

РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО «Кильмезьводоканал»



Н.А. Владимиров

СОГЛАСОВАНО:

Глава Кильмезьского городского поселения



А.В. Стяжкин

СОГЛАСОВАНО:

Глава Зимнякского сельского поселения



В.М. Кузнецов

**Производственная программа
ООО «Кильмезьводоканал»,
осуществляющего холодное водоснабжение
на 2016 – 2018 годы.**

І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Кильмезьводоканал»
Юридический адрес организации	613570 п. Кильмезь ул. Зеленая, 17Б
Руководитель организации	Владимиров Николай Андреевич (83338) 21334
Лицо ответственное за составление производственной программы	Владимиров Андрей Николаевич; vldmrv11@rambler.ru
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подъем воды – 255 м³ 2. Реализация воды потребителям – 170,5 м³ 3. Замена пожарных гидрантов – 3 шт. 4. Замена запорной арматуры – 6 шт. 5. Замена ветхих сетей – 150 м.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<p>Источники финансирования:</p> <p>Тариф на услугу холодного водоснабжения: годовая сумма – 5124 тыс. рублей</p>
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения	Нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения	<p>Дата проведения: 01.10.2012</p> <p>Результаты технического обследования: удовлетворительно</p>
Уровень оприборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	<p>Бюджетные потребители: 100%</p> <p>Население: 58%</p> <p>Прочие потребители: 99%</p>
Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	НЕТ

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения

1. Источником водоснабжения в Кильмезском городском поселении является подземный водозабор, состоящий из 10 артезианских скважин; в Зимнякском сельском поселении подземный водозабор из 2 артезианских скважин.
2. Вода из скважин подается насосами ЭЦВ в башни Рожневского, являющиеся накопительными емкостями и источниками гидравлического давления в сетях. Суммарная производительность насосов в Кильмези – 145 м³/час; в Зимнике – 16 м³/час.
3. Общая протяженность сетей составляет 50,2 км, в том числе в Кильмези – 44,0 км, в Зимнике – 6,2 км.
4. Вода из скважин насосами ЭЦВ подается в башни Рожневского. Из башен вода поступает в магистральные водоводы, далее в уличные сети и распределяется по потребителям. Учет поднятой и опущенной в сеть воды осуществляется турбинными счетчиками воды, установленными на каждой скважине. Контроль качества подаваемой воды осуществляется в соответствии с программой производственного контроля качества в местах забора воды и в уличных сетях.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение

№ п/п	Показатели	2011	2012	2013	2014	Планируемый период		
		Факт	Факт	Факт	Факт	2016	2017	2018
1	Объемы производства и реализации услуг, тыс. м ³							
1.1	объем потребности в воде, всего:	215,8	277,2	259,5	250,6	255,0	255,0	255,0
	в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	215,8	269,2	251,5	250,6	255,0	255,0	255,0
1.1.2	Объем покупки воды, всего:							
	в том числе:							
	Администрация Зимнякского с/п		8,0	8,0				
1.2	Подано на очистку					5,3	12,3	14,89
1.3	Расход на собственные нужды, всего:							
	в том числе:							
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	14	71,74	81,5	87,7	78,39	71,4	68,8
	то же в %	6,49	26,6	31	35	30,7	28	27
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	201,8	197,44	178,0	162,9	170,5	170,5	170,5
	в том числе:							
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:							
	в том числе:							
1.5.2	реализация технической воды, всего:							
	в том числе:							
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	201,8	197,44	178,0	162,9	170,5	170,5	170,5
	в том числе:							
1.5.3.1	населению, всего:	170,5	172,7	151,0	135,4	142,0	142,0	142,0
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего: тыс. м ³	15,4	12,5	13,9	14,2	14,5	14,5	14,5
	в том числе: (м ³)							
	Управление ФССП по Кировской области		84	84	84	84	84	84
	КОГБУЗ "Кильмезская центральная районная больница"	4800	4766	4766	4766	4766	4766	4766
	КОГКУ ЦЗН Кильмезского района	22	22	22	22	22	22	22
	Росрегистрация	15	15	15	15	15	15	15
	МО МВД России "Кильмезский"	308	308	308	308	308	308	308
	ФГКУ "5 отряд ФПС по Кировской области"	120	120	120	120	120	120	120
	Прокуратура Кировской области	108	108	108	108	108	108	108
	Управление Судебного департамента	108	108	108	108	108	108	108
	ЗАГС	6	6	6	6	6	6	6
	Управление Федерального казначейства	41	41	41	41	41	41	41
	Комплексный центр соц. обслуживания населения	16	16	16	16	16	16	16
	МКУК "Кильмезская МБС"	36	36	36	36	36	36	36
	МКУ "Районный Центр культуры"	192	192	192	192	192	192	192
	МБОУ межшкольный учебный комбинат	25	25	25	25	25	25	25
	МКДОУ детский сад "Родничок"	2394	1394	1800	1800	1800	1900	1900
	МКДОУ детский сад "Солнышко"	2177	1177	1320	1320	1320	1420	1420
	МКДОУ детский сад "Колосок"	826	826	1500	1500	1500	1600	1600
	МКОУ ДОД Детская школа искусств пгт. Кильмезь	73	73	73	73	73	73	73
	МОУ ДОД Дом детского творчества	84	84	84	84	84	84	84
	МКОУ СОШ с УИОП пгт. Кильмезь	2277	1277	1280	1280	1380	1380	1380
	КОГКУ "Управление СЗН"	24	24	24	24	24	24	24
	Администрация пгт. Кильмезь	83	83	83	83	83	83	83
	Администрация Кильмезского рай	714	714	1200	1400	1400	1400	1400
	МКОУ ООШ д. Селино	280	280	0	0	280	280	280
	МКОУ ООШ д. Зимник	264	264	265	265	265	265	265
	МКУК "Кильмезский районный краевед-	9	9				9	9

				9	9			
	ческий музей"							
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего: тыс. м3	15,9	12,05	13,1	13,3	14,0	14,0	14,0
	в том числе: м3							
	КОГП "Вятавтодор"	59	59	59	59	59	59	59
	ООО "Лес"	68	68	68	68	68	68	68
	ООО "Промлес"	6124	2274	3320	3520	3400	3400	3400
	ОАО "Кировоблгаз"	16	16	16	16	16	16	16
	ООО "Росгосстрах"	9	9	9	9	9	9	9
	ООО "Силуэт"	66	66	66	66	66	66	66
	ЗАО "Кильмезский торг"	176	176	176	176	176	176	176
	ООО "Кильмезьлеспром"	187	187	187	187	187	187	187
	ООО "Зодчий"	901	901	1400	1400	1500	1500	1500
	АУ "Редакция газеты "Сельская"	30	30	30	30	30	30	30
	КОГУП "Межрайонная аптека № 28"	286	286	286	286	286	286	286
	ОАО "Славянка"	22	22	22	22	22	22	22
	ИП Габдулхакова Любовь Викторовна	322	322	322	322	322	322	322
	ИП Шампоров Сергей Петрович	126	126	126	126	126	126	126
	ООО "РИТМ-бис"	55	55	55	55	55	55	55
	ООО "Кильмезская автоколонна"	266	266	266	266	266	266	266
	ООО "Тамара"	263	263	263	263	263	263	263
	ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	174	174	174	174	174	174	174
	ООО "Айболит"	43	43	43	43	43	43	43
	ООО "Эскулап"	61	61	61	61	61	61	61
	ОАО "Ростелеком"	519	519	519	519	519	519	519
	ООО "Благоустройство"	226	226	226	226	226	226	226
	ООО "Апис меллифера"	983	983	983	983	983	983	983
	ОАО "Сбербанк России"	131	131	131	131	131	131	131
	ООО "Стимул"	408	408	408	408	508	508	508
	ООО "Квартал"	78	78	78	78	78	78	78
	ИП Шабович Дмитрий Вячеславови	67	67	67	67	67	67	67
	ФГУП "Почта России"	53	53	53	53	53	53	53
	Приход Троицкой церкви	73	73	73	73	73	73	73
	КОКГУ "Немская межрайСББЖ"	109	109	109	109	109	109	109
	ООО "Древкомплект"	197	197	197	197	197	197	197
	ООО "Кильмезский ЛХ"	114	114	114	114	114	114	114
	ООО "Кильмезьнефтепродукт"	117	117	117	117	117	117	117
	Кильмезское райпо	1408	1408	1408	1408	1900	1900	1900
	ООО "Кильмезский кооператор"	654	654	654	654	754	754	754
	КОГКУ "Кировлесцентр"	33	33	33	33	33	33	33
	ООО "Торговые ряды"	74	74	74	74	74	74	74
	ООО "Агат"	60	60	60	60	60	60	60
	ИП Сабирова Х.Р.	58	58	58	58	58	58	58
	ОАО "Кировэнергосбыт"	18	18	18	18	18	18	18
	Гаптрахманова Римма Римовна	84	84	84	84	84	84	84
	ИП Старков Альберт Георгиевич	27	27	27	27	27	27	27
	Муниципальный фонд	15	15	15	15	15	15	15
	ООО "Эльвира"	137	137	137	137	137	137	137
	ИП Шумилов Григорий Евгеньевич	20	20	20	20	20	20	20
	ИП Гарифуллин Раеф Гаптулбарович	463	463	463	463	663	663	663
	ИП Стяжкин Сергей Кузьмич	88	88	88	88	88	88	88
	Единая Россия	6	6	6	6	6	6	6
	ИП Кашин Алексей Николаевич	103	103	103	103	103	103	103
	ИП Исупов Ф.Ф.	28	28	28	28	28	28	28
	ИП Воронова Ольга Петровна	5	5	5	5	5	5	5
	ИП Бирюкова Надежда Александровна	8	8	8	8	8	8	8
	ИП Благодатских Галина Петровна	46	46	46	46	46	46	46
	ИП Гурьянов С.А.	8	8	8	8	8	8	8
	Местная религиозная организация	15	15	15	15	15	15	15
	ИП Гарипов Раиф Рафаилович	16	16	16	16	16	16	16
	ИП Шукулюков О.Н.	29	29	29	29	29	29	29
	ИП Гайфудинова Людмила Павловна	5	5	5	5	5	5	5
	ИП Суслов В.А.	32	32	32	32	32	32	32

