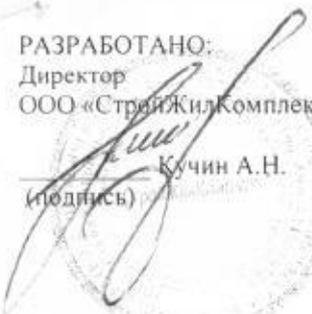


РАЗРАБОТАНО:
Директор
ООО «СтройЖилКомплект»


Кучин А.Н.
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Министр строительства и ЖКХ
Кировской области

В.М. Богомолов
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
Пасеговского с/поселения



Петелин А.В.

Производственная программа

ООО «СтройЖилКомплект»,

осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение

на территории Пасеговского сельского поселения

Копия верна



Кучин А.Н.

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью «СтройЖилКомплект»
Юридический адрес организации	610002, г.Киров, Пер. Пролетарский, 10А
Руководитель организации	Кучин Алексей Николаевич тел: 24-77-22 e-mail: t.n.pokid@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Кучин Алексей Николаевич тел: 24-77-22 e-mail: t.n.pokid@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	Качественное и бесперебойное предоставление услуг водоснабжения и водоотведения для потребителей
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: средства предприятия
Наличие утвержденных схем водоотведения	Имеется
Дата проведения технического обследования централизованных систем водоотведения	Дата проведения: 01.04.2015г. Результаты технического обследования: удовлетворительные
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 7 шт. (100% от общего числа) Население: 2233шт. (65% от общего числа) Прочие потребители: 4 шт. (100% от общего числа)
Уровень оснащения многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	68шт. (46% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

Предприятие ООО «СтройЖилКомплект» работает с 01 января 2016 года, обслуживает один населенный пункт, имеющий на своей территории 7 скважин артезианской воды.

В селе Пасегово система водоснабжения – централизованная: стоят погружные насосы артезианской воды типа ЭЦВ – 6-6,3-80(120) и качают воду в башни Рожновского, затем вода самотеком идет к потребителям. Никаких перекачивающих станций и очистных сооружений на водопроводных сетях нет. Вода отвечает по качеству требованиям САНпин. Ежемесячно берутся анализы со скважин – БАК анализ.

Проблемой данного населенного пункта являются:

- большая изношенность оборудования и сетей;
- небольшое количество потребителей – недогруженность производственных мощностей водозаборных сооружений 32%. Оборудование работает не в полную мощность, идет перерасход эл. энергии, материалов, и т.д., а также происходят частые аварии из-за устаревшего оборудования и сетей.

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					127400
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:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:					
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:					127400

	<i>в том числе:</i>					
1.5.3.1	<i>населению, всего:</i>					97400
	<i>в том числе:</i>					
	<i>наименование потребителя</i>					
	...					
1.5.3.2	<i>бюджетным организациям, всего:</i>					10800
	<i>в том числе:</i>					
	<i>наименование потребителя</i>					
	...					
1.5.3.3	<i>Прочим потребителям, всего:</i>					19200
	<i>в том числе:</i>					
	<i>наименование потребителя</i>					
	...					
1.6	<i>Транспортирование воды потребителям, всего:</i>					
	<i>в том числе:</i>					
	<i>наименование потребителя</i>					
	...					

**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.					127400
1.1	<i>Отведение сточных вод, всего:</i>					
	<i>в том числе:</i>					
1.1.1	<i>от собственных нужд водоотведения, всего:</i>					
	<i>в том числе:</i>					
	<i>наименование технологического процесса</i>					

	<i>наименование технологического процесса</i>				
	...				
1.1.2	<i>от потребителей, всего:</i>				127400
	<i>в том числе:</i>				
1.1.2.1	<i>от населения, всего:</i>				97400
	<i>в том числе:</i>				
	<i>наименование потребителя</i>				
	<i>наименование потребителя</i>				
	...				
1.1.2.2	<i>от бюджетных организаций, всего:</i>				10800
	<i>в том числе:</i>				
	<i>наименование потребителя</i>				
	<i>наименование потребителя</i>				
	...				
1.1.2.3	<i>от прочих потребителей, всего:</i>				19200
	<i>в том числе:</i>				
	<i>наименование потребителя</i>				
	<i>наименование потребителя</i>				
	...				
1.1.3	<i>от подразделений предприятий, всего:</i>				
	<i>в том числе:</i>				
	<i>наименование подразделения предприятия</i>				
	<i>наименование подразделения предприятия</i>				
	...				
1.1.4	<i>неучтенный объем принятых стоков</i>				
	<i>то же в %</i>				
1.1.5	<i>транспортирование сточной жидкости, всего</i>				
	<i>в том числе:</i>				
	<i>наименование потребителя</i>				
	<i>наименование потребителя</i>				

