

Приложения к пояснениям к годовому отчету за 2014 год:

Приложение 1

**Основные средства
Наличие и Движение основных средств**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Поступило	Изменения за период		Переоценка		На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация		выбыло объектов	начислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные в том числе:	5200	за 2014 г.	666 879	(167 035)	219 204	(863)	443	(61 678)	-	885 220	(228 270)
Доходных вложений в материальные	5210	за 2013 г.	560 374	(120 279)	106 839	(334)	334	(47 091)	-	666 879	(167 035)
Машин и оборудование (кроме офисного)	5201	за 2014 г.	171 441	(107 953)	23 275	(695)	276	(30 423)	-	194 021	(138 100)
	5211	за 2013 г.	146 189	(86 624)	25 285	(33)	33	(21 362)	-	171 441	(107 953)
Офисное оборудование	5202	за 2014 г.	16 767	(12 070)	482	(83)	83	(2 041)	-	17 166	(14 029)
	5212	за 2013 г.	15 121	(10 467)	1 899	(254)	254	(1 857)	-	16 767	(12 070)
Транспортные средства	5203	за 2014 г.	13 684	(1 813)	6 220	-	-	(2 613)	-	19 904	(4 425)
	5213	за 2013 г.	2 676	(634)	11 008	-	-	(1 179)	-	13 684	(1 813)
Производственный и хозяйственный инвентарь	5204	за 2014 г.	9 493	(6 478)	426	(85)	85	(1 263)	-	9 834	(7 656)
	5214	за 2013 г.	9 652	(5 216)	(112)	(48)	48	(1 309)	-	9 493	(6 478)
Здания	5205	за 2014 г.	163	(161)	-	-	-	(2)	-	163	(163)
	5215	за 2013 г.	163	(138)	-	-	-	(23)	-	163	(161)
Сооружения	5206	за 2014 г.	455 331	(38 560)	188 801	-	-	(25 337)	-	644 132	(63 897)
	5216	за 2013 г.	386 572	(17 200)	68 759	-	-	(21 360)	-	455 331	(38 560)

Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	На конец периода
				заграты за период	списано			
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. в том числе:	5240	за 2014 г.	368 314	127 336	(2 641)	(219 204)	273 805	
	5250	за 2013 г.	326 678	151 999	(3 524)	(106 839)	368 314	
счетчик электрич. энергии	5241	за 2014 г.	67	134	134	-	67	
шкаф контроля и упр. НС-2л	5251	за 2013 г.	67	-	-	-	67	
	5242	за 2014 г.	893	(893)	-	-	-	
Модуль управления АУМА МАТІС АМ	5252	за 2013 г.	1 785	(893)	-	-	893	
	5243	за 2014 г.	177	354	354	-	177	
Кабельные вводы 1*М20*1,5	5253	за 2013 г.	177	-	-	-	177	
	5244	за 2014 г.	-	-	-	-	-	
Кабельные вводы М32*1,5	5254	за 2013 г.	-	-	-	-	-	
	5245	за 2014 г.	1	2	2	-	1	
Кабельные вводы М25*1,5	5255	за 2013 г.	1	-	-	-	1	
	5246	за 2014 г.	1	1	1	-	1	
оборуд. для контроля и упр	5256	за 2013 г.	1	-	-	-	1	
	5247	за 2014 г.	171	(171)	-	-	-	
шкаф силовой ЦС в комплектации с преобразователем частоты	5257	за 2013 г.	171	-	-	-	171	
	5248	за 2014 г.	971	(971)	-	-	-	
шкаф ШО	5258	за 2013 г.	971	971	-	-	971	
	5249	за 2014 г.	97	(97)	-	-	-	
кран шаровый Ду 20	5259	за 2013 г.	-	97	-	-	97	
		за 2014 г.	5	10	10	-	5	
Доп.оборудование для конт		за 2013 г.	5	-	-	-	5	
		за 2014 г.	79	(79)	-	-	-	
автоматизир. рабочее место		за 2013 г.	79	-	-	-	79	
		за 2014 г.	342	514	514	-	342	
шкаф АВР 1бквт		за 2013 г.	342	-	-	-	342	
		за 2014 г.	134	269	269	-	134	
шкаф контроля и управ. РЧВ		за 2013 г.	134	-	-	-	134	
		за 2014 г.	760	(760)	-	-	-	
шкаф управления ВНС		за 2013 г.	760	-	-	-	760	
		за 2014 г.	340	680	680	-	340	
шкаф контроля и управ. РЧВ		за 2013 г.	340	-	-	-	340	
		за 2014 г.	1 483	(1 483)	-	-	-	
1,2-я очередь КОС. Регулирование подачи воздуха в аэротенки. Самотечный		за 2013 г.	1 483	-	-	-	1 483	
		за 2014 г.	793	-	-	-	793	
		за 2013 г.	-	793	-	-	793	

Водопровод Щербякова 86,110 Д=225мм, L=193п.м. (2012-2016)	за 2014 г.	-	8	-	-	8
Водопровод Широтная-ткацкий до Широтная, 91 Д=300мм, на Д=315, L=460п.м. (2012-2016)	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	9	-	-	9
Водопровод Олимпийская 6 до Широтная Д=200-300мм, на Д=315, L=465п.м. (2012-2016)	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Машина комбинированная ДКТ -225	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	25	-	-	25
Канализационный коллектор Червишевский тракт94 вдоль Червишевский тракт98 Д=300 на Реконструкция МЗ3. Внедрение системы защиты и повышения барьерных функций очистных	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	1 414	-	-	1 414
Водопровод Боровская 26 до колодца по ул. Боровская 2а Д=300мм на Д=315мм, L=220п.м.	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	7 624	-	-	7 624
Водопровод Мельникайте-Депутатская 129, 30 лет Победы 26 Д=500мм, L=1040п.м. (2012-2016)	за 2013 г.	1 838	5 786	-	-	7 624
	за 2014 г.	2 535	(32)	-	-	2 502
Водопровод Калинин по К.Маркса, 12-К.Маркса 29 Д=150мм на Д=160мм, L=50п.м. (2012-2016)	за 2013 г.	153	2 381	-	-	2 535
Водопровод Республикки, от Респ...183 по Пермьяк. до Респ...187 Д=200мм на Д=225мм.	за 2014 г.	26 247	(9)	-	-	26 238
Водопровод ст.Пермякова 51 до ЦТП по Пермякова, 41 Д=200мм на Д=225мм, L=120п.м.	за 2013 г.	636	(37)	-	-	599
	за 2014 г.	2	634	-	-	636
Водопровод Олимпийская 47а до ул. 30 лет Победы Д=200мм на Д=225мм, L=200п.м. (2012-2016)	за 2013 г.	2	(19)	-	-	2 928
	за 2014 г.	1 703	2 944	-	-	2 948
Геологоразведочные работы по переоценке запасов пресных подземных вод Тавдинского и	за 2013 г.	101	4 537	-	-	10 600
	за 2014 г.	6 063	6 063	-	-	6 063
Водопровод К.Маркса от Парковая до Калинин Д=500, L=770 (2012-2016) исключен	за 2013 г.	10	-	-	-	10
Водопровод Малышева 37 до Игримская 32 Д=100-150 на Д=160 L=370 (2012-2016) исключен	за 2014 г.	8	-	-	-	8
Водопровод Ермака от Ершова до Потемкина Д=125 до Д.160, L=515 п.м. (1087) (2012-2016)	за 2013 г.	9	8	-	-	8
Стр. сети водопровода Солнечный проезд ТРЦ	за 2014 г.	3	9	-	-	9
	за 2013 г.	3	-	-	-	3
Водопровод Потемкина-Ермака до Ермака, 2а Д=150 на Д=160, L=152п.м. (1076) (2012-2016)	за 2014 г.	-	264	-	-	264
Водопровод Маршала Захарова 7а до М.Захарова 5, 7 Д=150мм на Д=160мм, L=193 п.м.	за 2013 г.	-	264	-	-	264
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Водопровод Пермякова, 50 до ЦТП-69 2Д=200мм на 2Д=225, L=32п.м. (1044) (2012-2016)	за 2013 г.	-	1 280	-	-	1 280
Водопровод Широтная 45 до Широтная 61а 2Д=108мм на 2Д=225мм, L=2*140п.м. (1047) (2012-	за 2014 г.	-	1 365	-	-	1 365
	за 2013 г.	-	-	-	-	-

