

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации
коммунального комплекса



А.П. Дубровских
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципально-образовательного образования



С.В. Чудиновских
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Глава департамента ЖКХ Кировской области

Л.И. Князькин
(подпись)

Производственная программа Муниципального унитарного предприятия «Водник»,
(наименование ОКК)

осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение
(горячее водоснабж холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2016-2018 годы.
на территории города Мураши.

І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Муниципального унитарного предприятия «Водник»
Юридический адрес организации	613710, город Мураши, Кировской области, улица Фрунзе, дом 21
Руководитель организации	Директор Дубровских Алексей Петрович Тел./факс (83348)2-14-66
Лицо ответственное за составление производственной программы	Экономист Маслов Дмитрий Валерьевич Тел./факс (83348)2-14-66
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. необходимость осуществлять деятельность в целях решения социальных задач, деятельности по производству товаров, выполнению работ, оказанию услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, качественное предоставление коммунальных услуг; 2. охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения; 3. снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод; 4. обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для населения за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение; 5. получение прибыли.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Постановление главы администрации Мурашинского городского поселения Мурашинского района Кировской области №68 от 28.07.2014 г. Об утверждении «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Мурашинское городское поселение Мурашинского района Кировской области на период 2014-2028 г.г.»
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета	Бюджетные потребители: 34 шт. (85% от общего числа) Население: 1282 шт. (62% от общего числа)

коммунальных ресурсов	Прочие потребители: 35 шт. (71% от общего числа)
Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	23 шт. (41% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения:
Открытый – р. Переходница
подземный – скважины д. Шленники
2. Оборудование (по стадиям):

Водоснабжение:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Год постройки	Дата послед. кап. рем-та <*>
1	2	3	4	5	6
1.	Подъем воды				
	Установленная производственная мощность	тыс. куб. метров	5,522		
	в том числе по источникам:				
1.1.	открытый	"-"	4,32		
1.2.	подземный	"-"	1,202		
	Насосные станции	тыс. куб. м / сутки			
	в том числе:				
	№ 1 (наименование)		4,32	1943	1959
	№ 2				
	Водовод	км	6	1943	
	Резервуары приема и хранения воды (объем, куб. м)	шт.			
2.	Водопроводные очистные сооружения:	тыс. куб. м / сутки		2006	
	Установленная пропускная способность		1,6		
2.1.	Состав				
2.2.	Количество лабораторий / количество анализов	шт. / шт.	1/8		
2.3.	Резервуары (объем, куб. м)	шт.	2/1400		
3.	Водопроводная сеть				
	Установленная производственная мощность	тыс. куб. м / сутки	5,522		
3.1.	Протяженность (общая)	км	58.25		
	в том числе:				
3.2.	водоводов	км	6		
3.3.	уличных сетей	км	52.25		
3.4.	внутриквартальных	км			
3.5.	внутридворовых	км			
3.6.	Насосные станции	тыс. куб.			

	в том числе:	М / сутки		
3.7.	N 1 (наименование)	тыс. куб.		
	N 2	М / сутки		
3.8.	Сооруж. для напора в сети и запаса воды (объем, куб. м)	шт.	11/560	1952 1962 1968 1973 1975
3.9.	Водомерный учет:			1982
	Количество абонентов / водомеров:	шт. / шт.	40/54	2002 2010

Водоотведение :

N п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Год постройки	Дата послед. кап. рем-та <*>
1	2	3	4	5	6
1.	Канализационные сети: суммарная протяженность	км	20.4		
	в том числе:				
1.1.	главный коллектор	-"-	2	1979	
1.2.	уличная канализационная сеть	-"-	18.4	1979	
1.3.	внутриквартальная сеть	-"-		1999	
1.4.	внутридворовая сеть	-"-		1982	
2.	Канализационные насосные станции: Установленная производственная мощность	тыс. куб. м / сутки	3/0,7	1975	
	в том числе:				
2.1.	N 1 ул. Пугачева	-"-	0,7		
2.2.	N 2 ул. Р.Люксембу	-"-	0,4		
2.3.	N 3 ул. Халтурина	-"-	0,3		
3.	Канализационный учет: Количество абонентов	шт.	24 18	2002 2010	
4.	Канализационные очистные сооружения: Установленная пропускная способность	тыс. куб. м / сутки	1/0,7		
4.1.	Механическая очистка	-"-			
4.2.	Искусственная биологическая очистка	тыс. куб. м / сутки	0,7	1984	
4.3.	Естественная биологическая очистка	-"-			
4.4.	Доочистка стоков	-"-			
4.5.	Сооружения обработки осадка	-"-			
4.6.	Количество лабораторий	шт.			
4.7.	Количество анализов, выполняемых в лабораториях	-"-			
4.8.	Сбросной коллектор	км			

