



## МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2025 года

№ 52/6

г. Липецк

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 24 ноября 2022 года № 53/14 «О тарифах на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904), и долгосрочных параметрах регулирования на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания Коллегии министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 17 декабря 2025 года № 52/6 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 24 ноября 2022 года № 53/14 «О тарифах на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904), и долгосрочных параметрах регулирования на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года» (Липецкая газета, 2022,

29 ноября; 2023, 19 декабря; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2024, 19 декабря) следующие изменения:

1) приложение 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к постановлению управления энергетики и тарифов  
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду,  
поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904), и  
долгосрочных параметрах регулирования на период с  
1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года и о введении их  
в действие с 1 декабря 2022 года»

**Производственная программа  
ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904)  
по холодному водоснабжению на период  
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904)
Местонахождение регулируемой организации	398001, г. Липецк, ул. Л. Толстого, д. 23а, помещение 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа	398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года



## Продолжение таблицы 2

№ п/п	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2029 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2030 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2031 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2032 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2033 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2034 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2035 г., тыс. руб., без НДС
1	9	10	11	12	13	14	15
<b>1</b>	<b>41 533,0</b>	<b>42 763,0</b>	<b>44 028,0</b>	<b>45 332,0</b>	<b>46 673,0</b>	<b>48 055,0</b>	<b>49 477,0</b>
1.1	33 786,0	34 786,0	35 816,0	36 877,0	37 968,0	39 092,0	40 249,0
1.2	1 599,0	1 647,0	1 695,0	1 745,0	1 796,0	1 849,0	1 903,0
1.3	6 148,0	6 330,0	6 517,0	6 710,0	6 909,0	7 114,0	7 325,0
<b>2</b>	<b>2 964,0</b>	<b>3 052,0</b>	<b>3 143,0</b>	<b>3 236,0</b>	<b>3 331,0</b>	<b>3 430,0</b>	<b>3 531,0</b>
2.1	388,0	400,0	412,0	424,0	436,0	449,0	462,0
2.2	1 432,0	1 474,0	1 518,0	1 563,0	1 609,0	1 657,0	1 706,0
2.3	1 144,0	1 178,0	1 213,0	1 249,0	1 286,0	1 324,0	1 363,0
<b>3</b>	-	-	-	-	-	-	-

## Окончание таблицы 2

№ п/п	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2036 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2037 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2038 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2039 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2040 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2041 г., тыс. руб., без НДС	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в 2042 г., тыс. руб., без НДС
1	16	17	18	19	20	21	22
<b>1</b>	<b>50 942,0</b>	<b>52 450,0</b>	<b>54 002,0</b>	<b>55 601,0</b>	<b>57 246,0</b>	<b>58 941,0</b>	<b>60 686,0</b>
1.1	41 440,0	42 667,0	43 930,0	45 231,0	46 569,0	47 948,0	49 368,0
1.2	1 960,0	2 018,0	2 077,0	2 138,0	2 201,0	2 266,0	2 333,0
1.3	7 542,0	7 765,0	7 995,0	8 232,0	8 476,0	8 727,0	8 985,0
<b>2</b>	<b>3 636,0</b>	<b>3 744,0</b>	<b>3 854,0</b>	<b>3 969,0</b>	<b>4 086,0</b>	<b>4 207,0</b>	<b>4 331,0</b>
2.1	476,0	490,0	504,0	519,0	534,0	550,0	566,0
2.2	1 756,0	1 808,0	1 861,0	1 917,0	1 974,0	2 032,0	2 092,0
2.3	1 404,0	1 446,0	1 489,0	1 533,0	1 578,0	1 625,0	1 673,0
<b>3</b>	-	-	-	-	-	-	-

