



Утверждаю

Начальник управления энергетики и тарифов Липецкой области

А.В. Соковых

Протокол № 53/40

г. Липецк

от 19 декабря 2018 года

заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области по вопросу установления тарифов на водоотведение и долгосрочных параметров регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал» на 2019-2023 годы (дело № 04-1081/02)

Присутствовали:

Председатель коллегии

Член коллегии

Член коллегии

Член коллегии

Член коллегии

Член коллегии

Член коллегии

Член коллегии с правом совещательного голоса –
представитель У ФАС России по Липецкой области

Соковых А.В.

Крылова С.Д.

Востриков К.В.

Дедаев А.А.

Ковырзанова Т.А.

Соломыкин Г.П.

Завертяев А.В.

Копылова К.Г.

Ответственное лицо – заместитель начальника отдела тарифов в ЖКХ управления энергетики и тарифов Липецкой области

Таболина Т.И.

Общее количество голосов членов коллегии – 7 голосов. Количество голосов членов коллегии, принявших участие в голосовании 7 голосов, что составляет 100% от общего количества. В соответствии с п. 30 Порядка деятельности коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области, утвержденного приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29 октября 2014 года № 01-03/314, кворум состоялся. Заседание коллегии правомочно.

Выступили: Таболина Т.И., Соковых А.В.

Приняли к сведению информацию уполномоченного по делу № 04-1081/02 Таболиной Т.И.

ОГУП «Липецкоблводоканал» обратилось в адрес управления энергетики и тарифов Липецкой области с заявлением об установлении тарифов на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Данковского, Добринского, Задонского, Краснинского, Лебедянского, Лев-Толстовского, Липецкого, Становлянского, Тербунского, Усманского, Хлебенского, Чаплыгинского муниципальных районов, на 2019-2023 годы (вх. № 1417, 1418 от 3 мая 2018 года).

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и руководствуясь подпунктом «а» пункта 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Правила регулирования тарифов), на основании материалов, представленных ОГУП «Липецкоблводоканал» приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области (далее – Управление) от 04 мая 2018 года № 01-03/62 открыто дело № 04-1081/02 об установлении тарифов на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал» на 2019-2023 годы.

Исходные материалы ОГУП «Липецкоблводоканал» для установления тарифов на водоотведение представлены не в полном соответствии с требованиями Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказа Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказа управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29 июня 2012 года № 01-03/187 «Об утверждении административного регламента исполнения государственной функции по установлению тарифов в сфере холодного водоснабжения (тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифа на техническую воду, тарифа на транспортировку воды) и водоотведения (тарифа на транспортировку сточных вод)».

Экспертами рассматривались и принимались во внимание все предоставленные ОГУП «Липецкоблводоканал» документы, имеющие значение для составления экспертного заключения. Ответственность за достоверность предоставленных документов несет ОГУП «Липецкоблводоканал».

В соответствии с п. 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, экспертами при регулировании тарифов на водоотведение применен метод индексации.

ОГУП «Липецкоблводоканал» осуществляет эксплуатацию централизованной системы и отдельных объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере водоотведения, на территории Данковского, Добринского, Задонского, Краснинского, Лебедянского, Лев-Толстовского, Липецкого, Становлянского, Тербунского, Усманского, Хлевенского, Чаплыгинского муниципальных районов и оказывает услугу водоотведения населению, бюджетным и прочим потребителям.

Предприятие находится на общей системе налогообложения.

При формировании тарифов на водоотведение экспертами учтены показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, разработанного Минэкономразвития России и одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 20 сентября 2018 года:

№ п/п	Наименование показателя	2017г.	2018г. оценка	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
1	Индекс потребительских цен	103,7%	102,7%	104,6%	103,4%	104,0%	104,0%	104,0%
2	Индекс цен производителей «Обеспечение электрической энергией газом и паром»	105,7%	103,9%	105,9%	104,2%	104,0%	104,0%	103,9%

Уполномоченный по делу предложил коллегии управления энергетики и тарифов:

1). Утвердить производственные программы ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с проектом постановления.

2). Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал», определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с проектом постановления.

3). Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой в соответствии с проектом постановления.

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, объем сточных вод, на основании которого были рассчитаны тарифы, виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, представлены в таблицах:

1) на территории Данковского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	62 367,63	64 428,39	64 417,10	66 645,90	69 214,33	44 709,51	45 406,08	45 987,36	46 626,66	47 220,11	17658,12	19022,32	18429,75	20019,24	21994,22
		тыс. руб.	57827,77	60066,48	60312,05	62657,84	65103,96	43 139,54	44 108,83	44 945,75	45 807,41	46 400,16	14688,23	15937,65	15366,30	16850,43	18703,80
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	25195,53	26203,36	25195,54	26203,36	27251,49	15 896,45	16 272,56	16 754,23	17 250,16	17 760,76	9299,08	9930,80	8441,31	8953,20	9490,73
1.1.1	индекс эффективности расход.	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.1	индекс эффективности расход.	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских цен	-		0,04	0,04	0,04	0,04	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества активов	-															
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2305,27	2397,48	2493,38	2593,12	2696,84	2 129,30	2 218,73	2 307,48	2 399,78	2 493,37	175,97	178,75	185,90	193,33	203,47
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	30326,97	31465,64	32623,13	33861,36	35155,63	25 113,79	25 617,54	25 884,04	26 157,47	26 146,03	5213,18	5848,10	6739,09	7703,89	9009,60
		тыс. руб.															
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1 516,97	1 243,42	987,09	763,97	763,97	1 516,97	1 243,42	987,09	763,97	763,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,83	54,51	55,27	55,98	0,00	-0,83	-1,51	-2,27	-2,98
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономические обременения	тыс. руб.															
1.3.2	обременения расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86	тыс. руб.	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,83	54,51	55,27	55,98	0,00	-0,83	-1,51	-2,27	-2,98
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль зачитываемой организации	тыс. руб.	2969,89	3065,50	3064,96	3171,09	3293,40						2969,89	3065,50	3064,96	3171,09	3293,40
2	Корректировка НВБ	тыс. руб.											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВБ для расчета тарифа	тыс. руб.	62 367,63	64 428,39	64 417,10	66 645,90	69 214,33	44 709,51	45 406,08	45 987,36	46 626,66	47 220,11	17658,12	19022,32	18429,75	20019,24	21994,22
4	Тариф на на водоотведение	руб./кв. м	50,12	51,77	51,76	53,55	55,62	34,26	34,80	35,24	35,73	36,19					
5	Объем	тыс. куб. м	1 244,45	1 244,45	1 244,45	1 244,45	1 244,45	1 304,90	1 304,90	1 304,90	1 304,90	1 304,90					
	Календарная разбивка:	тыс. куб. м	62367,63 с сум														
		носителя		64428,4	64417,1	66645,9	69214,33	1 304,90	1 304,90	1 304,90	1 304,90	1 304,90					
	Полный отпуск всего, в том числе:	1 полугодие						647,10	647,10	647,10	647,10	647,10					
		2 полугодие						657,80	657,80	657,80	657,80	657,80					
	Тариф																
	1 полугодие							33,92	34,60	34,99	35,49	35,97					
	2 полугодие							34,60	34,99	35,49	35,97	36,40					
	средний темп роста							34,26	34,80	35,24	35,73	36,19					
	Всего НВБ, в том числе:							102,00%	101,73%	101,43%	101,35%	101,20%					
	1 полугодие							44 709,51	45 406,08	45 987,36	46 626,66	47 220,11					
	2 полугодие							21 949,63	22 389,66	22 642,03	22 965,58	23 276,19					
								22 759,88	23 016,42	23 345,33	23 661,08	23 943,92					

