

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 Новобурецкому сельскому поселению
На 2018-2021 год (годы).



И. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»
Юридический адрес организации	С. Ершовка пер. Молодежная д.10
Руководитель организации	Нигматзянов Рафаиль Магсумзянович 6-09-23
Лицо ответственное за составление производственной программы	Градобоева Анастасия Сергеевна 6-09-23
Целевые показатели деятельности организации:	1. Экономия электроэнергии
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. 70000тыс.руб тариф
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Утверждена от 26.02.2015
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 5 (% от общего числа) Население: 61 (% от общего числа) Прочие потребители: 34 (% от общего числа)
Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м3/час. 0,013 тыс.м3/час.



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					7,08	7,08	7,08
1.1	объем потребности в воде, всего: в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					7,08	7,08	7,08
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 %					7,08	7,08	7,08
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: в том числе:					4,73	4,73	4,73
1.5.3.1	населению, всего: в том числе: наименование потребителя ...					0,35	0,35	0,35
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего: в том числе: наименование потребителя ...					2	2	2
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего: в том числе: наименование потребителя ...							
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего: в том числе: наименование потребителя ...							

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)					Кэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Кэф-фициент исполь-зования гр.15 / гр.10
			В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по ре-жиму ра-бо-ты	В ре-зер-ве	всего		Произв. мощность			Мощ-ность в ре-зерве	Все-го		
									В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по ре-жиму ра-бо-ты				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сква-жина № 6358	6,5	0,75	65 70				2190 8760	0,75	65,7			21,9	87,6	7,08	0,11
Сква-жина №4819	6,5	0,75	65 70				2190 8760	0,75	65,7			21,9	87,6	7,08	0,11
Итого	13								131, 4			73,1	175, 2	14,16	0,22

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Кэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Кэф-фициент исполь-зования гр.15 / гр.10
			В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по ре-жиму ра-бо-ты	В ре-зер-ве	всего		Произв. мощность			Мощ-ность в ре-зерве	Все-го		
									В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по ре-жиму ра-бо-ты				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Насос на сква-жине № 6358	6,5	0,75	65 70				2190 8760	0,75	65,7			21,9	87,6	7,08	0,1
Насос на сква-жине № 4819	6,5	0,75	65 70				2190 8760	0,75	65,7			21,9	87,6	7,08	0,11
Итого	13								131, 4			73,1	175, 2	14,16	0,22

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)				Кэф. за-груз ки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-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-мон-те	В очи-стке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и кон-тактных осветли-телей	Пло-щадь филь-трации, м2	Расчет-ная ско-рость филь-трации м/час	Про-пускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Кэф. за-груз ки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-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
Итого														

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПУБЛИЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ХОЗЯЙСТВОМ ГОРОДА ИЖЕВСКА»

 ИЖЕВСК

 [Подпись]

 НИГМАТЗЯНОВ П.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				



бованиям (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.	2	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.	-	-	-	-
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	%	1	1	1	1
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 во-	Гкал/куб.м.	-	-	-	-