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2023 год

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование объектов	Наименование работ	Ед. изм.	Физ. объем	Всего стоимость мероприятия на 2023 г., тыс. руб., без НДС	График реализации мероприятий	
						Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ</b>				<b>32 259,6</b>		
<b>1</b>	<b>Ремонт сооружений</b>				<b>26 770,4</b>		
1.1.	Водопровод закольцовка 19 мкр. (труба чуг. д300-106,0 м) (ул. Полиграфическая)	ремонт трубопровода	п.м.	215	969,7	01.2023	12.2023
1.2.	Водовод по ул. Ломоносова (ул. Чехова в р-не д. 28 - д. 44)	ремонт трубопровода	п.м.	240	880,3	01.2023	12.2023
1.3.	Сети водоснабжения	ремонт трубопровода	п.м.	5170	10 742,9	01.2023	12.2023
		ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт.	400			
		благоустройство мест раскопок, снос деревьев, выдача разрешительной документации, выкопировок из плана	м <sup>2</sup>	800	584,1	01.2023	12.2023
			м <sup>2</sup>	1670	2 356,7	01.2023	12.2023
			м <sup>2</sup>	3000	5 858,2	01.2023	12.2023
1.4.	Отстойник статический по адресу: г. Липецк, ул. Речная, вл. 24 (ВНС ТЭЦ-2)	чистка отстойников	шт.	1	537,4	01.2023	12.2023
	Отстойник статический по адресу: г. Липецк, ул. Речная, вл. 24 (ВНС ТЭЦ-2)		шт.	1	537,3	01.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	Хлораторная с замощением ВНС-1/ Ремонт емкостей V=1500л	Ремонт емкостей для хранения гипохлорита	шт.	2	344,0	01.2023	12.2023
	Хлораторная ВНС-2. Ремонт емкостей V=1500л		шт.	2		01.2023	12.2023
	Хлораторная ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл.6 Ремонт емкостей V=2000л		шт.	2		01.2023	12.2023
	Насосная станция 2-го подъема ВНС-5 Ремонт емкостей V=2000л		шт.	1		01.2023	12.2023
	Хлораторная ВНС-7, р-н з-да "Св.Сокол". Ремонт емкостей V=2000л		шт.	2		01.2023	12.2023
	Здание ВНС (лит.А1) по ул.Российской пос.Матырский. Ремонт емкостей V=1500л		шт.	2		01.2023	12.2023
1.6.	Насосная станция /новое здание/ ВНС- 1	опиловка и валка деревьев на территории ВНС	шт.	30	409,6	01.2023	12.2023
	Насосная станция ВНС-3		шт.	60	819,2	01.2023	12.2023
	Насосная станция ВНС-4		шт.	20	273,3	01.2023	12.2023
	Насосная станция ВНС-7		шт.	60	819,2	01.2023	12.2023
	Насосная станция ВНС-10		шт.	100	1 365,2	01.2023	12.2023
	Насосная станция ВНС "Северный Рудник"		шт.	20	273,3	01.2023	12.2023
<b>2.</b>	<b>Ремонт производственных зданий</b>				<b>1 410,3</b>	01.2023	12.2023
2.1.	ВНС	Общестроительные работы	м <sup>2</sup>	1620	225,8	01.2023	12.2023
2.2.	ВНСП	общестроительные работы	м <sup>2</sup>	1020	113,1	01.2023	12.2023
2.3.	Административно - бытовой корпус, база Поперечный проезд, 7. Производственный корпус, база Поперечный проезд,7. Мастерские ул. Фрунзе, вл. 23 а. Здание стройгруппы ул. Фрунзе, вл. 23 а. Мастерские ул.Фрунзе, вл. 23 а, Толстого 23а, Московская ба	общестроительные работы	м <sup>2</sup>	2000	312,9	01.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.	Объекты водоснабжения	ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения, вентиляции	м	20	20,9	01.2023	12.2023
		ремонт электрооборудования	шт.	52	104,3	01.2023	12.2023
2.5.	Здание насосной станции подкачки № 84 ул. Игнатъева, 30	ремонт кровли	м <sup>2</sup>	43,4	111,4	01.2023	12.2023
	Здание ВНСП № 90 ул. Гоголя, 2, соор.1	ремонт кровли	м <sup>2</sup>	49,6	126,2	01.2023	12.2023
	Здание подкачки №23 ул. Терешковой, 25, соор.1	ремонт кровли	м <sup>2</sup>	49,8	126,2	01.2023	12.2023
	Здание подкачки №5, 5а ул. Космонавтов, 8а	ремонт кровли	м <sup>2</sup>	106	269,6	01.2023	12.2023
<b>3.</b>	<b>Ремонт оборудования</b>				<b>4 078,9</b>		
3.1.	ВНС	ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств	шт.	70	2 086,0	01.2023	12.2023
3.2.	ВНС	ремонт оборудования КИП и А	шт.	8	138,3	01.2023	12.2023
3.3.	ВНСП	ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств	шт.	25	365,1	01.2023	12.2023
3.4.	ВНС	ремонт насосного оборудования	шт.	35	271,2	01.2023	12.2023
		ремонт электродвигателей	шт.	35	105,0	01.2023	12.2023
3.5.	Скважины №12, №18 ВНС-10	ремонт кабельной линии	м	40	264,3	01.2023	12.2023
3.6.	ВНСП	ремонт насосного оборудования	шт.	41	158,5	01.2023	12.2023
		ремонт электродвигателей	шт.	40	104,3	01.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8
3.7.	ВНС №2 пр. Победы	ремонт АВР 0,4 кВ	шт.	1	586,3	01.2023	12.2023
	<b>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>				<b>2 302,4</b>		
<b>4</b>	<b>Ремонт производственных сооружений</b>				<b>502,7</b>		
4.1.	Ремонт колодцев на территории ВН С		шт.	36	104,3	01.2023	12.2023
	<b>Межквартальные сети водоснабжения</b>						
4.2.	Сети водоснабжения	ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт.	61	221,1	01.2023	12.2023
	<b>Внутриквартальные сети водоснабжения</b>						
4.3.	Сети водоснабжения	ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт.	68	177,3	01.2023	12.2023
<b>5</b>	<b>Ремонт производственных зданий</b>				<b>867,3</b>		
5.1	ВНС	отделочные работы ,окраска оборудования и трубопроводов	м <sup>2</sup>	3290	165,0	01.2023	12.2023
5.2	ВНСП	отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов	м <sup>2</sup>	1200	142,4	01.2023	12.2023
5.3.	Административно - бытовой корпус, база Поперечный проезд, 7. Производственный корпус, база Поперечный проезд,7. Мастерские ул. Фрунзе, вл. 23 а. Здание стройгруппы ул. Фрунзе, вл. 23 а. Мастерские ул.Фрунзе, вл. 23 а.	общестроительные работы	м2	150	20,9	01.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4.	Объекты водоснабжения	ремонт нестандартного оборудования	шт.	50	239,9	01.2023	12.2023
		ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения	м	680	156,4	01.2023	12.2023
		ремонт электрооборудования	шт	60	142,7	01.2023	12.2023
<b>6</b>	<b>Ремонт оборудования</b>				<b>932,4</b>		
6.1.	ВНС	ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств	шт.	485	396,3	01.2023	12.2023
6.2.	ВНСП	ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств	шт.	198	139,8	01.2023	12.2023
6.3.	ВНС	ремонт электронасосного оборудования	шт.	18	156,5	01.2023	12.2023
6.4.	ВНСП	ремонт электронасосного оборудования	шт.	28	239,9	01.2023	12.2023
	<b>Всего по капитальным и текущим ремонтам</b>				<b>34 562,0</b>		

