



Рязанская область

**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**муниципального образования – Новомичуринское городское поселение**  
**Пронского муниципального района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«12» июня 2023 г.

№ 184

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования – Новомичуринское городское поселение от 20.01.2015 № 10 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования – Новомичуринское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области на период до 2028 года»

В соответствии с Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», администрация муниципального образования – Новомичуринское городское поселение **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения, которые вносятся в постановление администрации муниципального образования – Новомичуринское городское поселение от 20.01.2015 № 10 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования – Новомичуринское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области на период до 2028 года» согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Общему отделу администрации муниципального образования – Новомичуринское городское поселение (Колёкина Е.В.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Новомичуринского городского поселения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации  
Новомичуринского  
городского поселения



И.В. Кирьянов



Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования –  
Новомичуринское городское поселение  
от « 12 » июля 2023 г. № 184

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

которые вносятся в постановление администрации муниципального образования – Новомичуринское городское поселение от 20.01.2015 № 10 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования – Новомичуринское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области на период до 2028 года»

1. Раздел 3.8 Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования – Новомичуринское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области на период до 2028 года изложить в следующей редакции:

**«3.8 Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения»**

К плановым значениям показателей развития централизованных систем водоснабжения относятся: показатели качества соответственно горячей и питьевой воды; показатели надежности и бесперебойности водоснабжения; показатели качества обслуживания абонентов; показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке; соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды; иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Основные плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения МО на рассматриваемый период по рассматриваемым сценариям представлены в таблицах 3.8.1 – 3.8.2.

Таблица 3.8.1 Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения (инерционный сценарий)

№ п/п	Показатели	2015 год	2020 год	2028 год
1	Объем производства товаров и услуг, тыс. м <sup>3</sup>	1 633,424	1 542,072	1 439,682
2	Подано в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	1 632,044	1 540,692	1 438,302

3	Объем реализации товаров и услуг, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	1 561,404	1 477,410	1 393,416
	Объем водозабора на нужды ГВС, тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
4	Потери в сетях, % от поданной воды	4,328	4,104	3,403
5	Потери в сетях, тыс. м <sup>3</sup>	70,641	63,282	44,886
6	Удельное водопотребление, м <sup>3</sup> /чел.	92,781	92,862	92,952
7	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100	100	100
8	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км.	0,079	0,079	0,079
9	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	2	2	2
10	Уровень загрузки производственных мощностей оборудования водозаборов, %	27,837	25,771	23,927
	Уровень загрузки производственных мощностей оборудования транспортировки воды, %	–	–	–
11	Обеспеченность потребителей товаров и услуг приборами учета, %	48,927	100,000	100,000

Таблица 3.8.2 Плановые значения показатели развития централизованных систем водоснабжения (инновационный сценарий)

№ п/п	Показатели	2015 год	2020 год	2028 год
1	Объем производства товаров и услуг, тыс. м <sup>3</sup>	1 693,747	1 726,329	1 748,879
2	Подано в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	1 692,368	1 724,949	1 747,499
3	Объем реализации товаров и услуг, тыс. м <sup>3</sup> , в том числе:	1 621,728	1 661,667	1 702,613
	Объем водозабора на нужды ГВС, тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
4	Потери в сетях, % от поданной воды	4,171	3,666	2,567
5	Потери в сетях, тыс. м <sup>3</sup>	70,641	63,282	44,886
6	Удельное водопотребление, м <sup>3</sup> /чел.	92,728	92,696	92,664



№ п/п	Показатели	2015 год	2020 год	2028 год
7	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100	100	100
8	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км.	0,079	0,079	0,079
9	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	2	2	2
10	Уровень загрузки производственных мощностей оборудования водозаборов, %	28,947	29,449	29,620
	Уровень загрузки производственных мощностей оборудования транспортировки воды, %	–	–	–
11	Обеспеченность потребителей товаров и услуг приборами учета, %	46,674	100,000	100,000

1. Раздел 4.7 Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования – Новомичуринское городское поселение Пронского муниципального района Рязанской области на период до 2028 года изложить в следующей редакции:

**«4.7 Плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения»**

Внедрение мероприятий, предлагаемых схемой, позволит обеспечить услугой водоотведения 100% жителей МО при минимальных затратах на ее осуществление и поддержание. Степень очистки сточных вод при этом достигает 95-98% при сроке службы системы 50 лет и более. Это позволяет значительно улучшить экологическую обстановку на территории МО за счет предотвращения сброса неочищенных сточных вод в почву и водоемы.»

---