ИП Запорожский А.Г.	48	48	48	48	48	48	48
ООО "Мясная карусель"	13	13	13	13	13	13	13
ООО "Мечта"	9	9	9	9	9	9	9
ИП Томаров Азад Балабек Оглы	151	151	151	151	151	151	151
ИП Телицын Евгений Николаевич	33	33	33	33	33	33	33
ООО "Резеда"	23	23	23	23	23	23	23
СПССК "Ле Пыш"	82	82	82	82	82	82	82
Кильмезское РООиР	15	15	15	15	15	15	15
ИП Демин Андрей Александрович	262	262	262	262	262	262	262
ОАО "Кирово-Чепецкая ПМК-2"	34	34	34	34	34	34	34
ИП Гарифуллина Гульнара Наиловна	14	14	14	14	14	14	14

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	Коэффициент использования гр.10 / гр.15
			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
70741	11,88		2200	24	6536	0	8760	0,25	22	0,3	65	0	104	104	0,21
70742	10,07		400	24	1856	6480	8760	0,05	12	0,2	18	65	88	88	0,05
18969	16,92		1280	24	5296	2160	8760	0,15	32	0,4	132	37	148	148	0,22
4585	14,75		2700	24	3876	2160	8760	0,31	27	0,4	39	32	129	129	0,21
5825	18,00		2520	24	2616	3600	8760	0,29	63	0,4	65	65	158	158	0,39
70744	7,92		1300	24	3836	3600	8760	0,15	13	0,2	38	29	69	69	0,19
4297	15,84		1760	24	6976	0	8760	0,2	61	0,4	138	0	219	219	0,37
71755	10,07		2000	24	6736	0	8760	0,23	20	0,2	67	0	88	88	0,23
4456	7,20		1100	24	7636	0	8760	0,13	11	0,2	77	0	63	63	0,17
2555	10,07		1200	24	7536	0	8760	0,14	12	0,2	75	0	88	88	0,14
Итого	122,72		16460	240	52900	18000	87600	0,19	255	3,2	750	228	1074	1074	0,23

