

РАЗРАБОТАНО:
Директор ООО «Исток»:

И.К. Кешубаев
(подпись)



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации Бело-
холуницкого городского посе-
ления:

С.А. Катин
(подпись)



Производственная программа ООО «Исток»,
(наименование ОКК)
осуществляющей холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2016 год . -
на 2018 год

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»
Юридический адрес организации	613200, Кировская обл., г. Белая Холуница, ул. Глазырина, 112-Б
Руководитель организации	Кешубаев Ильяс Каниевич, 8(83364)4-13-92, istokBH2010@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Помелов Дмитрий Валерьевич, 8(83364)4-13-92, istokBH2010@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение надежности сетей и сооружений водопроводного хозяйства; 2. Приведение качества услуг по водоснабжению в соответствие с действующими нормативными требованиями; 3. Повышение экологической безопасности; 4. Повышение экономической эффективности оказания услуг.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<p>Источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тариф на услугу системы водоснабжения – 144 т. руб. 2. Местный бюджет – 0,00 т. руб.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	<p>Дата проведения:</p> <p>Результаты технического обследования:</p>
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	<p>Бюджетные потребители: 28 шт. (80% от общего числа)</p> <p>Население: 4843 шт. (49 % от общего числа)</p> <p>Прочие потребители: 124 шт. (96% от общего числа)</p>
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	38 шт. (34 % 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 тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей, км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Городское население и организации Белохолуницкого городского поселения обеспечиваются питьевой водой из подземных источников - установлены насосы типа ЭЦВ 6-6,5-125.

На праве аренды ООО «Исток» обслуживает:

- 1 насосную станцию 2 подъема;
- водоводы общей протяженностью 34,5 км;
- 58 уличных водозаборов (колонки);
- 31 артезианскую скважину;
- водопроводные сети - 51,5 км.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт 1 кв.	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	254,4	256,6	254,5	59,5	257,00
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					
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:	18,9	16,4	18,9	5,5	16,4
	то же в %	7,5	6,4	7,4	9,2	6,4
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	235,6	240,2	235,6	54,1	240,6
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	235,6	240,2	235,6	54,1	240,60
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	198,2	196,7	195,4	44,7	196,00
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	18,5	24,8	23,2	5,0	25,00
	в том числе:					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	18,9	18,7	17,0	4,4	19,60
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...торговля					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	235,6	240,2	235,6	54,1	240,60
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утвержденными 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:					
	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:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
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					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего					
1.3	Подано на очистные сооружения других ор- ганизаций					
	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
Водопровод**

1.Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.З	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загруз гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м З)					Прод. тис.мЗ Планируемый объем	Коэф-циент испол. Б-за-вания гр.1 5 / гр.1 0
			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
2/60	11,2	3 3	8760				8760	1	98,112				98,112	54,7	0,6
32864	1,5					8760	8760					13,140	13,140	12,29	
45459	1,5	3 3	5370	730	2660		8760	0,6	4,380	1,095	7,665		13,140	12,29	2,8
54760	0,4	3 3	5350	730	2680		8760	0,6	1,168	0,292	2,044		3,504	3,3	2,8
54761/А	0,76	3 3	5370	730	2660		8760	0,6	2,2192	0,5548	3,8836		6,6576	6,23	2,8
47978/А	0,7	1 1	5445	730	2585		8760	0,6	2,044	0,2555	3,8325		6,132	5,73	2,8
20527	7,2	3 3	5600	365	2795		8760	0,6	21,024	5,256	39,42		65,7	28,0	0,4
54591	1					8760	8760					8,760	8,76	8,2	
5	0,17	3 3	4500	730	3530		8760	0,5	0,4964	0,1241	0,8687		1,4892	1,4	2,8
54588	0,7					8760	8760					6,132	6,132	5,73	
28842/А	0,28					8760	8760					2,4528	2,4528	2,3	
6534	1,2	3 3	8760				8760	1	10,512				10,512	9,83	2,8
32864 А	0,86					8760	8760	1				7,5336	7,5336	7,04	
47658	0,5	3 9	5630	560	2570		8760	0,6	1,7337	0,365	2,2812		4,3799	4,1	2,4
3534	0,2	4 1	5500	730	2530		8760	0,6	0,730	0,146	0,876		1,752	1,64	2,2
3537	0,15	1 2	5550	730	2480		8760	0,6	0,1642	0,1095	1,0402		1,3139	1,23	7,5
15042	0,79	4 1	5320	730	2710		8760	0,6	2,8835	0,5767	3,4602		6,9204	6,5	2,2
8661	0,72	4 1	5700	730	2330		8760	0,6	2,628	0,5256	3,1536		6,3072	5,9	2,2
6313	0,15	3 3	5800	600	2360		8760	0,6	0,438	0,1095	0,7665		1,314	1,23	2,8
6261	0,2	3 3	4880	730	3150		8760	0,6	0,584	0,146	1,022		1,752	1,64	2,8
5647	4	3 3	3660	730	4370		8760	0,4	11,68	2,92	20,44		35,04	32,7	2,8
47652	0,3	3 3	4880	730	3150		8760	0,6	0,584	0,146	1,022		1,752	1,46	2,5
11595	0,7	3 3	5800	730	2230		8760	0,6	2,628	0,5767	3,4602		6,9204	5,73	2,18
15019	0,17	3 3	4580	730	3450		8760	0,5	0,4964	0,1241	0,8687		1,4892	1,0	2
5656	0,79	4 1	5320	730	2710		8760	0,6	2,8835	0,5767	3,4602		6,9204	6,5	2,2
6764	4	3 3	3660	730	4370		8760	0,4	11,68	2,92	20,44		35,04	32,7	2,8