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

Показатели	2013 (с 12.07.13- 31.12.13)	факт	2015	Планируемый период		
	Факт	2014		2016	2017	2018
		Факт	План	План (тыс. м ³)	План (тыс. м ³)	План (тыс. м ³)
объем потребности в воде, всего:	84,7	152,39	167,43	174,95	174,95	174,95
в том числе:						
Объем подъема (забора) воды	91,17	169,12	184,53	192,45	192,45	192,45
Объем покупки воды, всего:						
в том числе:						
Подано на очистку	91,17	169,12	184,53	192,45	192,45	192,45
расход на собственные нужды, всего:	0,62	2	2	2	2	2
в том числе:						
<i>Котельная (котел КЧМ-5к)</i>	0,09	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<i>Камера хлопьеобразования</i>	0,06	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<i>Горизонтальные отстойники</i>	0,18	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<i>Котельная (котел Универсал-6М)</i>	0,18	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<i>Хоз. питьевые нужды</i>	0,09	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Неучтенный расход воды (потери), всего:	6,47	16,73	17,1	17,5	17,5	17,5
то же в %	6,16	9,8	9,3	9	9	9
Полезный отпуск воды, всего:	84,7	152,39	167,43	174,95	174,95	174,95
в том числе:						
отпуск подразделениям предприятия, всего:	0,62	2	2	2	2	2
в том числе:						
<i>доочистная станция</i>	0,34	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
<i>Очистные сооружения</i>	0,18	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<i>Хоз. Питьевые нужды</i>	0,09	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
реализация питьевой воды на произ- водственные нужды, всего:	23,6	28,54	31,39	33,75	33,75	33,75
в том числе:						
<i>ОАО «Российские жел. дороги»</i>	2,83	8,71	9,58	10,16	10,16	10,16
<i>ООО «Тепло-сервис»</i>	1,94	3,56	3,92	4,15	4,15	4,15
<i>ООО "Теплоснаб"</i>	12,46	1,3	1,43	1,3	1,3	1,3
<i>ИП Трочин В.И.</i>	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
<i>ООО "УРАЛХИМ-ТРАНС"</i>	6,28	14,95	16,45	18,12	18,12	18,12
реализация питьевой воды, всего:						
в том числе:						
населению, всего:	40,36	87,32	96,05	98,93	98,93	98,93
в том числе:						

а) Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700мм, душами	1,53	10,24	11,26	11,60	11,60	11,60
б) Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700мм, душами	3,23	8,17	8,987	9,26	9,26	9,26
в) Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями (или без них), раковинами, мойками кухонными, унитазом с содержанием общего имущества дома	4,35	10,23	11,25	11,59	11,59	11,59
г) Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением и с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные водонагревателями (или без них) раковинами, мойками кухонными, унитазами, душем.	0,68	6,72	7,392	7,61	7,61	7,61
д) Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением и с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами, душем.	5,1	7,77	8,547	8,80	8,80	8,80
е) Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, оборудованные раковинами, мойками кухонными	5,13	9,03	9,933	10,23	10,23	10,23
дома с приборами учёта	20,33	35,16	38,68	39,84	39,84	39,84
бюджетным организациям, всего:	10,11	15,88	17,470	18,52	18,52	18,52
в том числе:						
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области в Мурашинском районе»	0,06	0,11	0,121	0,128	0,128	0,128
Отделение по Мурашинскому району Управления Федерального казначейства	0,02	0,025	0,028	0,029	0,029	0,029
Управление судебного департамента в Кировской области	0,03	0,08	0,088	0,093	0,093	0,093
ОГУ «Кировлесцентр»-Мурашинский филиал	0,07	0,16	0,176	0,187	0,187	0,187
МЛПУ «Мурашинская ЦРБ»	4,05	4,65	5,115	5,422	5,422	5,422

КОГУ Юрьянская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных	0,06	0,04	0,044	0,047	0,047	0,047
Администрация района	0,24	0,35	0,385	0,408	0,408	0,408
КОГУ социального обслуживания «Мурашинский КСЦОН»	0,06	0,114	0,125	0,133	0,133	0,133
КОГУП «Областная типография»	0,08	0	0,000	0,000	0,000	0,000
Мурашинская ЦРА № 65	0,08	0,19	0,209	0,222	0,222	0,222
Управление пенсионного фонда	0,02	0,09	0,099	0,105	0,105	0,105
Отдел культуры и кино	0,01	0	0,000	0,000	0,000	0,000
УДО ДМШ	0,13	0,15	0,165	0,175	0,175	0,175
37-я пожарная часть по охране г. Мураши УГПС МЧС по Кировской области	0,11	0,32	0,352	0,373	0,373	0,373
МВД России ОВД ОВД Мурашинского района Кировской области	0,09	0,65	0,715	0,758	0,758	0,758
Управление федеральной службы судебных приставов по Кировской области	0,02	0,09	0,099	0,105	0,105	0,105
ГУ центр гидрометеорологии	0,01	0,01	0,011	0,012	0,012	0,012
Мурашинский лесхоз – филиал КОГУП «Кировлес»	0,17	0	0,000	0,000	0,000	0,000
МДОУ «Детский сад №2»	0,61	1,97	2,167	2,297	2,297	2,297
МДОУ «Детский сад № 1»	0,63	2,06	2,266	2,402	2,402	2,402
МДОУ «Детский сад № 3»	0,35	1,13	1,243	1,318	1,318	1,318
МОУ СОШ № 2	1,52	0,99	1,089	1,154	1,154	1,154
СОШ им.С.С.Ракитиной	0,55	1,08	1,188	1,259	1,259	1,259
МОУ ДОД ДДТ	0,05	0,06	0,066	0,070	0,070	0,070
МОУ «Вечерняя школа»	0,64	0,04	0,044	0,047	0,047	0,047
УДО ДЮСШ	0,28	0,05	0,055	0,058	0,058	0,058
ГУ Центр занятости населения	0,02	0,03	0,033	0,035	0,035	0,035
Центральная библиотечная система	0,03	0,05	0,055	0,058	0,058	0,058
МУК ЦКД «Феникс»	0,1	0,28	0,308	0,326	0,326	0,326
Прокуратура Кировской области	0,02	0,16	0,176	0,187	0,187	0,187
Департамент по организационному обеспечению деятельности мировых судей	0,01	0,04	0,044	0,047	0,047	0,047
Кировский ЛО МВД России	0	0,082	0,090	0,096	0,096	0,096
МОВО МВД России "Мурашинский"	0	0,024	0,026	0,028	0,028	0,028
ГУ Кировское ФСС	0	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006
нотариус Мурашинского района	0	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007
МУК "Мурашинский историко-краевед	0	0,028	0,031	0,033	0,033	0,033
ФКУ УИИ УФСИН России по Кировской	0	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007
Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области	0	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006