Автоматическая пожарная сигнализация (ул.Д.Берного. 90)	за 2014 г.	128	101	-	229	-
Стр.сети водопровода Откос правого берега Туры	за 2013 г.	-	128	-	-	128
3 очередь	за 2014 г.	65	-	-	-	65
Водопровод Мусорского 42 вдоль Дружбы-Малин-Судор до Захар. 11,к1 Д=300 на	за 2013 г.	-	65	-	-	65
Водопровод Федорова по Широкой до Н.Федорова 18 Д=500мм на Д=630мм, Л=80л.м.	за 2014 г.	13	10 822	-	10 835	-
Водопровод Садовая 119 Д=200мм на Д=225мм, Л=90л.м. (2012-2016)	за 2013 г.	-	13	-	-	13
Водопровод Пермькова 62к.3 до ЦТП Пермькова 62к.2 ДД=200мм на ДД=225мм, Л=190л.м. (2012-	за 2014 г.	272	1 885	-	2 157	-
Водопровод Мельникайте 129 от ЦТП до Мельникайте 1256 ДД=200 на ДД=225, 2Л=68л.м.	за 2013 г.	101	171	-	-	272
Водопровод Станционная от Таллинская 26 до Станционная 20 Д=150-200мм на	за 2014 г.	373	619	-	992	-
Стр.сети водопровода Кузнецова, 4 к.2 2 эт	за 2013 г.	2	370	-	-	373
Стр.сети водопровода Пермькова 37	за 2014 г.	1 463	161	-	1 624	-
Водопровод Строителей 49/1,49/2 до маг.сети Д=500 п.Матюасы ДД=219 на ДД=225, Л=2088л.м	за 2013 г.	1	1 462	-	-	1 463
Водопровод Широкая 120 Д=200 на Д=225, Л=145л.м. (2012-2016)	за 2014 г.	238	1 720	-	-	1 958
Водопровод Широкая 13,136 Д=150 на Д=160, Л=130л.м. (2012-2016)	за 2013 г.	87	151	-	-	238
Водопровод Логанова 20 к ЦТП-72 Логанова 22 до Логанова 20 ДД=200 на	за 2014 г.	1 885	196	104	1 977	-
Водопровод Домостроителей 6в до Домостроителей 28 Д=400 на Д=500, Л=1070 п.м.	за 2013 г.	1 714	171	-	-	1 895
Водопровод Елизарова от Харьковской до Цюрга Д=400мм, Л=340л.м.(1051) (2012-2016)	за 2014 г.	14	-	-	-	14
Водопровод Пермькова 62 до ЦТП Пермькова 58 ДД=150 на ДД=160, Л=2*130л.м. (2012-2016)	за 2013 г.	13	1	-	-	14
Водопровод Пермькова 54к.1 до Пермькова 54а ДД=150 на ДД=160, Л=130 (2012-2016)исключен	за 2014 г.	241	442	-	683	-
Водопровод Логанова11 - Пермькова 506 Д=400 на Д=500, Л=810л.м. (2012-2016)	за 2013 г.	7	234	-	-	241
Водопровод Пермькова от Пермькова,50а до ЦТП Пермькова 48, ДД=159 на ДД=160, Л=2*50л.м.	за 2014 г.	17 170	3 154	-	20 324	-
Стр.сети водопровода Ямская 89	за 2013 г.	8	17 162	-	-	17 170
	за 2014 г.	8	(15)	-	1 770	-
	за 2013 г.	8	1 778	-	-	1 786
	за 2014 г.	1 344	(9)	-	1 335	-
	за 2013 г.	8	1 336	-	-	1 344
	за 2014 г.	3 414	(5)	-	3 409	-
	за 2013 г.	7	3 407	-	-	3 414
	за 2014 г.	9	19 795	-	19 804	-
	за 2013 г.	9	-	-	-	9
	за 2014 г.	9	4 303	-	-	4 311
	за 2013 г.	9	-	-	-	9
	за 2014 г.	7	2 793	-	2 800	-
	за 2013 г.	7	-	-	-	7
	за 2014 г.	7	-	-	-	7
	за 2013 г.	7	-	-	-	7
	за 2014 г.	11 305	2 892	-	14 197	-
	за 2013 г.	12	11 293	-	-	11 305
	за 2014 г.	9	801	-	-	810
	за 2013 г.	9	-	-	-	9
	за 2014 г.	73	-	-	-	73
	за 2013 г.	73	-	-	-	73

Внедрение диспетчерского управлен. на Голоном ВЗУ		за 2014 г.	503	-	-	-	503
Водопровод 30 лет Победы от ул.Монтажников		за 2013 г.	560	(57)	-	-	503
		за 2014 г.	936	-	-	-	936
		за 2013 г.	936	-	-	-	936
Водопровод Димитрова-Толстого		за 2014 г.	737	-	-	-	737
		за 2013 г.	737	-	-	-	737
Водопровод Лесобаза п.		за 2014 г.	7	-	-	-	7
		за 2013 г.	7	-	-	-	7
Водопровод МЖК внутримвартирный		за 2014 г.	399	-	-	-	399
		за 2013 г.	399	-	-	-	399
Водопровод Ставропольской от ул.Черв. тракт		за 2014 г.	720	-	-	-	720
		за 2013 г.	720	-	-	-	720
Водопровод Чаплина-Колхозная		за 2014 г.	32 556	-	-	-	32 556
		за 2013 г.	32 835	(279)	-	-	32 556
Водопровод Юбилейная п.Учхоз		за 2014 г.	60	-	-	-	60
		за 2013 г.	60	-	-	-	60
Канализ. коллектор 9 Января от Пархоменко		за 2014 г.	870	-	-	-	870
		за 2013 г.	870	-	-	-	870
Канализ. коллектор Кирова от Хохрякова		за 2014 г.	842	-	-	-	842
		за 2013 г.	877	-	35	-	842
Канализ. коллектор КНС Бабарынка		за 2014 г.	478	-	-	-	478
		за 2013 г.	478	-	-	-	478
Канализ. коллектор КНС-2 до КНС-1		за 2014 г.	892	-	-	-	892
		за 2013 г.	892	-	-	-	892
Канализ. коллектор КНС-7 от ул.50 лет ВЛКСМ		за 2014 г.	1 681	-	-	-	1 681
		за 2013 г.	1 681	-	-	-	1 681
Канализ. коллектор Первомайская		за 2014 г.	246	-	-	-	246
		за 2013 г.	246	-	-	-	246
Канализ. коллектор Хохрякова от Немцова		за 2014 г.	714	-	-	-	714
		за 2013 г.	714	-	-	-	714
Канализ. коллектор Ямская от Полевая		за 2014 г.	139	-	-	-	139
		за 2013 г.	139	-	-	-	139
КНС Бабарынка		за 2014 г.	2 769	-	-	-	2 769
		за 2013 г.	2 769	-	-	-	2 769
КНС Мельзааводская в р-не ж/д		за 2014 г.	445	3 906	-	-	4 350
		за 2013 г.	442	2	-	-	445
Модер. ВНС дикт.точки на сети в/гр Боровская3		за 2014 г.	1 532	-	-	-	1 532
		за 2013 г.	1 658	(126)	-	-	1 532
Модер. водоч. соор. Мет ВЗУ (РЧВ)		за 2014 г.	310	-	-	-	310
		за 2013 г.	310	-	-	-	310
Модер. водоч. соор. МЗУ		за 2014 г.	762	1 488	-	-	2 250
		за 2013 г.	762	-	-	-	762
Модер. водопровода Кирова-Хохрякова от Ленина		за 2014 г.	313	-	-	-	313
		за 2013 г.	313	-	-	-	313
Модер. канализации Холодильная		за 2014 г.	796	-	-	-	796
		за 2013 г.	796	-	-	-	796