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2024 год

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование объектов	Наименование работ	Ед. изм.	Физ. объем	Всего стоимость мероприятия на 2024 г., тыс. руб., без НДС	График реализации мероприятий	
						Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ</b>				<b>32 997,0</b>		
<b>1</b>	<b>Ремонт сооружений</b>				<b>26 750,5</b>		
1.1.	Водопровода ул.Московская,101 19 мкр. (труба ст. д159 - 287,0м) инв. 000020126 (310473)	ремонт трубопровода	п.м.	351	2 482,5	01.2024	12.2024
1.2.	Водопроводные сети по 1-му переулку, по ул.Писарева, Патриотическая 655,5п/м инв.№000017330 (312659А) (I этап по ул.Артема от ВК-1 до ВК-5 )	ремонт трубопровода	п.м.	210	1 012,1	01.2024	12.2024
1.3.	Тр. ст.443,1п/м по ул.Абрикосовой пос Матырский инв.№ 000016340 (312602А ) (I этап от ВК-1 до ВК-8)	ремонт трубопровода	п.м.	225	104,5	01.2024	12.2024
1.4.	Водопровод от ул.Механизаторов до автовокзала (труба чуг. д100 - 74,5м) инв. № 000020993 (310876)	ремонт трубопровода	п.м.	74,5	1 372,1	01.2024	12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	Сети водоснабжения Водопровода ул.Московская,101 19 мкр. (труба ст. д159 - 287,0м) инв. №000020126 (310473)	ремонт трубопровода	п.м.	1300	9 932,1	01.2024	12.2024
		ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт.	112			
		благоустройство мест раскопок, снос деревьев, выдача разрешительной документации ремонт трубопровода	м²	2470	2 800,0	01.2024	12.2024
			м²	3000	3 800,0	01.2024	12.2024
			п.м.	351	2 482,5	01.2024	12.2024
1.6.	Отстойник статический, 275 кв.м., ТЭЦ- 2 инв.№000017586 (инв.№200508собственника)	чистка отстойников	шт	1	585,1	01.2024	12.2024
1.7.	Резервуар 10000 м. куб. на ВНС-10 инв.№000022737	чистка резервуаров	шт	1	1 148,6	01.2024	12.2024
1.8.	Скважина №15 ВНС-7 инв.№000022475	ремонт скважин	шт.	1	454,9	01.2024	12.2024
	Скважина №16 ВНС-7 инв.№000022476			1	454,9	01.2024	12.2024
1.9.	Хлораторная с замощением ВНС-1/ Ремонт емкостей V=1500л	Ремонт емкостей для хранения гипохлорита	шт	2	284,5	01.2024	12.2024
	Хлораторная ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл.6 Ремонт емкостей V=2000л			2		01.2024	12.2024
	Хлораторная ВНС-7, р-н з-да "Св.Сокол". Ремонт емкостей V=2000л			2		01.2024	12.2024
1.10.	Фильтр железобетонный пос.Матырский инв.№000015334 (инв.№460220 собственника)(ремонт фильтра №4)	ремонт фильтров ВНС	шт	1	473,2	01.2024	12.2024
	Здание насосной станции (основная пристройка к Лит А), 316,7 кв.м., ТЭЦ-2, п. Новая Жизнь инв. №00014200 (ремонт фильтра №2)			1	642,2	01.2024	12.2024
	Здание насосной станции (основная пристройка к Лит А), 316,7 кв.м., ТЭЦ-2, п. Новая Жизнь инв. №00014200 (ремонт фильтра №5)			1	1 203,7	01.2024	12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2.</b>	<b>Ремонт производственных зданий</b>				<b>1 375,4</b>		
2.1.	ВНС	Общестроительные работы	м <sup>2</sup>	1620	200,5	01.2024	12.2024
2.2.	ВНСП	общестроительные работы	м <sup>2</sup>	1020	108,4	01.2024	12.2024
2.3.	Ремонт производственных зданий	общестроительные работы	м <sup>2</sup>	500	150,0	01.2024	12.2024
2.4.	Объекты водоснабжения	ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения, вентиляции	м	150	157,0	01.2024	12.2024
		ремонт электрооборудования	шт.	200	253,5	01.2024	12.2024
2.5.	Подкачка № 23 ул. Терешковой, 25, соор. 1 инв.№000014265	ремонт кровли	м <sup>2</sup>	50	175,0	01.2024	12.2024
	Здание подкачки № 5, ул. Космонавтов, 8 а, инв.№000014391		м <sup>2</sup>	106	331,0	01.2024	12.2024
<b>3.</b>	<b>Ремонт оборудования</b>				<b>4 871,1</b>		
3.1.	ВНС	ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств	шт.	70	1 939,0	01.2024	12.2024
3.2.	ВНС	ремонт оборудования КИП и А	шт.	8	282,6	01.2024	12.2024
3.3.	ВНС	ремонт /замена насосного оборудования	шт.	35	532,0	01.2024	12.2024
		ремонт электродвигателей	шт.	35	100,7	01.2024	12.2024
3.4.	Скважина №19 ВНС-3 инв.№000022448	ремонт кабельной линии	шт	1	171,2	01.2024	12.2024
	Скважина №25 ВНС-3 инв.№000019659		шт	1	171,2	01.2024	12.2024
	Здание ВНС пос.Матырский, стены панельные скв.1, 247 п/м инв.№000014152	ремонт АВР 0,4 кВт	шт	1	761,7	01.2024	12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8
3.5.	ВНС	ремонт /замена насосного оборудования	шт.	35	532,0	01.2024	12.2024
3.6.	ВНСП	ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств	шт.	25	350,0	01.2024	12.2024
3.7.	ВНСП	ремонт /замена насосного оборудования	шт.	41	362,7	01.2024	12.2024
		ремонт электродвигателей	шт.	40	100,0	01.2024	12.2024
	<b>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>				<b>2 439,0</b>		
<b>4</b>	<b>Ремонт производственных сооружений</b>				<b>334,2</b>		
4.1.	Ремонт колодцев на территории ВНС		шт	26	50,0	01.2024	12.2024
4.2.	Сети водоснабжения	ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт	123	284,2	01.2024	12.2024
<b>5</b>	<b>Ремонт производственных зданий</b>				<b>1 264,9</b>		
5.1	ВНС	отделочные работы ,окраска оборудования и трубопроводов	м <sup>2</sup>	3290	293,6	01.2024	12.2024
5.2	ВНСП	отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов	м <sup>2</sup>	1200	136,6	01.2024	12.2024
5.3.	Ремонт производственных зданий	общестроительные работы	м2	700	300,0	01.2024	12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4.	Объекты водоснабжения	ремонт нестандартного оборудования	шт.	50	230,0	01.2024	12.2024
		ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения	м	680	200,0	01.2024	12.2024
		ремонт электрооборудования	шт	100	104,7	01.2024	12.2024
<b>6</b>	<b>Ремонт оборудования</b>				<b>839,9</b>		
6.1.	ВНС	ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств	шт.	240	273,6	01.2024	12.2024
6.2.	ВНСП	ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств	шт.	150	164,0	01.2024	12.2024
6.3.	ВНС	ремонт электронасосного оборудования	шт.	18	172,3	01.2024	12.2024
6.4.	ВНСП	Ремонт электронасосного оборудования	шт.	28	230,0	01.2024	12.2024
	<b>Всего по капитальным и текущим ремонтам</b>				<b>35 436,0</b>		

