

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муниципалитетного образования



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



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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)
2. Оборудование (по стадиям), артезианские скважины: № 43547 №43548 установленная производственная мощность 0,032 тыс.м3/час.
3. Протяженность сетей, 4,9 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

ООО « Коммунальщик» в п. Усть-Люга 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 35 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 объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2018	2019	20120	Планируемый период			
		Факт	Факт	Факт	2018	2019	2020	2021
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³				3,7	3,7	3,7	3,7
1.1	объем потребности в воде, всего: в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды				3,7	3,7	3,7	3,7
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:				3,7	3,7	3,7	3,7
	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:							

	...								
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».



Косия Верна
Игматзянов Р.М.

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. пособи. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Козф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3 планируемый	Кэффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период) 2018	Планируемый объем (регул. период) 2019	Планируемый объем (регул. период) 2020-2021
Скважины	280,3	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Водозаборы						
Насосные станции первого подъема						
Очистные станции: отстойники						
фильтры						
контактные осветлители						
Насосные станции второго подъема						
Водоводы						

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.
Установка частотного преобразователя		70	Нормальная работа глубинного насоса на скважине
Замена глубинных насосов		70	Повышение доступности услуги для населения
		140	

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	2018-2020			
2 мероприятие	2018-2020			



*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			
		план 2017 год	план 2018 год	план 2019 год	план 2020 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
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
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
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	Ед./км.	-			



Юлия Верна
Никитин Р