Реконструкция 5-ти эт. здания (лаборатория)		за 2014 г.	2 670	-	-	-	2 670
		за 2013 г.	2 670	-	-	-	2 670
Реконструкция водопровода Ставропольской Д=500		за 2014 г.	113 983	-	-	-	113 983
		за 2013 г.	116 426	(2 442)	-	-	113 983
Стр. 2-го этажа водоочистных сооружений в плесной		за 2013 г.	607	(85)	106	-	607
Стр. КОС для жил. массива Велижанского в/з		за 2014 г.	4 403	-	-	-	4 403
		за 2013 г.	4 485	(83)	-	-	4 403
Стр. сети водопровода Кузнецова,13 ж/д		за 2014 г.	335	-	-	-	335
		за 2013 г.	335	-	-	-	335
Стр. сети водопровода Локомотивная-Новосел		за 2014 г.	717	-	-	-	717
		за 2013 г.	717	-	-	-	717
Стр. сети водопровода Мельникайте		за 2014 г.	152	-	-	152	-
		за 2013 г.	152	-	-	-	152
Стр. сети водопровода Народная 4		за 2014 г.	2	-	-	-	2
		за 2013 г.	2	-	-	-	2
Стр. сети водопровода Полевая,2		за 2014 г.	5	-	-	-	5
		за 2013 г.	5	-	-	-	5
Стр. сети водопровода Прежевальскот-Севастопл.,14эт		за 2014 г.	1 647	-	-	1 647	-
		за 2013 г.	1 541	106	-	-	1 647
Стр. сети водопровода Тихая-Просторная-Аржанова		за 2014 г.	217	-	-	-	217
		за 2013 г.	217	-	-	-	217
Стр. сети водопровода Харьковская-Минская		за 2014 г.	876	-	-	876	-
		за 2013 г.	876	-	-	-	876
Стр. сети водопровода Энергетиков,33		за 2014 г.	126	-	-	-	126
		за 2013 г.	126	-	-	-	126
Стр. сети канализации Кузнецова,13 ж/д		за 2014 г.	1 159	-	-	-	1 159
		за 2013 г.	1 159	-	-	-	1 159
Стр. сети канализации Локомотивная-Новосел		за 2014 г.	196	-	-	-	196
		за 2013 г.	196	-	-	-	196
Стр. сети канализации МЖК ГП8 к ж/д		за 2014 г.	86	-	-	-	86
		за 2013 г.	86	-	-	-	86
Стр. сети канализации Откос правого берега Туры		за 2014 г.	9	-	-	9	-
		за 2013 г.	8	1	-	-	9
Стр. сети канализации Почтовая-Барнаулъская-Лесн		за 2014 г.	920	-	-	-	920
		за 2013 г.	920	-	-	-	920
Стр. сети канализации Тихая-Просторная-Аржанова		за 2014 г.	193	-	-	-	193
		за 2013 г.	193	-	-	-	193
Стр. сети канализации Харьковская-Минская		за 2014 г.	123	-	-	123	-
		за 2013 г.	123	-	-	-	123
Стр. сети канализации Чаплина,115 к магазину Овоши		за 2014 г.	127	-	-	-	127
		за 2013 г.	127	-	-	-	127
Стр. сети канализации Энергетиков,33		за 2014 г.	155	-	-	-	155
		за 2013 г.	155	-	-	-	155
Стр. сети канализации Ямская,89 торг.центр\		за 2014 г.	146	-	-	-	146
		за 2013 г.	146	-	-	-	146

Учебно-тренировочный полигон на водозаборе		за 2014 г.	163	-	-	-	163
Водопровод Муравленко от Шербакова 112 до Газовиков 18, 20 Д=315, L=330л.м.вост. колодца		за 2013 г.	142	12	-	-	163
		за 2014 г.	-	142	-	-	153
Водопровод Орджоникидзе от Республики до Хомякова Д=150 на Д=225, L=380л.м.(1024) (2012-2013 г.		за 2013 г.	-	8	-	-	142
		за 2014 г.	-	-	-	-	8
Водопровод Судоремонтная 15 до Нахимова Д=160мм, L=1285л.м.(1074) (2012-2016)		за 2014 г.	-	269	-	-	269
Стр. сети водопровода Володарского, 3		за 2014 г.	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	553	115	-	-	669
		за 2013 г.	11	543	-	-	553
		за 2014 г.	174	124	-	-	298
Стр. сети канализации Володарского, 3		за 2013 г.	6	169	-	-	174
		за 2014 г.	4	-	-	-	4
Стр. сети канализации Челюскинцев 37, 37а, 39		за 2013 г.	4	-	-	-	4
Модернизация канализационного коллектора Мира 65а (2005) (2012-2016)		за 2014 г.	358	1 119	-	1 477	4
Стр. сети водопровода Садовая 1356		за 2013 г.	-	358	-	-	358
		за 2014 г.	497	-	-	-	497
Стр. сети канализации Садовая 1356		за 2013 г.	4	493	-	-	497
		за 2014 г.	497	-	-	-	497
Модер. водопровода Пермькова 62к.3 от камеры Магистрала Д.225 мм		за 2013 г.	4	493	-	-	497
		за 2014 г.	299	(299)	-	-	497
Водопровод Широкая 61, 61а, 55 до ЦТП		за 2013 г.	101	198	-	-	299
Широтная 45, 2Д=200мм на 2Д=225мм, L=370л.м.		за 2014 г.	2 406	(25)	-	2 381	-
Водопровод Пермькова 23, 21 до Тацкий проезд Д=200мм на Д=225мм, L+600л.м.(2012-2016)		за 2013 г.	119	2 287	-	-	2 406
		за 2014 г.	3 114	(158)	-	2 956	-
Водопровод Главова по Тимуровцев до Дружбы Д=150мм на Д=160мм, L510л.м. (2012-2016)		за 2013 г.	186	2 928	-	-	3 114
Водопровод Олимпийская 47а до ул. 30 лет Победы Д=200мм на Д=225мм, L=200л.м.(2012-		за 2014 г.	3 036	884	-	3 909	-
		за 2013 г.	21	(21)	-	-	3 919
Водопровод Депутатская, от Депутатская 121 до Чаплина 127 Д=200мм на		за 2013 г.	8	13	-	-	21
		за 2014 г.	1 887	-	10	1 878	-
Водопровод Интернациональная от Новоселов до ул. Федерации Д=200мм на Д=225мм, L=163л.м.		за 2013 г.	1 557	330	-	-	1 887
Модер. водопровода Республики 183 Д.225		за 2014 г.	1 971	(32)	-	1 939	-
		за 2013 г.	11	1 960	-	-	1 971
Водопровод Шербакова, от Шербакова 114 до Шерб. 120 Д=325 на Д=500, L=350л.м.(вост. кол)		за 2014 г.	7	(7)	-	-	7
		за 2013 г.	6 009	-	87	5 923	-
Модер. водопровода Федорова от Широтной до Широтной29		за 2013 г.	8	6 001	-	-	6 009
		за 2014 г.	8	(8)	-	-	8
Водопровод 30 лет Победы, 98 до Тацкий проезд		за 2013 г.	522	397	-	920	-
		за 2014 г.	8	514	-	-	522
		за 2013 г.	1 185	-	81	1 104	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-