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2025 год

Таблица 2.3

№ п/п	Наименование объектов	Наименование работ	Ед. изм.	Физ. объем	Всего стоимость мероприятия на 2025 г., тыс. руб., без НДС	График реализации мероприятий	
						Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ</b>				<b>36 167,0</b>		
<b>1</b>	<b>Ремонт сооружений</b>				<b>29 443,9</b>		
1.1.	Водопровод ул.Московская,119 (труба ст. 2д100 - 10,0м 240,6м) инв. №000020131 (310421)	ремонт трубопровода	п.м.	100	786,3	01.2025	12.2025
1.2.	Водопроводные сети по 1-му переулку, по ул.Писарева,Патриотическая 655,5п/м инв.№000017330 (312659) (II этап по ул.Артема от ВК-5 до ВК-12)	ремонт трубопровода	п.м.	230	1 638,8	01.2025	12.2025
1.3.	Тр. ст.443,1п/м по ул.Абрикосовой пос Матырский инв.№000016340(312602А) (II этап от ВК-10 до ВК-15)	ремонт трубопровода	п.м.	230	98,6	01.2025	12.2025
1.4.	Водопровод от ул.Механизаторов до автовокзала (труба чуг. д150 - 349,4м) инв. № 000020989 (310875)	ремонт трубопровода	п.м.	280	1 561,7	01.2025	12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	Сети водоснабжения	ремонт трубопровода	п.м.	1300	10 054,4	01.2025	12.2025
		ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт.	112			
		благоустройство мест раскопок, снос деревьев, выдача разрешительной документации ремонт трубопровода	м <sup>2</sup>	2470	1 800,0	01.2025	12.2025
			м <sup>2</sup>	4000	6 647,6	01.2025	12.2025
1.6.	Отстойник статический, 275 кв.м., ТЭЦ-2 инв.№000017585 (инв.№200509собственника)	чистка отстойников	шт	1	663,5	01.2025	12.2025
1.7.	Резервуар 10000 м. куб. на ВНС-10 инв.№000022743	чистка резервуаров	шт	1	1 287,5	01.2025	12.2025
1.8.	Скважина №18 ВНС-7 инв.№000022477(200106)	ремонт скважин	шт.	1	516,8	01.2025	12.2025
	Артезианская скважина № 10, глубина 45м Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54 (инв. № 200483А) инв. № 000016375			1	594,4		
	Артезианская скважина № 11, глубина 45м Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54 (инв. № 200482) инв. № 000016377			1	594,4	01.2025	12.2025
1.9.	Хлораторная с замощением ВНС-1/ Ремонт емкостей V=1000л	Ремонт емкостей для хранения гипохлорита	шт	1	162,8	01.2025	12.2025
	Хлораторная ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл.6 Ремонт емкостей V=1500л		шт	1		01.2025	12.2025
	Хлораторная ВНС-7, р-н з-да "Св.Сокол". Ремонт емкостей V=2000л		шт	2		01.2025	12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	Фильтр железобетонный пос.Матырский инв.№000015334 (инв.№460220 собственника)(ремонт фильтра №4)	ремонт фильтров ВНС	шт	1	1 162,2	01.2025	12.2025
	Здание насосной станции (основная пристройка к Лит А), 316,7 кв.м., ТЭЦ-2, п. Новая Жизнь инв. №00014200 (ремонт фильтра №5)		шт	1	1878,9	01.2025	12.2025
<b>2.</b>	<b>Ремонт производственных зданий</b>				<b>1 418,8</b>		
2.1.	ВНС	Общестроительные работы	м <sup>2</sup>	1620	272,0	01.2025	12.2025
2.2.	ВНСП	общестроительные работы	м <sup>2</sup>	1020	262,0	01.2025	12.2025
2.3.	Ремонт производственных зданий	общестроительные работы	м <sup>2</sup>	500	262,0	01.2025	12.2025
2.4.	Объекты водоснабжения	ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения, вентиляции	м	150	282,8	01.2025	12.2025
		ремонт электрооборудования	шт.	200	340,0	01.2025	12.2025
<b>3.</b>	<b>Ремонт оборудования</b>				<b>5 304,2</b>	01.2025	12.2025
3.1.	ВНС	ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств	шт.	60	1 534,2	01.2025	12.2025
3.2.	ВНС	ремонт оборудования КИП и А	шт.	8	250,0	01.2025	12.2025
3.3.	ВНС	ремонт /замена насосного оборудования	шт.	35	350,0	01.2025	12.2025
		ремонт электродвигателей	шт.	35	100,0	01.2025	12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8
3.4.	Скважина №14 ВНС-7 инв.№000022474 (инв.№200098 собственника)	ремонт кабельной линии	шт	1	193,2	01.2025	12.2025
	Скважина №23 ВНС-7 инв.№000022462 (инв.№200088собственника)		шт	1	193,2	01.2025	12.2025
	Насосная станция 2-го подъема / старое здание/ ВНС-7"Св.Сокол" инв.№000014395 маш.зал	ремонт АВР 0,4 кВт	шт	1	855,2	01.2025	12.2025
	Насосная станция 2-го подъема ВНС-3, Лебедянское шоссе, вл.6 (литера А) инв.№000014412 маш.зал		шт	1	855,2	01.2025	12.2025
3.5.	ВНСП	ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств	шт.	25	423,3	01.2025	12.2025
3.6.	ВНСП	ремонт /замена насосного оборудования	шт.	41	350,0	01.2025	12.2025
		ремонт электродвигателей	шт.	40	100,0	01.2025	12.2025
3.7	Средства малой механизации	ремонт	шт	30	100,0	01.2025	12.2025
	<b>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>				<b>2 581,0</b>		
<b>4</b>	<b>Ремонт производственных сооружений</b>				<b>344,8</b>		
4.1.	Ремонт колодцев на территории ВНС		шт	26	60,0	01.2025	12.2025
4.2.	Сети водоснабжения	ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт	123	284,8	01.2025	12.2025
<b>5</b>	<b>Ремонт производственных зданий</b>				<b>1 334,8</b>		
5.1	ВНС	отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов	м <sup>2</sup>	3290	250,6	01.2025	12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2	ВНСП	отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов	м <sup>2</sup>	1200	190,0	01.2025	12.2025
5.3.	Ремонт производственных зданий	общестроительные работы	м2	700	300,0	01.2025	12.2025
5.4.	Объекты водоснабжения	ремонт нестандартного оборудования	шт.	50	230,0	01.2025	12.2025
		ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения	м	680	264,8	01.2025	12.2025
		ремонт электрооборудования	шт	100	100,0	01.2025	12.2025
<b>6</b>	<b>Ремонт оборудования</b>				<b>901,4</b>		
6.1.	ВНС	ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств	шт.	240	300,0	01.2025	12.2025
6.2.	ВНСП	ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств	шт.	150	164,0	01.2025	12.2025
6.3.	ВНС	ремонт электронасосного оборудования	шт.	18	172,4	01.2025	12.2025
6.4.	ВНСП	Ремонт электронасосного оборудования	шт.	28	265,0	01.2025	12.2025
	<b>Всего по капитальным и текущим ремонтам</b>				<b>38 748,0</b>		

