



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/59

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения организаций, осуществляющих деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе Ивановской области, изложив приложения 1 - 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2019 № 50-к/5 в новой редакции, согласно приложениям 1 - 3.

2. Признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.09.2021 № 37-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 16.11.2022 № 49-к/59

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 22.11.2019 № 50-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»  
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»; <u>юр. адрес:</u> 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28; <u>почт. адрес:</u> 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, пл. Октябрьская, д. 4
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. 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, водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, тыс. руб.
2020 год			
1.	Замена погружных насосов на артскважинах, ул. Загородная, ул. Пионерская	Май-сентябрь 2020 г.	61,2
2.	Замена задвижек на системе водоснабжения	Май-август 2020 г.	88,81
3.	Всего		150,01
2021 год			
1.	Замена погружных насосов на артскважинах станция обезжелезивания	Май-сентябрь 2021 г.	63,0
2.	Замена труб водоснабжения г. Гаврилово-Посад	Апрель-октябрь 2021 г.	18,8
3.	Замена труб канализации г. Гаврилово-Посад	Май-октябрь 2021 г.	54,8
4.	Всего		136,6
2022 год			
1.	Замена погружных насосов на артскважинах ул. Лизы Болотиной, ул. Карла Маркса	Май-октябрь 2022 г.	64,9
2.	Замена труб водоснабжения с. Лычево	Май-сентябрь 2022 г.	5,43
3.	Замена труб канализации с. Шекшово	Май-октябрь 2022 г.	36,4

4.	Всего		106,73
2023 год			
1.	Замена погружных насосов на артскважинах с. Ирмес, с. Непотягово	Май-сентябрь 2023 г.	67,5
2.	Замена труб водоснабжения с. Новоселка	Май-сентябрь 2023 г.	4,44
3.	Установка частотного преобразователя с. Непотягово	Июль 2023 г.	41,2
4.	Ремонт водопроводных колодцев	Апрель-октябрь 2023 г.	56,16
5.	Всего		169,3
2024 год			
1.	Замена погружных насосов на артскважинах с. Лобцово, с. Лычево	Июль-ноябрь 2024 г.	70,2
2.	Замена труб водоснабжения с. Ирмес	Апрель-октябрь 2024 г.	6,18
3.	Ремонт КНС с. Ирмес	Июнь 2024 г.	24,3
4.	Всего		160,68

3. Планируемый объем подачи воды, принимаемых сточных вод  
МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	163,180	152,764	147,558	149,629	149,629
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	125,310	121,364	119,840	119,596	119,596
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,340	9,585	8,173	10,883	10,883
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	27,530	21,815	19,545	19,150	19,150
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	111,789	104,563	107,212	112,275	112,275
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	92,000	87,808	92,289	93,078	93,078
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	10,638	8,726	7,315	10,475	10,475
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	9,151	8,029	7,608	8,722	8,722

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	92	92	92	92	92

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	92	92	92	92	92
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
<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)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81
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)	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	152,764	153,199
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	121,364	122,987
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,585	9,643
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	21,815	20,569
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом	тыс. куб. м	-	-

	деятельности			
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	9 282,317	8 148,420
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	104,563	109,364
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	87,808	91,839
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	8,726	8,909
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	8,029	8,616
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	6 307,126	7 181,908
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/59

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 22.11.2019 № 50-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
Акционерное общество «Ресурсоснабжающая организация»  
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Ресурсоснабжающая организация»; <u>юр. адрес:</u> 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28; <u>почт. адрес:</u> 155020, Ивановская область, Гаврилово-Посадский р-н, п. Петровский, ул. Пионерская, д. 13
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. 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, водоотведения мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, тыс. руб.
2020 год			
1.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Липовая Роща	Июнь-август 2020 г.	156,436
2.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры п. Петровский	Июнь-август 2020 г.	290,550
3.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Бородино	Июнь-август 2020 г.	52,634
4.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Ратницкое	Июнь-август 2020 г.	40,538
5.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры д. Морозово	Июнь-август 2020 г.	27,789
6.	Ремонт водоразборных колонок п. Петровский	Июнь-август 2020 г.	84,524
7.	Ремонт водоразборных колонок с. Ратницкое	Июнь-август 2020 г.	22,013
8.	Замена насоса с. Липовая Роща	Май-август 2020 г.	23,964
9.	Замена насоса п. Петровский	Май-август 2020 г.	32,432
10.	Ремонт станции подъема воды п. Петровский	Май-август 2020 г.	21,351
11.	Ремонт станции подъема воды с. Бородино	Май-август 2020 г.	16,507