	...					
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 прои-зв. Мощ-ность м ³	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коз ф. загр уз. Гр. 4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м ³)					Про изво д тыс. м ³	Кэффи циент использо вания гр.15 / гр.10
									Произв. мощность						
			В раб-оте	В ремо-нте	В откл. По реж иму рабо-ты	В ре-зерв-е	всег-о		В рабо-те	В ремо-нте	В откл. по реж иму рабо-ты	Мощ-ность в ре-зер-ве	Всег-о		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58983 Кобели	10	5 5	876 0	24	-	-	8736		87,3 60						100
37987 Накопитель- ные емкости	4	5 5	876 0	24	-	-	8736		34,9 44						100
6620 Скопинцы	6	5 5	876 0	24	-	-	8736		52,4 16						100
6499 Словизни- цы	4	5 5	876 0	24	-	-	8736		34,9 44						100
124 Пасегово ул.Мира	6	5 5	876 0	24	-	-	8736		52,4 16						100
47997 Промежут- очная	6	5 5	876 0	24	-	-	8736		52,4 16						100
Итого бшт.	37														

2. Насосы

Перечень скважин	Часовая произв. Мощность мЗ	КП Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коз ф. загр уз. Гр. 4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. мЗ)					Производ. тыс. мЗ	Коэффициент использования гр.15 / гр.10
									Произв. мощность						
			В р а б о т е	В рем о н т е	В отк л . По реж и му ра б о т ы	В ре - зерв е	в с е г о		В ра б о т е	В рем о н т е	В отк л . по реж и му ра б о т ы	Моц ност ь в ре з е р в е	В с е г о		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58983 Кобели ЭЦВ 6-16-110	10	55 %	8 7 6 0	24	-	-	8736		87,3 60						100
37987 Накопительные емкости ЭЦВ-6-6,5-85	4	55 %	8 7 6 0	24	-	-	8736		34,9 44						100
6620 Скопинцы ЭЦВ 6-10-140	6	55 %	8 7 6 0	24	-	-	8736		52,4 16						100
499 Головизницы ЭЦВ 6-6,3-80	4	55 %	8 7 6 0	24	-	-	8736		34,9 44						100
124 Пасегово ул.Мира ЭЦВ 6-10-80	6	55 %	8 7 6 0	24	-	-	8736		52,4 16						100
47997 Промежуточная Эцв 6-10-140	6	55 %	8 7 6 0	24	-	-	8736		52,4 16						100
Итого 6	37														

3. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3	Коэффициент
		В работе	В ремонте	Всего		Гр.3 / гр.5	В работе	В ремонте		
Пасегово			Нет				Нет			
Всего										

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	118,8 м куб/час			127,4
Дозаборы	нет			
Насосные станции первого подъема	нет			
Очистные станции:	нет			
отстойники	нет			
фильтры	нет			
контактные осветлители	нет			
Насосные станции второго подъема	нет			
Водоводы	118,8			127,4

Канализация

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3	Коэффициент
		В работе	В ремонте	Всего		Гр.3 / гр.5	В работе	В ремонте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пасегово										
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 пропускная мощность м3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)					Кэф. загруз.	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. мощность	Моцнось в резерве	все го	Плануемый объем	Использования гр.15/гр.10	резерва
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		гр.4 / гр.8	В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы						
СДВ 80/18	80	55	2190		6570		2190	25	175,2									
СДВ 80/18						8760												
Итого 2																		

3. Решетки

Перечень решеток	Пропускная способность час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м.3	Кэффицент
		В работе	В ремонте	Всего		гр.3 / гр.5	В работе	В ремонте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
нет										
Итого										

4. Отстойники

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

5. Метантенки

Перечень метантенок	Объем м3	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Кэф. использования
			В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		Гр4 / гр.7	В работе	В ремонте	В очистке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
нет													
Итого													

6. Биофильтры

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки	Пропускная способность за час	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Кэф. использования
				В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		
Итого														

		стоко в в час	(м3)	В ра- бо- те	В ре- мон- те	В очи- - стк- е	Все- -го	гр5 / гр.8	В ра- бот- е	В ре- мон- те	В очи- - стк- е	Все- -го	Плани- - руемы й	гр.14/ гр.10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
нет														
Итого														

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечен ь аэрофил- ьтров и аэротен- ков	Пропу- скн. спосо- бн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регулир. период)				Кэф. загру- зки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объе- м очист- ки, тыс. м3	Кэффицент использования гр.12 /гр.8
		В работ- е	В ремон- те	В очист- ке	Всего		Гр.3 / гр.6	В работ- е	В ремон- те	В очист- ке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нет												
Итого												

