

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса

А.В. Пермяков
(подпись)



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муниципаль-
ного образования



И.В. Собожанинов
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Глава департамента ЖКХ
Кировской области

Л.И. Князькин
(подпись)

(подпись)

**Производственная программа СПК колхоза
«Большевик» Сунского района,
осуществляющего холодное водоснабжение и
водоотведение**

на 2016-2018 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз «Большевик»
Юридический адрес организации	612450 Кировская область Сунский район п.Большевик пер.Центральный д. 1
Руководитель организации	Пермяков Александр Владимирович, телефон/факс 8833 69 3-04-31, электронный адрес - bolshevsuna@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Костяева Татьяна Евгеньевна, телефон/факс 88 33 69 3-04-35, электронный адрес - bolshevsuna@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Показатели качества воды. 2. Показатели бесперебойного водоснабжения и водоотведения. 3. Показатели качественного обслуживания абонентов. 4. Показатели сокращения потерь воды.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.собственные средства 2.тарифы на водоснабжение и водоотведение
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схемы холодного водоснабжения и водоотведения утверждены решением Большевистской сельской Думы № 37 от 04.10.2013 г
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 18 февраля 2010 г Результаты технического обследования: были определены запасы воды подземных вод
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 1 шт. (0,1% от общего числа) Население: 0 шт. (% от общего числа) Прочие потребители: 7 шт. (2,6% от общего числа)
Уровень оснащения многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема 1,3 тыс.м³/сут.
3. Протяженность водопроводных сетей 9 км, протяженность системы водоотведения 1,7 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.
5. Источник водоснабжения – поверхностный и подземный.
6. Оборудование, установленная производственная мощность: скважина №5146 д.Жабриевская - 288 м³/сут., скважина № 5062 п. Большевик – 144 м³/сут., скважина № 5921 п.Большевик – 216 м³/сут., родник п.Большевик – 102,7 м³/сут., родник д.Гари - 40,9 м³/сут., родник д.Станоговская – 19,1 м³/сут., родник д.Жабриевская – 65,4 м³/сут.

СПК колхоз «Большевик» Сунского района занимается добычей воды из подземных источников и оказывает услуги сторонним организациям, населению в части водоснабжения, а также занимается водоотведением сточных вод. Для поднятия воды на балансе предприятия находятся 3 скважины и 3 родника.

В виду того, что предприятие по своей деятельности состоит из 4-ех производственных участков, на каждом участке есть свои скважины и родники. Скважины закольцованы между собой и не имеют измерительных приборов.

1-ый участок – п. Большевик, скважина № 5062,
скважина № 5921,
родник

2-ой участок – д. Гари, родник

3-ий участок – д. Жабриевская, скважина № 5146

4-ый участок – д. Станоговская, родник

На 1-ом участке в п. Большевик находятся 2 скважины (№ 5062 и № 5921) и родник. Водопроводная сеть 1-го участка закольцована между собой. Из родника вода собирается в коптаж. С коптажа п. Большевик вода по водопроводной трубе (чугун д. 100 мм) попадает в водонапорную башню п. Большевик.

От башни вода самотеком подается на производственные участки предприятия, для населения, проживающего в посёлке, а также для организаций, расположенных на территории посёлка.

На 1-ом участке в водонапорную башню вода поступает с 2-х скважин (№ 5062 и № 5921). При достижении определённого уровня срабатывает автоматика и скважины отключаются. Из башни вода также подаётся на производство свиного комплекса.

На 2-ом участке д. Гари из родника вода собирается в коптаж, затем насосом по водопроводу (чугун д. 100мм) подаётся в водонапорную башню. Вода из водонапорной башни самотеком поступает на животноводческие фермы и котельную, а также к домам.

На 3-ем участке д. Жабриевская вода со скважины № 5146 по трубе (чугун д. 100мм) идёт в водонапорную башню, и из родника насосом подаётся в другую водонапорную башню. Водопроводная сеть 3-го участка закольцована между собой.

На 4-ом участке д. Станоговская из родника вода подаётся в водонапорную башню насосом и по водопроводу подаётся на животноводческие фермы и к домам населения.

