



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 октября 2021 г.

№ 46-к/2

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водосети», оказывающего услуги потребителям Южского 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. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденной 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 ООО «Водосети» Южского муниципального района Ивановской области, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/6 в новой редакции согласно приложению 1.

2. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/4.

3. 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 22.10.2021 № 46-к/2

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.12.2019 № 59-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «Водосети»
на территории Южского городского поселения
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водосети», 155630, Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, 19
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153002 г. Иваново ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измер.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	303,529	287,406	279,015	279,015	279,015
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	260,506	257,561	252,640	252,640	252,640
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	43,023	29,845	26,375	26,375	26,375
1.3.	Прочим потребителям						
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измер.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м.	178,878	173,371	169,102	169,102	169,102
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м.	147,538	156,254	151,237	151,237	151,237
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	31,340	17,117	17,865	17,865	17,865
1.4.	От прочих потребителей						
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-

3. 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, тыс. руб.	
			2020 год	
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	472,152	
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	502,897	
	Всего		975,049	
2021 год				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	464,692	
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	515,791	
	Всего		980,483	
2022 год				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	471,102	
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	544,928	
	Всего		1 016,030	
2023 год				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	465,453	
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	561,058	
	Всего		1 026,511	
2024 год				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	459,868	
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	577,666	
	Всего		1 037,534	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	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>		100	100	100	100
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	100	100	100
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)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		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)	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	20,09%	20,09%	20,09%	20,09%	20,09%
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979

3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	303,529	287,505
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	260,506	258,203
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	43,023	12,193
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.		17,109
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	16 180,132	15 456,271

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м.	178,878	177,302
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м.	147,538	154,020
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	31,340	11,658
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м.		11,624
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	-	0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	10 707,959	8 820,952