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2026 год

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование объектов	Наименование работ	Ед. изм.	Физ. объем	Всего стоимость мероприятия на 2026 г., тыс. руб., без НДС	График реализации мероприятий	
						Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ</b>				<b>38 053,0</b>		
<b>1</b>	<b>Ремонт сооружений</b>				<b>30 956,0</b>		
1.1.	Сети водоснабжения АВР	аварийный ремонт трубопровода	м		4 200,0	01.2026	12.2026
1.2.	Труба полиэтилен ф-450 мм 478,48 м.п., жил. р-н ""Елецкий"" в Сов. окр. г. Липецка инв.№000017481 (инв.№313355 соб-ка)	ремонт трубопровода Д=450	п.м.	1,5	736,2	01.2026	12.2026
1.3.	Водопровод от ВНС-3 до ул. Титова (труба ст. д. 325 -29,4 м д. 620 -491,8 м д. 426 -32,0 м) инв.№000019388 (инв. №310003Л соб-ка)	ремонт трубопровода (хомуты Д=250)	шт.	2	487,8	01.2026	12.2026
1.4.	Сети водоснабжения	ремонт трубопровода	п.м.	700	10 189,8	01.2026	12.2026
		ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт.	112			
		благоустройство мест раскопок, снос деревьев, выдача разрешительной документации	м <sup>2</sup>	2170	1 800,0	01.2026	12.2026
		ремонт трубопровода	м <sup>2</sup>	2500	7 103,9	01.2026	12.2026

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	Резервуар 10000 м.куб. на ВНС-10 инв.№000022743 (инв.№200204Л собственника)	чистка резервуаров	шт	1	1 719,1	01.2026	12.2026
1.6.	Артскважина №11 ВНС-7 инв. № 000022470 (инв. № 200104Л соб-ка)	ремонт скважин	шт.	1	645,6	01.2026	12.2026
	Артскважина № 5 ВНС-7 инв. № 000022468 (инв. № 200087Л соб-ка)			1	645,6	01.2026	12.2026
	Артскважина № 8 ВНС-7 инв. № 000022459 (инв. № 200097Л соб-ка)			1	645,6	01.2026	12.2026
	Скважина экспл.№13 (водозабор п.Матырский, I подъем) инв. № 000019304 (инв. № 245023Л соб-ка)			1	675,5	01.2026	12.2026
1.7.	ВНС ( Емкости V= 1000Л,1500Л, 2000Л)	ремонт емкостей для хранения гипохлорита	шт	6	147,4	01.2026	12.2026
1.8.	Здание насосной станции (основная пристройка к Лит А), 316,7 кв.м., ТЭЦ-2, п. Новая Жизнь инв. №00014200 (инв. № 100403 соб-ка) ремонт фильтра №1а	ремонт фильтров ВНС	шт	1	1 962,4	01.2026	12.2026
<b>2.</b>	<b>Ремонт производственных зданий</b>				<b>1465,0</b>		
2.1.	ВНС	общестроительные работы	м <sup>2</sup>	1120	500,0	01.2026	12.2026
2.2.	ВНСП	общестроительные работы	м <sup>2</sup>	800	300,0	01.2026	12.2026
2.3.	Ремонт производственных зданий	общестроительные работы	м <sup>2</sup>	1000	365,0	01.2026	12.2026
2.4.	Объекты водоснабжения	ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения, вентиляции	м	100	150,0	01.2026	12.2026
		ремонт электрооборудования	шт.	80	150,0	01.2026	12.2026
<b>3.</b>	<b>Ремонт оборудования</b>				<b>5 304,2</b>		
3.1.	ВНС	ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств	шт.	60	900,0	01.2026	12.2026