За каждым объектом водоснабжения закреплены конкретные люди, которые следят за исправной работой объектов водоснабжения колхоза, включают и отключают в случае отказа автоматики.

Водопроводная сеть колхоза состоит из чугунных труб - 1350 метров, стальных - 4000 метров, полиэтиленовых - 3650 метров.

Изношенность водопроводной сети составляет более 50%.

Ежегодно приходится делать замену насосов, промывку скважин, чистку родников. Для более эффективной работы водопровода СПК колхоз «Большевик» ежегодно изыскивает средства и производит замену водопроводной сети частично.

Система водоотведения колхоза протяжённостью 2000 метров предназначена для приёма сточных вод от объектов предприятия, объектов соцкультбыта, населения. Сточные воды по керамическим трубам д. 200 мм протяжённостью 300 метров, а также по асбестоцементным трубам д. 200 мм протяжённостью 1700 метров самотёком отправляют сточные воды в Биопруд.

Для эффективной работы системы водоотведения СПК колхоз «Большевик» ежегодно проводит чистку канализационных колодцев, делается чистка труб с их заменой, так как трубы имеют от 10% до 20% износа. Обслуживанием объектов водоотведения колхоза занимается бригада по трудоёмким процессам.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					
1.1	объем потребности в воде, всего:	122320	122320	122540	122540	122540
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	122320	122320	122540	122540	122540
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...					
1.2	Подано на очистку	-	-	-	-	-
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	5504	5420	5636	5630	5630
	то же в %	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	116816	116900	116904	116910	116910
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	86363,58	86447,58	86451,58	86457,58	86457,58
	в том числе:					
	животноводство	84920	85004	85008	85014	85014
	вспомогательные производства	1443,58	1443,58	1443,58	1443,58	1443,58
1.5.2	реализация технической воды, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:					
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	26900	26900	26900	26900	26900
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	355,5	355,5	355,5	355,5	355,5
	в том числе:					
	МКДОУ детский сад «Колосок»	347,5	347,5	347,5	347,5	347,5
	Администрация Большевикского сельского поселения	8	8	8	8	8
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	3196,92	3196,92	3196,92	3196,92	3196,92
	в том числе:					
	Продовольственный магазин, закусочная	36	36	36	36	36
	ЗАО ПКФ «Биско»	2340	2340	2340	2340	2340
	ОАО «Вяткаагроснаб»	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
	«Южные электрические сети»	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6
	ООО «Ассорти»	12	12	12	12	12
	ИП Пасынков В.Ю.	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
	ИП Антышев В.Е.	728,64	728,64	728,64	728,64	728,64
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, у

верждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

Водоотведение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					
1.1	Отведение сточных вод, всего:	5270	5270	5270	5270	5270
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.1.2	от потребителей, всего:					
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	4230	4230	4230	4230	4230
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	347,5	347,5	347,5	347,5	347,5
	в том числе:					
	МКДОУ детский сад «Колосок»	347,5	347,5	347,5	347,5	347,5
	...					
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:					
	в том числе:					
	продовольственный магазин, закусочная	36	36	36	36	36
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:	656,5	656,5	656,5	656,5	656,5
	в том числе:					
	центральная контора РММ	290,5	290,5	290,5	290,5	290,5
		366	366	366	366	366
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков	-				
	то же в %					
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего	-				
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций	-				
	в том числе:					
	наименование организации					
	наименование организации					
	...					

*Объемы сточной жидкости 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».

