



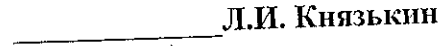
РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса


(В.Н. Узлов)
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муниципалитетского образования


(Н.И. Суходоева)
(подпись)


СОГЛАСОВАНО:
Глава департамента ЖКХ
Кировской области


Л.И. Князькин
(подпись)

**Производственная программа
МУП «Лес»,
осуществляющего холодное
водоснабжение, водоотведение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016, 2017, 2018 годы**

с. Архангельское

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Муниципальное унитарное предприятие «Лес»
Юридический адрес организации	613470 Кировская обл пгт Нема ул. Советская,46
Руководитель организации	И.о. Узлов Василий Николаевич 88335021571
Лицо ответственное за составление производственной программы	Ожегова Марина Сергеевна 88335021572
Целевые показатели деятельности организации:	1.Водоснабжение 2.Водоотведение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Бюджет 2. Собственные средства
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	да
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. (от общего числа) Население: 33 шт. (20 % от общего числа) Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей, км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Основные технические показатели системы водоснабжения:

Согласно договора аренды Архангельское сельское поселение передало в аренду МУП «Лес» водопроводные линии протяженностью 17,4 км.

- Общая протяженность водопроводных сетей составила 17,4 км.
- Источник водоснабжения: подземный.
- 2 водозаборные скважины
- 3 насоса

Установленная производственная мощность м³/час

Процесс производства состоит из нескольких стадий:

- 1, Подъем воды из скважины глубинным насосом в водонапорную башню.
2. Столб воды в башне создает давление в магистральном водопроводе, из которого далее идет распределение по потребителям. Высота столба жидкости на 6 скважинах регулируется автоматически по давлению.

Основные технические показатели системы водоотведения:

- Общая протяженность канализационных сетей 1,534 км

- 35 смотровых колодцев

- сточные воды поступают от абонентов в магистральную канализационную сеть, по которой самотеком оказываются в колодцах отстойниках, затем в биопруд.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	5	2014	2015	Планируе- мый период
		Факт	мес.2013 Факт	Факт	План	План
				39446,40	70000	70000
I	Объемы производства и реализации услуг, м ³		14864,72	39446,40		
I.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:		14864,72	39446,40		
I.1.1	Объем подъема (забора) воды		0			
I.1.2	Объем покупки воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...		0			
I.2	Подано на очистку		752,97	1998,16	1000	1000
I.3	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
I.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:		1129,46	2997,24	6000	6000
	то же в %		7,6	7,6	8,6	8,6
I.5	Полезный отпуск воды, всего:		12982,29	34451	63000	63000
	в том числе:					
I.5.1	отпуск подразделениям предприятия, все-го:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
I.5.2	реализация технической воды, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
I.5.3	реализация питьевой воды, всего:		12835,71	34451	63000	63000
	в том числе:					
I.5.3.1	населению, всего:		12835,71	32663,15	58277	58277
	в том числе:					
	В домах с водопроводом с баней		12835,71	32663,15	5977	5977
	В домах с водопроводом без бани...		0		39589	39589
	В домах без водопровода (колонка)		0		3357	3357
	Полив		0		6322	6322
	Скот		0		3032	3032
I.5.3.2	бюджетным организациям, всего:		146,58	1247,45	3361	3361
	в том числе:					
	Администрация сельского округа			76,57	21	21
	Котельная благ. домов			268,89	458	458
	Школа		146,58	402,61	408	408
	Котельная школы				458	458
	больница			199,65	411	411
	Котельная больницы				458	458
	Детский сад			253	1027	1027
	Дом культуры			46,73	120	120
	Библиотека, муз школа					
I.5.3.3	Прочим потребителям, всего:			540,40	1362	1362
	в том числе:					
	Немская ДСПМК				12	12
	администрация				99	99
	автопарк					