8. Фильтр-прессы

Перече- нь оборуд- ования	Произ- -води- тельн - кг сухов. вещ./ м2	Расче- т-ное время обрабо- тки осадка в час	Про- пуски - спосо- бнос- ть за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регулир. период)				Кэф- - загру- зки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м 3	Кэф- фицент исполь- зования гр.14/ гр.10
				В ра- бот- е	В ре- мон- те	В очи- - стк- е	Все- -го		гр5 / гр.8	В ра- бот- е	В ре- мон- те	В очи- - стк- е		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
нет														
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	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)
--------------------	--	---	---	---

			площади (м2)	
нет				
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	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы	401,5			
Насосные станции	Нет	нет	Нет	Нет
Очистные сооружения	401,5			
Механическая очистка:				
а) решетки	нет	нет	нет	Нет
б) отстойники	нет	нет	нет	Нет
в) метантенки	нет	нет	нет	Нет
г) вакуум – фильтры, центрифуги, и др.	нет	нет	нет	Нет
д) иловые площадки	нет	нет	нет	Нет
Биологическая очистка:				
1. Естественная:	нет	нет	нет	Нет
а) поля орошения	нет	нет	нет	Нет
б) поля фильтрации	нет	нет	нет	Нет
2. Искусственная:				
а) биофильтры	нет	нет	нет	Нет
б) аэротенки	401,5			
в) вторич.	401,5			

отстойники				
------------	--	--	--	--

*Техническая характеристика сетей, технологического оборудования
систем водоотведения*

<i>Инв. ном.</i>	<i>Протяжен ность, м</i>	<i>Матери ал</i>	<i>Диамет р</i>	<i>% износа</i>	<i>Замена трубопровода и оборудования</i>		
					<i>2014 год</i>		
					<i>Старое обор.</i>	<i>Новое оборудование</i>	<i>Характеристика</i>
<i>С. Пасегово</i>	<i>1100</i>	<i>Керам, чугун</i>	<i>300, 150, 100</i>	<i>50</i>	<i>ЦМК-16-27</i>	<i>ЦМК-16-27</i>	<i>3,2 кВт, 16 м куб/час, 27 м</i>
<i>Итого</i>	<i>1100</i>						

Горячее водоснабжение

Таблица 1

Расход 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	Население	0,21 (зимой) 0,17 (летом)	0,21
2	Бюджетные потребители	0,01	0,01
2	Прочие		

Таблица 2

Обоснование прогнозируемого объема 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		

Примечание: утвержденные нормативы потребления горячей воды приведены в гр.4-6 таблицы 3

Таблица 3

Расчет объема потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2016 год

№ п/п	Дифференциация МКД по видам благоустройства	Кол-во чел.	Норматив потребления горячей воды			Объем воды (годовое потребление), куб.м
			Месячное потребление, куб.м./мес.	Месячное потребление, л/мес	Суточное потребление, л/сут.	
1	2	3	4	5	6	7
Объем потребления всего						64531,137
1. Жилые дома*						
Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, с централизованным водоотведением, оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами, ванными 1650-1700 мм, душем						
1	ул. Молодежная, д.1	92	3,67	3670	120,33	4051,68
2	ул. Молодежная, д.8	13	3,67	3670	120,33	572,52
3	ул. Молодежная, д.3	57	3,67	3670	120,33	2510,28
4	ул. Молодежная, д.5	58	3,67	3670	120,33	2554,32
5	ул. Молодежная, д.6а	3	3,67	3670	120,33	132,12