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	ВНС	ремонт оборудования КИП и А	шт.	8	250,0	01.2026	12.2026
3.3.	ВНС	ремонт /замена насосного оборудования	шт.	35	350,0		
		ремонт электродвигателей	шт.	15	100,0		
3.4.	ВНС, ВНСП, Скважины	ремонт кабельных линий на объектах водоснабжения	шт	3	1 200,0	01.2026	12.2026
		Ремонт частотных преобразователей, устройства плавного пуска.	шт	5	1 000,0	01.2026	12.2026
3.5.	ВНСП	ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств	шт.	25	977,0		
3.6.	ВНСП	ремонт /замена насосного оборудования	шт.	41	655,0	01.2026	12.2026
		ремонт электродвигателей	шт.	40	100,0	01.2026	12.2026
3.7.	Средства малой механизации	ремонт	шт	30	100,0	01.2026	12.2026
	<b>ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>				<b>2 716,0</b>		
<b>4</b>	<b>Ремонт производственных сооружений</b>				<b>356,0</b>		
4.1.	Ремонт колодцев на территории ВНС		шт	26	72,0	01.2026	12.2026
4.2.	Сети водоснабжения	ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт	123	284,0	01.2026	12.2026
<b>5</b>	<b>Ремонт производственных зданий</b>				<b>1 312,2</b>		
5.1	ВНС	отделочные работы ,окраска оборудования и трубопроводов	м <sup>2</sup>	1290	200,0	01.2026	12.2026

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2	ВНСП	отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов	м <sup>2</sup>	600	150,0	01.2026	12.2026
5.3.	Ремонт производственных зданий	общестроительные работы	м2	700	300,0	01.2026	12.2026
5.4.	Объекты водоснабжения	ремонт нестандартного оборудования	шт.	50	200,0	01.2026	12.2026
		ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения	м	380	362,2	01.2026	12.2026
		ремонт электрооборудования	шт	100	100,0	01.2026	12.2026
<b>6</b>	<b>Ремонт оборудования</b>				<b>1 047,8</b>		
6.1.	ВНС	ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств	шт.	140	200,0	01.2026	12.2026
6.2.	ВНСП	ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств	шт.	120	164,0	01.2026	12.2026
6.3.	ВНС	ремонт электронасосного оборудования	шт.	18	339,3	01.2026	12.2026
6.4.	ВНСП	Ремонт электронасосного оборудования	шт.	18	344,5	01.2026	12.2026
	<b>Всего по капитальным и текущим ремонтам</b>				<b>40 769,0</b>		

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам	
					с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	58 399,0	55 554,0	27 548,7	28 005,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0,0		
3	из подземных источников	тыс. куб.м	58 399,0	55 554,0	27 548,7	28 005,3
4	Покупка воды	тыс. куб.м	350,0	432,0	214,2	217,8
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	58 399,0	55 554,0	27 548,7	28 005,3
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0,0	0,0	0,0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0,0	0,0	0,0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	58 749,0	55 986,0	27 762,9	28 223,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0,0	0,0	0,0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	18 218,0	16 835,0	8 348,3	8 486,7
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	40 531,0	38 719,0	19 200,4	19 518,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0,0		
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	40 531,0	38 719,0	19 200,4	19 518,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	40 531,0	38 719,0	19 200,4	19 518,6
15	населению	тыс. куб.м	21 583,6	17 585,0	8 720,2	8 864,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1 620,5	1 613,2	800,0	813,2
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	16 962,6	19 037,8	9 440,7	9 597,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	364,3	483,0	239,5	243,5
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24













Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам	
					с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 30 декабря 2024 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1 132 031,0	1 127 993,0	559 361,0	568 632,0

Продолжение таблицы 4

№ п/п	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года		с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1 247 896,4	588 441,8	659 454,6	1 456 050,0	1 046 354,7	409 695,3	1 660 410,0	806 030,9	854 379,1

Продолжение таблицы 4

№ п/п	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2029 года по 31 декабря 2029 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2030 года по 31 декабря 2030 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года		с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года		с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года
1	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1 737 267,4	840 448,8	896 818,6	1 837 145,0	882 196,6	954 948,4	1 918 808,0	939 378,5	979 429,5

## Продолжение таблицы 4

№ п/п	На период с 1 января 2031 года по 31 декабря 2031 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2032 года по 31 декабря 2032 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2033 года по 31 декабря 2033 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2031 года по 30 июня 2031 года	с 1 июля 2031 года по 31 декабря 2031 года		с 1 января 2032 года по 30 июня 2032 года	с 1 июля 2032 года по 31 декабря 2032 года		с 1 января 2033 года по 30 июня 2033 года	с 1 июля 2033 года по 31 декабря 2033 года
1	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	1 967 513,0	963 460,8	1 004 052,2	2 032 869,0	987 681,8	1 045 187,2	2 102 639,0	1 028 145,6	1 074 493,4

## Продолжение таблицы 4

№ п/п	На период с 1 января 2034 года по 31 декабря 2034 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2035 года по 31 декабря 2035 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2036 года по 31 декабря 2036 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2034 года по 30 июня 2034 года	с 1 июля 2034 года по 31 декабря 2034 года		с 1 января 2035 года по 30 июня 2035 года	с 1 июля 2035 года по 31 декабря 2035 года		с 1 января 2036 года по 30 июня 2036 года	с 1 июля 2036 года по 31 декабря 2036 года
1	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1	2 193 304,5	1 056 974,0	1 136 330,5	2 314 716,0	1 117 803,4	1 196 912,6	2 454 947,0	1 177 397,9	1 277 549,1

## Продолжение таблицы 4

№ п/п	На период с 1 января 2037 года по 31 декабря 2037 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2038 года по 31 декабря 2038 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2039 года по 31 декабря 2039 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2037 года по 30 июня 2037 года	с 1 июля 2037 года по 31 декабря 2037 года		с 1 января 2038 года по 30 июня 2038 года	с 1 июля 2038 года по 31 декабря 2038 года		с 1 января 2039 года по 30 июня 2039 года	с 1 июля 2039 года по 31 декабря 2039 года
1	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2 600 310,4	1 256 719,8	1 343 590,6	2 722 457,0	1 321 684,2	1 400 772,8	2 828 594,0	1 377 933,7	1 450 660,3

