

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕШЕТОВСКОЕ ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Информация
об определении полной и остаточной стоимости
инвестированного капитала для ведения учета
инвестированного капитала

1кв. 2023г.

С.Решеты 2023г

Информация
об определении полной и остаточной стоимости 1 кв.2023г
инвестированного капитала для ведения учета
инвестированного капитала

Размер инвестированного капитала на начало долгосрочного периода регулирования							
1. Производственные объекты (основные средства), учитываемые при определении размера инвестированного капитала							
Ин-вен-тар-ный N ОС	Группа ОС	Наименование объекта	Дата введения в эксплуатацию, дд.мм.гггг.	Остаточная стоимость на 01.01.2010, тыс. руб.	Стоимость введенных в эксплуатацию с 01.01.2010 на дату введения в эксплуатацию, тыс. руб.	Начисленная амортизация, тыс. руб.	Остаточная стоимость выбывших из эксплуатации объектов с 01.01.2010, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
01-34	Машины и оборудование	Котел водонагревательный КВМ-1,8к	21.07.2010г.	-	567,6	182,8	384,8
01-31	Машины и оборудование	Компьютер в сборе E5700/2GB/5000 B	Июнь 2011г.	-	14,6	14,6	0
01-36	Машины и оборудование	Электронасос ЭЦВ 6-10-80 №16672	22.07.2011г.	-	16,8	16,8	0
01-37	Машины и оборудование	Электронасос ЭВЦ 6-10-80 №16685	05.09.2011г.	-	16,8	11,8	6,0
01-38	Машины и оборудование	Котел КВр-1,74 МВт	Август 2012г.	-	585,0	347,4	237,9

01-39	Машины и оборудование	Вентилятор ВР 280-46	Август 2012г.	-	17,0	10,8	6,2
01-36	Машины и оборудование	Телефон-факс Панасоник КХ-FT502	Октябрь 2012г	-	5,3	5,3	0
01-41	Машины и оборудование	Электрона сос ЭВЦ 6-10-80 № 16688	Май 2013г.	-	19,9	-	19,9
01-38	Машины и оборудование	Принтер «Canon» F 162100	Февраль 2013г.	-	6,9	6,9	0
01-43	Машины и оборудование	Системный блок процессор	Апрель 2013г.	-	11,5	11,5	0
01-44	Машины и оборудование	Сварочный выпрямитель ВД-306УЗ	Сентябрь 2013г.	-	29,0	12,3	16,7
01-45	Машины и оборудование	Электрона сос ЭВЦ 6-10-80 №	Апрель 2014г	-	18,4	12,2	6,2
01-48	Машины и оборудование	Электрона сос ЭВЦ 6-10-80	Апрель 2014г	-	22,7	15,8	6,9
01-50	Машины и оборудование	Принтер PУOCERAFS -1020VP	Декабрь 2014г	-	6,9	1,8	5,1

01-51	Машины и оборудование	Электронасос ЗВЦ 6-10-80	Март 2015г.	-	23,8	-	23,8
01-52	Машины и оборудование	Электронасос ЗВЦ 6-10-80	Март 2015г.	-	23,8	2,0	19,9
01-49	Машины и оборудование	Водосчетчик на хол.воду скважина	Апрель 2015г.		12,2	12,2	
01-54	Машины и оборудование	Трубный блок котла КВм-0,8к	Август 2015г.		99,0	23,8	75,2
01-55	Машины и оборудование	Насос КМ100-80-160-т	Август 2015г.		47,7	11,5	36,2
01-57	Машины и оборудование	Принтер «Canon»	Декабрь 2015г.		10,4	10,4	
01-49	Машины и оборудование	ГАЗ-53	Декабрь 2014г.		40,0		40,0
01-33а	Машины и оборудование	Устройство комплектное автоматического управления электроагрегатами	Июль 2011г.		150	150	
01-58	Машины и оборудование	Котел КВр-1,25 МВт	Декабрь 2018г.		343	80,1	262,9
01-59	Машины и оборудование	Скважина (ул. Карасукская) 4-отд.	Октябрь 2018г.		4528,2	3153,6	

10-40	Машины и оборудование	Разведочная эксплуатационная скважина для водоснабжения (ул. Калинина) 2-отд.	Октябрь 2009г.		4319,0	3889,4	
10-41	Машины и оборудование	Водопровод центр. усадьба	1955г.		0,6	0,6	
10-42	Машины и оборудование	Водопровод 4 отделение	1955г.		19,8	19,8	
10-43	Машины и оборудование	Котельная домов	1965г.		445,7	445,7	
10-44	Машины и оборудование	Теплотрасса	1978г.		0,5	0,5	
10-45	Машины и оборудование	Теплоснабжение	Декабрь 2022г.		101,8	0	
10-46	Машины и оборудование	Котел водогрейный КВр-1,25 МВтСУР (1,07Гкал/ч)	Декабрь 2022г.		593,0	0	
10-47	Машины и оборудование	Котел водогрейный Квр-0,8 МВт-ОУР (0,69Гкал/ч)	Декабрь 2022г.		547,0	0	
10-48	Машины и оборудование	Тепловычислитель ТВ 7 04.1.01-59	2019	-	211,4	183,6	
10-49	Машины и оборудование	Модульная установка водоподготовка ул. Карасукская 44а	2019		2071,9	491,2	

01-69	Машины и оборудование	Модульная установка водоподготовки ул. Калини на 11а	2019		2071,9	448	
01-67	Машины и оборудование	Водопровод	1989		285,7	285,7	
01-71	Машины и оборудование	Насосный агрегат КМ 100-80-160т (15 кВт)	2020		51,3	51,3	
01-72	Машины и оборудование	Автомобиль CHEVROLET NIVA	2011		498,4	498,4	
01-73	Машины и оборудование	Водопровод (после ремонта)	2019		5860,0	1122,7	
01-74	Машины и оборудование	Котел КВр-1,25	2021		425,0	155,6	
01-75	Машины и оборудование	Ноутбук 15.6ASVS Laptop FS15jA-E445T	2021		45,0	33,6	
01-76	Машины и оборудование	Электродвигатель асинхронный трехфазный Тип 5A160 S 2 ЖУ2	2021		68,0	35	
01-77	Машины и оборудование	Электронасос центробежный консольные моноблочные типа КМКМ-10-80-160 т	2021		54,2	31	

Итого:				24786,7	11785,70	1147,7
2. Стоимость производственных объектов, учитываемая при определении размера инвестированного капитала						13095,10
3. Источники финансирования создания производственных объектов						76266,61
- плата за подключение к системе теплоснабжения						-
- плата, полученная регулируемой организацией за счет применения надбавок к тарифам						80098,51
- величина средств, полученных безвозмездно из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и государственных корпораций на финансирование создания введенных в эксплуатацию производственных объектов (по данным бухгалтерского учета)						3831,9
4. Размер инвестированного капитала						-67003,41
5. Величина ежегодного возврата инвестиций, осуществленных до перехода к регулированию тарифов с использованием метода обеспечения доходности инвестированного капитала						-

Прошито и пронумеровано

7 (семь) листов

Директор «МУП Решетовское ЖКХ»

Савенков В.Н.