Д=200мм на Д=225мм, L=120л.м.(2012-2016)		за 2013 г.	1 172	13	-	-	-	1 185
Модер. водопровода Станционная 16а до		за 2014 г.	196	(196)	-	-	-	196
Таллинская 2/1		за 2013 г.	196	-	-	-	-	196
Водопровод Садовая 119 Д=200мм на		за 2014 г.	9	(9)	-	-	-	9
Д=225мм, L=90л. м.ст. (2012-2016)		за 2013 г.	9	-	-	-	-	9
Водопровод 30 лет Победы, 115 Д=160, L=25л. м.		за 2014 г.	124	1	-	-	-	125
(2012-2016) исключен		за 2013 г.	124	-	-	-	-	124
Водопровод 30 лет Победы 60/3 до ЦТП 30 лет		за 2014 г.	1 513	-	22	-	1 491	-
Победы, 5б Д=300мм на Д=315мм, L=115л.м.(2012-		за 2013 г.	101	1 412	-	-	-	1 513
Водопровод 30 лет Победы 105 2Д=200мм на		за 2014 г.	434	6	3	-	437	-
2Д=160мм, L=2*25 л.м.(2012-2016)		за 2013 г.	133	302	-	-	-	434
Водопровод Майский от Моторостроителей до		за 2014 г.	150	-	-	-	-	150
Народная Д=300мм на Д=315мм, L=320л. м. (2012-		за 2013 г.	9	142	-	-	-	150
Водопровод Респубрики 214-216 до 50 лет		за 2014 г.	8 683	(308)	-	-	8 375	-
Октябрь Д=600мм на Д=630 мм, L=350л. м.(2012-		за 2013 г.	11	8 672	-	-	-	8 683
Водопровод Муравленко 9 до Муравленко 7		за 2014 г.	12	(12)	-	-	-	12
Д=160мм, L=46л. м. (2012-2016)		за 2013 г.	9	3	-	-	-	12
Водопровод Пермькова 39,53 до Пермькова 51,		за 2014 г.	1 128	(72)	-	-	1 056	-
Д=200мм на Д=225мм, L=80л. м.(2012-2016)		за 2013 г.	98	1 030	-	-	-	1 128
Водопровод Севастопольская от Рижская 63 до		за 2014 г.	5 052	30	8	-	5 073	-
Севастопольск. 17 Д=300мм на		за 2013 г.	4 144	908	-	-	-	5 052
Водопровод 30лет Победы60а-Логунова10 до		за 2014 г.	260	3 519	-	-	3 779	-
ЦТП Логунова12, 2Д=200мм на		за 2013 г.	111	149	-	-	-	260
Водопровод Пермькова 51 до ЦТП по		за 2014 г.	1 372	(11)	-	-	1 360	-
Пермькова 41 Д=200мм на Д=225мм, L=120л. м.		за 2013 г.	127	1 244	-	-	-	1 372
л. м. (1017) (2012-2016)		за 2014 г.	6	855	-	-	862	-
Водопровод Мельникайте 54 Д=200 на		за 2013 г.	-	378	-	-	-	6
Д=225, L=145л. м. (1013) (2012-2016)		за 2014 г.	-	-	-	-	-	378
Водопровод Депутатская от Шмидта до		за 2013 г.	-	264	-	-	-	264
Сибирской Д=150мм на Д=160мм, L=342л. м.(1022)		за 2014 г.	-	-	-	-	-	264
Модер. канализ. кол Червиш. тракт. Паланцев,		за 2013 г.	-	265	-	-	-	265
Совхозной (Черв. тракт 68 по Тимиряз) (2007)		за 2014 г.	-	-	-	-	-	265
Санитарно-микробиологическая лаборатория		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Иммуннофер		за 2014 г.	71	-	-	-	-	71
Установка регуляторов давления на сетях		за 2013 г.	71	-	-	-	-	71
Водопровод		за 2014 г.	7 020	(35)	-	-	6 985	-
Водопровод Строителей от Строителей 49/1, по		за 2013 г.	7 020	-	-	-	-	7 020
Шмидта до Шмидта2 Д=214 на Д=225, L=837		за 2014 г.	14	-	-	-	-	14
Водопровод Дзержинского от Володарского до		за 2013 г.	-	14	-	-	-	14
Ленина Д=220 на Д=225, L=267,7 (2012-2016)		за 2014 г.	9	-	-	-	-	9
Водопровод Мурманская от Салтыкова-Щедрина		за 2013 г.	-	9	-	-	-	9
		за 2014 г.	13	-	-	-	-	13