Администрация МО Мурашинского городского поселения	0	0,74	0,814	0,863	0,863	0,863
Управление образованием и социальной работой Администрации Мурашинского района	0	0,017	0,019	0,020	0,020	0,020
- хоз. питьевые нужды	10,01	18,652	20,517	21,75	21,75	21,75
ООО «Лидер»	0,11	0,031	0,034	0,036	0,036	0,036
ФГУП «Почта России»	0,05	0,033	0,036	0,038	0,038	0,038
ОАО "Ростелеком"	0,06	0,049	0,054	0,057	0,057	0,057
ООО «Агролес»	0,14	0,047	0,052	0,055	0,055	0,055
ОАО «Железнодорожная торговая компания»	1,94	0,133	0,146	0,155	0,155	0,155
ЧП Лучинина Н.С.	0,93	1,669	1,836	1,946	1,946	1,946
Мурашинское АТП	0,53	0,676	0,744	0,788	0,788	0,788
ИП Чернышова С.Е.	0,19	0,127	0,140	0,148	0,148	0,148
ИП Кричанов С.Б.	0,02	0,039	0,043	0,045	0,045	0,045
Акционерный коммерческий Сберегательный Банк РФ (ОАО)	0,08	0,109	0,120	0,127	0,127	0,127
ИП Молостова Н.А.	0,19	0,045	0,050	0,052	0,052	0,052
ИП Шишкина Т.В.	0,09	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007
ИП Чикишев В.Л.	0,17	0,045	0,050	0,052	0,052	0,052
Филиал Кировского ОПС «Мурашинское кооперативное предприятие»	1,24	0,97	1,067	1,131	1,131	1,131
ООО «Ивановский ЛПХ»	0,83	2,73	3,003	3,183	3,183	3,183
ИП Смышляев А.М.	0,12	0,03	0,033	0,035	0,035	0,035
ОАО «Торг. дом Булат»	0,15	0,46	0,506	0,536	0,536	0,536
ООО "АОН+"	0,45	0,439	0,483	0,512	0,512	0,512
ИП Агалакова Т.В.	0,02		0,000	0,000	0,000	0,000
ИП Плехова Н.А.	0,02	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
ООО "Теплоинвест"	1,42	6,888	7,577	8,031	8,031	8,031
ЗАО «Киров-Фарм»	0,01	0,017	0,019	0,020	0,020	0,020
ООО УК г. Мураши	0,01	0,037	0,041	0,043	0,043	0,043
ОАО "РЖД" - Горьковская дирекция по тепловодоснабжению	0,61	1,33	1,463	1,551	1,551	1,551
ИП Митуля Я.И.	0,49	0,27	0,297	0,315	0,315	0,315
ИП Савченко С.В.	0	0,023	0,025	0,027	0,027	0,027
ОАО «ФСК ЕЭС –Пермское предприятие магистрально электрических сетей»	0,02	0,05	0,055	0,058	0,058	0,058
ООО "Россельхозбанк"	0	0,027	0,030	0,031	0,031	0,031
ФГУП «Почта России»	0	0,033	0,036	0,038	0,038	0,038
КОО ООО "ВОИ"	0	0,042	0,046	0,049	0,049	0,049
ИП Коротаев	0	0,019	0,021	0,022	0,022	0,022
ОАО «МРСК Центр и П»	0	0,063	0,069	0,073	0,073	0,073
КОГП «Вятавтодор» Мурашинский р-н	0	0,43	0,473	0,501	0,501	0,501
ИП Бессонов В.А.	0	0,237	0,261	0,276	0,276	0,276

