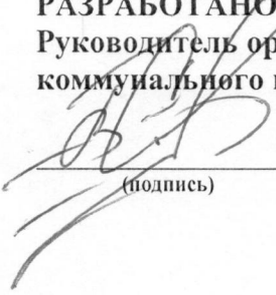


РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации
коммунального комплекса


(подпись)

(В.С. Хомяков)

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципального
образования

(подпись)

_____)

**Производственная программа
ООО «ССК-ТУР»,**

**осуществляющей услугу по транспортировке
холодной воды и сточных вод
на 2017-2019 годы.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «ССК-ТУР»
Юридический адрес организации	610035, г. Киров, ул. Чапаева, д. 69, корп. 2
Руководитель организации	Хомяков Владимир Сергеевич, Телефон /факс электронный адрес: ssk-tur@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Горяев Валерий Евгеньевич, Телефон 47-71-31.
Целевые показатели деятельности организации:	1) показатели качества воды и сточных вод; 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения; 3) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке; 4) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе снижение попадания объемов поверхностных сточных вод в канализацию при транспортировке; 4) соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды);
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Тариф на услуги по транспортировке воды. 50 % 2. Тариф на услуги по транспортировке сточных вод. 50 %
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 4 квартал 2017 года Результаты технического обследования: -
Уровень приборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) Население: шт. (% от общего числа) Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень приборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	6 шт. (100 % от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения и 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.

Забор воды осуществляется из системы водоснабжения АО «ККС», расположенной в пределах г. Кирова.

Установленная производственная мощностью системы водоснабжения 61,42 м³/час.

Установленная производственная мощностью системы водоотведения 71,73 м³/час.

Общая протяженность сетей водоснабжения составляет 1,207 км.

Общая протяженность сетей водоотведения составляет 1,126 км.

ООО «ССК-ТУР» оказывает услуги по транспортировке воды от сетей АО «ККС» до многоквартирных домов расположенных в г. Кирове. Водопроводы проложены из труб ВЧШГ и ПЭ различных диаметров.

ООО «ССК-ТУР» оказывает услуги по транспортировке сточных вод от многоквартирных домов расположенных в г. Кирове до канализационных сетей АО «ККС». Сети канализации проложены из труб ВЧШГ и трубы "Pragma" различных диаметров.

Транспортировка воды на 2017 год составит:

На холодное водоснабжение – 45 000 м³

Потери в сетях и при заборе воды – 0 м³

Объем забора воды на 2017 год запланирован в количестве 134 400 куб.м.

Объем сточных вод на 2017 год запланирован в количестве 172 300 куб.м.

Инженерные сети водоснабжения и водоотведения эксплуатируются ООО «ССК-ТУР» на основании договоров аренды.

При водоснабжении качество, состав и свойства воды, соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2013	2014	2015	2016	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					134 400
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, все- го:					
	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:					
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	Адм-я,сп/комплнкс, медпункт					
	Школа, детский сад					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...торговля					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					134 400
	в том числе:					
	ООО «УК «Ваш Дом»					134 400
	...					

*Объемы холодного водоснабжения 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».

Водоотведение*

№ п/п	Показатели	2013	2014	2015	2016	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					172 300
1.1	Отведение сточных вод, всего:					172 300
	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:					172 300
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:					172 300
	в том числе:					
	ООО «УК «Ваш Дом»					172 300
	...					
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					
	...					
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

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3	Коэф-фициент использования гр.15 / гр.10	
			В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по режи-му рабо-ты	В ре-зерве	всего		Произв. мощность			Мош-ность в ре-зерве	Все-го			Пла-нируе-мый объем
									В ра-бо-те	В ре-монте	В откл. по режиму работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<i>Итого</i>																

2. Насосы

Марка насоса	Часо-вая произв. мощ-ность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3	Коэф-фициент использования гр.15 / гр.10	
			В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по режи-му рабо-ты	В ре-зерве	всего		Произв. мощность			Мош-ность в ре-зерве	Все-го			Пла-нируе-мый объем
									В ра-бо-те	В ре-монте	В откл. по режиму работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<i>Итого</i>																

