



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 12 ноября 2021 г.

№ 49-к/8

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению**

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. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоснабжения (техническая вода), в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/12 в новой редакции в соответствии с приложением 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению, изложив приложение к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/13 в новой редакции в соответствии с приложением 2.

3. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.11.2020 № 63-к/2.

4. 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 12.11.2021 № 49-к/8

Приложение 1 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2019 № 59-к/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (техническая вода)  
Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению  
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению - Структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД» 150054, г. Ярославль, ул. П. Морозова, д.19А
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 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, 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.
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	87 000
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		87 000
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	89 231
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		89 231
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	94 271
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		94 271
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	97 062
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		97 062
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	99 935
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		99 935

3. Планируемый объем подачи воды Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению - Структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	55 636	50 505	41 101	41 101	41 101
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	11 713	6 755	8 471	8 471	8 471
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	43 923	43 750	32 630	32 630	32 630

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	0	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	Ливневая система отсутствует				
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)	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	55 636	15 509
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	11 713	7 862
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	43 923	7 647
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	87 000	182 537
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	87 000	182 537
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/8

Приложение к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2018 № 239-к/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
Филиала ОАО «РЖД» - Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению  
(г. Вичуга, г. Иваново, г. Тейково, Гаврилово-Посадский, Ивановский, Родниковский, Фурмановский  
муниципальные районы)**

на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению - Структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД» 150054, г. Ярославль, ул. П. Морозова, д.19А
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.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	100 000
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	275 385
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	200 000
4.	Качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		575 385
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	101 970
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	280 810
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	203 940
4.	Контроль качества сточных вод	-	-
	Всего		586 720
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	104 788
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	288 569
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	209 575

4.	Контроль качества сточных вод	-	-
	Всего		602 932
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	110 922
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	305 462
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	221 843
4.	Контроль качества сточных вод	-	-
	Всего		638 227
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	114 205
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	314 503
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	228 410
4.	Контроль качества сточных вод	-	-
	Всего		657 118

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) Ярославский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению - Структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	242 953	285 343	280 878	279 942	279 942
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	6 152	16 289	13 739	19 072	19 072
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 725	1 220	2 117	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	71 601	53 397	48 439	50 133	50 133
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	163 475	214 437	216 583	210 737	210 737

№ 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	194 779	194 779	181 719	185 010	185 010
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	82 064	82 064	77 831	79 250	79 250
1.2.	От населения	куб. м					
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	798	798	1 638	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	65 377	65 377	50 386	47 567	47 567
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	46 541	46 541	51 864	58 193	58 193

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



	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>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	0	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	100	100	100	100	100
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	Ливневая система отсутствует				
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)	0	0	0	0	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
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	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033

	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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	285 343	282 026
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	16 289	19 072
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 220	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	53 397	52 217
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	214 437	210 737
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	382 780	350 871
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	101 970	350 871
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	280 810	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	194 779	188 123
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	82 064	79 250
1.2.	От населения	куб. м		-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	798	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	65 377	49 867
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	46 541	59 006
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	203 940	67 479
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	203 940	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	67 479
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-