



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 декабря 2021 г.

№ 57-к/4

**Об утверждении и корректировке производственных программ в сфере  
холодного водоснабжения, в том числе плановых значений показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоснабжения  
для организаций, оказывающих услуги потребителям  
Лежневского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для организаций Лежневского муниципального района Ивановской области на 2019-2023 годы, изложив приложения 1 - 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/12 в новой редакции согласно приложениям 1 - 3.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области, оказывающего услуги потребителям с. Кукарино Сабиновского сельского поселения Лежневского муниципального района на 2021-2023 годы, изложив приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/8 в новой редакции согласно приложению 4.

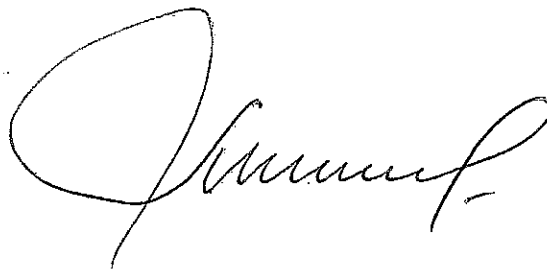
3. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области, оказывающего услуги потребителям Новогоркинского сельского поселения Лежневского муниципального района, на 2021-2023 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.12.2020 № 75-к/4 в новой редакции согласно приложению 5.

4. С 01.01.2022 признать утратившими силу приложения 1 - 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области 16.12.2020 № 71-к/8.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента



Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/4

Приложение 1 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2018 № 236-к/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

МП «Водоканал»

(Лежневское городское поселение, район Лежневского машиностроительного завода, с. Ухтоhma)  
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области 155120, Ивановская область, п. Лежнево, ул. Октябрьская, д.32
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	254 500
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течении года	12 000
2020 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	266 207
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течении года	12 552
2021 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	275 258
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течении года	12 979
2022 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	286 268
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течении года	13 498
2023 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	297 719
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течении года	14 038

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	165 635	157 354	163 455	165 716	165 716
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	142 550	135 423	147 017	150 045	150 045
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	11 324	10 758	9 577	8 071	8 071
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	11 761	11 173	6 861	7 600	7 600
1.4.	Другим организациям, осуществляющим	куб. м	-	-	-	-	-

	водоснабжение							
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	117 810	111 920	93 695	111 103	111 103
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	95 007	90 257	78 521	92 338	92 338
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	9 049	8 597	5 120	4 524	4 524
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	13 754	13 066	10 054	14 240	14 240
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>					
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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	10	10	10	10	10
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%
	<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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 (в процентах)					
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100%	100%	100%	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	85%	100%	100%	100%	100%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	129%	100%	100%	100%	100%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	157 354	163,396
	в том числе:			
1.1.	Населению			
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	135 423	146 250
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	10 758	8 431
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	11 173	8 715
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	5928395	5974508

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	111 920	107 827
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	90 257	90 351
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	8 597	4 955
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	13 066	12 521
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	7445033	7281108

Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/4

Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2018 № 236-к/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

МП «Водоканал»  
(Воскресенское, Хозниковское, Черницкое, Шилыковское, Лежневское сельские поселения)  
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области 155120, Ивановская область, п. Лежнево, ул. Октябрьская, д.32
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
		2019 год	2020 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года		159000
2020 год				
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года		166314
2021 год				
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года		171969
2022 год				
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года		178848
2023 год				
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года		186002

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	99184	94225	88 682	90,777	88 682
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	86 305	81 990	80 304	84 730	84 730
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	10 668	10 135	6 372	5 548	5 548
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 211	2 100	2 006	499	499
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-
№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	68 983	65 534	51 887	54 042	54 042
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	64 933	61 686	48 264	51 338	51 338
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	3 485	3 310	3 012	2 525	2 525
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	566	538	611	180	180
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. Показатели качества воды (в отношении 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	2	2	2	2	2
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>					
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	11	11	11	11	11
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>					
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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 (в процентах)					
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)					
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	100%	100%	100%	100%	100%
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	104%	100%	100%	100%	100%
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	70%	100%	100%	100%	100%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего			
	в том числе:	куб. м	94225	93,574
1.1.	Населению			
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	81 990	85 988
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	10 135	6 015
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	2 100	1 571
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3687372	3277920

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего			
	в том числе:	куб. м	65 534	56 279
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение			
1.2.	От населения	куб. м	-	
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	61 686	53 093
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	3 310	2 664
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	538	522
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2844468	2715985



Приложение 3 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/4

Приложение 3 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2018 № 236-к/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

МП «Водоканал»  
(Сабиновское сельское поселение)  
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области 155120, Ивановская область, п. Лежнево, ул. Октябрьская, д.32
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	4881
2020 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	5106
2021 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	5280
2022 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	5491
2023 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	5711

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	9 096	6 863	5 601	7 168	7 168
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	9 000	6 809	5 512	7 114	7 114
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	96	54	88	54	54
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-
№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 501	7 126	3 983	5 222	3 983
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	7 405	7 035	3 893	5 170	3 893
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	96	91	91	53	91
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	25%	100%	100%	100%	100%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	183%	100%	100%	100%	100%
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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 (в	-	-	-	-	-

процентах)						
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)					
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	99%	100%	100%	100%	100%
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	78%	100%	100%	100%	100%
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)					
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	70%	100%	100%	100%	100%
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего			
	в том числе:	куб. м	6 863	7 009
1.1.	Населению			
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	6 809	6 943
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	54	66
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	208 612	174 723

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего			
	в том числе:	куб. м	7 126	5,014
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение			
1.2.	От населения	куб. м		
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	7 035	4 948
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	91	66
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	123 233	61 181

Приложение 4 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/4

Приложение 5 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.12.2020 № 71-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**  
МП «Водоканал»  
(с. Кукарино, Сабиновское сельское поселение)  
на 2021 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области 155120, Ивановская область, п. Лежнево, ул. Октябрьская, д.32
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2021 год			
1.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	16 006
2022 год			
1.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	15 799
2023 год			
1.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	15 609

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
			1.	Принято сточных вод, всего	куб. м
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	16 444	15 825	15 825
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	881	907	907
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	7 797	2 085	2 085
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2021 г.	2022 г.	2023 г.
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>				
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	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>				
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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 (в процентах)	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	5,54	5,54	5,54

4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего			
	в том числе:	куб. м	25 122	19,460
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	16 444	15 320
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	881	895
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	7 797	3 245
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2492548	3698103

Приложение 5 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/4

Приложение 3 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 25.12.2020 № 75-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**  
МП «Водоканал»  
(Новогоркинское сельское поселение)  
на 2021 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «Водоканал» Лежневского муниципального района Ивановской области 155120, Ивановская область, п. Лежнево, ул. Октябрьская, д.32
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2021 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	46,413
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	46,413
2022 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	47,741
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	47,741
2023 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	49,154
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	49,154

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	68 217	68 217	68 217
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	62 371	62 371	62 371
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 833	1 833	1 833
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	4 013	4 013	4 013
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год

1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	49 917	49 917	49 917
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	48 337	48 337	48 337
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 136	1 136	1 136
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	444	444	444
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2021 г.	2022 г.	2023 г.
	1. Показатели качества воды (в отношении 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	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>			
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	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>			
	2. Показатель надежности и бесперебойности			
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>			
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>			
	3. Показатели качества очистки сточных вод			
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>			
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>			
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 (в процентах)	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>			
	4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>			
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,1	1,1	1,1
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%



4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.