2. Насосы

Марка насоса ЭЦВ	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	Коэффициент использования гр.10 / гр.15
			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
6-10-80	10	64	2200	24	6536	0	8760	0,25	22	0,2	65	0	88	88	0,25
6-10-80	10	64	400	24	1856	6480	8760	0,05	12	0,2	18	65	88	88	0,05
8-25-100	25	69	1280	24	5296	2160	8760	0,15	32	0,6	132	54	219	219	0,15
6-10-80	10	64	2700	24	3876	2160	8760	0,31	27	0,2	39	22	88	88	0,31
8-25-100	25	69	560	24	4576	3600	8760	0,06	63	0,6	65	90	219	219	0,29
6-10-80	10	64	1300	24	3836	3600	8760	0,15	13	0,2	38	36	88	88	0,15
8-25-100	25	69	1760	24	6976	0	8760	0,2	61	0,6	138	0	219	219	0,37
6-10-80	10	64	2000	24	6736	0	8760	0,23	20	0,2	67	0	88	88	0,23
6-10-80	10	64	1100	24	7636	0	8760	0,13	11	0,2	77	0	88	88	0,13
6-10-80	10	64	1200	24	7536	0	8760	0,14	12	0,2	75	0	88	88	0,14
Итого	145		14500	240	54860	18000	87600	0,17	255	3,2	750	267	1273	1273	0,2

3. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. пособи. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3 планируемый	Коэффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Башня №1 – ул. Первомайская	65	8712	48	8760	99,45	566,3	3,12	569,42	159	0,28
Башня №2 – ул. Больничная	65	8712	48	8760	99,45	566,3	3,12	569,42	90	0,16
Башня №3 – ул. Мелиораторов	40	8712	48	8760	99,45	348,5	1,92	350,42	36	0,1
Итого	170	26136	144	26280	99,45	1481,1	8,16	1489,2	255	0,17

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	1074	250,6	255	255
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема	1273	250,6	255	255
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы	1489	250,6	255	255

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

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

2016 год

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ревизия (с частичной заменой) запорной арматуры	6 шт.	36000	Снижение утечек
Ремонт павильонов	1 шт.	18000	Обеспечение качества воды
Замена пожарных гидрантов	3 шт.	46000	Снижение утечек, усиление противопожарной защиты поселка
Замена ветхих сетей	150 м	72000	Улучшение качества услуги ХВС
Ремонт ограждений ЗСО	182 м	15000	Обеспечение качества воды
Замена насосов	2 шт.	62000	Снижение удельного расхода э/э

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
Ревизия (с частичной заменой) запорной	2 – 4 квартал 2016 года	п. Кильмезь, д. Зимник	Задвижки 30Ч6бр с изношенными уплотнениями. Невозмож-	Затворы Tesofі, Genebre – возможность перекрытия и регулировки потока. Ликви-

арматуры			ность перекрытия и регулировки потока.	дация утечек через уплотнения.
Ремонт павильонов	2 - 4 квартал 2016 года	п. Кильмезь	Павильоны скважин с покрытием из резинового шифера. Затопление помещений павильонов во время осадков.	Кровля павильонов из стального профильного листа. Обеспечение нормативного качества подземных вод.
Замена ветхих сетей	2 - 3 квартал 2016 года	п. Кильмезь, д. Зимник	Стальные трубы, пораженные коррозией	Трубы ПНД
Замена насосов	2 - 4 квартал 2016 года	п. Кильмезь	Насосы, выработавшие ресурс	Новые насосы

2017 год

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ревизия (с частичной заменой) запорной арматуры	6 шт.	38000	Снижение утечек
Ремонт павильонов	1 шт.	20000	Обеспечение качества воды
Замена пожарных гидрантов	3 шт.	46000	Снижение утечек, усиление противопожарной защиты поселка
Замена ветхих сетей	150 м	75000	Улучшение качества услуги ХВС
Ремонт ограждений ЗСО	150 м	15000	Обеспечение качества воды
Замена насосов	2 шт.	64000	Снижение удельного расхода э/э