3. Отстойники

Перечень отстой-ников	Объ-ем м3	Расчет-ное время отстаив. воды в час	Про-пускн. спо-собн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. загруз ки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэф-фициент исполь-зования гр.14/ гр.10
				В ра-бо-те	В ре-монте	В очи-стке	Все-го		В ра-бо-те	В ре-монте	В очи-стке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Итого</i>														

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и кон-тактных осветли-телей	Пло-щадь филь-трации, м2	Расчет-ная ско-рость фильтрации м/час	Про-пускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. за-груз ки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэф-фициент исполь-зования гр.14/ гр.10
				В ра-бо-те	В ре-монте	В про-мыв-ке	Все-го		В ра-бо-те	В ре-монте	В про-мыв-ке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Итого</i>														

5. Водоводы

Перечень водоводов	Про-пускн. посо-бн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коэф. за-грузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропус-ка, тыс.м.3	Коэффи-циент
		В ра-бо-те	В ре-монте, резерве	Все-го		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водовод на ул. Московская, 207	16,9	8760		8760	1,00	65,500		65,500	31,500	0,48
Водовод на ул. Московская, 211	9,38	8760		8760	1,00	37,000		37,000	10,100	0,27
Водовод на ул. Московская, 121/1	17,76	8760		8760	1,00	65,500		65,500	43,300	0,66

Водовод на ул. Потребкооперации, 38	8,30	8760		8760	1,00	43,600		43,600	41,350	0,95
Водовод на ул. Энтузиастов, 13/1 (Зянкина)	9,08	8760		8760	1,00	29,600		29,600	8,050	0,27
Итого	61,42					241,200		241,200	134,400	0,56

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				
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции: отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы	61,42	0		134,400

Канализация

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3	Коэффициент
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		гр.3 / гр. 5	В работе	В ремонте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Канализация на ул. Московская, 207	16,9	8760		8760	1,00	65,500		65,500	31,500	0,48
Канализация на ул. Московская, 211	9,38	8760		8760	1,00	37,000		37,000	10,100	0,27
Канализация на ул. Московская, 121/1	17,76	8760		8760	1,00	65,500		65,500	43,300	0,66
Канализация на ул. Потребкооперации, 38	8,30	8760		8760	1,00	43,600		43,600	41,350	0,95
Канализация на ул. Энтузиастов, 13/1 (Зянкина)	9,08	8760		8760	1,00	29,600		29,600	8,050	0,27
Канализация на пер. Луговая, 1	11,24	8760		8760	1,00	78,500		78,500	37,850	0,48
Итого	71,73					319,700		319,700	172,350	0,54

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) (регул. период)					Коэф. загруз.	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс. м3	коэффициенты			
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		гр.4 / гр.8	Производств. мощность			Мощность в резерве		все	Планируемый объем	Использования	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		
итог																		

3. Решетки

Перечень решеток	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регулир. 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) (регулир. 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	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) (регулир. период)				Коэф. загрузки Гр4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	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) (регулир. 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	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) (регулир. период)				Коэф. загрузки Гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэффициент 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
Итого												

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительн. кг суш. веш./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регулир. период)				Коэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3 Планируемый	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														

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	71,73			172,300
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) азротенки				
в) вторич. отстойники				

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

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	Очистка водопроводных колодцев	0	Бесперебойность водоснабжения
2 мероприятие	Проверка пожарных гидрантов	0	Противопожарная безопасность

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	ежеквартально	водопровод		
2 мероприятие	1 раз в полугодие	водопровод		

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

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	Очистка канализационных колодцев	0	Бесперебойность водоотведения и снижение попадания объемов поверхностных сточных вод

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	В зимний период	канализация		

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

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. 2. 3.							
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 2015 год	план 2016 год	план 2017 год	план 2018 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-

2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, 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.	0	0	0	0
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
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	%	0	0	0	0
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	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0

единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
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	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-

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