				50	50
	ветстанция			274	274
	Прод. магазин			3	3
	Пром. магазин			219	219
	кулинария		511,15	91	91
	Дежурный магазин			14	14
	парикмахерская			6	6
	Бухгалтерия райпо			91	91
	М.н Сашенька		13	91	91
	М.н рябинка			91	91
	М.н Ветерок		7,25	12	12
	почта		9	3	3
	Автогаз			124	124
	ИП Зрюмов			91	91
	Магазин райпо прод. д. Черезы			91	91
	Магазин «Весна»				
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	14864,72	39446,40	63000	63000
	в том числе:				
	населению, всего:	12835,71	32663,15	58277	58277
	в том числе:				
	В домах с водопроводом с баней	12835,71	32663,15	5977	5977
	В домах с водопроводом без бани...			39589	69589
	В домах без водопровода (колонка)			3357	3357
	Полив			6322	6322
	скот			3032	3032
	бюджетным организациям, всего:	146,58	1247,45	3361	3361
	в том числе:				
	Администрация сельского округа		76,57	21	21
	Котельная благ. домов	146,58	268,89	458	458
	Школа		402,61	408	408
	Котельная школы			458	458
	больница		199,65	411	411
	Котельная больницы			458	458
	Детский сад		253	1027	1027
	Дом культуры		46,73	120	120
	Прочим потребителям, всего:	0	540,40	1362	1362
	в том числе:				
	Немская ДСПМК			12	12
	администрация			99	99
	автопарк			50	50
	ветстанция			274	274
	Прод. магазин			3	3
	Пром. магазин			219	219
	кулинария			91	91
	Дежурный магазин		511,15	14	14
	парикмахерская			6	6
	Бухгалтерия райпо			91	91
	М.н Сашенька		13	91	91
	М.н рябинка			12	12
	М.н Ветерок		7,25	3	3
	почта		9	124	124
	Сберкасса			91	91
	ИП Зрюмов			91	91
	Магазин райпо прод. д. Черезы				
	Магазин «Весна»				

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

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	5	2014 г.	2015 г.	Планируемый период
		Факт	мес.2013 Факт	Факт	План	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.		1509,08	4140,38	9000	9000
1.1	Отведение сточных вод, всего:		1509,08	4140,38	9000	9000
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	наименование технологического процесса					
	...		1509,08		9000	9000
1.1.2	от потребителей, всего:					
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:		1481,09	3162,53	5977	5977
	в том числе:					
	Дома с водопроводом и баней		1481,09	3162,53	5977	5977
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:		27,99	977,85	1891	1891
	в том числе:					
	Администрация сельского округа			43,02	21	21
	школа		27,99	402,01	408	408
	больница			199,65	411	411
	Детский сад			253	1027	1027
	Дом культуры			46,73	24	24
	Библиотека, муз. школа			33,44		
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:			0	1132	1132
	в том числе:					
	Администрация ДСПМК				12	12
	ветстанция				50	50
	Прод магазин				274	274
	Пром магазин				463	463
	Кулинария				219	219
	Дежурный магазин райпо				91	91
	Почта				14	14
	ИП Барбаков				6	6
	автогаз				3	3
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков					
	то же в %					
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего		1509,08	4140,38	9000	9000
	в том числе:					
	от населения, всего:		1481,09	3162,53	5977	5977
	в том числе:					
	Дома с водопроводом и баней		1481,09	3162,53	5977	5977
	от бюджетных организаций, всего:			977,85		
	в том числе:					
	Администрация сельского округа			43,02	21	21
	школа		1481,09	402,01	408	408

			199,65	411	411
	больница		253	1027	1027
	Детский сад		46,73	24	24
	Дом культуры		33,44		
			0	1132	1132
	от прочих потребителей, всего:				
	в том числе:			12	12
	Администрация ДСПМК			50	50
	ветстанция			274	274
	Прод магазин			463	463
	Пром магазин			219	219
	Кулинария			91	91
	Дежурный магазин			14	14
	Парикмахерская			6	6
	Бухгалтерия райпо			3	3
	Сберкасса				
			1509,08	4140,38	
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».