2) на территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	предложение ОГ УП "Лицензий областной подкомитет" на территории Добринского района					предложение эксперта управления энергетикой и тарифов					влияние расходов, на учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 785,22	3 880,98	4 030,60	4 186,28	4 348,23	1 149,36	1 170,00	1 193,63	1 210,95	1 218,04	2635,86	2710,98	2836,98	2975,33	3130,19
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	3530,54	3621,73	3764,24	3912,49	4066,74	1 054,83	1 075,24	1 098,61	1 115,74	1 122,76	2475,71	2546,49	2665,63	2796,76	2943,98
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3458,53	3596,87	3740,75	3890,38	4045,99	974,11	997,16	1 026,68	1 057,07	1 088,36	2484,42	2599,71	2714,07	2833,31	2957,63
1.1.1.1	индекс эффективности							0,01	0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребления			1,04	1,04	1,04	1,04	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества																
1.1.2	Расходы на электроснабжение	тыс. руб.	45,78					51,66	51,07	46,95	35,75	13,53	-5,88	-51,07	-46,95	-35,75	-13,53
	объем тариф за расход							8,21500	8,21500	8,21500	8,21500	8,21500					
								5,92355	6,17651	6,42337							
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	26,23	24,86	23,49	22,12	20,74	29,07	27,01	24,98	22,92	20,86	-2,83	-2,15	-1,49	-0,80	-0,12
1.1.3.1	возврат займов и др.	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	62,34	62,34	62,34	62,34	62,34	81,83	81,83	81,83	81,83	81,83	-19,49	-19,49	-19,49	-19,49	-19,49
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,93	13,19	13,38	13,46	0,00	-0,23	-0,49	-0,68	-0,76
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономические расходы на социальные нужды	тыс. руб.	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,93	13,19	13,38	13,46	0,00	-0,23	-0,49	-0,68	-0,76
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	179,64	184,20	191,33	198,74	206,45						179,64	184,20	191,33	198,74	206,45
2	Корректировка НВВ (сглаживание)	тыс. руб.							0,11	-5,06	-3,52	8,47					
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3 785,22	3 880,98	4 030,60	4 186,28	4 348,23	1 149,36	1 170,11	1 188,57	1 207,43	1 226,51	2635,86	2710,87	2842,04	2978,85	3121,72
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	91,50	93,81	97,43	101,19	105,11	27,11	27,60	28,03	28,48	28,93					
5	Объем	тыс. куб. м	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40					
6	Темп роста тарифа	%															
	Повышенный отток всего, в том числе:																
	1 полугодие							42,40	42,40	42,40	42,40	42,40					
	2 полугодие							21,00	21,00	21,00	21,00	21,00					
	Тариф							21,40	21,40	21,40	21,40	21,40					
	1 полугодие																
	2 полугодие																
	средний							26,83	27,38	27,81	28,25	28,70					
	темпы роста							27,11	27,60	28,03	28,48	28,93					
	Всего НВВ, в том числе:							102,05%	101,57%	101,58%	101,59%	101,57%					
	1 полугодие							1 149,36	1 170,11	1 188,57	1 207,43	1 226,51					
	2 полугодие							563,43	574,98	584,01	593,25	602,70					
								585,93	595,13	604,56	614,18	623,81					