до Красных зорь 2 Д=600 на Д=630, L=530 (2012-2013 г.г.)		за 2013 г.	-	13	-	-	13
Водопровод Щербаква 106 до Газовиков 2 (1066) 2Д=160мм, L=100л.м. (2012-2016)		за 2014 г.	8	752	-	-	760
		за 2013 г.	-	8	-	-	8
Водопровод Костромская от Костромская 9 до Журавлиная Д=300 на Д=315, L=390 (2012-2016)		за 2014 г.	9	-	-	-	9
		за 2013 г.	-	9	-	-	9
Водопровод Щербаква 88а до Щербаква 86, 86а Д=160мм, L=98л.м. (2012-2016)		за 2014 г.	9	780	-	-	788
		за 2013 г.	-	9	-	-	9
Водопровод Республлки Воровского до Республлки 214-216 Д=400-500 на Д=630, L=380лм		за 2014 г.	-	7	-	-	7
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Сеть канализации Минская 15 до коллектора Харьковская Д=200 на Д=225, L=180 (2012-2016)		за 2014 г.	-	528	-	-	528
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Стр.сети водопровода Челоскинцев 37,37а,39		за 2014 г.	14	-	-	-	14
		за 2013 г.	8	6	-	-	14
		за 2014 г.	14	-	-	-	14
		за 2013 г.	14	-	-	-	14
Стр.сети канализации Ямская, 125		за 2014 г.	11	14	-	-	11
		за 2013 г.	-	11	-	-	11
Стр.сети водопровода Ямская, 125		за 2014 г.	3 458	154	-	3 611	-
		за 2013 г.	-	3 458	-	-	3 458
Водопровод Б.Заречная от Щербаква до Игарская Д=150 на Д=160, L=600л.м.(2012-2016)		за 2014 г.	-	431	288	-	144
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Электродвигатель АМН 315 М6У2 (160/1000) IM 1001		за 2014 г.	-	11 358	-	-	11 358
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Машина комбинированная ДКТ-225		за 2014 г.	-	208	-	208	-
		за 2013 г.	-	184	-	184	-
Система видеонаблюдения (ул.30 лет Победы, 31)		за 2014 г.	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	226	-	226	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.Победы, 31)		за 2014 г.	-	77	-	77	-
		за 2013 г.	-	14 790	-	14 790	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.Судостроителей, 19)		за 2014 г.	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.Харьковская, 81г, КНС-8)		за 2014 г.	-	763	-	763	-
		за 2013 г.	-	763	-	763	-
Рекоструируемые сущ. и проект. 4-эт. здания Тюменского военного института инженеров		за 2014 г.	-	763	-	763	-
		за 2013 г.	-	763	-	763	-
Стр.сети водопровода Рижская-Севастопольская Севастопольск 9эт.		за 2014 г.	-	763	-	763	-
		за 2013 г.	-	138	-	138	-
Стр.сети канализации Рижская-Севастопольская		за 2014 г.	-	41	-	41	-
		за 2013 г.	-	53	-	53	-
Модернизация АИИС КУЭ		за 2014 г.	51	798	-	796	-
		за 2013 г.	-	720	-	720	-
Водопровод Цукановой и ул.Хусаинова (2007-2011гг.)		за 2014 г.	-	(190)	90	(280)	-
		за 2013 г.	-	50	-	50	-
Стр.сети водопровода Малиновского, ГП1,2		за 2014 г.	-	(128)	128	(256)	-
		за 2013 г.	-	322	-	322	-
Автоматическая пожарная сигнализация		за 2014 г.	-	-	-	-	-

(г.Метелево, 12)		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (цех ОСК)	за 2014 г.	-	562	-	-	562	-	-	-
Скважинный насосный агрегат СРС10-65/3А-26	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	78	-	-	78	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Скважинный насосный агрегат СРС10-65/3А-26	за 2014 г.	-	78	-	-	78	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Скважинный насосный агрегат СРС10-65/3А-26	за 2014 г.	-	78	-	-	78	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Скважинный насосный агрегат СРС10-65/3А-26	за 2014 г.	-	78	-	-	78	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.30 лет Победы, 31, гараж тяжелой техники)	за 2014 г.	-	130	-	-	130	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.30 лет Победы, 31, электроучасток)	за 2014 г.	-	45	-	-	45	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.30 лет Победы, 31, моторный цех)	за 2014 г.	-	43	-	-	43	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.30 лет Победы, 31, цех ремонта автотехники)	за 2014 г.	-	59	-	-	59	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.30 лет Победы, 31, гараж тяжелой техники (малый))	за 2014 г.	-	74	-	-	74	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.30 лет Победы, 31, Центральный склад)	за 2014 г.	-	52	-	-	52	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.30 лет Победы, 31, гараж легкового и грузового)	за 2014 г.	-	269	-	-	269	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.30 лет Победы, 31, РМЦ, участок №1)	за 2014 г.	-	62	-	-	62	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Насос N-россУ06/35 М.Шатр	за 2014 г.	-	133	-	-	133	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул.Таллинская, 4, стр.2, КНС-13)	за 2014 г.	-	53	-	-	53	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Станция гидравлическая SH45/3, 0/23, 8/1200-0	за 2014 г.	-	54	-	-	54	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка навесная для полувагонов ПНП	за 2014 г.	-	82	-	-	82	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Электродвигатель 5АМН 315 М2У3 (250/3000) IM 1001	за 2014 г.	-	150	-	-	150	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Твердомер переносной ТЭМП-4к с удлиненной насадкой	за 2014 г.	-	41	-	-	41	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Рефлектометр Рейс 205	за 2014 г.	-	57	-	-	57	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Специальная лаборатория на базе а/м Fiat	за 2014 г.	-	119	-	-	119	-	-	-
ДУКАТО VIN Z7G24400BS03438	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
УВД 200"ДИНРУС" установка резки	за 2014 г.	-	51	-	-	51	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Аппарат пневматический ТВД и ингаляции АМВЛп-	за 2014 г.	-	48	-	-	48	-	-	-

2/20	Аппарат пневматический ТВЛ и ингаляции АИВЛп-2/20	за 2013 г.	-	48	-	48	-
	Макет демонстрирующей работы по промывке сетей канализации	за 2013 г.	-	72	-	72	-
	Сервер HP DL 160 Gen8	за 2014 г.	-	151	-	151	-
	Сервер HP DL 160 Gen8	за 2013 г.	-	151	-	151	-
	ИБП UPS R/T 3000 G2 VA 2U DTS HV Int Kit	за 2014 г.	-	151	-	151	-
	ИБП UPS R/T 3000 G2 VA 2U DTS HV Int Kit	за 2013 г.	-	67	-	67	-
	ИБП UPS R/T 3000 G2 VA 2U DTS HV Int Kit	за 2013 г.	-	67	-	67	-
	Газоанализатор "Хоббит-Т-С12", 1-20 ПДК (4-х каналы.)	за 2014 г.	-	41	-	41	-
	Система дымоудаления котельной МВОС	за 2014 г.	-	1 385	-	1 385	-
	Система видеонаблюдения на базе IP НТВ в кол-ве 10 видеокамер	за 2013 г.	-	253	-	253	-
	Автомобиль лаборатория на базе ГАЗ-27057	за 2014 г.	-	5 499	-	5 499	-
	Автомобиль ГАЗ 330232 белый VIN Х96330232Е0840326	за 2013 г.	-	602	-	602	-
	Пробороторник воздуха AirFort MD-8	за 2014 г.	-	174	-	174	-
	Автоматическая пожарная сигнализация (ул.30 лет Победы, 146, к.1, стр.1, КНС12)	за 2013 г.	-	65	-	65	-
	Макет очистных сооружений канализации	за 2014 г.	-	80	-	80	-
	Таль электрическая Т 10312 г/л 1,0тн Н=6м	за 2013 г.	-	56	-	56	-
	Насос N-IrossCY06/35 M.Шамр	за 2014 г.	-	133	-	133	-
	Скважинный насосный агрегат CRS10-65/3A-26	за 2013 г.	-	81	-	81	-
	Станция управления насосным агрегатом NMS Control L3-60-П-РБ4 УХЛ4	за 2014 г.	-	55	-	55	-
	Универсальный измеритель РР-20-Р11 Sartorius в комплекте с электродом с поверкой по двум	за 2013 г.	-	97	-	97	-
	Таль электрическая г/л 1,0тн Н=6,0м (13Т10316)	за 2013 г.	-	53	-	53	-
	Весы электронные Quintix 224-10RU Sartorius	за 2014 г.	-	163	-	163	-
	Весы электронные Quintix 2102-10RU Sartorius	за 2013 г.	-	111	-	111	-
	МФУ лазерное Кюосета FS-6525МFR	за 2014 г.	-	46	-	46	-

