



**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/15

**О корректировке производственных программ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для ООО «Водосеть», ООО «ВНК»,
оказывающих услуги потребителям
Фурмановского 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 утвержденных 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 ООО «Водосеть», ООО «ВНК», оказывающих услуги потребителям Фурмановского муниципального района, изложив приложения 2, 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/2 в новой редакции согласно приложениям 1, 2.

2. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/2.

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 12.11.2021 № 49-к/15

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2019 № 58-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

ООО «Водосеть»

на территории Фурмановского городского поселения и

Иванковского сельского поселения

на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водосеть», 155523, Ивановская область, г. Фурманов, ул.Д.Бедного, д. 66
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	1 484,433	1497,897	1518,290	1518,290	1518,290
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	899,960	886,128	909,092	909,092	909,092
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,222	39,329	33,175	33,175	33,175
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	539,251	572,440	576,023	576,023	576,023
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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	2 019,970	2261,298	2396,233	2396,233	2396,233
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	986,961	968,887	1350,228	1350,228	1350,228
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	61,768	45,766	40,271	40,271	40,271
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	971,241	1230,304	1 005,734	1 005,734	1 005,734

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	6 407,394
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	9 933,457
	Всего		16 340,851
2021 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	6 525,213
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	10 188,151
	Всего		16 713,364
2022 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	6 845,082
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	10 763,685
	Всего		17 608,767
2023 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	6 997,864
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	11 082,290
	Всего		18 080,154
2024 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	7 154,057
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	11 410,326
	Всего		18 564,383

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 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	10,2%	10,2%	10,2%
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	110,2	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	11,65%	8,3% (факт 2019 г.)	10,3% (факт 2020г.)	10,3% (факт 2020г.)	10,3% (факт 2020г.)

	воды					
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		71,2	124,1	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)	4,3	4,3	3,5	3,5	3,5
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	81,4	100	100
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	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		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)	20,81%	20,81%	20,81%	20,81%	20,81%
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		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.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096
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)	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
4. Показатели качества очистки сточных вод						
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
4.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-

4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
4.3.	Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
4.4.	Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах) по санитарно-химическим показателям	23,8%	23,8%	23,8%	23,8%	23,8%
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100

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	1 484,433	1 518,290
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	899,960	909,092
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,222	33,175
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	539,251	576,023
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	50 207,126	66 966, 211

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2 019,970	2 396,233
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	986,961	1 350,228
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	61,768	40,271
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	971,241	1 005,734
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.	58 500,772	61 236,789

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/15

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2019 № 58-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «ВНК»
на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВНК», 155509, Ивановская область, Фурмановский район, д. Ботеево, Литер А А1 А2
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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 238 390	2 333 156	2 457 844	2 457 844	2 457 844
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	2 233 998	2 317 708	2 452 287	2 452 287	2 452 287
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 392	15 448	5 557	5 557	5 557

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.	Приобретение материалов для обесцвечивания и обеззараживания	в течение года	1 573,747
2.	Текущий ремонт на очистных сооружениях	в течение года	8 825,633
	Всего		10 399,380
2021 год			
1.	Приобретение материалов для обесцвечивания и обеззараживания	в течение года	569,059
2.	Текущий ремонт на очистных сооружениях	в течение года	9 051,923

	Всего		9 620,982
2022 год			
1.	Приобретение материалов для обеззараживания и обеззараживания	в течение года	2 154,116
2.	Текущий ремонт на очистных сооружениях	в течение года	9 563,271
	Всего		11 717,387
2023 год			
1.	Приобретение материалов для обеззараживания и обеззараживания	в течение года	2 240,281
2.	Текущий ремонт на очистных сооружениях	в течение года	9 846,343
	Всего		12 086,624
2024 год			
1.	Приобретение материалов для обеззараживания и обеззараживания	в течение года	2 329,892
2.	Текущий ремонт на очистных сооружениях	в течение года	10 137,795
	Всего		12 467,687

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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 (в процентах)	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
1.3.	Доля показателей 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) по санитарно-химическим показателям)	23,8%	23,8%	23,8%	23,8%	23,8%
1.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
2. Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2 238 390	2 457 844
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	2 233 998	2 452 287
1.2.	От населения	тыс. куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	4 392	5 557
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	29 606,497	34 918,345