


РАЗРАБОТАНО:  
Руководитель организации  
коммунального комплекса

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)  


СОГЛАСОВАНО:  
Глава администрации муниципалитетного образования

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)  


**Производственная программа ООО «Коммунальщик»,**  
(наименование ОКК)  
**осуществляющей холодное водоснабжение**  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)  
**по Старопинигерскому сельскому поселению**  
**на 2018-20121 год (годы).**

  
\_\_\_\_\_  
ОЛГА ВЕРНА  
Нигматзянов Р.М.

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)
2. Оборудование (по стадиям), артезианские скважины: № 2753 № 4874 установленная производственная мощность 0,0132 тыс.м3/час.
3. Протяженность сетей, 11 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.  
 ООО « Коммунальщик» в д. Старый Пинигерь поднимает питьевую воду из подземной скважины. Работу насоса в скважине контролирует автоматическая станция со щитом управления, которая работает по мере потребности. Вода подается в сети через накопительную ёмкость. На территории деревни имеется 50 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	2021	Планируемый период		
		Факт	Факт	Факт	Факт	2018	2019	2020-2021
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>					17,8	17,8	17,8
1.1	объем потребности в воде, всего: в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					17,8	17,8	17,8
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:					17,8	17,8	17,8
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:					17,8	17,8	17,8

## 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)					Коеф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коеф-фициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремон-те	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощ-ность в резерве	Всего			
									В работе	В ремон-те	В откл. по режиму работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Скважина № 2753	6,5	0,7	53 44				3416	8760	0,61	113, 9			22	57	17,8	0,15
Скважина № 4874	6,5	0,7	70 08				1752	8760	0,8	113, 9			11	57	17,8	0,15
<b>Итого</b>	<b>13</b>															

#### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коеф-фициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремон-те	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощ-ность в резерве	Всего			
									В работе	В ремон-те	В откл. по режиму работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Насос на сква-скважине № 2753ЭЦ В 6-6,5-140	6,5	0,7	53 44				3416	8760	0,61	113, 9			22	57	17,8	0,15
Насос на сква-скважине № 4874 ЭЦВ 6-6,5-140	6,5	0,7	70 08				1752	8760	0,8	113, 9			11	57	17,8	0,15
<b>Итого</b>																

#### 3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф-фициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремон-те	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого</b>														

#### 4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных	Площадь филь-тра	Расчетная скорость	Пропускн. способн. за час	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)	Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)	Объем очистки, тыс.м3	Коеф-фициент использования

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЕРХНЯЯ ВОЛЖСКАЯ  
 ОТДЕЛ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ  
 Коммунальщик  
 Нигматзянов Р.М.

**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			

**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. Замена глу-	2018	20121	Экономия э/эн	80%	2018-2021	35,0	2018-2021

ИГИЛИЯ ВЕРНА  
 Нигматзянов Р.М.

бованиям 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	%	-	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:</b>					
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.	1	1	1	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.	-	-	-	-
<b>3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:</b>					
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	%	-	-	-	-
<b>4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:</b>					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	1	1	1	1

КОММУНАЛЬЩИК  
 КОМП. ВЕРНА  
 НИКОЛАЕВ Р. И.