Стр. сети водопровода Первомайская, 14	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Пермьякова, 1 Нобель	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Пермьякова, 6 к автом.центру	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Промышленный пер. 10эт ж/д	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Республика-Профсоюзная- Тореза	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Республика, 147	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Сакко, 37	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Севастопольская- Энергетиков	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Станционная-Талинская	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода ЦР "Родник"	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Червишевский тракт, 7а	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Широкая к Инфинити	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Широкая, 65 (АЗС)	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Шишкова Менжинского М.Сибиряк	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водоснабжения Харьковская общ.гос.типа	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети канализации 30 лет Победы, 121	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети канализации 9-е января-Московский Тракт	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети канализации Авторемонтная, 21	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети канализации Ватутина-Ветеранов Труда Бэт	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети канализации Водопроводная -Сакко	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети канализации Водопроводная-Сакко Губернтск	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети канализации Г.Наровской-Федорова	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети канализации заречный №1 ГП-14	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-

Стр. сети водопровода Сакко 25	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	1	-	-	1	-	-	-
Стр. сети водопровода Пароходская-Водников-Усиевича	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	(7)	-	-	(7)	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	154	-	-	154	-	-	-
отражение из профнастила ВВОС	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	95	-	-	95	-	-	-
Реконструкция канализации Гагарина Д.300-400 (2007-2011гг.)	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	(360)	-	-	1 413	-	-	(1 774)
Стр. сети канализации Пароходская-Водников-Усиевича (2007-2011гг.)	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	(104)	-	-	-	-	-	(104)
Стр. сети водопровода Республики 147	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	107	-	-	107	-	-	107
Стр. сети канализации Республики, 147 (2007-2011гг.)	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	(291)	-	-	-	-	-	(291)
Водопровод Л. Чайкиной (2007-2011гг.)	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	(23)	-	-	5	-	-	(28)
Водопровод Рационализаторов до ул. Волочаевской (2007-2011гг.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	(261)	-	-	-	-	-	(261)
Стр. водопроводной перемычки в створе Гастелло (2007-2011гг.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	(130)	-	-	-	-	-	(130)
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	(34)	-	-	116	-	-	(150)
скважина 3(1)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	(34)	-	-	116	-	-	(150)
Модер. водопровода Холодильная (2007-2011гг.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	(143)	-	-	-	-	-	(143)
Канализ. коллектор Немцова	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Модер. водоч. соор. Мет. ВЗУ(скорые фильтры)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода 30 лет Победы АЭС	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети водопровода Антипино п. частный сектор	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	145	-	-	(145)
Стр. сети канализации Откос правого берега Туры	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Стр. сети канализации Малиновского ГП1,2	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Водопровод Щербакова	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	(12)	-	-	-	-	-	(12)
Стр. сети канализации Откос правого берега Туры 3-я очередь	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	3 833	-	-	-	-	-	3 833
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
скважина 4(1)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-

связкина 10(1)	за 2013 г.	-	(394)	116	(510)	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Охранная сигнализация "Рубеж" (восстановление)	за 2013 г.	-	(394)	116	(510)	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Аппаратно-программный комплекс шифрования Континент 3.6 ИРС-100	за 2013 г.	-	150	-	150	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Аппаратно-программный комплекс шифрования Континент 3.6 ИРС-25	за 2013 г.	-	106	-	106	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Компьютер Apple Mac mini Server MC936RS/A	за 2013 г.	-	47	-	47	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос ЭЦВ 8-65-90	за 2013 г.	-	74	-	74	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос ЭЦВ 8-65-90	за 2013 г.	-	61	-	61	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос ЭЦВ 8-65-90	за 2013 г.	-	61	-	61	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос ЭЦВ 8-65-90	за 2013 г.	-	61	-	61	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос ЭЦВ 10-65-110	за 2013 г.	-	49	-	49	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос ЭЦВ 10-65-110	за 2013 г.	-	49	-	49	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос ЭЦВ 10-65-110	за 2013 г.	-	49	-	49	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос ЭЦВ 10-65-110	за 2013 г.	-	49	-	49	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Система видеонаблюдения (цех ОСК)	за 2013 г.	-	135	-	135	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул. Водозабор, 16)	за 2013 г.	-	261	-	261	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (п. Метелево, 12)	за 2013 г.	-	195	-	195	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Вакуумный регулятор "Галоген-Р" в комплекте с подставкой ЯВФИ.406151.001ТУ	за 2013 г.	-	132	-	132	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Вакуумный регулятор "Галоген-Р" в комплекте с подставкой ЯВФИ.406151.001ТУ	за 2013 г.	-	132	-	132	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
МФУ лазерное Xerox WorkCentre 3635MFPX	за 2013 г.	-	51	-	51	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Прибор высоковольтных испытаний АИД-70М	за 2013 г.	-	153	-	153	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Интегральная система безопасности объектов	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-

Водоснабжения - Участок №1 сважина №3	за 2013 г.	-	44	-	-	44	-	-
Интегральная система безопасности объектов	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Водоснабжения - Участок №2 сважина №8	за 2013 г.	-	44	-	-	44	-	-
Интегральная система безопасности объектов	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Водоснабжения - Участок №2 сважина №17	за 2013 г.	-	44	-	-	44	-	-
Интегральная система безопасности объектов	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Водоснабжения - Участок №3 сважина №2	за 2013 г.	-	44	-	-	44	-	-
Интегральная система безопасности объектов	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Водоснабжения - Участок №3 сважина №39	за 2013 г.	-	44	-	-	44	-	-
Телекоммуникационный сервер сбора данных	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	155	-	-	155	-	-
Насосный агрегат СД800/32а с	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
электродвигателем 110кВт 10000об/мин	за 2013 г.	-	251	-	-	251	-	-
Насосный агрегат СД800/32а с	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
электродвигателем 110кВт 10000об/мин	за 2013 г.	-	251	-	-	251	-	-
Насосный агрегат СД450/22.5 с	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
электродвигателем 75кВт 10000об/мин	за 2013 г.	-	139	-	-	139	-	-
Охранная сигнализация "Рубеж" МВОС	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
(восстановление)	за 2013 г.	-	150	-	-	150	-	-
Насос S-181 A/5 N=26кВт (раб колесо нержав.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
0п1, 0п4, 0п9, 0п12, 0п14, 0п15	за 2013 г.	-	124	-	-	124	-	-
Насос S-181 A/5 N=26кВт (раб колесо нержав.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
0п1, 0п4, 0п9, 0п12, 0п14, 0п15	за 2013 г.	-	124	-	-	124	-	-
Насос S-181 A/5 N=26кВт (раб колесо нержав.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
0п1, 0п4, 0п9, 0п12, 0п14, 0п15	за 2013 г.	-	124	-	-	124	-	-
Насос S-181 A/5 N=26кВт (раб колесо нержав.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
0п1, 0п4, 0п9, 0п12, 0п14, 0п15	за 2013 г.	-	124	-	-	124	-	-
Насос S-181 A/5 N=26кВт (раб колесо нержав.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
0п1, 0п4, 0п9, 0п12, 0п14, 0п15	за 2013 г.	-	124	-	-	124	-	-
Насос S-181 A/5 N=26кВт (раб колесо нержав.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
0п1, 0п4, 0п9, 0п12, 0п14, 0п15	за 2013 г.	-	124	-	-	124	-	-
Насос S-181 A/5 N=26кВт (раб колесо нержав.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
0п1, 0п4, 0п9, 0п12, 0п14, 0п15	за 2013 г.	-	124	-	-	124	-	-
Насос S-181 A/5 N=26кВт (раб колесо нержав.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
0п1, 0п4, 0п9, 0п12, 0п14, 0п15	за 2013 г.	-	124	-	-	124	-	-
Насос S-181 A/5 N=26кВт (раб колесо нержав.)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
0п1, 0п4, 0п9, 0п12, 0п14, 0п15	за 2013 г.	-	97	-	-	97	-	-
Электродвигатель 5АМН 315 У3 (250/3000) IM	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
1001	за 2013 г.	-	150	-	-	150	-	-
Автоматическая промывочная установка 1000 MO	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
Таль ручная ТРШЕМУ-5,0 Н-6м	за 2013 г.	-	191	-	-	191	-	-
Сервер DL380e Gen8 NP	за 2013 г.	-	44	-	-	44	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-