3) на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГУП "Липецкий областной водоканал" на территории Добринского района (Плавия)					предложение эксперта управления энергетик и тарифов					исключая расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 165,17	2 281,41	2 405,32	2 537,52	2 678,66	1 396,30	1 421,14	1 443,24	1 465,32	1 488,12	768,87	860,27	962,08	1072,19	1190,54
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2054,05	2164,75	2282,76	2408,66	2543,09	1 388,08	1 412,85	1 434,88	1 456,90	1 479,63	665,97	751,90	847,89	951,77	1063,46
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1563,80	1626,35	1691,41	1759,06	1829,42	876,14	896,87	923,42	950,75	978,89	687,66	729,48	767,99	808,31	850,53
1.1.1.1	индекс эффективности	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских	-							0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества акций	-		1,040	1,04	1,04	1,04	0,046									
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	6,20	6,44	6,70	6,97	7,25	39,57	41,23	42,88	44,60	46,34	-33,37	-34,79	-36,18	-37,63	-39,09
	общий							6,83000	6,83	6,83	6,83	6,83					
	тариф							3,79362	6,03696	6,27843	6,52957	6,78422					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	484,05	531,95	584,65	642,63	706,42	472,37	474,74	468,57	461,55	454,40	11,68	57,21	116,08	181,08	252,02
1.1.3.1	возврат займов и кредит	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и к	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,27	4,34	4,41	4,48	0,00	-0,07	-0,14	-0,21	-0,28
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономическ	тыс. руб.	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,27	4,34	4,41	4,48	0,00	-0,07	-0,14	-0,21	-0,28
	обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 1.4	тыс. руб.															
1.4	Расчетная прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	102,90	108,44	114,34	120,63	127,36						102,90	108,44	114,34	120,63	127,36
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчет	тыс. руб.	2 165,17	2 281,41	2 405,32	2 537,52	2 678,66	1 396,30	1 421,14	1 443,24	1 465,32	1 488,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	19,18	20,21	21,31	22,48	23,73	10,11	10,29	10,45	10,61	10,78					
5	Объем	тыс. куб. м	112,87	112,87	112,87	112,87	112,87	138,10	138,10	138,10	138,10	138,10					
	Полезный отпуск всего, в том числе:																
	1 полугодие							138,10	138,10	138,10	138,10	138,10					
	2 полугодие							68,50	68,50	68,50	68,50	68,50					
	Тариф							69,60	69,60	69,60	69,60	69,60					
	1 полугодие																
	2 полугодие							10,01	10,21	10,37	10,53	10,69					
	средний							10,21	10,37	10,53	10,69	10,86					
	темпа роста							10,11	10,29	10,45	10,61	10,78					
	Всего НВВ, в том числе:							102,00%	101,57%	101,54%	101,52%	101,59%					
	1 полугодие							1 396,30	1 421,14	1 443,24	1 465,32	1 488,12					
	2 полугодие							685,69	699,39	710,35	721,31	732,27					
								710,61	721,75	732,89	744,01	755,85					

4) на территории Задонского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГУП "Ленинский областной водоканал" на территории Задонского района					предложение эксперта управления энергетикой и тарифов					величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	26 603,76	27 447,51	27 985,57	27 731,43	28 576,82	13 940,13	14 189,13	14 412,85	14 638,43	14 869,46	12 663,64	13 258,38	13 572,73	13 093,00	13 707,35
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	23 421,10	24 279,83	25 177,56	26 136,34	27 147,57	11 385,11	11 681,48	11 959,52	13 715,18	14 082,74	12 036,00	12 598,35	13 218,04	12 421,16	13 064,83
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	17 036,82	17 718,29	18 427,03	19 164,11	19 936,67	7 105,68	7 273,80	7 489,10	7 710,78	7 939,02	9 931,14	10 444,49	10 937,93	11 453,33	11 991,65
1.1.1.1	индекс эффективности расход	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских цен	-		1,040	1,040	1,040	1,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества активов	-															
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5512,54	5733,04	5962,36	6200,86	6448,89	3 582,47	3 732,94	3 882,25	4 037,54	4 195,01	1930,07	2000,11	2080,11	2163,31	2253,88
	общая	тыс. руб.	980,33	980,33	980,33	980,33	980,33	613,600	613,600	613,600	613,600	613,600					
	тариф	тыс. руб.	5,62715	5,84807	6,08200	6,32558	6,57839	5,840648	6,08595	6,32939	6,58257	6,83029					
	на расход	тыс. руб.						1,69	1,69	1,69	1,69	1,69					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	871,74	828,49	788,17	771,38	768,01	696,96	674,74	588,17	1 966,86	1 948,71	174,79	153,75	200,01	-1195,48	-1180,70
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1 865,26	1 870,11	1 424,82	223,99	17,89	2 501,94	2 453,63	2 398,45	867,51	730,11	-643,52	-643,52	-973,63	-643,52	-712,22
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	54,03	54,88	55,74	56,62	0,00	-0,95	-1,80	-2,66	-3,54
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
	Иные экологические обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	54,03	54,88	55,74	56,62	0,00	-0,95	-1,80	-2,66	-3,54
1.3.2	соответствия с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.															
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль горнотрующей	тыс. руб.	1264,32	1304,50	1330,12	1318,02	1358,27										
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	26 603,76	27 447,51	27 985,57	27 731,43	28 576,82	13 940,13	14 189,13	14 412,85	14 638,43	14 869,46	12 663,64	13 258,38	13 572,73	13 093,00	13 707,35
4	Тариф на на водопотребление	руб./куб. м	55,42	57,18	58,30	57,77	59,54	38,32	39,00	39,62	40,24	40,87					
5	Объем	тыс. куб. м	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	363,80	363,80	363,80	363,80	363,80					
Полный отпуск воды, в том числе:																	
1	1 полугодие		363,80	363,80	363,80	363,80	363,80	363,80	363,80	363,80	363,80	363,80					
2	2 полугодие		180,40	180,40	180,40	180,40	180,40	180,40	180,40	180,40	180,40	180,40					
Тариф																	
1	1 полугодие																
2	2 полугодие																
средний																	
темпа роста																	
Всего НВВ, в том числе:																	
1	1 полугодие		6 844,38	6 979,68	7 091,52	7 201,57	7 315,22	7 091,52	7 201,57	7 315,22	7 436,86	7 554,24					
2	2 полугодие		7 095,75	7 209,45	7 321,33	7 436,86	7 554,24	7 321,33	7 436,86	7 554,24	7 670,40	7 786,86					