Окончание таблицы 4

№ п/п	На период с 1 января 2040 года по 31 декабря 2040 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2041 года по 31 декабря 2041 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2042 года по 31 декабря 2042 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2040 года по 30 июня 2040 года	с 1 июля 2040 года по 31 декабря 2040 года		с 1 января 2041 года по 30 июня 2041 года	с 1 июля 2041 года по 31 декабря 2041 года		с 1 января 2042 года по 30 июня 2042 года	с 1 июля 2042 года по 31 декабря 2042 года
1	53	54	55	56	57	58	59	60	61
1	2 954 521,3	1 427 008,4	1 527 512,9	3 062 496,0	1 502 607,8	1 559 888,2	3 121 262,0	1 534 455,2	1 586 806,8

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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	%	1,32
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	%	1,22
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:		
2.1.	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	0,57
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,01
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,805
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,062



## Продолжение таблицы 5

№ п/п	На период с 1 января 2036 года по 31 декабря 2036 года	На период с 1 января 2037 года по 31 декабря 2037 года	На период с 1 января 2038 года по 31 декабря 2038 года	На период с 1 января 2039 года по 31 декабря 2039 года	На период с 1 января 2040 года по 31 декабря 2040 года	На период с 1 января 2041 года по 31 декабря 2041 года
1	17	18	19	20	21	22
1.						
1.1.	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18
1.2.	1,05	1,04	1,02	1,00	0,99	0,96
2.						
2.1.	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47
3.						
3.1.	27,13	26,99	26,75	26,51	26,23	25,86
3.2.	0,650	0,647	0,644	0,641	0,639	0,636
3.3.	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057

## Окончание таблицы 5

№ п/п	На период с 1 января 2042 года по 31 декабря 2042 года
1	23
1.	
1.1.	0,18
1.2.	0,95
2.	
2.1.	0,47
3.	
3.1.	25,61
3.2.	0,633
3.3.	0,057

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица 6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества 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	%	96,97	98,44	92,86	92,31
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	%	99,18	99,17	100,00	97,50
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	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	%	94,74	98,15	98,11	100,00
3	Показатели энергетической эффективности:					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	96,97	98,70	98,69	98,67
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	97,14	97,19	98,29	97,32
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	98,39	96,72	96,61	100,00
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	99,66	110,63	116,7	114,0

Продолжение таблицы 6

№ п/п	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году	2033 год в % к 2032 году	2034 год в % к 2033 году	2035 год в % к 2034 году	2036 год в % к 2035 году
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1									
1.1	90,74	90,82	89,89	75,00	66,67	50,00	100,00	95,00	100,00
1.2	98,29	98,26	98,23	100,00	98,20	99,08	98,15	99,06	100,00
2									
2.1	98,08	98,04	100,00	98,00	100,00	100,00	100,00	100,00	97,96
3									
3.1	99,13	98,99	99,01	99,72	99,21	99,35	99,31	99,45	99,52
3.2	96,00	96,70	98,81	99,55	99,55	99,70	99,54	99,54	99,54
3.3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4	104,6	105,7	104,4	102,5	103,3	103,4	104,3	105,5	106,1

Окончание таблицы 6

№ п/п	2037 год в % к 2036 году	2038 год в % к 2037 году	2039 год в % к 2038 году	2040 год в % к 2039 году	2041 год в % к 2040 году	2042 год в % к 2041 году
1	17	18	19	20	21	22
1.						
1.1.	100,00	100,00	94,74	100,00	100,00	100,00
1.2.	99,05	98,08	98,04	99,00	96,97	98,96
2.						
2.1.	100,00	100,00	100,00	100,00	97,92	100,00
3.						
3.1.	99,48	99,11	99,10	98,94	98,59	99,03
3.2.	99,54	99,54	99,53	99,69	99,53	99,53
3.3.	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4	105,9	104,7	103,9	104,5	103,7	101,9

#### Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы размещен на официальном сайте министерства энергетики и тарифов Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Мониторинги» ([www.energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/](http://www.energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/)).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Таблица 7

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	<p>Формирование открытой и доступной информационной среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обеспечение информационной открытости (размещение актуальной информации о деятельности Общества на официальном сайте, информационных стендах в центре обслуживания потребителей);</li> <li>- реализация мероприятий по повышению цифровой грамотности населения в части использования онлайн-сервисов для направления обращений, оплаты жилищно-коммунальных услуг и передачи показаний приборов учета. средствах массовой информации, на квитанциях за коммунальные услуги</li> </ul>
2	<p>Создание комфортных условий для обслуживания клиентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анализ очных и заочных обращений клиентов для определения направлений повышения качества обслуживания;</li> <li>-обеспечение бесперебойной работы кассы в центре обслуживания клиентов, в том числе при безналичных расчётах;</li> <li>-расширение функционала электронной очереди в центре обслуживания клиентов;</li> <li>-осуществление видеонаблюдения в центре обслуживания клиентов для обеспечения качественного оказания услуг сотрудниками;</li> <li>-обеспечение комфортного пребывания потребителей в зале ожидания центра обслуживания, в том числе в детском уголке;</li> <li>-проведение маркетингового исследования «Тайный покупатель» для выявления проблем при обслуживании потребителей.</li> </ul>
3	<p>Развитие и обеспечение работы дистанционных способов взаимодействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-расширение функционала официального сайта и мобильного приложения, а также мониторинг стабильности их работы с целью исключения технических сбоев;</li> <li>- расширение способов онлайн оплаты услуг компании и возможностей дистанционной передачи показаний индивидуальных приборов учёта;</li> <li>-поддержание договорных отношений по информационному обмену с компаниями оказывающими услуги по поверке приборов учёта, а так же заключение таких договоров с новыми поверителями;</li> <li>- обеспечение доступности и качества обслуживания клиентов по телефонным каналам связи;</li> <li>- развитие направления по представлению потребителям платёжных документов (электронная квитанция) в электронном виде;</li> <li>- обеспечение возможности оплаты и передачи показаний потребителям с помощью смартфона с использованием СБП (Системы быстрых платежей).</li> </ul>

Окончание таблицы

1	2
4	Повышение информированности потребителей в рамках условий договоров ВиВ: -уведомлений потребителей о приближении срока истечения межповерочного интервала индивидуальных приборов учёта; - уведомление абонентов посредством системы автоматического дозвона «Звонарь», СМС, электронного письма о необходимости оплаты задолженности.

