

«Согласовано»

Главный инженер
ООО «ЖДК – Энергоресурс»


А.В. Дупляков

«Утверждаю»

Исполнительный директор
ООО «ЖДК – Энергоресурс»


Ю.Ю. Прищепинко

Производственная программа

ООО «ЖДК – Энергоресурс» на 2021-2023 (корректировка) в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ЖДК-Энергоресурс» 676282, Амурская область, город Тында, ул. Красная Пресня, 44
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области 675000, Амурская область, город Благовещенск, ул. Зейская, 206 Приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 14.12.2018 г. №146-пр/в «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2023 гг. «О внесении изменений в приказы управления государственного регулирования цен и тарифов области»
Период реализации производственной программы	2021-2023 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды и повышение энергетической эффективности; объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы; график реализации производственной программы на 2021-2023 годы

Раздел 2.1. План мероприятий по повышению эффективности деятельности в сфере водоснабжения на 2021-2023 годы (капитальные ремонты)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения инв. № 630226	2021 г.	7700,07	Восстановление ресурса производственных мощностей, устранение сверхнормативных утечек		
	Итого	2021 г.	7700,07			
1.	Капитальный ремонт сетей тепловодоснабжения к насосным скважинам 3,4 инв. № 630213	2022 г.	7700,07	Восстановление ресурса производственных мощностей, устранение сверхнормативных утечек		
	Итого	2022 г.	7700,07			
1.	Капитальный ремонт водовода от пункта технического обслуживания инв. № 630207	2023 г.	7700,07	Восстановление ресурса производственных мощностей, устранение сверхнормативных утечек		
	Итого	2023 г.	7700,07			

Раздел 2.2. План мероприятий по повышению эффективности деятельности в сфере водоотведения и очистки сточных вод на 2021-2023 годы (капитальные ремонты)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Капитальный ремонт сетей канализации инв. № 630225	2021 г.	3920,41	Восстановление ресурса производственных мощностей		
	Итого	2021 г.	3920,41			
1.	Капитальный ремонт здания	2022 г.	3920,41	Восстановление ресурса		

	флотационной установки инв. № 610092			производственных мощностей		
	Итого	2022 г.	3920,41			
1.	Капитальный ремонт здания флотационной установки инв. № 610092	2023 г.	3920,41	Восстановление ресурса производственных мощностей		
	Итого	2023 г.	3920,41			

Раздел 2.3. Свод затрат по расходам на ремонты в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы

Период	Затраты на ремонты в сфере водоснабжения, тыс.руб. без НДС	Затраты на ремонты в сфере водоотведения, тыс.руб. без НДС
2021 год	7700,07	3920,41
2022 год	7700,07	3920,41
2023 год	7700,07	3920,41
Итого:	23100,21	11761,23
2022 год с учетом индексации (*0,99*1,039)	7920,37	4032,57
2023 год с учетом индексации (*0,99*1,04)	8154,81	4151,93
Итого с учетом индексации	23775,25	12104,91

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод на 2021-2023 годы

Раздел 3.1. Планируемый объем подачи воды на 2021-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2021	2022	2023
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	634,59	634,59	634,59
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,96	1,96	1,96
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	0	0	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0
5.	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	632,63	632,63	632,63
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	15,60	15,60	15,60
7.	%, к отпуску воды, отпущенной в сеть	%	2,47	2,47	2,47
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	617,03	617,03	617,03
8.1	- собственные потребители	тыс. куб. м	0	0	0

8.2	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	0	0	0
8.3	- население	тыс. куб. м	0	0	0
8.4	- прочие потребители	тыс. куб. м	617,03	617,03	617,03

Раздел 3.2. Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021-2023 годы.