5) на территории Краснинского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	предложение ОГУП "Липецкий областной волоколап" на территории Краснинского района					предложение эск-гра управления энергетикой и тарифов					величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6 077,02	6 248,93	6 451,80	6 684,89	6 927,63	1 786,45	1 818,79	1 847,55	1 876,78	1 906,44	4290,57	4430,14	4604,24	4808,11	5021,19
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5695,56	5899,33	6112,56	6334,56	6565,74	1 693,56	1 765,65	1 825,99	1 858,99	1 888,36	4001,99	4133,68	4286,58	4475,58	4677,37
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	4930,93	5128,17	5333,29	5546,63	5768,49	1 420,99	1 454,61	1 497,67	1 542,00	1 587,64	3509,94	3673,56	3835,62	4004,63	4180,85
1.1.1.1	индекс эффективности	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских	-		1,040	1,040	1,040	1,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс качества акт	-															
1.1.2	Расходы на электрич.	тыс. руб.	217,51	226,21	235,26	244,67	254,46	261,13	272,10	282,98	294,30	295,19	-43,62	-45,89	-47,72	-49,63	-40,73
	общий тариф		37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	43,82	43,8220	43,8220	43,8220	43,8220					
	руб. расход		5,76	5,990394	6,230010	6,479210	6,738379	5,9884	6,20912	6,45748	6,71578	6,97709					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	547,12	544,95	544,01	543,27	542,79	11,44	38,94	45,34	22,69	5,54	535,68	506,01	498,67	520,58	537,25
1.1.3.1	возврат займов и креди	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	75,95	35,90	15,87	15,87	15,87	75,95	35,90	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	11,82	15,87	15,87
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	17,24	17,52	17,79	18,07	0,00	-0,31	-0,58	-0,86	-1,14
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
	Иные экономическ																
1.3.2	обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	17,24	17,52	17,79	18,07	0,00	-0,31	-0,58	-0,86	-1,14
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	288,58	296,76	306,42	317,52	329,08						288,58	296,76	306,42	317,52	329,08
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расче	тыс. руб.	6 077,02	6 248,93	6 451,80	6 684,89	6 927,63	1 786,45	1 818,79	1 847,55	1 876,78	1 906,44	4290,57	4430,14	4604,24	4808,11	5021,19
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	67,59	69,50	71,76	74,35	77,05	19,87	20,23	20,55	20,88	21,21					
	Повелый отнес всего, в том числе:																
	1 полугодие							89,90	89,90	89,90	89,90	89,90					
	2 полугодие							44,60	44,60	44,60	44,60	44,60					
	Тариф							45,20	45,30	45,30	45,30	45,30					
	1 полугодие																
	2 полугодие																
	средний							19,67	20,07	20,39	20,71	21,04					
	темпа роста							19,87	20,23	20,55	20,88	21,21					
	Всего НВВ, в том числе:							102,03%	101,59%	101,57%	101,59%	101,57%					
	1 полугодие							1 786,45	1 818,79	1 847,55	1 876,78	1 906,44					
	2 полугодие							877,28	895,12	909,30	923,67	938,38					
								909,17	923,67	938,16	953,11	968,06					

6) на территории Лебедянского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	предложение ОГУП "Линейный областной водоканал" на территории Лебедянского района					предложение эксперта управления энергетикой и тарифов					величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019 год	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	56 151,85	58 366,18	60 685,99	63 099,86	65 610,85	49 010,25	49 878,82	50 673,40	51 477,24	52 290,51	7141,60	8487,35	10012,59	11622,62	13320,34
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	53232,51	55336,00	57540,53	59834,52	62220,83	48 963,25	49 830,99	50 624,80	51 427,88	52 240,37	4269,25	5505,01	6915,73	8406,64	9980,46
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	43736,35	45485,80	47505,24	49197,45	51165,34	12 387,84	12 680,94	13 056,30	13 442,77	13 840,68	31348,51	32804,86	34248,94	35754,68	37324,66
1.1.1.1	индекс эффективности р	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских	-							0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества акти	-		1,04	1,04	1,04	1,04										
1.1.2	Расходы на электриче	тыс. руб.	7192,08	7479,76	7778,95	8090,11	8413,71	4 688,51	4 885,43	5 080,85	5 284,08	5 490,16	2503,56	2594,33	2698,10	2806,03	2923,55
	объем							674,4936	674,4936	674,4936	674,4936	674,4936					
	тариф							6,95116	7,24311	7,53284	7,83415	8,13968					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	2304,08	2370,43	2456,35	2546,96	2641,77	31 886,90	32 264,62	32 487,66	32 701,02	32 909,52	-29582,82	-29894,19	-30031,31	-30154,06	-30267,76
1.1.3.1	возврат займов и кредит	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и к	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	148,30	148,30	148,30	148,30	148,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,30	148,30	148,30	148,30	148,30
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	102,00	106,08	110,32	114,74	119,33	47,00	47,83	48,59	49,37	50,15	55,00	58,25	61,73	65,37	69,18
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	обслуживание расходов	тыс. руб.	102,00	106,08	110	115	119	47,00	47,83	48,59	49,37	50,15	55,00	58,25	61,73	65,37	69,18
	на социальные расходы																
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	2669,04	2775,80	2886,83	3002,31	3122,40						2669,04	2775,80	2886,83	3002,31	3122,40
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	56 151,85	58 366,18	60 685,99	63 099,86	65 610,85	49 010,25	49 878,82	50 673,40	51 477,24	52 290,51	7141,60	8487,35	10012,59	11622,62	13320,34
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	30,12	31,31	32,55	33,85	35,20	26,22	26,68	27,11	27,54	27,97	0,00				
5	Объем	тыс. куб. м	1 864,20	1 864,20	1 864,20	1 864,20	1 864,20	1 869,40	1 869,40	1 869,40	1 869,40	1 869,40	0,00				
	Полный отпуск всего, в том числе:																
	1 полугодие							1 869,40	1 869,40	1 869,40	1 869,40	1 869,40	0,00				
	2 полугодие							927,00	927,00	927,00	927,00	927,00					
	Тариф							942,40	942,40	942,40	942,40	942,40					
	1 полугодие							25,96	26,47	26,89	27,32	27,75					
	2 полугодие							26,47	26,89	27,32	27,75	28,19					
	темпа роста							101,96%	101,59%	101,60%	101,57%	101,59%					
	Всего НВВ, в том числе:							49 010,25	49 878,82	50 673,40	51 477,24	52 290,51					
	1 полугодие							24 064,92	24 537,69	25 027,03	25 525,64	26 024,25					
	2 полугодие							24 945,33	25 341,13	25 646,37	26 151,60	26 566,26					