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

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3	Коэф-фициент использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									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
№ 5062 Большевик	10	85	31 30	48	3772	1810	8760	0,357	31,3	0,48	37,72	18,1	87,6	31,3	1,0
№ 5921 Большевик	10	85	30 30	48	3682	2000	8760	0,346	28,6 2	0,48	38,72	20,00	87,6	28,62	1,0
№ 5146 Жабриевская	10	85	22 20	48	6492	0	8760	0,253	20,3	0,48	66,82	0	87,6	20,3	1,0
Родник №1 П.Большевик	10	85	25 40	48	6172	0	8760	0,290	23,8	0,48	63,32	0	87,6	23,8	1,0
Родник д.Гари №2	10	85	12 70	48	7442	0	8760	0,145	11,9	0,48	75,22	0	87,6	11,9	1,0
Родник №3д.Лебедка	6,5	85	20 0	48	8492	0	8760	0,023	1,3	0,48	85,82	0	87,6	1,3	1,0
Родник №4 Д.Жабриевская	10	85	20 30	48	6682	0	8760	0,232	5,32	0,48	81,8	0	87,6	5,32	1,0
Итого	66,5	85	14 65 0	336	42524	3810	61320	0,239	122,54	3,36	449,42	38,1	613,2	122,54	1,0

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3	Коэф-фициент использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									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
№ 5062 Большевик	10	85	31 30	48	3772	1810	8760	0,357	31,3	0,48	37,72	18,10	87,6	31,3	1,0
№ 5921 Большевик	10	85	30 30	48	3682	2000	8760	0,346	28,6 2	0,48	38,72	20,00	87,6	28,62	1,0
№ 5146 Жабриевская	10	85	22 20	48	6492	0	8760	0,253	20,3	0,48	66,82	0	87,6	20,3	1,0
Родник №1 П.Большевик	10	85	25 40	48	6172	0	8760	0,290	23,8	0,48	63,32	0	87,6	23,8	1,0
Родник д.Гари №2	10	85	12 70	48	7442	0	8760	0,145	11,9	0,48	75,22	0	87,6	11,9	1,0
Родник №3д.Лебедка	6,5	85	20 0	48	8492	0	8760	0,025	1,3	0,48	85,82	0	87,6	1,3	1,0

Родник №4 Д.Жабриевская	10	85	20 30	48	6682	0	8760	0,232	5,32	0,48	81,8	0	87,6	5,32	1,0
Итого	66,5	85	14 65 0	336	42524	3810	6132 0	0,239	122, 54	3,36	449,42	38,10	613, 2	122,54	1,0

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого	-													

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь филь-трации, м2	Расчетная скорость филь-трации м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В промывке	Все-го		В работе	В ремонте	В промывке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого	-													

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Кэф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3 планируемый	Кэффи-циент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Все-го		В работе	В ремонте, в резерве	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого	-									

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	121,54	121,54	122,54	122,54
Водозаборы	-	-	-	-
Насосные станции первого подъема	-	-	-	-
Очистные станции:	-	-	-	-
отстойники	-	-	-	-
фильтры	-	-	-	-
контактные осветлители	-	-	-	-
Насосные станции второго подъема	-	-	-	-
Водоводы	-	-	-	-

Канализация

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Пропускн. способн.	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)	Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)	Объем пропуска, тыс.м.3	Кэффи-циент

		стоков в час	за час (м3)	В ра- боте	В ре- монте	В очи- стке	Все- го	гр5 / гр.8	В ра- боте	В ре- мон- те	В очи- стке	Все- го	Плани- руемый	гр.14/ гр.10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого	-													

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Про- пускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загруз ки Гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Плани- руемый	Кэф- фициент исполь- зования гр.12/ гр.8	
		В ра- боте	В ре- монте	В очи- стке	Все- го		В ра- боте	В ре- монте	В очи- стке	Все- го			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого	-												

8. Фильтр-прессы

Пере- ре- чень обо- рудо- вания	Произ- води- тельн. кг су- хов. вещ./м2	Расчет- ное время обработ- ки осад- ка в час	Про- пускн. способ за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загруз ки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3 Плани- руемый	Кэф- фициент исполь- зования гр.14/ гр.10
				В ра- боте	В ре- монте	В очи- стке	Все- го		В ра- боте	В ре- монте	В очи- стке	Все- го		
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 орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орошаемой площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)
1,5	-	-	8,55	5,27
Итого 1,5	-	-	8,55	5,27

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год
Итого -		

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы	-			
Насосные станции	-			
Очистные сооружения	-			
Механическая очистка:				
а) решетки				
б) отстойники				
в) метантенки				
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.				
д) иловые площадки				
Биологическая очистка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения				
б) поля фильтрации	5,27	5,27	5,27	5,27
2.Искусственная:				
а) биофильтры				
б) аэротенки				
в) вторич. отстойники				

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.
Замена труб водопровода	600 п/м	55000	Улучшение надежности водоснабжения, 2000 руб.
Чистка родников	12 родников	46000	Улучшение качества используемой воды, 4000 руб.
Ремонт водопроводной колонки	42 штуки	58000	Качество обслуживания абонентов, 3000 руб.