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
Ревизия (с частичной заменой) запорной арматуры	2 - 4 квартал 2017 года	п. Кильмезь, д. Зимник	Задвижки 30Ч6бр с изношенными уплотнениями. Невозможность перекрытия и регулировки потока.	Затворы Tesofl, Genebre - возможность перекрытия и регулировки потока. Ликвидация утечек через уплотнения.
Ремонт павильонов	2 - 4 квартал 2017 года	п. Кильмезь	Павильоны скважин с покрытием из резинового шифера. Затопление помещений павильонов во время осадков.	Кровля павильонов из стального профильного листа. Обеспечение нормативного качества подземных вод.
Замена ветхих сетей	2 - 3 квартал 2017 года	п. Кильмезь, д. Зимник	Стальные трубы, пораженные коррозией	Трубы ПНД
Замена насосов	2 - 4 квартал 2017 года	п. Кильмезь	Насосы, выработавшие ресурс	Новые насосы

2018 год

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ревизия (с частичной заменой) запорной арматуры	6 шт.	39000	Снижение утечек
Ремонт павильонов	1 шт.	21000	Обеспечение качества воды
Замена пожарных гидрантов	3 шт.	50000	Снижение утечек, усиление противопожарной защиты поселка
Замена ветхих сетей	150 м	79000	Улучшение качества услуги ХВС
Ремонт ограждений ЗСО	150 м	17000	Обеспечение качества воды

Замена насосов	2 шт.	66000	Снижение удельного расхода э/э
----------------	-------	-------	--------------------------------

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
Ревизия (с частичной заменой) запорной арматуры	2 – 4 квартал 2018 года	п. Кильмезь, д. Зимник	Задвижки 30Ч6бр с изношенными уплотнениями. Невозможность перекрытия и регулировки потока.	Затворы Tescofi, Genebre – возможность перекрытия и регулировки потока. Ликвидация утечек через уплотнения.
Ремонт павильонов	2 - 4 квартал 2018 года	п. Кильмезь	Павильоны скважин с покрытием из резинового шифера. Загрязнение помещений павильонов во время осадков.	Кровля павильонов из стального профильного листа. Обеспечение нормативного качества подземных вод.
Замена ветхих сетей	2 – 3 квартал 2018 года	п. Кильмезь, д. Зимник	Стальные трубы, пораженные коррозией	Трубы ПНД
Замена насосов	2 - 4 квартал 2018 года	п. Кильмезь	Насосы, выработавшие ресурс	Новые насосы

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
Ремонт павильонов скважин	2014 год	п. Кильмезь скв. № 5825, 71755	Протекающие крыши павильонов, возможность загрязнения подземных вод	Исключение возможности загрязнения подземных вод
Установка запорной арматуры класса А.	2 – 3 квартал 2014 года	п. Кильмезь д. Зимник	Задвижки 30Ч6бр с изношенными уплотнениями. Невозможность перекрытия и регулировки потока.	Арматура класса А: отсутствие утечек, возможность перекрытия и регулировки потока
Замена скважинных насосов	2 – 3 квартал 2014 года	п. Кильмезь скв. №№ 70741, 2555	Повышенный износ рабочих колес, снижена производительность и КПД	Обеспечены нормативная производительность и КПД агрегатов
Замена ветхих сетей	3 квартал 2014 года	п. Кильмезь ул. Садовая	Стальные трубы, пораженные коррозией	Трубы ПНД

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. Замена ветхих сетей			1. Объем потерь холодной	куб.м	1000	Руб.	2500

	2. Замена запорной арматуры	01.01.15	31.12.15	воды при ее передаче-куб.м	куб.м	30	Руб.	1000
	3. Замена скважинных насосов			2. Объем потерь холодной воды при ее передаче				
				3. Снижение удельного расхода электрической энергии на единицу подъема воды	%	2	Руб.	5000

VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

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, 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	%	8,3	8,3	8,3	8,3
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	%	6,7	6,7	6,7	6,7
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения, 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.	0,1	0,1	0,1	0,1
3. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35	30,7	28	27
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,64	0,64	0,64	0,64
3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0

процессе транспортировки питьевой воды,
на единицу объема транспортируемой во-
ды

--	--	--	--	--	--