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2021	2022	2023
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. куб. м	316,48	316,48	316,48
2.	собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0	0	0
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	316,48	316,48	316,48
3.1	- собственные потребители	тыс. куб. м	0	0	0
3.2	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	0	0	0
3.3	- населению	тыс. куб. м	0	0	0
3.4	- прочие потребители	тыс. куб. м	316,48	316,48	316,48
4.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0
5.	Объем сточных вод, переданных канализационным стокам сторонней организации	тыс. куб. м	0	0	0

Раздел 4. Показатели эффективности производственной программы, с учетом динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Предельные значения критериев		
			2021	2022	2023
Холодное водоснабжение (г. Тында)					
1. Показатели качества питьевой воды					
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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Предельные значения критериев		
			2021	2022	2023
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
2. Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,88	0,88	0,88
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,47	2,47	2,47
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,03388	1,03388	1,03388
Водоотведение (г. Тында)					
1. Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения.	%	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,227	0,227	0,221
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,78054	0,78054	0,78054

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год).

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Величина показателя
			2020 год
Холодное водоснабжение			
1	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения к насосным скважинам 1,2 инв. № 630213	тыс. руб.	4418,29
2	Капитальный ремонт водовода от пункта технического обслуживания инв. № 630207	тыс. руб.	2424,73
Водоотведение			
1	Капитальный ремонт наружных сетей канализации от КНС-2 до жилого инв. № 630260	тыс. руб.	4086,63

Раздел 6. Перечень мероприятий, исключенных из ранее утвержденной Производственной программы на 2021-2023 год

Раздел 6.1. Перечень мероприятий, исключенных из ранее утвержденной Производственной программы на 2021-2023 год в сфере водоснабжения:

Наименование мероприятий	Причина исключения
2021 год	
Капитальный ремонт водовода от пункта технического обслуживания инв. №630207	Работы перенесены на 2023 год
Капитальный ремонт наземного трубопровода холодного водоснабжения инв. №630129-1	Исключено из ПП в связи с тем, что данный объект передан в ООО "ЖДК-Энергоресурс" по концессионному соглашению в сфере теплоснабжения.
2022 год	
Капитальный ремонт наземного трубопровода холодного водоснабжения инв. № 630129-1	Исключено из ПП в связи с тем, что данный объект передан в ООО "ЖДК-Энергоресурс" по концессионному соглашению в сфере теплоснабжения.
Капитальный ремонт сетей водопровода внутренних инв. № 630125	Исключено из ПП в связи с тем, что данный объект передан в ООО "ЖДК-Энергоресурс" по концессионному соглашению в сфере теплоснабжения.
Капитальный ремонт наземного трубопровода холодного водоснабжения инв. № 630212-1	Исключено из ПП в связи с тем, что данный объект передан в ООО "ЖДК-Энергоресурс" по концессионному соглашению в сфере теплоснабжения.
2023 год	

Капитальный ремонт наземного трубопровода холодного водоснабжения инв. № 630212-1	Исключено из ПП в связи с тем, что данный объект передан в ООО "ЖДК-Энергоресурс" по концессионному соглашению в сфере теплоснабжения.
Капитальный ремонт наземного трубопровода холодного водоснабжения инв. № 630129-1	Исключено из ПП в связи с тем, что данный объект передан в ООО "ЖДК-Энергоресурс" по концессионному соглашению в сфере теплоснабжения.

Раздел 6.2. Перечень мероприятий, исключенных из ранее утвержденной Производственной программы на 2021-2023 год в сфере водоотведения:

Наименование мероприятий	Причина исключения
2021 год	
Капитальный ремонт здания флотационной инв. № 610092	Работы перенесены на 2023 год
2022 год	
Капитальный ремонт самотечной канализации на территории котельной КВТК инв. № 610025	Исключено из ПП, в связи с тем, что данный объект передан в ООО "ЖДК-Энергоресурс" по концессионному соглашению в сфере теплоснабжения.
2023 год	
Капитальный ремонт подземного трубопровода самотечной канализации инв. № 610025	Исключено из ПП, в связи с тем, что данный объект передан в ООО "ЖДК-Энергоресурс" по концессионному соглашению в сфере теплоснабжения.