7) на территории Лев-Толстовского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГУП "Энтекс" областной волоканал" на территории Лев-Толстовского района					предложение эксперта управления энергетика и тарифов								величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов	
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 523,43	3 583,17	3 645,34	3 710,23	3 777,76	2 464,42	2 508,10	2 548,04	2 588,47	2 629,36	1059,01	1075,07	1097,29	1121,76	1148,40
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	2728,33	2785,22	2844,43	2906,23	2970,55	1 770,52	1 814,11	1 853,97	1 894,30	1 935,10	957,80	971,11	990,46	1011,93	1035,45
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	2223,57	2289,39	2357,15	2426,92	2498,76	1 351,22	1 383,19	1 424,13	1 466,28	1 509,68	872,35	906,20	933,02	960,64	989,08
1.1.1.1	индекс эффективности расход	-		0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских цен	-		0,040	0,040	0,040	0,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества активов	-															
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	83,55	86,89	90,36	93,98	97,74	67,81	70,66	73,49	76,43	79,41	15,73	16,23	16,88	17,55	18,33
	тариф							11,7050	11,7050	11,7050	11,7050	11,7050					
	объем							5,79351	6,03684	6,27831	6,52945	6,78410					
	до расход																
1.1.3	Неполконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	421,21	408,94	396,91	385,33	374,05	351,49	360,26	356,35	351,59	346,01	69,72	48,69	40,56	33,74	28,04
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и креди	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	622,12	622,12	622,12	622,12	622,12	688,43	688,43	688,43	688,43	688,43	-66,31	-66,31	-66,31	-66,31	-66,31
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,56	5,65	5,74	5,83	0,00	-0,10	-0,19	-0,28	-0,37
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	обоснованные расходы на социальные нужды, в том числе экономическ	тыс. руб.	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,56	5,65	5,74	5,83	0,00	-0,10	-0,19	-0,28	-0,37
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	167,52	170,37	173,33	176,42	179,63						167,52	170,37	173,33	176,42	179,63
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	3 523,43	3 583,17	3 645,34	3 710,23	3 777,76	2 464,42	2 508,10	2 548,04	2 588,47	2 629,36	1059,01	1075,07	1097,29	1121,76	1148,40
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	36,67	37,29	37,70	38,37	39,07	26,22	26,68	27,11	27,54	27,97					
	Полезный отпуск всего, в том числе:							94,00	94,00	94,00	94,00	94,00					
	1 полугодие							46,60	46,60	46,60	46,60	46,60					
	2 полугодие							47,40	47,40	47,40	47,40	47,40					
	Тариф																
	1 полугодие																
	2 полугодие																
	средний							25,96	26,47	26,89	27,32	27,75					
	темпа роста							26,47	26,89	27,32	27,75	28,19					
	Всего НВВ, в том числе:							101,96%	101,59%	101,60%	101,57%	101,59%					
	1 полугодие							2 464,42	2 508,10	2 548,04	2 588,47	2 629,36					
	2 полугодие							1 209,74	1 233,50	1 253,07	1 273,11	1 293,15					
								1 254,68	1 274,60	1 294,97	1 315,36	1 336,21					

8) на территории Липецкого муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019 год	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГЭП "Липецкий областной водоканал" на территории Липецкого района (водоотведение)					предложение эксперта управления энергетики и тарифов					величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	31 967,87	31 416,30	32 592,40	33 726,09	34 920,53	5 113,92	5 204,27	5 286,58	5 369,89	5 454,22	26853,94	26212,03	27305,83	28356,19	29466,31
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	29715,75	29269,75	30425,23	31630,10	32889,85	5 005,00	5 204,27	5 286,58	5 369,89	5 454,22	24710,75	24065,49	25138,66	26260,21	27435,63
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	27520,78	28621,62	29766,48	30957,14	32195,43	1 248,02	1 277,55	1 315,37	1 354,30	1 394,39	26272,76	27344,07	28451,11	29602,84	30801,04
1.1.1.1	индекс эффективности расхода	-															
1.1.1.2	индекс потребности расхода	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.3	индекс количества активов	-		1,040	1,040	1,040	1,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	193,20	200,93	208,97	217,32	226,02	215,46	224,51	233,49	242,83	252,30	-22,26	-23,58	-24,53	-25,51	-26,28
	тариф																
	объем		32,51	32,51	32,51	32,51	32,51	32,4000	32,4000	32,4000	32,4000	32,4000					
	до расход		5,94	6,41	6,91	7,45	8,04	6,65003	6,92933	7,20651	7,49477	7,78706					
	до расход		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16										
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2001,77	447,21	449,79	455,63	468,41	3 541,52	3 702,21	3 737,72	3 772,76	3 807,53	-1539,75	-3255,00	-3287,93	-3317,13	-3339,12
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	702,41	650,53	615,15	489,99	367,80	108,92	0,00	0,00	0,00	0,00	593,49	650,53	615,15	489,99	367,80
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	28,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономические расходы	тыс. руб.															
1.3.2	обоснованные расходы на социальные нужды, в	тыс. руб.	28,80										28,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1520,91	1 496,01	1 552,02	1 606,00	1 662,88						1520,91	1496,01	1552,02	1606,00	1662,88
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета	тыс. руб.	31 967,87	31 416,30	32 592,40	33 726,09	34 920,53	5 113,92	5 204,27	5 286,58	5 369,89	5 454,22	26853,94	26212,03	27305,83	28356,19	29466,31
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	157,32	154,61	160,40	165,97	171,85	25,17	25,61	26,02	26,43	26,84					
5	Объем	тыс. куб. м	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20					
Календарная ратбивка:																	
Полезный отпуск всего, в том числе:																	
1 полугодие			31967,87	31416,30	32592,40	33726,09	34920,53	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20					
2 полугодие								100,80	100,80	100,80	100,80	100,80					
Тариф								102,40	102,40	102,40	102,40	102,40					
1 полугодие																	
2 полугодие																	
средний																	
темпа роста								25,17	25,61	26,02	26,43	26,84					
Всего НВВ, в том числе:								101,97%	101,57%	101,59%	101,56%	101,58%					
1 полугодие								5 113,92	5 204,27	5 286,58	5 369,89	5 454,22					
2 полугодие								2 511,94	2 501,33	2 601,65	2 642,98	2 684,30					
								2 601,98	2 642,94	2 684,93	2 726,91	2 769,92					