ИП Плехова Л.А.	0	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010
ОАО «ФСК ЕЭС –Пермское предприятие магистрально электрических сетей»	0	0,045	0,050	0,052	0,052	0,052
ООО "Альфа-Ком"	0	0,221	0,243	0,258	0,258	0,258
ООО "МЛГ "Исток"	0	0,664	0,730	0,774	0,774	0,774
ООО "Фортуна"	0	0,064	0,070	0,075	0,075	0,075
ИП Шубин В.Н.	0	0,026	0,029	0,030	0,030	0,030
ИП Васенина Валентина Михайловна	0	0,044	0,048	0,051	0,051	0,051
Третьяков Данил Николаевич	0	0,432	0,475	0,504	0,504	0,504
ИП Шмырин С.В.	0	0,04	0,044	0,047	0,047	0,047

*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

Водоотведение*

Показатели	2013 (с 12.07.13 – по 31.12.13)	2014	2015	Планируемый период		
	Факт	Факт	план	2016	2017	2018
	Факт	Факт	План	План (тыс. м ³)	План (тыс. м ³)	План (тыс. м ³)
Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	52,3	87,86	96,59	101,13	101,13	101,13
Отведение сточных вод, всего:	52,3	87,86	96,59	101,13	101,13	101,13
в том числе:						
от собственных нужд водоотведения, всего:	0,105	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
в том числе:						
Хоз. бытовые нужды	0,105	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
от потребителей, всего:	52,3	87,56	96,32	100,83	100,83	100,83
в том числе:						
от населения, всего:	22,113	47,59	52,35	53,92	53,92	53,92
в том числе:						
<i>а) Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700мм, душами</i>	3,367	2,534	2,787	2,871	2,871	2,871

б) Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками кухонными, унитазами, ваннами 1650-1700мм, душами	2,86	4,752	5,227	5,384	5,384	5,384
в) Многоквартирные и жилые дома с холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, оборудованные водонагревателями (или без них), раковинами, мойками кухонными, унитазом с содержанием общего имущества дома	3,581	5,395	5,935	6,113	6,113	6,113
г) дома с приборами учёта	12,306	34,913	38,404	39,556	39,556	39,556
от бюджетных организаций, всего:	4,55	9,071	9,978	10,477	10,477	10,477
в том числе:						
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области в Мурашинском районе»	0,07	0,11	0,121	0,127	0,127	0,127
МО МВД "Мурашинский"	1,25	0,645	0,710	0,745	0,745	0,745
Администрация района	0,27	0,27	0,297	0,312	0,312	0,312
КОГУ социального обслуживания «Мурашинский КСЦОН»	0,067	0,114	0,125	0,132	0,132	0,132
Управление федеральной службы судебных приставов по Кировской области	0,095	0,089	0,098	0,103	0,103	0,103
Мурашинская ЦРА № 65	0,091	0,189	0,208	0,218	0,218	0,218
Управление пенсионного фонда	0,021	0,066	0,073	0,076	0,076	0,076
УДО ДМШ	0,133	0,153	0,168	0,177	0,177	0,177
МДОУ «Детский сад №2»	0,693	1,969	2,166	2,274	2,274	2,274
МДОУ «Детский сад № 1»	0,721	2,063	2,269	2,383	2,383	2,383
МДОУ «Детский сад № 3»	0,396	1,126	1,239	1,301	1,301	1,301
МОКУ СОШ № 2	0	0,994	1,093	1,148	1,148	1,148
СОШ им.С.С.Ракитиной	0,623	1,081	1,189	1,249	1,249	1,249
МОУ ДОД ДДТ	0,056	0,057	0,063	0,066	0,066	0,066
КОГУ Центр занятости населения	0,018	0,024	0,026	0,028	0,028	0,028
Центральная библиотечная система	0,035	0,03	0,033	0,035	0,035	0,035
Департамент по организационному обеспечению деятельности мировых судей	0,011	0,041	0,045	0,047	0,047	0,047
МОВО МВД России "Мурашинский"	0	0,024	0,026	0,028	0,028	0,028
ГУ Кировский ФСС	0	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006
нотариус Мурашинского района	0	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007
ФКУ УИИ УФФСИН России по Кировской области	0	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007

Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области	0	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006
Управление образованием и социальной работы Администрации Мурашинского района	0	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005
от прочих потребителей, всего:	25,532	30,9	33,988	36,430	36,430	36,430
в том числе:						
ОАО «Российские жел. дороги»	2,415	6,862	7,548	7,926	7,926	7,926
ООО «Теплосервис»	2,205	3,563	3,919	4,115	4,115	4,115
ООО «Теплоснаб»	7,437	0,73	0,803	0,73	0,73	0,73
ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»	7,105	14,947	16,442	18,12	18,12	18,12
ООО «Лидер»	0,128	0,031	0,034	0,036	0,036	0,036
ФГУП «Почта России»	0,055	0,033	0,036	0,038	0,038	0,038
ОАО «Ростелеком»	0,063	0,049	0,054	0,057	0,057	0,057
ОАО «Железнодорожная торговая компания»	2,21	0,125	0,138	0,144	0,144	0,144
ЧП Лучинина Н.С.	1,053	1,669	1,836	1,928	1,928	1,928
ИП Чернышова С.Е.	0,221	0,116	0,128	0,134	0,134	0,134
Акционерный коммерческий Сберегательный Банк РФ (ОАО)	0,096	0,109	0,120	0,126	0,126	0,126
ИП Молостова Н.А.	0,221	0,045	0,050	0,052	0,052	0,052
ООО «Теплоинвест»	1,405	0,229	0,252	0,264	0,264	0,264
ОАО «Торг. дом Булат»	0,175	0,455	0,501	0,526	0,526	0,526
ОАО РЖД - Горьковская дирекция по тепловодоснабжению	0,026	0,022	0,024	0,025	0,025	0,025
ЗАО «Киров-Фарм»	0,006	0,017	0,019	0,020	0,020	0,020
ООО УК г. Мураши	0,012	0,037	0,041	0,043	0,043	0,043
ОАО «Альфа-Ком»	0,626	0,221	0,243	0,255	0,255	0,255
ИП Митуля Я.И.	0,069	0,27	0,297	0,312	0,312	0,312
ИП Кортаев	0,004	0,012	0,013	0,014	0,014	0,014
КОО ООО «ВОИ»	0	0,042	0,046	0,049	0,049	0,049
ООО «Россельхозбанк»	0	0,021	0,023	0,024	0,024	0,024
Кубликов А.Е.	0	0,016	0,018	0,018	0,018	0,018
ООО «Фортуна»	0	0,064	0,070	0,074	0,074	0,074
ИП Шубин В.Н.	0	0,026	0,029	0,030	0,030	0,030
ООО «АОН+»	0	0,439	0,483	0,507	0,507	0,507
ИП Шишкин А.И.	0	0,553	0,608	0,639	0,639	0,639
ЗАО «Тандер»	0	0,102	0,112	0,118	0,118	0,118
ИП Плехова Н.А.	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
ООО «Мурашинский ЛХ»	0	0,092	0,101	0,106	0,106	0,106
от подразделений предприятий, всего:	0,105	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
в том числе:						
Хоз. питьевые нужды	0,105	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
неучтенный объем принятых стоков						

то же в %						
транспортирование сточной жидкости, всего	53,375	87,86	96,62	101,13	101,13	101,13
Принято стоков на собственные ОСК, всего	53,375	87,86	96,62	101,13	101,13	101,13
Подано на очистные сооружения других организаций						

Дополнительно в очистку сточной жидкости входит объем, вывозимый ассенизаторской машиной от объектов предприятий и населения г. Мураши в размере 62,3 тыс. м3 сточной жидкости.

Всего объем очистки сточных вод составит 163,43 тыс. м3.

IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

1. Скважины

перечень скважин	часовая произв. Мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. Загру з. Гр. 4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					производ. Тыс. м3	коэффицие нт использо вания гр.15/ гр.10	
			в работе	в ремон те	в откл. По режии работ ы	в резер ве	всего		произв. Мощность			Мощн ость в резер ве	Всего			планируемый объем
									в работе	в ремон те	в откл. По режии работ ы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
д. Шленики	1	100	4380	-	4380	-	8760	0,5	4,38	-	4,38	-	8,76	4	1	
Итого	-	-	4	0	4	0	9	0	0	0	0	0	0	4	0	

2. Насосы

марка насоса	часовая произв. Мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. Загру з. Гр. 4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					производ. Тыс. м3	коэффицие нт использо вания гр.15/ гр.10	
			в работе	в ремон те	в откл. По режии работ ы	в резер ве	всего		произв. Мощность			Мощн ость в резер ве	Всего			планируемый объем
									в работе	в ремон те	в откл. По режии работ ы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
СА 90-3	21,97	100	4380	-	4380	-	8760	0,5	96	-	96	-	192	96,22	1	
СА 90-3	21,97	100	4380	-	4380	-	8760	0,5	96	-	96	-	192	96,22	1	
Д-160 1126	135	90	-	-	-	8760	8760	-	-	-	-	1183	1064	-	-	
Д 200/90а	160	90	-	-	-	8760	8760	-	-	-	-	1402	1261	-	-	
итого водозабор	-	-	8764	-	8766	17520	35040	-	192	0	192	2584	2711	192,45	-	
К 100 065-2506	37	100	4400	-	4360	-	8760	0,502	163	-	161	-	464	162,77	1	
ЗН1-075У 4,2	82	100	360	-	8400	-	8760	0,041	30	-	693	-	1127	30	1	
Итого водоочистные	-	-	4760	-	12760	-	17520	-	192	0	854	-	1591	192,45	-	

3. Отстойники

перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. Способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. Период)				Коеф. Загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	коэффициент использования гр. 14 / гр. 10
				в работе	в ремонте	в очистке	всего		в работе	в ремонте	в очистке	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1-й отстойник	33	14	14,69	8736	-	24	8760	0,9	128	-	0,34	129	64,15	0,5
2-й отстойник	33	14	14,69	8736	-	24	8760	0,9	128	-	0,34	129	64,15	0,5
3-й отстойник	33	14	14,69	8736	-	24	8760	0,9	128	-	0,34	129	64,15	0,5
Итого	99	42	44,06	26208	-	72	26280	-	385	-	1,01	386	192,45	-