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Замена труб водопровода	III квартал 2016 г II квартал 2017 г II квартал 2018 г	П. Большевик	стальные	полиэтиленовые
Чистка родников	III квартал 2016 г II квартал 2017 г III квартал 2018 г	П. Большевик, д. Жабриевская, д. Станоговская		
Ремонт водопроводной колонки	III квартал 2016 г II квартал 2017 г III квартал 2018 г	П. Большевик		

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Замена насосов	Март 2015 г, июнь, июль 2014 г	Д. Гари, п. Большевик, д. Жабриевская		ЭЦВ 6-10-140, ЭЦВ 6-6,5-85, ЭЦВ 5-6,5-120
Замена труб водопровода	Июнь, июль 2014 г	П. Большевик ул. Луговая Д. Гари Д. Жабриевская	стальные	полиэтиленовые

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.
Замена труб канализационной сети	100 п/метров	31500	Увеличение срока службы труб в 3 раза, 1500 руб.
Ремонт канализационных колодцев	14 штук	42500	Качество водоотведения, 2500 руб.

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Замена труб канализационной сети	III квартал 2017 г III квартал 2018 г	П. Большевик пер. Центральный д.2,3	Стальные	асбестоцементные
Ремонт канализационных колодцев	III квартал 2016 г III квартал 2017 г III квартал 2018 г	П. Большевик пер. Центральный д.2,3		

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Чистка канализации	март 2014г, май 2015 г	П. Большевик пер. Центральный д.2,3		
Ремонт канализационных колодцев	Июль-август 2014 г, февраль 2015 г	П. Большевик пер. Центральный д.2,3		

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	1. Ремонт трубопроводов, выработавших свой нормативный срок	13.07.2016	17.07.2016	Бесперебойное водоснабжение	п/м	200	тыс.руб.	18,0
		22.06.2017	26.06.2017	-«-«-	п/м	200	тыс.руб.	19,0
		15.06.2018	19.06.2018	-«-«-	п/м	200	тыс.руб.	20,0
	2. Чистка родников	20.07.2016	24.07.2016	Качество обслуживания абонентов	шт.	4	тыс.руб.	11,0
		15.06.2017	18.06.2017		шт.	4	тыс.руб.	15,0
		06.07.2018	09.07.2018	-«-«-	шт.	4	тыс.руб.	16,0
	3. Ремонт водопроводной колонки	01.07.2016	10.07.2016	Качество обслуживания абонентов	шт.	14	тыс.руб.	160
		01.06.2017	10.06.2017		шт.	14	тыс.руб.	22,0
		22.07.2018	30.07.2018	-«-«-	шт.	14	тыс.руб.	23,0
Водоотведение	1. Замена труб канализационной сети	03.08.2017	10.08.2017	Качество обслуживания абонентов	п/м	50	тыс.руб.	10,0
		18.08.2018	27.08.2018	-«-«-	п/м	50	тыс.руб.	20,0
	2. Ремонт канализационных колодцев	11.08.2016	14.08.2016	Качество обслуживания абонентов	шт.	4	тыс.руб.	14,0
		12.08.2017	15.08.2017		шт.	4	тыс.руб.	15,0
		11.08.2018	14.08.2018		-«-«-	шт.	4	тыс.руб.

*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.

VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2014 год	план 2016 год	план 2017 год	план 2018 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществ-	Ед./км.	-	-	-	-

ствляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,6	4,6	4,6	4,6
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	-	-	-	-
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	2,17	1,96	1,96	1,96
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.