9) на территории Становлянского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	предложение ОГУП "Энгельсский областной водоканал" на территории Становлянского района					предложение эксперта управления энергетикой и тарифов					величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	10 363,52	10 624,30	10 896,21	11 179,95	11 475,99	2 149,66	2 187,77	2 222,37	2 257,35	2 292,97	8213,86	8436,53	8673,84	8922,60	9183,03
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	8828,66	9076,81	9335,79	9606,04	9888,00	2 134,66	2 172,50	2 206,87	2 241,59	2 276,97	6694,00	6904,31	7128,93	7364,45	7611,04
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6574,18	6837,14	7 110,63	7 395,05	7 690,86	1 860,50	1 904,52	1 960,89	2 018,93	2 078,69	4713,67	4932,62	5149,74	5376,12	5612,17
1.1.1.1	индекс эффективности	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительский	-		0,040	0,040	0,040	0,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества акций	-															
1.1.2	Расходы на электричество	тыс. руб.	194,94	202,74	210,85	219,28	228,05	265,93	264,17	242,10	218,73	194,28	-70,99	-61,43	-31,25	0,56	33,78
	объем		31,47					42,29100	42,29100	42,29100	42,29100	42,29100					
	тариф		6,19					6,28802	6,55212	6,81420	7,08677	7,36315					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2059,54	2036,93	2014,32	1991,71	1969,10	8,23	3,82	3,88	3,94	4,00	2051,31	2033,11	2010,44	1987,77	1965,10
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1 027,79	1 027,79	1 027,79	1 027,79	1 027,79	0,00					1027,79	1027,79	1027,79	1027,79	1027,79
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,27	15,51	15,75	16,00	0,00	-0,27	-0,51	-0,75	-1,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономические обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с приказом	тыс. руб.	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,27	15,51	15,75	16,00	0,00	-0,27	-0,51	-0,75	-1,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	492,07	504,70	517,63	531,12	545,20						492,07	504,70	517,63	531,12	545,20
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета	тыс. руб.	10 363,52	10 624,30	10 896,21	11 179,95	11 475,99	2 149,66	2 187,77	2 222,37	2 257,35	2 292,97	8213,86	8436,53	8673,84	8922,60	9183,03
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	184,40	189,04	193,88	198,93	204,20	38,32	39,00	39,61	40,24	40,87					
5	Объем	тыс. куб. м	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	56,10	56,10	56,10	56,10	56,10					
	Полезный отпуск всего, в том числе:							56,10	56,10	56,10	56,10	56,10					
	1 полугодие							27,80	27,80	27,80	27,80	27,80					
	2 полугодие							28,30	28,30	28,30	28,30	28,30					
	Тариф																
	1 полугодие							37,94	38,69	39,30	39,92	40,55					
	2 полугодие							38,69	39,30	39,92	40,55	41,19					
	средний							38,32	39,00	39,61	40,24	40,87					
	темпа роста							101,98%	101,58%	101,58%	101,58%	101,58%					
	Всего НВВ, в том числе:							2 149,66	2 187,77	2 222,37	2 257,35	2 292,97					
	1 полугодие							1 054,73	1 075,58	1 092,54	1 109,78	1 127,29					
	2 полугодие							1 094,93	1 112,19	1 129,83	1 147,57	1 165,68					

10) на территории Тербунского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	предложение ОГУП "Дирекция областной водоканал" на территории Тербунского района					предложение эксперта управления энергетик и тарифов					величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019 год	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12744,68	13037,62	13343,48	13661,93	13993,12	5065,63	5155,94	5237,35	5319,78	5403,22	7679,04	7881,68	8106,13	8342,15	8589,90
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	12116,84	12395,83	12687,12	12990,41	13305,83	5043,63	5133,94	5215,35	5297,78	5381,22	7073,20	7261,89	7471,77	7692,63	7924,61
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	6333,37	6586,71	6850,18	7124,18	7409,15	3679,40	3766,45	3877,94	3992,73	4110,91	2653,97	2820,25	2972,24	3131,46	3298,24
1.1.1.1	индекс эффективности	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских цен	-							0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества инт.	-															
1.1.2	расходы на	тыс. руб.		1,040	1,040	1,040	1,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
	электрическую		676,83	703,91	732,06	761,34	791,80	1029,81	1073,06	1115,98	1160,62	1205,88	-352,97	-369,15	-383,92	-399,28	-414,09
	общих		113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	168,23700	168,23700	168,23700	168,23700	168,23700					
	тариф		5,95	6,19	6,44	6,70	6,96	6,12116	6,37825	6,63338	6,89872	7,16777					
	до расходов																
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	5106,63	5105,22	5104,88	5104,88	5104,88	334,43	294,43	221,43	144,43	64,43	4772,20	4810,79	4883,45	4960,45	5040,45
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономические обеспокоенные расходы на содержание имущества, в том числе	тыс. руб.	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	предпринимательская прибыль	тыс. руб.	605,84	619,79	634,36	649,52	665,29						605,84	619,79	634,36	649,52	665,29
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	12 744,68	13 037,62	13 343,48	13 661,93	13 993,12	5 065,63	5 155,94	5 237,35	5 319,78	5 403,22	7679,04	7881,68	8106,13	8342,15	8589,90
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	96,40	98,17	100,03	102,11	104,27	38,32	39,00	39,62	40,24	40,87					
5	Объем	тыс. куб. м	132,20	132,80	133,40	133,80	134,20	132,20	132,20	132,20	132,20	132,20					
	Полный отток							132,20	132,20	132,20	132,20	132,20					
	1 полугодие							65,60	65,60	65,60	65,60	65,60					
	2 полугодие							66,60	66,60	66,60	66,60	66,60					
	Тариф																
	1 полугодие							37,94	38,69	39,31	39,92	40,55					
	2 полугодие							38,69	39,31	39,92	40,55	41,18					
	средний							38,32	39,00	39,62	40,24	40,87					
	темпа роста							101,98%	101,59%	101,56%	101,56%	101,55%					
	Всего НВВ, в том числе:							5 065,63	5 155,94	5 237,35	5 319,78	5 403,22					
	1 полугодие							2 488,86	2 538,08	2 578,55	2 618,88	2 660,34					
	2 полугодие							2 576,77	2 617,86	2 658,80	2 700,90	2 742,88					

11) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019 год	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГУП "Литейский областной водоканал" на территории Усманского района							предложения эксперта управления энергетика и тарифов							величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	33 722,01	34 683,71	35 677,99	36 703,39	37 795,55	17 156,90	17 463,94	17 741,48	18 022,72	18 309,58	16565,11	17219,77	17936,51	18680,66	19485,97
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	28856,75	29770,43	30718,62	31718,59	32756,25	16 897,34	17 193,80	17 662,21	17 961,60	18 247,48	11959,41	12576,63	13056,41	13756,99	14508,77
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	20808,40	21640,74	22506,37	23406,62	24342,88	4 775,73	4 888,73	5 033,44	5 182,43	5 335,83	16032,67	16752,01	17472,93	18224,19	19007,05
1.1.1.1	индекс эффективности	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительсь	-		1,040	1,040	1,040	1,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.2	Расходы на электр	тыс. руб.	3817,48	3970,18	4128,99	4294,15	4465,92	269,23	280,53	291,76	303,43	315,26	3548,25	3689,65	3837,23	3990,72	4150,66
	объем							46,16000	46,16000	46,16000	46,16000	46,16000					
	тариф							5,83246	6,07742	6,32052	6,57334	6,82970					
1.1.3	Неподконтрольные расходы в том числе	тыс. руб.	4230,87	4159,52	4083,27	4017,82	3947,45	11 852,38	12 024,54	12 337,01	12 475,74	12 596,40	-7621,51	-7865,02	-8253,75	-8457,92	-8648,95
1.1.3.1	возврат займов и кре	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	3 204,03	3 204,03	3 200,48	3 174,67	3 174,67	201,37	210,91	19,10			3002,66	2993,12	3181,38	3174,67	3174,67
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	58,19	60,52	62,94	65,46	68,08	58,19	59,23	60,17	61,13	62,10	0,00	1,29	2,77	4,33	5,98
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на	тыс. руб.	58,19	60,52	62,94	65,46	68,08	58,19	59,23	60,17	61,13	62,10	0,00	1,29	2,77	4,33	5,98
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1603,04	1648,72	1695,95	1744,66	1796,55						1603,04	1648,72	1695,95	1744,66	1796,55
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	33 722,01	34 683,71	35 677,99	36 703,39	37 795,55	17 156,90	17 463,94	17 741,48	18 022,72	18 309,58	16 565,11	17 219,77	17 936,51	18 680,66	19 485,97
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	112,78	116,00	119,32	122,75	126,41	46,06	46,88	47,63	48,38	49,15					
	Полезный отпуск всего, в том числе:		33722,01	34683,71	35678	36703,39	37795,56	372,50	372,50	372,50	372,50	372,50					
	1 полугодие							184,70	184,70	184,70	184,70	184,70					
	2 полугодие							187,80	187,80	187,80	187,80	187,80					
	Тариф																
	1 полугодие							45,60	46,51	47,25	48,00	48,76					
	2 полугодие							46,51	47,25	48,00	48,76	49,54					
	средний							46,06	46,88	47,63	48,38	49,15					
	темпа роста							102,00%	101,59%	101,59%	101,58%	101,60%					
	Всего НВВ, в том числе:							17 156,90	17 463,94	17 741,48	18 022,72	18 309,58					
	1 полугодие							8 422,32	8 590,40	8 727,08	8 865,60	9 005,97					
	2 полугодие							8 734,58	8 873,54	9 014,40	9 157,12	9 303,61					

12) на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019 год	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГУП "Иптецкий областной волокончат" на территории Хлевенского района (без населения)					предложение эксперта управления энергетика и тарифов					величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 568,24	5 798,63	6 022,91	6 256,16	6 498,74	2 241,76	2 280,62	2 316,24	2 352,07	2 388,28	3326,47	3518,00	3706,67	3904,08	4110,46
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	5288,26	5493,13	5706,20	5927,79	6158,24	2 226,20	2 265,06	2 300,68	2 336,51	2 372,72	3062,06	3228,07	3405,52	3591,27	3785,52
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	4584,83	4 768,22	4958,95	5157,31	5363,60	1 460,62	1 495,18	1 539,44	1 585,01	1 631,93	3124,21	3273,04	3419,51	3572,30	3731,67
1.1.1.1	индекс эффективности р	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских	-		1,040	1,040	1,040	1,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества актив	-															
1.1.2	Расходы на электрическую энерго	тыс. руб.	536,93	558,41	580,74	603,97	628,13	211,94	220,84	229,68	238,86	248,18	324,99	337,56	351,06	365,11	379,95
	объем тариф							36,46500	36,46500	36,46500	36,46500	36,46500					
								5,81221	6,05632	6,29857	6,55051	6,80598					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	166,50	166,50	166,50	166,50	166,50	553,64	549,04	531,56	512,64	492,61	-387,14	-382,54	-365,06	-346,14	-326,11
1.1.3.1	возврат займов и кредит	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и к	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 4 статьи 15	тыс. руб.	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	предпринимательский	тыс. руб.	264,41	289,93	301,15	312,81	324,94						264,41	289,93	301,15	312,81	324,94
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5 568,24	5 798,63	6 022,91	6 256,16	6 498,74	2 241,76	2 280,62	2 316,24	2 352,07	2 388,28	3326,47	3518,00	3706,67	3904,08	4110,46
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	229,05	238,53	247,75	257,35	267,33	92,25	93,85	95,32	96,79	98,28					
5	Объем	тыс. куб. м	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,30	24,30	24,30	24,30	24,30					
	Календарная разбивка:																
	Полный отпуск всего, в том числе:																
	1 полугодие							24,30	24,30	24,30	24,30	24,30					
	2 полугодие							12,10	12,10	12,10	12,10	12,10					
	Тариф							12,20	12,20	12,20	12,20	12,20					
	1 полугодие							91,37	93,13	94,57	96,06	97,52					
	2 полугодие							93,13	94,57	96,06	97,52	99,04					
	средний							92,25	93,85	95,32	96,79	98,28					
	темпа роста							101,93%	101,55%	101,58%	101,52%	101,56%					
	Всего НВВ, в том числе:							2 241,76	2 280,62	2 316,24	2 352,07	2 388,28					
	1 полугодие							1 105,58	1 126,87	1 144,30	1 162,33	1 179,99					
	2 полугодие							1 136,18	1 153,75	1 171,94	1 189,74	1 208,29					