ИТО-ГО			15435	12475	55320	43800	227760						354,1666	257,00
--------	--	--	-------	-------	-------	-------	--------	--	--	--	--	--	----------	--------

2. Насосы

Марка насоса	Часовая про изв. мощ - ность м.З	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. за груз гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Про - изв. тыс. м3	Коэф-ци-ент испл ь-зо-ва-ния гр.1 5 / гр.1 0	
			В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по режи-му рабо-ты	В ре-зерве	все-го		Прозв. мощность			Мощ-ность в ре-зерве	Все-го			Плани-руемый объ-ем
									В ра-боте	В ре-монте	В откл. по режи-му рабо-ты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ЭЦВ-8	25	0,25	8760				8760	1	98,112				98,112	54,75	0,6	
ЭЦВ-6-6,3-80	6,3					8760	8760					13,140	13,140	12,29		
ЭЦВ-6-6,5-80	6,5	0,7	5370	730	2660		8760	0,6	4,380	1,095	7,665		13,140	12,29	2,8	
ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	0,18	5350	730	2680		8760	0,6	1,168	0,292	2,044		3,504	3,3	2,8	
ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	0,34	5370	730	2660		8760	0,6	2,2192	0,5548	3,8836		6,6576	6,23	2,8	
ЭЦВ 5-4-125	6,5	0,31	5445	730	2585		8760	0,6	2,044	0,2555	3,8325		6,132	5,73	2,8	
ЭЦВ 6-10-80	10	0,5	5600	365	2795		8760	0,6	21,024	5,256	39,42		65,7	28,0	0,4	
ЭЦВ 6-6,5-85	6,5					8760	8760					8,760	8,76	8,2		
ЭЦВ 6-6,5-125	10	0,05	4500	730	3530		8760	0,6	0,4964	0,1241	0,8687		1,4892	1,4	2,8	
ЭЦВ 6-10-110	10					8760	8760					6,132	6,132	5,73		
ЭЦВ 5-6,5-85	6,5					8760	8760					2,4528	2,4528	2,3		
ЭЦВ 6-10-110	6,5	0,53	8760				8760	1	10,512				10,512	9,83	0,9	
ЭЦВ 6-10-85	10					8760	8760					7,5336	7,5336	7,04		
ЭЦВ 5-6,5-80	10	0,17	5630	560	2570		8760	0,6	1,7337	0,365	2,2812		4,3799	4,1	2,4	
ЭЦВ 6-10-110	6,5	0,11	5500	730	2530		8760	0,6	0,730	0,146	0,876		1,752	1,64	2,2	
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	0,03	5550	730	2480		8760	0,6	0,1642	0,1095	1,0402		1,3139	1,23	7,5	
ЭЦВ 6-6,5-80	6,5	0,44	5320	730	2710		8760	0,6	2,8835	0,5767	3,4602		6,9204	6,47	2,2	
ЭЦВ 6-6,5-110	6,5	0,40	5700	730	2330		8760	0,6	2,628	0,5256	3,1536		6,3072	5,9	2,2	
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	0,06	5800	600	2360		8760	0,6	0,438	0,1095	0,7665		1,314	1,23	2,8	
ЭЦВ 5-4-125	6,5	0,09	4880	730	3150		8760	0,6	0,584	0,146	1,022		1,752	1,64	2,8	
ЭЦВ 6-10-110	6,3	1,85	3660	730	4370		8760	0,4	11,68	2,92	20,44		35,04	32,7	2,8	
ЭЦВ 6-6,5-125	5	1,82	4880	730	3150		8760	0,6	0,584	0,146	1,022		1,752	1,46	2,5	
ЭЦВ 6-6,5-125	5	1,82	5800	730	2230		8760	0,6	2,628	0,5767	3,4602		6,9204	5,73	2,2	
ЭЦВ 6-6,5-80	10	0,17	4580	730	3450		8760	0,5	0,4964	0,1241	0,8687		1,4892	1,0	2	
ЭЦВ 6-10-110	6,3	1,85	3660	730	4370		8760	0,4	11,68	2,92	20,44		35,04	32,7	2,8	
ЭЦВ 6-6,5-80	6,5	0,44	5320	730	2710		8760	0,6	2,8835	0,5767	3,4602		6,9204	6,47	2,2	
Итого			15435	12475	55320	43800	227760						354,17	257,0		