Фильтры и контактные осветлители

перечень фильтров и контактных осветлителей	площадь фильтрации, м2	Расчетная скорость фильтрации	Пропускн. Способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. Период)				Коеф. Загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коефициент использования гр. 14/ гр. 10
				В работе	В ремонте	В промывке	Всего		В работе	в ремонте	В промывке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1-й фильтр	4	10,5	11,0	8730	-	30	8760	0,9	96	-	0,33	97	48,11	0,5
2-й фильтр	4	10,5	11,0	8730	-	30	8760	0,9	96	-	0,33	97	48,11	0,5
3-й фильтр	4	10,5	11,0	8730	-	30	8760	0,9	96	-	0,33	97	48,11	0,5
4-й фильтр	4	10,5	11,0	8730	-	30	8760	0,9	96	-	0,33	97	48,11	0,5
Итого	16	42	44,09	34920	0	120	35040	3,6	385	-	1,32	386	192,45	-

Водоводы

Перечень водоводов	Пропускная способность в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. Период)			Коеф. Загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3	Коефициент использования гр. 10 / гр. 7
		в работе	в ремонте	всего		гр. 3 / гр. 8	в работе	в ремонте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водовод	170,19	8688	72	8760	0,99	1479	12	1491	192,45	0,13
Итого	170,19	8688	72	8760	0,99	1479	12	1491	192,45	0,13

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс. м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. Год)	Планируемый объем (регул. Период)
Скважины	0,011 тыс м3/сут.			4,0
Водозаборы	4,32 тыс м3/сут.			192,45
Насосные станции первого подъема	5,522 тыс м3/сут.			192,45
Очистные станции	1,6 тыс м3/сут.			192,45
Отстойники	1,6 тыс м3/сут.			192,45
Фильтры	1,6 тыс м3/сут.			192,45
контактные осветлители	-			-
Насосные станции второго подъема	1,6 тыс м3/сут.			192,45
Водоводы	4,32 тыс м3/сут.			192,45

1. Коллекторы

перечень коллекторов	Пропускная способность в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. Период)			Козф. Загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3	Кoeffициент использования
		в работе	в ремонте	Всего		гр.3 / гр.5	в работе	в ремонте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Коллекторы Ø 150 мм	11,7	8610	150	8760	0,37	100,8	1,8	102,6	100,83	1,0
Итого	11,7	8610	150	8760	0,37	100,8	-	102,6	100,83	1,0

2. Насосные станции

Перечень насосов	Часовая проиизв. Мощность м3	КПД %	Использование годового фонда времени (часы) (регул. Период)					Козф. Загрузки гр.4 / гр. 8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. од. Тыс.м3 планируемый объем	Кoeffициенты	
			в работе	в ремонте	в откл. По режиму работы	в резерве	всего		Производств. мощность			Мощность в резерве	всего		Испол. зования гр.15 / гр. 10	Резерв а
									в работе	в ремонте	в откл. По режиму работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
СМ-125-80-315 6/4	23,54	80	2019	150	6591	0	8760	0,23	38,0	3	124	0	165	38,02	1	-
СМ-125-80-315 6/4	23,54	80	0	0	0	8760	8760	0	0	0	0	165	165	0,00	-	1,0
СМ-125-80-315 6/4	26,44	80	2969	150	5641	0	8760	0,34	62,8	3	119	0	185	62,81	1	-
СМ-125-80-315 6/4	26,44	80	0	0	0	8760	8760	0	0	0	0	185	185	0,00	-	1,0
итого	-	-	4988	300	12232	17520	35040	-	101	6	243	350	701	100,83	-	-

3. Решетки

перечень коллекторов	Пропускная способность в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. Период)			Козф. Загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3	Кoeffициент использования
		в работе	в ремонте	Всего		гр.3 / гр.5	в работе	в ремонте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого										

4. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаивания воды в час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. Период)				Коеф. Загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки тыс.м3 планируемый	Коефициент использования гр.14 / гр.10
				в работе	в ремонте	в очистке	всего		в работе	в ремонте	в очистке	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
двухъярусные	1580	2,2	25,04	8700	0	60	8760	0,9	218	0	2	219	100,83	0,46
Вторичные	550	0,78	25,04	8700	0	60	8760	0,9	218	0	2	219	100,83	0,46
Итого	2130	-	50,08	17400	-	120	17520	-	436	0	3	439	-	-

5. Метантенки

Перечень Метантенков	Объем м3	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. Период)				Коеф. Загрузки гр.4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки тыс.м3 планируемый	Коефициент использования гр.13 / гр.9
			в работе	в ремонте	в очистке	всего		в работе	в ремонте	в очистке	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого													

6. Биофильтры

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. Период)				Коеф. Загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки тыс.м3 планируемый	Коефициент использования гр.14 / гр.10
				в работе	в ремонте	в очистке	всего		в работе	в ремонте	в очистке	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Биофильтр	1800	2,57	25,04	8700	0	60	8760	0,9932	218	0	2	219	100,83	0,4629
Итого	1800	2,57	25,04	8700	-	60	8760	0,9932	218	0	2	219	100,83	0,4629

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. Период)				Коеф. Загрузки гр.3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки тыс.м3 планируемый	Коефициент использования гр.12 / гр.8
		в работе	в ремонте	в очистке	всего		в работе	в ремонте	в очистке	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого												