УГНБ D24*40a AY 8679-77		за 2013 г.	-	456	-	456	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Прибор для поиска ферромагнитных объектов VM-880		за 2013 г.	-	4 439	-	4 439	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Винтовой насос PSM 3M6F		за 2013 г.	-	58	-	58	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Винтовой насос PSM 3M6F		за 2013 г.	-	50	-	50	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Ручной виброработ АММАНН ARW 65, HATZ 1B40		за 2013 г.	-	50	-	50	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
МФУ лазерное Куосета FS-6525MFR		за 2013 г.	-	483	-	483	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-151 В/8 N=18,5кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	58	-	58	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-151 В/8 N=18,5кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	106	-	106	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-151 В/8 N=18,5кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	106	-	106	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-151 В/8 N=18,5кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	106	-	106	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-181 В/4 N=30кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	106	-	106	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-181 В/4 N=30кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	118	-	118	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-181 В/4 N=30кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	118	-	118	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-181 В/4 N=30кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	118	-	118	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-181 В/4 N=30кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	118	-	118	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-181 В/4 N=30кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	118	-	118	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-151 В/9 N=22кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	117	-	117	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-151 В/9 N=22кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	117	-	117	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Насос S-181 В/5 N=37кВт (раб.колесо нержав.)		за 2013 г.	-	169	-	169	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Мотопопла Honda WT30X		за 2013 г.	-	116	-	116	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Электростанция бензиновая SDMO ALLIZE 3000		за 2013 г.	-	44	-	44	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Бензогенератор ES 5000 (Бензогенератор ES 8000(3Ф))		за 2013 г.	-	48	-	48	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Скальватель льда (без муфты, 6 резцов) (УДМ-2000)		за 2013 г.	-	110	-	110	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Навеска Универсальная (с гидрприводом) для МТЗ-80 (НУ 2000)		за 2013 г.	-	61	-	61	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Приемник спутниковый ПРОМАРК 120		за 2013 г.	-	121	-	121	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-
Приемник спутниковый ПРОМАРК 120		за 2013 г.	-	121	-	121	-
		за 2014 г.	-	-	-	-	-

Сервер HP DL380r Gen8	за 2013 г.	-	121	-	121	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Сервер HP DL380r Gen8	за 2013 г.	-	492	-	492	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Сервер HP DL380r Gen8	за 2013 г.	-	144	-	144	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Коммутатор управляемый 2 уровня HP 2510-48G Switch	за 2013 г.	-	42	-	42	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
ИБП UPS R/LT 3000 VA 2U DTG-NV/Intl Kit	за 2013 г.	-	41	-	41	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
ИБП UPS R/LT 3000 VA 2U DTG-NV/Intl Kit	за 2013 г.	-	41	-	41	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
ИБП UPS R/LT 3000 VA 2U DTG-NV/Intl Kit	за 2013 г.	-	41	-	41	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (Цех ОСК)	за 2013 г.	-	102	-	102	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Автоматическая пожарная сигнализация (Ул. Судостроителей, 19)	за 2013 г.	-	153	-	153	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Автомобиль ГАЗ-330253-244 Белый VIN X96330253D2560962	за 2013 г.	-	555	-	555	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Автомобиль ГАЗ-330253-244 Белый VIN X96330253D2560941	за 2013 г.	-	555	-	555	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Сварочная электростанция АСПББ220-6,5-3,5-Т400-230 ВХ	за 2013 г.	-	74	-	74	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Сварочный полуавтомат для дуговой сварки ПДГ-351 в комплекте с горелкой МФ-36 Зм	за 2013 г.	-	67	-	67	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Автомобиль Ренолт Лоан светло-серый VIN ХТLLSRB2HNDH690525	за 2013 г.	-	372	-	372	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Самосвал КАМАЗ-65115-6058-78 (Шасси 1275552)	за 2013 г.	-	1 788	-	1 788	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Самосвал КАМАЗ-65115-6058-78 (Шасси 1275671)	за 2013 г.	-	1 788	-	1 788	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Станция гидравлическая SH45/3,0/23,8/1200-0	за 2013 г.	-	51	-	51	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Эжектор ЭУ-04Ф	за 2013 г.	-	41	-	41	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Переносное испытательное устройство для проверки сложных защит НЕТПУН-3	за 2013 г.	-	138	-	138	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Нарезчик швов РШ-150	за 2013 г.	-	50	-	50	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Пресс винтовой отжимной ПВОЗ 2008.0000	за 2013 г.	-	466	-	466	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Насос N-IrosCY06/35 M.Слаптр	за 2013 г.	-	123	-	123	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
Электростанция сварочная бензиновая ESE 1006	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-

В том числе:				
Автоматическая пожарная сигнализация (ул. 30 лет Победы, 31, гараж тяжелой техники)	5261		33	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул. 30 лет Победы, 31, электрочасть)	5262		11	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул. 30 лет Победы, 31, моторный цех)	5263		11	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул. 30 лет Победы, 31, цех ремонта автотехники)	5264		15	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул. 30 лет Победы, 31, гараж тяжелой техники малый)	5265		18	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул. 30 лет Победы, 31, центральный склад)	5266		13	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул. 30 лет Победы, 31, гараж легкового и грузового транспорта)	5267		68	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул. 30 лет Победы, 31, РМЦ, участок №1)	5268		16	-
Автоматическая пожарная сигнализация (Цех ОСК)	5269		562	-
Автоматическая пожарная сигнализация (ул. Судостроителей, 19)			226	-
Автоматическая пожарная сигнализация (п. Метелево, 12)			322	-
Система охранно-пожарной сигнализации ул. Судостроителей, 19 (комната приема пищи)			-	6
Водопровод Амурская			-	(1)
Реконструкция канализации Гагарина Д.300-400			-(2)	-
Система АИИС КУЭ			-	1

Арендованные основные средства

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на баланс	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на баланс	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	8 794 192	8 477 441	8 048 268
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	696 830	500 942	410 442
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное используемое основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
	5287	-	-	-