6	ул. Молодежная, д.7	23	3,67	3670	120,33	1012,92
7	ул. Новая, 1	49	3,67	3670	120,33	2157,96
8	ул. Новая, 1а	80	3,67	3670	120,33	3523,20
9	ул. Новая, 1б	76	3,67	3670	120,33	3347,04
10	ул. Новая, 2а	5	3,67	3670	120,33	220,20
11	ул. Школьная, д.9	1	3,67	3670	120,33	44,04
12	ул. Школьная, д.10	71	3,67	3670	120,33	3126,84
13	ул. Школьная, д.12	74	3,67	3670	120,33	3258,96
14	ул. Школьная, д.14	35	3,67	3670	120,33	1541,40
15	ул. Школьная, д.16	29	3,67	3670	120,33	1277,16
16	ул. Школьная, д.18	26	3,67	3670	120,33	1145,04
17	ул. Школьная, д.20	35	3,67	3670	120,33	1541,40
18	ул. Школьная, д.21	16	3,67	3670	120,33	704,64
19	ул. Школьная, д.22	39	3,67	3670	120,33	1717,56
20	ул. Школьная, д.25	3	3,67	3670	120,33	132,12
21	ул. Школьная, д.27	84	3,67	3670	120,33	3699,36
22	ул. Школьная, д.29	28	3,67	3670	120,33	1233,12
23	ул. Подгорная, 19	1	3,67	3670	120,33	44,04
24	ул. Заводская, д.1	3	3,67	3670	120,33	132,12
25	ул. Заводская, д.2	5	3,67	3670	120,33	220,20
26	ул. Заводская, д.3	3	3,67	3670	120,33	132,12
27	ул. Мира, 1	35	3,67	3670	120,33	1541,40
28	ул. Мира, 2	46	3,67	3670	120,33	2025,84
29	ул. Мира, 3	51	3,67	3670	120,33	2246,04
30	ул. Мира, 4	51	3,67	3670	120,33	2246,04
31	ул. Мира, 5	73	3,67	3670	120,33	3214,92
32	ул. Мира, 6	80	3,67	3670	120,33	3523,20
33	ул. Мира, 7	68	3,67	3670	120,33	2994,72
34	ул. Набережная, д. 11	5	3,67	3670	120,33	220,20
35	ул. Набережная, д. 9	4	3,67	3670	120,33	176,16
36	ул. Труда, д.12	4	3,67	3670	120,33	176,16
37	ул. Труда, д.3	49	3,67	3670	120,33	2157,96
38	ул. Труда, д.4	3	3,67	3670	120,33	132,12
39	ул. Труда, д.6	7	3,67	3670	120,33	308,28
40	ул. Труда, д.8	4	3,67	3670	120,33	176,16
41	ул. Труда, д.9	22	3,67	3670	120,33	968,88
42	ул. Труда, д.16	3	3,67	3670	120,33	132,12
43	ул. Набережная, д. 12	5	3,67	3670	120,33	220,20
45	ул. П. Садакова, д. 14а	7	3,67	3670	120,33	308,28
ИТОГО						62801,04
Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами						
1	ул. Молодежная, д.9	4	0,94	940	30,82	45,12
2	ул. Труда, д.1	4	0,94	940	30,82	45,12
ИТОГО						90,24
Многоквартирные и жилые дома с холодным и горячим водоснабжением, с местной канализацией (в том числе выгребные ямы), оборудованные раковинами, мойками кухонными, унитазами, ванными 1650-1700 мм, душем						
1	ул. Молодежная, д.14	2	2,15	2150	70,50	51,6
2	ул. Молодежная, д.9	1	2,15	2150	70,50	25,8
3	ул. Подгорная, д.17б	1	2,15	2150	70,50	25,8
4	ул. Дружбы, д.1	1	2,15	2150	70,50	25,8
5	ул. Дружбы, д.13	3	2,15	2150	70,50	77,4
6	ул. Дружбы, д.15	3	2,15	2150	70,50	77,4

7	ул. Набережная, д. 16	4	2,15	2150	70,50	103,2
8	ул. Набережная, д. 3	6	2,15	2150	70,50	154,8
9	ул. Набережная, д. 5	7	2,15	2150	70,50	180,6
10	ул. Набережная, д. 7	1	2,15	2150	70,50	25,8
11	ул. Набережная, д. 13	2	2,15	2150	70,50	51,6
12	ул. Набережная, д. 14	1	2,15	2150	70,50	25,8
ИТОГО						825,6
ИТОГО по всем жилым домам						63716,88
2. Прочие потребители						
2.1. Бюджетные потребители в разрезе местного бюджета						
1	Средняя школа	166	0,054	54	1,8	107,568
2	Детский сад «Колосок»	140	0,40	400	13,1	672
2.2. Прочие потребители						779,568
1.	Прочие потребители	По данным фактического расхода горячей воды в 2014 г. (по приборам учета)				34,689
ИТОГО по всем потребителям						64531,137

* Все жилые дома относятся к группе «при управлении ТСЖ».

Таблица 4

Прогноз объема тепловой энергии на 2016 год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объем тепловой энергии, Гкал
	Объем потребления, всего	64,531	0,073	4710,8
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)	63,716	0,073	4651,3
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	0,78	0,073	56,94
2.2.	Прочие потребители	0,035	0,073	2,56

Доходы, формируемые в 2016 году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объем реализации всего	тыс.м3	64,531
	в том числе:		
1.1	- население	тыс.м3	63,716
1.2	- прочие потребители	тыс.м3	0,815
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	187,05
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		12070,52
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	11918,08

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	%	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
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, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0