8. Фильтры-прессы

Перечень оборудования	производитель. Кг сухов. Вещ./м ²	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. Способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. Период)				Коеф. Загрузки гр5 / гр8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс. м3, планируемый	Коеффициент использования гр14 / гр.10
				в работе	в ремонте	в очистке	Всего		в работе	в ремонте	в очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого														

9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орашаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орашаемой площади (м2)	расчетная пропускная способность (тыс.м3)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Итого				

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1м2 поверхности площадок (м3)	количество осадков за год
352	0,17	60,0 м3/год
Итого		

Свободная производственная мощность канализации по звеньям (тыс. м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отчетный год)	Планируемый объем (регул. Период)
Коллекторы	0,4 тыс. м3/сут			100,83
Насосные станции	0,4 тыс. м3/сут			100,83
Очистные сооружения	0,4 тыс. м3/сут			100,83
Механическая очистка	-			-
а) решетки	-			-
б) отстойники	-			-
в) метантенки	-			-
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.	-			-
д) иловые площадки	-			-
Биологическая очистка	0,4 тыс. м3/сут			100,83
1. Естественная:	-			-
а) поля орошения	-			-
б) поля фильтрации	-			-
2. Искусственная:	0,4 тыс. м3/сут			100,83
а) биофильтры	0,4 тыс. м3/сут			100,83
б) аэротенки	-			-
в) вторичные отстойники	-			-

Директор МУП "Водник"



Дубровских А.П.

У. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Восстановительный ремонт ограждения ЗСО 1 пояса на пруду р. Переходница	200 м.	50 000	Соблюдение законодательства РФ.
Закупка малька белого амура. Доставка малька	100 шт.	27 000	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.
Ремонт водопровода по ул. Володарского	1 шт.	50 000,94	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.
Ремонт станции очистки воды в г. Мураши	1 шт.	320 968,80	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.
Ремонт водопроводной сети по ул. Кирова в г. Мураши	1 шт.	195 033,19	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.
Очистка сан. зоны Iго пояса водонапорной башни по ул. Гаражная	1 сан. зона	15 000	Соблюдение законодательства РФ.
Устройство ограждения сан. зоны Iго пояса	1 сан. зона	50 000	Соблюдение законодательства РФ.
Промывка скважины	1 шт.	45 000	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.
Устройство ограждения ЗСО Iго пояса у скважины с устройством дорожки с твердым покрытием	1 шт.	55 000	Соблюдение законодательства РФ.
Ремонт водопровода на пересечении улиц Горького и К.Маркса в г. Мураши	1 шт.	98 563,59	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.
Замена кварцевого песка в фильтрах.	26 тонн	200 000	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.
Приобретение щелевых колпачков марки ФЕЛ – 04-15-1-Н-G1\2B	252 шт.	172 000	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.
Восстановительный ремонт периметральной сигнализации на ВОС.	1 шт.	120 000	Соблюдение законодательства РФ.
Приобретение дозирующих насосов марки S1BaNM0412PVTO170S 000 и для подачи коагулянта на ВОС.	2 шт.	170 000	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток	Месторасположение проведения	Техническая характеристика сетей до проведения	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятия
--------------------------	----------------------	------------------------------	--	---

	выполнения (квартал, год)	ния работ	ведения мероприятий	роприятий
Восстановительный ремонт ограждения ЗСО 1 пояса на пруду р. Переходница	2016г. III кв.	Пруд на р. Переходница	Нарушение водоохраных мероприятий	Соблюдение законодательства РФ
Закупка малька белого амура. Доставка малька	2016г. II кв.	Чебоксары-Мураши	Заращение пруда на р. Переходница	Улучшение качества воды в р. Переходница
Ремонт водопровода по ул. Володарского	2016г. III кв.	ул. Володарского	Переодические остановки подачи воды, вследствие аварийного состояния труб.	Улучшения качества питьевой воды, бесперебойная подача воды в город.
Ремонт станции очистки воды в г. Мураши	2016г. II кв.	г. Мураши, ул. Маяковского д.37	Сбои в технологии очистки воды.	Изменение технологии очистки воды на водоочистой станции.
Ремонт водопроводной сети по ул. Кирова в г. Мураши	2017г. III кв.	ул. Кирова.	Изношенность обвязки труб на башне.	Улучшения качества питьевой воды, бесперебойная подача воды в город.
Очистка сан. зоны Iго пояса водонапорной башни по ул. Гаражная	2016г. IV кв.	водонапорная башня по ул. Гаражная.	Не соблюдено санитарное состояние ЗСО у скважины	Соблюдение водоохраных мероприятий на источниках водопользования
Устройство ограждения сан. зоны Iго пояса	2016г. IV кв.	водонапорная башня по ул. Гаражная.	Не соблюдено санитарное состояние ЗСО у скважины	Соблюдение водоохраных мероприятий на источниках водопользования
Промывка скважины	2016г. II кв.	по ул. Гаражная.	Несоответствие химических анализов качества воды.	Улучшение качества воды
Устройство ограждения ЗСО Iго пояса у скважины с устройством дорожки с твердым покрытием	2017г. III кв.	д. Шленники	Не соблюдено санитарное состояние ЗСО источников водоснабжения.	Соблюдение водоохраных мероприятий на источниках водопользования
Ремонт водопровода на пересечении улиц Горького и К.Маркса в г. Мураши	2017г. III кв.	пересечении улиц Горького и К.Маркса	Нарушение гидроизоляционного слоя мягкой кровли.	Восстановление технического состояния здания ВОС и резервуаров чистой воды.
Замена кварцевого песка в фильтрах.	2018г. II кв.	Станция по очистке воды ул. Маяковского	Нарушение технологического процесса	Улучшение качества питьевой воды.
Приобретение щелевых колпачков марки ФЕЛ – 04-15-1-Н-G1V2B	2018г. IV кв.	Станция по очистке воды ул. Маяковского	Нарушение технологического процесса	Улучшение качества питьевой воды.
Восстановительный ремонт периметральной сигнализации на ВОС.	2018г. III кв.	Станция по очистке воды ул. Маяковского	Нарушение режима охраны объекта ВОС от ЧС	Соблюдение безопасности по охране труда объекта ВОС от Ч.С.
Приобретение дозирующих насосов марки S1BaHM0412PVTO170 S000 и для подачи коагулянта на ВОС.	2017г. I кв.	Станция по очистке воды ул. Маяковского	Нарушение технологии по очистке на ВОС	Улучшение качества питьевой воды.

