



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

12.12.2024 № 160-П

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 декабря 2024г.

№ 160-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2025-2030 годы

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», учитывая, что организация, осуществляющая деятельность в сфере водоотведения, применяет упрощённую систему налогообложения, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2025-2030 годы (приложение № 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2025-2030 годы (приложение № 2).

3. Установить на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2030 года включительно тарифы водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на территории муниципального образования

0001637

«Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области с календарной разбивкой (приложение № 3).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель



Г.А.Добровольская

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 12 декабря 2024 г. № 160-П

**Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК»
на 2025-2030 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «РОДНИК»
Местонахождение регулируемой организации	Микрорайон ул., д. 8, р.п. Новая Майна, Мелекесский район, Ульяновская область, 433556
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
Местонахождение уполномоченного органа	Спасская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2030

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.					
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения всего, в том числе:	531,33	531,33	531,33	531,33	531,33	531,33
1.1.	Прочистка канализационных сетей	531,33	531,33	531,33	531,33	531,33	531,33
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Отсутствуют, мероприятия не запланированы					

3. Планируемый объём принимаемых сточных вод, тыс.куб.м

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Планируемый объём принимаемых сточных вод, в том числе:	144,70	144,70	144,70	144,70	144,70	144,70
1.1.	Население	125,80	125,80	125,80	125,80	125,80	125,80
1.2.	Бюджетные потребители	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
1.3.	Прочие потребители	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60
1.4.	Собственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объём финансовых потребностей, рассчитанный из плановых годовых значений, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Операционные расходы	4480,79	4628,66	4767,52	4910,55	5057,86	5209,60
2.	Расходы на энергетические ресурсы	1034,07	1075,43	1118,45	1163,19	1209,72	1258,10
3.	Неподконтрольные расходы	347,08	160,28	164,20	171,41	177,54	183,37
4.	Амортизация	158,24	116,13	116,13	113,19	30,08	18,95
5.	Нормативная прибыль	303,94	29,59	146,42	188,71	243,37	0,00
6.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	301,01	299,03	308,32	317,92	323,76	333,50
7.	Корректировка необходимой валовой выручки (далее – НВВ)	-396,99	216,38	174,07	201,46	306,33	638,88
8.	Итого НВВ:	6228,14	6525,50	6795,11	7066,42	7348,66	7642,40

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	01.01.2025-31.12.2030

6. Плановые значения показателей надёжности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод							

1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	1,67	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности и энергетической эффективности объектов централизованных

систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы
в течение срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году	год в % к 2028 году	год в % к 2029 году
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	87,90	85,03	100,0	100,0	100,0	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма на единицу объёма очищаемых сточных вод	100,00	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы	107,10	104,80	104,13	104,00	104,00	104,00

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2023 - 31.12.2023)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 12 декабря 2024 г. № 160-Т

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении
тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, для
Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2025-2030 годы**

№ п/п	Период регулирования	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4480,79	1,00	5,10	0,83
2.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	х	1,00	0,50	0,83
3.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	х	1,00	2,40	0,83
4.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	х	1,00	3,00	0,83
5.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	х	1,00	3,80	0,83
6.	с 01.01.2030 по 31.12.2030	х	1,00	3,60	0,83

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 12 декабря 2024 г. № 160-П

**Тарифы на водоотведение
для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК»**

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб.м	
		Потребители, кроме населения	Население
1.	С использованием централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования «Новомайнское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области		
1.1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,93	41,93
1.2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,15	44,15
1.3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,15	44,15
1.4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,04	46,04
1.5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,04	46,04
1.6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	47,88	47,88
1.7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	47,88	47,88
1.8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	49,79	49,79
1.9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	49,79	49,79
1.10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	51,78	51,78
1.11.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	51,78	51,78
1.12.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	53,85	53,85