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэффициент 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 фильтрации, м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэффициент 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)			Коэф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3 планируемый	Коэффициент 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
Водопроводные линии 46 км 257 м	10	8208	552	8760	0,94	82,1	5,5	87,6	70	1,0
Итого	10	8208	552	8760	0,94	82,1	5,5	87,6	70	1,0

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	315,4			70
Водозаборы	167,1			70
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции: отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы	87,6			70

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент 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	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	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент 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
СВО 200	4	8664	48	48	8760	0,99	36,5	0,2	0,2	73	8,1	0,22
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительн. кг сухов. вещ./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент 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
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)
Итого	-	-	-	-

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	2190	-	-	10
Насосные станции	112	-	-	10
Очистные сооружения	36,5	-	-	10
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	-	-	-	-
2.Искусственная:	-	-	-	-
а) биофильтры	-	-	-	10
б) аэротенки	36,5	-	-	-
в) вторич. отстойники	-	-	-	-

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)
		3	4
1	2		
1	-	-	
2			

Обоснование прогнозируемого объёма потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м ³ /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства	-	-
1.2.	2 вид благоустройства	-	-
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-

Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на ____ год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в ____ году, тыс. м ³
	Объём потребления, всего	-	-	-
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	-	-	-
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	-
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	-	-	-
2.	Прочие потребители	-	-	-
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-	-

Прогноз объёма тепловой энергии на ___ год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объём тепловой энергии, Гкал
	Объём потребления, всего	-	-	-
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении	-	-	-
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	-
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	-	-	-
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-	-

Доходы, формируемые в ___ году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м3	-
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м3	-
1.2	- прочие потребители	тыс.м3	-
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	-
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	-

V. 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 водопровода. с. Архангельское Ул. Набережная	50 метров	21243	1. Бесперебойное водоснабжение 2. Уменьшение потерь воды на 32 м3 в год на сумму 1110,40 руб.
Замена водопровода ул. Д. Черезы ул. Новая	50 метров	21243	1. Бесперебойное водоснабжение 2. Уменьшение потерь воды на 32 м3 в год на сумму 1110,40 руб.
Замена водопровода ул. Д. Черезы	50 метров	21243	1. Бесперебойное водоснабжение 2. Уменьшение потерь воды на 32 м3 в год на сумму 1110,40 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 водопровода с. Архангельское ул. Набережная	3 квартал 2016 г	с. Архангельское	сталь диам. 57	п/э диам. 63
Замена водопровода д. Черезы ул. Новая	3 квартал 2016 г	с. Архангельское	сталь диам. 90	п/э диам. 63
Замена водопровода д. Черезы	3 квартал 2016 г	с. Архангельское	Чугун диам. 180	п/э диам. 63

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

	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
30 м	сентябрь	С. Архангельское	Сталь диам. 57	п/э диам. 32

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.
Ремонт колодцев	4 шт	20000	Контроль качества стоков в реку Воя
Ремонт самотечного коллектора и промывка	100 м	30000	Контроль качества стоков в реку Воя
Соблюдение санитарных правил и норм, проведение анализов сточной воды		40000	Контроль качества стоков в реку Воя
Замена оборудования вакуумного, Эл. двигателя на станции перекачки на меньшую мощность	1 шт.	30000	Сокращение затрат. Социально-экономический эффект 10000 руб.
Чистка (обслуживание) линии магистральной канализации и очистных сооружений от ила и грязи (отстойники)		30000	Контроль качества стоков в реку Воя

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
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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. Установка приборов учета воды на скважинах	Май 2016	Ноябрь 2016 г.	Наличие приборов учета напрямую не экономит энергоресурсы, но позволяет контролировать эффективность работы энергооборудования, что в конечном счете способствует своевременному принятию мер по недопущению перерасхода энергоресурсов	шт			
Водоотведение	1. 2. 3.	-	-	-	-	-	-	-
Горячая вода	1. 2. 3.	-	-	-	-	-	-	-

*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.	0,11	0,06	0,06	0,06
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, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-

2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-
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	%	7,6	7,6	7,6	7,6
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	1,45	1,45	1,45	1,45
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,34	4,02	4,02	4,02
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 Министра России от 04.04.2014 № 162/пр.