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Приобретение и установка сетевого насоса на систему отопления.	1 шт.	35 000	Улучшения качества очистки сточных вод.
Ремонт кровли на здании блока биофильтров.	480 м ² .	260 300	Улучшения качества очистки сточных вод.
Ремонт канализационных очистных сооружений в г. Мураши.	1 шт.	99 999,94	Улучшения качества очистки сточных вод.
Ремонт канализационных сетей и колодцев	1 смета.	192 236,80	Улучшения качества очистки сточных вод.

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Место расположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Приобретение и установка сетевого насоса на систему отопления.	2016г. III кв.	Очистные сооружения	Улучшения качества очистки сточных вод.	
Ремонт кровли на здании блока биофильтров.	2017г. III кв.	Очистные сооружения	Улучшения качества очистки сточных вод.	
Ремонт канализационных очистных сооружений в г. Мураши.	2018г. III кв.	Очистные сооружения	Улучшения качества очистки сточных вод.	
Ремонт канализационных сетей и колодцев	2016г. III кв	г. Мураши	Улучшения качества очистки сточных вод.	

VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения год		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед.изм	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение и водоотведение	1.Проведение энергетического обследования и подготовка энергетического паспорта.	2016	2017	*Соответствие программе энергосбережения. *Соблюдение законодательства РФ.	обследование	1	Руб.	260 000,00

*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Директор МУП «Водник»



А.П. Дубровских

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке, предусмотренных в утвержденной на 2014 год производственной программе.

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Фактическая стоимость выполненных работ, руб.	Фактический объем выполненных работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Целевой показатель (снижение потерь, снижение энергопотребления, снижение аварийности и т.д.)
Устройство водопроводных сетей по, ул. Халтурина	II квартал 2014 г.г.	ул. Халтурина	165 207,12	315 м.	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.
Ремонт водопроводных сетей по ул. Грина	III квартал 2014 г.г.	ул. Грина	274 315,48	91 м.	Улучшение качества воды, обеспечение бесперебойной подачи воды.
Аттестация рабочих мест	II квартал 2014 г.г.	МУП «Водник»	51000	1 шт.	Улучшение условий труда работников предприятия и соответствие законодательству РФ
Капитальный ремонт кровли на гараже и канторе по ул. Фрунзе, 21	III квартал 2014 г.г.	Кантора на ул. Фрунзе, дом 21	70 000	1 шт.	Улучшение условий труд рабочих и служащих на производстве.

Руководитель директор МУП «Водник»
(наименование организации)



А. П. Дубровских

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренных в утвержденной на 2014 год производственной программе.

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Фактическая стоимость выполненных работ, руб.	Фактический объем выполненных работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Целевой показатель (снижение потерь, снижение энергопотребления, снижение аварийности и т.д.)
Промывка биофильтров из щебенчатого накопителя водой	2014 г.г.	Очистные сооружения	8 000,00	шт.	Улучшение качества сбрасываемых сточных вод
Промывка шахт в блоке биофильтров водой под напором 8 атмосфер	2014 г.г.	Очистные сооружения	10 000,00	шт.	Улучшение качества сбрасываемых сточных вод
Мониторинг сточной и поверхностной воды	2014 г.г.	На территории Муниципального образования	32 000,00	мониторинг	Улучшение качества сбрасываемых сточных вод
Замена разводящих труб и распылителей на блоке биофильтров	2014 г.г.	Очистные сооружения	27 000,00	2 секции	Улучшение качества сбрасываемых сточных вод
Очистка канализационных колодцев самотечного коллектора по городу с ремонтом оголовков и стен колодцев	2014 г.г.	На территории Муниципального образования	47 000	шт.	Улучшение качества сбрасываемых сточных вод
Капитальный ремонт канализационной насосной станции	2014 г.г.	Очистные сооружения	90 000,00	2 шт.	Улучшение качества сбрасываемых сточных вод

Руководитель директор МУП «Водник»
(наименование организации)



А.П. Дубровских