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	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
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 фильтрации 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	Всего		В работе	В ремонте	В промывке	Всего		
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	Кэф-фициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	33,9	8460	300	8760	1,04	283,4	13,6	297,0	63,1	0,22
2	33,5	8600	160	8760	1,03	284,8	8,7	293,5	62,9	0,22
3	7,2	8640	120	8760	1,01	62,2	0,9	63,1	20,2	0,32
4	9,4	8460	300	8760	1,04	79,5	2,8	82,3	19,5	0,25
5	7,2	8460	300	8760	1,04	60,9	2,2	63,1	18,3	0,30
Итого	91,2	42420	1380	43800		770,8	28,2	799,0	257,0	

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)2012	Ожидаемый объем (отч. год)2013	Фактический Объем 2014	Планируемый Объем 2015	Планируемый объем (регул. период)2016
Скважины	354,17					
Водозаборы						
Насосные станции первого подъема						
Очистные станции:						
отстойники						
фильтры						
контактные осветлители						
Насосные станции второго подъема						
Водоводы	799,0					

Канализация

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	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. м3 планируемый	Коэффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

Примечание. Скорость течения жидкости в канализации принята в размере 0,3 м/с.

Пропускная способность рассчитана исходя из площади сечения канализации и скорости течения жидкости.

За итоговую пропускную способность канализации принимается пропускная способность внеплощадочной хозяйственно-фекальной канализации.

2. Насосные станции

перечень насосов	Часовая произв. мощность м3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс. м3	коэффициенты			
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		Производств. мощность			Мощность в резерве		всего	Планируемый объем	Использования гр.15/гр.10	резерва
									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	
Итого																	

3. Решетки

Перечень решеток	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. м3 планируемый	Коэффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

4. 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 гр.5 / гр.8	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
Итого														

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент 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	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Кэф-фициент использования гр.14/гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		гр5 / гр.8	В работе	В ремонте	В очистке		
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	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Кэф-фициент использования гр.12/гр.8
		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		гр3 / гр.6	В работе	В ремонте	В очистке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого												

8. Фильтр-прессы

Перечень вброудования	Производительн. кг сухов. вещ./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3	Кэф-фициент использования гр.14/гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		гр5 / гр.8	В работе	В ремонте	В очистке		
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				
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				
2. Искусственная:				
а) биофильтры				
б) аэротенки				
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)
1	2	3	4
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.м ³	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м ³ холодной воды, Гкал/м ³	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	Объём планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1. Замена водопровода: Ул. Мелиораторов Ул. Красноармейская Ул. Глазырина Ул. Гагарина Ул. Бастракова	270 м 210 м 200 м 170 м 60 м	146 000 131 000 100 000 100 000 78 000	Улучшение качества питьевой воды, бесперебойное водоснабжение.
2. Демонтаж водопроводной башни у скв. № 3577 по ул. Октябрьская		49000	Улучшение качества питьевой воды
3. Установка энергооборудования		234 000	Снижение потребления электроэнергии
4. Ремонт павильонов на скв. № 3534, 15042, 15019		288 000	Улучшение качества питьевой воды

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
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

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. Оборудование водозаборных скважин частотными преобразователями.	2016	2017		3	2	Т. Руб.	46,00
	2. Оборудование водозаборных скважин приборами учета воды	2016	2017		5	3	Т. Руб.	48,00
	3. Замена ламп накаливания на более эффективные и энергоемкие.	2016	2017		20	10	Т. Руб.	2,00
	4. Утепление павильонов скважин.	2016	2017		5	3	Т. Руб.	18,00

	5. Замена оконных блоков на административном здании	2016	2016		3	3	Т. Руб.	30,00
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	%				
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	%				
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	Ед./км.				

технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
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	%				
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	%				
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	%				
4.2. 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				
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом про-	кВт.ч/куб.м				

цессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод					
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.