12.	Ремонт станции подъема воды с. Бородино	Май-август 2020 г.	37,568
13.	Проведение исследований питьевой воды	Январь-декабрь 2020 г.	222,496
14.	Оборудование артезианских скважин частотно-регулируемыми электроприводами	Январь-декабрь 2020 г.	99,423
	Всего		1128,225
2021 год			
1.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Липовая Роща	Июнь-август 2021г.	156,436
2.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры п. Петровский	Июнь-август 2021г.	290,550
3.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Бородино	Июнь-август 2021г.	52,634
4.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Ратницкое	Июнь-август 2021г.	40,538
5.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры д. Морозово	Июнь-август 2021г.	27,789
6.	Ремонт водоразборных колонок п. Петровский	Июнь-август 2021г.	84,524
7.	Ремонт водоразборных колонок с. Ратницкое		22,013
8.	Замена насоса с. Липовая Роща	Май-август 2021г.	23,964
9.	Замена насоса п. Петровский	Май-август 2021г.	32,432
10.	Ремонт станции подъема воды п. Петровский	Май-август 2021г.	21,351
11.	Ремонт станции подъема воды с. Бородино	Май-август 2021г.	16,507
12.	Ремонт станции подъема воды с. Бородино	Май-август 2021г.	37,568
13.	Замена насосов	Июнь-август 2021 г.	26,276
14.	Ремонт канализационных колодцев	Июнь-август 2021 г.	120,881
15.	Замена сетей	Июнь-август 2021 г.	91,13
16.	Ремонт системы электроснабжения КУ-700	Июнь-август 2021 г.	103,214
	Всего		1147,807
2022 год			
1.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Липовая Роща	Июнь-август 2022г.	156,436
2.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры п. Петровский	Июнь-август 2022г.	290,550
3.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Бородино	Июнь-август 2022г.	52,634
4.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Ратницкое	Июнь-август 2022г.	40,538
5.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры д. Морозово	Июнь-август 2022г.	27,789
6.	Ремонт водоразборных колонок п. Петровский	Июнь-август 2022г.	84,524

7.	Ремонт водоразборных колонок с. Ратницкое		22,013
8.	Замена насоса с. Липовая Роща	Май-август 2022г.	23,964
9.	Замена насоса п. Петровский	Май-август 2022г.	32,432
10.	Ремонт станции подъема воды п. Петровский	Май-август 2022г.	21,351
11.	Ремонт станции подъема воды с. Бородино	Май-август 2022г.	16,507
12.	Ремонт станции подъема воды с. Бородино	Май-август 2022г.	37,568
13.	Замена насосов	Июнь-август 2022 г.	26,276
14.	Ремонт канализационных колодцев	Июнь-август 2022 г.	120,881
15.	Замена сетей	Июнь-август 2022 г.	91,13
16.	Ремонт системы электроснабжения КУ-700	Июнь-август 2022 г.	103,214
	Всего		1147,807
2023 год			
1.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Липовая Роща	Июнь-август 2023г.	156,436
2.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры п. Петровский	Июнь-август 2023г.	290,550
3.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Бородино	Июнь-август 2023г.	52,634
4.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Ратницкое	Июнь-август 2023г.	40,538
5.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры д. Морозово	Июнь-август 2023г.	27,789
6.	Ремонт водоразборных колонок п. Петровский	Июнь-август 2023г.	84,524
7.	Ремонт водоразборных колонок с. Ратницкое		22,013
8.	Замена насоса с. Липовая Роща	Май-август 2023г.	23,964
9.	Замена насоса п. Петровский	Май-август 2023г.	32,432
10.	Ремонт станции подъема воды п. Петровский	Май-август 2023г.	21,351
11.	Ремонт станции подъема воды с. Бородино	Май-август 2023г.	16,507
12.	Ремонт станции подъема воды с. Бородино	Май-август 2023г.	37,568
13.	Замена насосов	Июнь-август 2023 г.	26,276
14.	Ремонт канализационных колодцев	Июнь-август 2023 г.	120,881
15.	Замена сетей	Июнь-август 2023 г.	91,13
16.	Ремонт системы электроснабжения КУ-700	Июнь-август 2023 г.	103,214
	Всего		1147,807
2024 год			
1.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Липовая Роща	Июнь-август 2024г.	156,436
2.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры п. Петровский	Июнь-август 2024г.	290,550
3.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с.	Июнь-август 2024г.	52,634



