



**АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

2 декабря 2021 г.

№ 130-П

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**Об утверждении производственной программы в сфере  
водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение  
для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК»  
на 2021-2024 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 водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на 2021-2024 годы (приложение № 1).

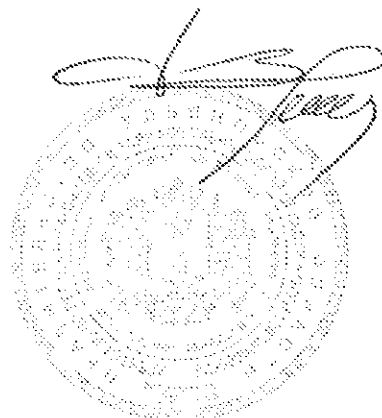
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» (приложение № 2).

3. Установить на период с 4 декабря 2021 года по 31 декабря 2024 года включительно тарифы на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК» на территории муниципального образования

0000497

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

Исполняющий обязанности  
руководителя



А.В.Филин

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 2 декабря 2021 г. № 130-Л

**Производственная программа в сфере водоотведения  
Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК»  
на 2021-2024 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 04.12.2021 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия, срок исполнения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения всего, в том числе:	436,94	454,40	472,60	491,50
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению	Отсутствуют, мероприятия не запланированы			

	энергетической эффективности	
--	---------------------------------	--

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс.куб.м

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Планируемый объем принимаемых сточных вод, в том числе:	165,00	165,00	165,00	165,00
1.1.	Население	138,70	138,70	138,70	138,70
1.2.	Бюджетные потребители	9,30	9,30	9,30	9,30
1.3.	Прочие потребители	17,00	17,00	17,00	17,00
1.4.	Собственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00

### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Операционные расходы	3406,47	3518,88	3624,45	3733,18
2.	Расходы на энергетические ресурсы	1419,60	1468,74	1214,03	1189,90
3.	Неподконтрольные расходы	508,57	427,64	483,46	521,44
4.	Амортизация	0,00	0,00	108,89	152,64
5.	Нормативная прибыль	0,00	26,97	238,96	301,97
6.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	266,73	270,76	271,54	279,86
7.	Итого необходимая валовая выручка (далее – НВВ):	5601,37	5712,99	5941,33	6178,99

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	с 04.12.2021 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	2,86	2,38	2,14	1,90
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	1,10	1,10	0,88	0,83

	технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма на единицу объёма очищаемых сточных вод					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,10	1,10	0,88	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	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	100,0	83,2	89,9	88,8
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма на единицу объёма очищаемых сточных вод	100,0	100,0	80,0	94,3
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	80,0	94,3
4.	Расходы на реализацию	100,5	102,0	104,0	104,0

	производственной программы				
--	----------------------------	--	--	--	--

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2020 - 31.12.2020)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Операционные расходы	тыс.руб.	0,0
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	0,0
3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,0
4.	Амортизация	тыс.руб.	0,0
5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,0
6.	Итого НВВ:	тыс.руб.	0,0

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 2 декабря 2021 г. № 130-П

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

№ п/п	Период регулирования	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норматив- ный уровень прибыли	Удельный расход электричес- кой энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	с 04.12.2021 по 31.12.2021	3406,47	1,00	0,0	1,10
2.	с 01.01.2022 по 31.12.2022	x	1,00	0,5	1,10
3.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	x	1,00	4,4	0,88
4.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	x	1,00	5,4	0,83



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Агентства  
по регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
от 2 декабря 2021 г. № 130-П

**Тарифы на водоотведение  
для Общества с ограниченной ответственностью «РОДНИК»  
на территории муниципального образования «Новомайнское городское  
поселение» Мелекесского района Ульяновской области**

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб.м	
		Потребители, кроме населения	Население
1.	с 04.12.2021 по 31.12.2021	33,95	33,95
2.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,95	33,95
3.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,30	35,30
4.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,30	35,30
5.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,72	36,72
6.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,72	36,72
7.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,18	38,18