»;

2) приложение 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 2  
к постановлению управления энергетики и тарифов  
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду,  
поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН  
7730263904), и долгосрочных параметрах  
регулирования на период с  
1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года и о  
введение их в действие с 1 декабря 2022 года»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по холодному водоснабжению  
ООО «РВК-Липецк» на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2022 год <*>	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	604 087,29	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,0	0,3	1,6

1	2	3	4	5	6
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды	%	31,01	31,01	30,07
4.2	удельный расход электрической энергии:				
4.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,805	0,805	0,782
4.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,064	0,062	0,061

<\*> долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2022 год указываются справочно в соответствии с приложениями 5 и 7 концессионного соглашения в отношении создания, реконструкции и эксплуатации отдельных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Липецка от 19.10.2022 года

Продолжение таблицы

№ п/п	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год
1	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	-	625 462,8	-	-	-	-	-	-	-
2	1,0	0 <***>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	4,4	10,4	11,7	14,1	15,4	19,5	9,9	17,0	18,2
4									
4.1	29,68	29,29	28,90	28,65	28,36	28,08	28,00	27,78	27,60
4.2									
4.2.1	0,760	0,747	0,727	0,698	0,675	0,667	0,664	0,661	0,659
4.2.2	0,059	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057

<\*\*\*> Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Применяется к операционным расходам, за исключением расходов на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда.

## Окончание таблицы

№ п/п	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год	2042 год
1	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	17,4	20,4	24,5	25,6	26,0	26,9	26,1	28,7	23,4
4									
4.1	27,41	27,26	27,13	26,99	26,75	26,51	26,23	25,86	25,61
4.2									
4.2.1	0,656	0,653	0,650	0,647	0,644	0,641	0,639	0,636	0,633
4.2.2	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057

»;

3) приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 3  
к постановлению управления энергетики и  
тарифов Липецкой области «О тарифах на  
питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-  
Липецк» (ИНН 7730263904), и долгосрочных  
параметрах регулирования на период с 1 января  
2023 года по 31 декабря 2042 года и о введение  
их в действие с 1 декабря 2022 года»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904),  
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2042 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов				
			с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	33,52	33,52	36,40	36,40	40,13
2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	27,93	27,93	30,33	30,33	33,44

Продолжение таблицы

№ п/п	Период действия тарифов							
	с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года
1	9	10	11	12	13	14	15	16
1	40,80	47,40	47,40	49,42	49,42	51,88	51,88	55,24
2	33,44	38,85	38,85	40,51	40,51	42,52	42,52	45,28

Продолжение таблицы

№ п/п	Период действия тарифов							
	с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года	с 1 января 2031 года по 30 июня 2031 года	с 1 июля 2031 года по 31 декабря 2031 года	с 1 января 2032 года по 30 июня 2032 года	с 1 июля 2032 года по 31 декабря 2032 года	с 1 января 2033 года по 30 июня 2033 года	с 1 июля 2033 года по 31 декабря 2033 года
1	17	18	19	20	21	22	23	24
1	55,24	56,66	56,66	58,08	58,08	60,46	60,46	62,16
2	45,28	46,44	46,44	47,61	47,61	49,56	49,56	50,95

## Продолжение таблицы

№ п/п	Период действия тарифов							
	с 1 января 2034 года по 30 июня 2034 года	с 1 июля 2034 года по 31 декабря 2034 года	с 1 января 2035 года по 30 июня 2035 года	с 1 июля 2035 года по 31 декабря 2035 года	с 1 января 2036 года по 30 июня 2036 года	с 1 июля 2036 года по 31 декабря 2036 года	с 1 января 2037 года по 30 июня 2037 года	с 1 июля 2037 года по 31 декабря 2037 года
1	25	26	27	28	29	30	31	32
1	62,16	65,73	65,73	69,24	69,24	73,90	73,90	77,72
2	50,95	53,88	53,88	56,75	56,75	60,58	60,58	63,71

## Продолжение таблицы

№ п/п	Период действия тарифов							
	с 1 января 2038 года по 30 июня 2038 года	с 1 июля 2038 года по 31 декабря 2038 года	с 1 января 2039 года по 30 июня 2039 года	с 1 июля 2039 года по 31 декабря 2039 года	с 1 января 2040 года по 30 июня 2040 года	с 1 июля 2040 года по 31 декабря 2040 года	с 1 января 2041 года по 30 июня 2041 года	с 1 июля 2041 года по 31 декабря 2041 года
1	33	34	35	36	37	38	39	40
1	77,72	81,03	81,03	83,92	83,92	88,36	88,36	90,24
2	63,71	66,42	66,42	68,79	68,79	72,43	72,43	73,96

## Окончание таблицы

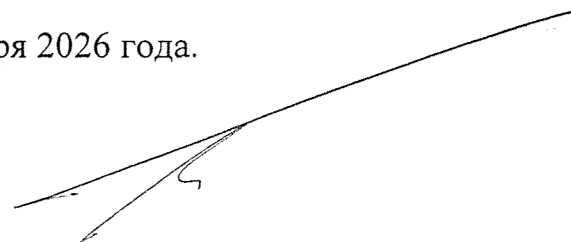
№ п/п	Период действия тарифов	
	с 1 января 2042 года по 30 июня 2042 года	с 1 июля 2042 года по 31 декабря 2042 года
1	41	42
1	90,24	91,79
2	73,96	75,24

<\*>Тарифы указываются с учетом НДС.

Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Министр энергетики и тарифов  
Липецкой области



М.В. Боев