	Бородино		
4.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры с. Ратницкое	Июнь-август 2024г.	40,538
5.	Замена участков трубопроводов и запорной арматуры д. Морозово	Июнь-август 2024г.	27,789
6.	Ремонт водоразборных колонок п. Петровский	Июнь-август 2024г.	84,524
7.	Ремонт водоразборных колонок с. Ратницкое		22,013
8.	Замена насоса с. Липовая Роща	Май-август 2024г.	23,964
9.	Замена насоса п. Петровский	Май-август 2024г.	32,432
10.	Ремонт станции подъема воды п. Петровский	Май-август 2024г.	21,351
11.	Ремонт станции подъема воды с. Бородино	Май-август 2024г.	16,507
12.	Ремонт станции подъема воды с. Бородино	Май-август 2024г.	37,568
13.	Замена насосов	Июнь-август 2024 г.	26,276
14.	Ремонт канализационных колодцев	Июнь-август 2024 г.	120,881
15.	Замена сетей	Июнь-август 2024 г.	91,13
16.	Ремонт системы электроснабжения КУ-700	Июнь-август 2024 г.	103,214
	Всего		1147,807

3. Планируемый объем подачи воды, принимаемых сточных вод  
Акционерным обществом «Ресурсоснабжающая организация»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	171,933	167,919	150,613	153,451	153,451
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	151,040	146,415	139,324	139,324	139,324
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,126	3,535	3,079	3,080	3,080
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	10,297	8,577	2,585	2,585	2,585
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	6,470	9,392	5,625	8,462	8,462

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	154,295	157,804	143,629	132,099	132,099
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	2,597	2,196	1,931	5,859	5,859
1.3.	От населения	тыс. куб. м	112,225	116,504	111,423	111,423	111,423
1.4.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	30,388	31,221	27,347	11,889	11,889
1.5.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	9,085	7,883	2,928	2,928	2,928

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
-------	-------------------------	----------

		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
<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	15 %	10 %	10 %	0 %	0 %
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	66,67	100	0	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	15 %	10 %	10 %	0 %	0 %
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	66,67	100	0	0
<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)	0,18	0,13	0,13	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	72,22	100	0	0
<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)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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	100	100	100
<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)	16,30%	16,30%	16,30%	16,30%	16,30%
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74

4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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)	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	167,919	147,692
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	146,415	135,373
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,535	3,135
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	8,577	1,983
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	9,392	7,201
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	8 614,342	6 488,103
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	157,804	124,947
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	116,504	107,452
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	31,221	11,889
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	7,883	2,565
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	2,196	3,041
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	7 836,818	6 008,519
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки	тыс. руб.	-	-

	сточных вод			
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/59

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 22.11.2019 № 50-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП «Гаврилово-Посадская городская тепловая сеть»  
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Гаврилово-Посадская городская тепловая сеть»; <u>юр. адрес:</u> 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28; <u>почт. адрес:</u> 155020, Ивановская область, Гаврилово-Посадский р-н, п. Петровский, ул. Пионерская, д. 13
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.	Ремонт и сварка в здании решеток	07.06.2020	5,512
2.	Ремонт задвижки резервуара усреднителя	11.07.2020	7,118
3.	Покраска оборудования и трубопроводов в здании насосной перекачки	04.08.2020	1,788
4.	Бетонирование камеры гашения на первичных отстойниках	10.08.2020	13,378
5.	Изготовление переходов к песколовкам	15.08.2020	8,424
6.	Замена опор ЛЭП-6000В	11.05.2020	8,142
	Всего:		44,362
2021 год			
1.	Изготовление 2х решеток из арматуры в здании решеток	3 квартал	9,082
2.	Очистка резервуара усреднителя от осадка	2 квартал	15,894
3.	Ремонт электрооборудования	2 квартал	20,436
	Всего:		45,412
2022 год			

1.	Замена резервного насоса № 2	3 квартал	25,430
2.	Ремонт задвижек и трубопровода 20м	3 квартал	7,013
3.	Очистка пескового поля от осадка	3-4 квартал	14,313
	Всего:		46,756
2023 год			
1.	Ремонт мягкой кровли на здании насосная перекачки	3 квартал	30,400
	Всего:		30,400
2024 год			
1.	Ремонт задвижек в сбросах колодцев	2-3 квартал	7,500
2.	Ремонт и профилактика электрооборудования	3 квартал	23,500
	Всего:		31,000

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод  
МУП «Гаврилово-Посадская городская тепловая сеть»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	87,151	79,278	79,119	74,761	74,761
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	От населения	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	87,151	79,278	79,119	74,761	74,761

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		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)	0	0	0	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100 %	100 %	100 %	100 %
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100 %	100 %	100 %	100 %
1.3.	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)	10	10	10	10	10
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	0

	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	79,278	95,542
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	79,278	95,542
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 132,918	3 881,518
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-