Финансовые вложения

Приложение 4

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная коррек-тировка	Поступило	выбыло (погашено)	начисление процентов (включая доведение первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная коррек-тировка	
Долгосрочные - всего	5301	за 2014 г.	320	-	-	320	-	-	-	320	-
	5311	за 2013 г.	320	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:											
взнос в уставный капитал	5302	за 2014 г.	320	-	-	320	-	-	-	320	-
	5312	за 2013 г.	320	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2014 г.	55 750	-	-	14 000	-	-	-	41 750	-
	5315	за 2013 г.	41 750	-	56 052	42 052	-	-	-	55 750	-
в том числе:											
предоставленные займы	5306	за 2014 г.	55 750	-	-	14 000	-	-	-	41 750	-
	5316	за 2013 г.	41 750	-	56 052	42 052	-	-	-	55 750	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2014 г.	56 070	-	-	14 320	-	-	-	41 750	-
	5310	за 2013 г.	42 070	-	56 052	42 052	-	-	-	56 070	-

Запасы

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода	
			себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	поступления и затраты	себе-стоимость	резерв под снижение стоимости	убытков от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	
Запасы - всего	5400	за 2014 г.	60 414	(8 827)	170 725	(182 460)	14 331	(8 963)	X	48 680	(3 460)	
	5420	за 2013 г.	50 486	(6 302)	183 182	(173 254)	4 969	(7 494)	X	60 414	(8 827)	
В том числе:												
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2014 г.	60 414	(8 827)	170 725	(182 460)	14 331	(8 963)		48 680	(3 460)	
	5421	за 2013 г.	50 486	(6 302)	183 182	(173 254)	4 969	(7 494)		60 414	(8 827)	

**Дебиторская и кредиторская задолженность
Наличие и движение дебиторской задолженности**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		поступление				Изменения за период				На конец периода		
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат	выбыло	перевод из долгово-краткосрочную задолженность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам			
													за 2014 г.	за 2013 г.	за 2014 г.
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:															
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2014 г.	591 687	(93 411)	412 212	2 650	(331 245)	(5 355)	(87 127)	-	582 822	(171 446)			
	5530	за 2013 г.	494 018	(83 831)	435 853	1 945	(258 609)	(280)	(81 240)	-	591 687	(93 411)			
В том числе:															
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2014 г.	469 506	(92 088)	387 976	-	(246 425)	(3 302)	(82 934)	-	524 821	(170 643)			
	5531	за 2013 г.	394 045	(83 453)	363 698	-	(209 080)	(243)	(78 914)	-	469 506	(92 088)			
Авансы выданные	5512	за 2014 г.	60 975	(1 169)	9 410	-	(34 490)	(1 843)	(4 039)	-	30 013	(803)			
	5532	за 2013 г.	68 860	(323)	22 216	-	(27 777)	(37)	(2 287)	-	60 975	(1 169)			
Прочая	5513	за 2014 г.	61 206	(154)	14 826	2 650	(50 330)	(210)	(154)	-	27 988	-			
	5533	за 2013 г.	31 113	(60)	49 939	1 945	(21 752)	-	(39)	-	61 206	(154)			
	5514	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5534	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого	5500	за 2014 г.	591 687	(93 411)	412 212	2 650	(331 245)	(5 355)	(87 127)	X	582 822	(171 446)			
	5520	за 2013 г.	494 018	(83 831)	435 853	1 945	(258 609)	(280)	(81 240)	X	591 687	(93 411)			

Просроченная Дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.		На 31 декабря 2013 г.		На 31 декабря 2012 г.	
		Уттенная по условиям договора	Балансовая стоимость	Уттенная по условиям договора	Балансовая стоимость	Уттенная по условиям договора	Балансовая стоимость
Всего	5540	201 055	36 840	218 789	125 377	204 728	120 897
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	182 349	28 382	212 057	119 969	199 367	115 914
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	847	44	2 196	1 027	683	365
прочая	5543	17 859	8 414	4 536	4 381	4 678	4 618

Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период			выбыло	перевод из долго- в краткосрочную задолженность	Остаток на конец периода
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погаше- ние			
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2014 г.	-	1 436	-	-	-	-	1 436
	5571	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
	кредиты	5552	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	5572	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	
займы	5553	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	
	5573	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	
прочая	5554	за 2014 г.	-	1 436	-	-	-	-	1 436
	5574	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	
	5555	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	
	5575	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2014 г.	321 727	132 859	-	(198 525)	(36 252)	-	219 809
	5580	за 2013 г.	277 295	189 247	-	(142 917)	(1 898)	-	321 727
в том числе:									
	расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2014 г.	106 366	50 459	-	(64 067)	(373)	-
	5581	за 2013 г.	72 087	65 987	-	(31 708)	-	-	106 366
авансы полученные	5562	за 2014 г.	133 826	9 207	-	(72 825)	(35 879)	-	34 329
	5582	за 2013 г.	138 260	43 387	-	(46 043)	(1 778)	-	133 826
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2014 г.	35 871	56 928	-	(35 871)	-	-	56 928
	5583	за 2013 г.	45 800	35 871	-	(45 800)	-	-	35 871
кредиты	5564	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5584	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
займы	5565	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5585	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5566	за 2014 г.	45 664	16 265	-	(25 762)	-	-	36 167
	5586	за 2013 г.	21 148	44 002	-	(19 366)	(120)	-	45 664
	5567	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5587	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Итого	5550	за 2014 г.	321 727	134 295	-	(198 525)	(36 252)	-	221 245
	5570	за 2013 г.	277 295	189 247	-	(142 917)	(1 898)	X	321 727

Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего	5590	2 590	2 544	4 765
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	2 590	1 081	2 776
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
прочая	5593	-	1 463	1 989

Затраты на производство

Наименование показателя	Код	за 2014 г.	за 2013 г.
Материальные затраты	5610	522 826	403 250
Расходы на оплату труда	5620	459 275	417 249
Отчисления на социальные нужды	5630	113 790	104 742
Амортизация	5640	61 703	49 464
Прочие затраты	5650	448 061	528 617
Итого по элементам	5660	1 605 655	1 503 322

Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	20 402	69 190	(50 337)	(237)	39 017
в том числе:						
Резервы на годовую премию	5701	-	13 782	-	-	13 782
Резервы по отпускам	5702	16 100	41 850	(39 069)	(181)	18 700
Резервы по страховым взносам на отпуска	5703	4 302	12 152	(11 269)	(56)	5 129
Резервы по страховым взносам на годовую премию	5704	-	1 406	-	-	1 406

Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
5801		-	-	-
Выданные - всего	5810	2 018 727	1 331 838	1 754 694
в том числе:				
Договоры поручительства	5811	2 018 727	1 331 838	1 754 694

**Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)
Наличие и движение нематериальных активов**

Наименование показателя	Код	Период	На начало		Изменения за период						На конец периода		
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло	начислено амортизации	Убыток от обесценения	Переоценка	Переоценка	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	
Нематериальные активы - всего	5100	за 2014 г.	178	-	-	-	-	-	-	-	-	178	-
	5110	за 2013 г.	-	-	178	-	-	-	-	-	-	-	178
в том числе:													
Исключительное авторское право на	5101	за 2014 г.	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178
	5111	за 2013 г.	-	-	178	-	-	-	-	-	-	-	178

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего	5120	178	178	-
в том числе:				
	5121	178	178	-