

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муницип
ального образования

Производственная программа ООО «Коммунальщик»,
(наименование ОКК)
осуществляющей холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
по Ершовскому сельскому поселению
на 2018-2021 год (годы).



3. Протяженность сетей 6,15 км.
4. Станция биологической очистки производительностью 100 куб.м сутки (самотечная) протяженность сетей 3,15 км. Диаметр труб 100мм.
5. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.
 ООО «Коммунальщик» в с. Ершовка поднимает питьевую воду из подземной скважины. Работу насоса в скважине контролирует автоматическая станция со щитом управления, которая работает по мере потребности. Вода подается непосредственно в сети. На территории деревни имеется 41 водопроводных колодцев, где можно было бы на случай аварии в сети перекрыть поступление воды. Сети старые, износ 100%. Состояние трубопроводов плохое. При устранении утечек в водопроводных сетях используем современные материалы и технологии (полипропилен, полиэтилен, современные хомуты и т.д.). Это позволяет устранять аварии быстро в течение 2-4 часов.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2018	2019	2020	2021	Планируемый период		
		Факт	Факт	Факт	Факт	2018	2019	2020-2021
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					35,13	35,13	35,13
1.1	объем потребности в воде, всего: в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					35,13	35,13	35,13
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:					35,13	35,13	35,13
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: в том числе:					35,13	35,13	35,13
1.5.3.1	населению, всего: в том числе:					12,83	12,83	12,83

...								
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».



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		все го	Планируемый объем	Использованная 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	
	100		25 03	60	6197		87 60	0,28	8,4	0,25	25,82		36, 5	8,4	1		
	100		25 03	60	6197		87 60	0,28	8,4	0,25	25,82		36, 5	8,4	1		

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 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
Отстойная зона	23		12,3	2503			8760	0,28	36,5			36,5	8,4	0,23
Итого	23		12,3	2503			8760	0,28	36,5			36,5	8,4	0,23

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. 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) (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	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 аэро-	Пропускн. способн.	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)	Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)	Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент использов.

КОММУНАЛЬЩИК
 КОПИЯ ВЕРНА
 КИМЗАТЯНОВ Р.М.
 1174350015

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)
	2	3	4
1			
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)			



План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, тыс. руб.	Социально-экономический эффект, руб.
<i>Текущий ремонт</i>			

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. Замена глубинных насосов 2. Установка частотного преобразователя	2018	2021	Экономия э/эн	80%	2018-2021	45,2	2018-2021
		2018	2021	Экономия э/эн	75%	2018-2021	24,6	2018-2021
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.



