопления	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ограждение территории (металлическая сетка)	за 2015г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ограждение территории (металлическая сетка)	за 2014г.	302	-	-	302	-	-	-	-
Дороги автомобильные и пешеходные, площадки асфальтобетонные	за 2015г.	2	-	-	2	-	-	-	-
Дороги автомобильные и пешеходные, площадки асфальтобетонные	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Дороги автомобильные и пешеходные, площадки асфальтобетонные	за 2015г.	258	-	-	258	-	-	-	-
Дороги автомобильные и пешеходные, площадки асфальтобетонные	за 2014г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Переходные мостики (лестницы)	за 2015г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Переходные мостики (лестницы)	за 2014г.	538	-	-	538	-	-	-	-
Ограждение – железобетонные плиты, металлические ворота (2 шт.) по ул. Дальней, 2а	за 2015г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ограждение – железобетонные плиты, металлические ворота (2 шт.) по ул. Дальней, 2а	за 2014г.	315	-	-	315	-	-	-	-
Автомобильная Дорога к резервуарам	за 2015г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильная Дорога к резервуарам	за 2014г.	389	-	-	389	-	-	-	-

регулирующим по ул. Дальней														
Решетка механическая РВ 00.000 на очистных сооружениях о. Голодного		за 2014г.	-		-									
		за 2015г.			67	-								
		за 2014г.	-		-									
		за 2015г.			7	-								
		за 2014г.	-		-									
Ограждение РЧВ объемом 2000 куб. м из железобетонных плит L=324 м		за 2015г.			43	-								
		за 2014г.	-		-									
Наружные электролинии		за 2015г.			19	-								
		за 2014г.	-		-									
Здание дежурного смотрителя резервуара чистой воды (РЧВ) у СХИ		за 2015г.			3	-								
		за 2014г.	-		-									
Кабельная линия: кабель АВВ 23*50 ВНС по ул. Цимлянской, квартал 443 (Дом престарелых и инвалидов)		за 2015г.			11	-								
		за 2014г.	-		-									
Ворота		за 2015г.			3	-								
		за 2014г.	-		-									
Ограждение базы, расположенное по адресу: Волгоград, ул. Песчанокосая, 2г		за 2015г.			75	-								
		за 2014г.	-		-									
Трансформатор ТМГ 11-100/10/0,4		за 2015г.			75	-								
		за 2014г.	-		-									

**2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации**

Наименование показателя	Код	за 2015г.	за 2014г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	-	-
в том числе:			
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:	5271	-	-

**2.4. Иное использование основных средств**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	-	-	-
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
	5287	-	-	-