13) на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019 год	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГУП "Липецкий областной водоканал" на территории Хлевенского района (с населением)						предложение эксперта управления энергетикой и тарифов						величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов		
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	254,80	252,24	262,31	272,78	283,67	52,60	53,37	53,89	54,41	54,93	202,20	198,87	208,42	218,37	228,74
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	229,98	239,12	248,69	258,64	268,98	42,61	53,37	53,89	54,41	54,93	187,37	185,75	194,80	204,23	214,05
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	229,93	239,12	248,69	258,64	268,98	42,56	43,57	44,86	46,19	47,56	187,37	195,55	203,83	212,45	221,42
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских цен	-		1,040	1,040	1,040	1,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества активов	-															
1.1.2	Расходы на электричество	тыс. руб.	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Исподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	0,05					0,05	9,80	9,03	8,22	7,37	0,00	-9,80	-9,03	-8,22	-7,37
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	12,21					9,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Иные экономические обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	12,11	12,61	13,12	13,64	14,18						12,11	12,61	13,12	13,64	14,18
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	254,80	252,24	262,31	272,78	283,67	52,60	53,37	53,89	54,41	54,93	202,20	198,87	208,42	218,37	228,74
4	Тариф на на водоотведение	руб./куб. м	15,69	15,53	16,15	16,80	17,47	3,04	3,08	3,12	3,15	3,18					
5	Объем	тыс. куб. м	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30					
	Полезный отпуск всего, в том числе:	м						17,30	17,30	17,30	17,30	17,30					
	1 полугодие							8,60	8,60	8,60	8,60	8,60					
	2 полугодие							8,70	8,70	8,70	8,70	8,70					
	Тариф																
	1 полугодие							3,01	3,07	3,10	3,13	3,16					
	2 полугодие							3,07	3,10	3,13	3,16	3,19					
	средний							3,04	3,08	3,12	3,15	3,18					
	темпа роста							101,99%	100,98%	100,97%	100,96%	100,95%					
	Всего НВВ, в том числе:							52,60	53,37	53,89	54,41	54,93					
	1 полугодие							25,89	26,40	26,66	26,92	27,18					
	2 полугодие							26,71	26,97	27,23	27,49	27,75					

14) на территории Чаплыгинского муниципального района:

№ п/п	Наименование	Единица измерения и	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГУП "Линейный областной водоканал" на территории Чаплыгинского района (водоснабжение)					предложение эксперта управления энергетикой и тарифов					величина расходов, но учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	24 140,36	22 503,75	23 459,56	24 494,99	25 496,89	8 221,94	8 370,70	8 503,80	8 638,90	8 775,96	15 918,43	14 133,05	14 955,76	15 856,09	16 720,93
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	22 087,73	20 529,04	21 456,99	22 462,84	23 525,46	8 221,94	8 177,73	8 310,83	8 445,93	8 612,63	13 865,79	12 351,31	13 146,15	14 016,91	14 912,83
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	14 654,64	13 240,83	13 850,46	14 884,48	15 743,86	1 746,76	1 788,09	1 841,02	1 895,51	1 951,62	12 907,88	11 452,74	12 009,44	12 888,97	13 722,24
1.1.1.1	индекс эффективности расх	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских це	-		1,040	1,040	1,040	1,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества активов	-															
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	6 732,48	4 610,56	4 949,40	5 340,40	5 762,29	1 70,97	1 78,15	1 85,27	1 92,69	200,20	6 561,51	4 432,41	4 764,13	5 147,71	5 562,09
	объем	тыс. руб.	1027,73	532,52	532,52	532,52	532,52	28 57900	28 57900	28 57900	28 57900	28 57900					
	тариф	тыс. руб.	6 3508	6 8128	7 0833	7 3688	7 6635	5 98231	6 23356	6 49291	6 74222	7 00317					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе возврат займов и кредитов	тыс. руб.	700,61	677,65	657,12	637,96	619,31	6 304,21	6 211,49	6 284,54	6 357,73	6 460,81	-5603,60	-5533,84	-5627,42	-5719,77	-5841,50
1.1.3.1	проценты по займам и кред	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и кред	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	903,09	903,09	885,45	865,72	757,29	0,00	192,97	192,97	192,97	163,33	903,09	710,12	692,48	672,75	593,96
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономические обеспокоенные расходы на	тыс. руб.	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расширение мощностей, в том числе капитальные расходы на	тыс. руб.	1 149,54	1 071,61	1 117,12	1 166,43	1 214,14						1 149,54	1 071,61	1 117,12	1 166,43	1 214,14
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	24 140,36	22 503,75	23 459,56	24 494,99	25 496,89	8 221,94	8 370,70	8 503,80	8 638,90	8 775,96	15 918,43	14 133,05	14 955,76	15 856,09	16 720,93
4	Тариф на на водоснабжение	руб./куб. м	122,40	114,10	114,31	119,35	124,24	41,69	42,45	43,12	43,81	44,50					
5	Объем	тыс. куб. м	197,23	197,23	205,23	205,23	205,23	197,20	197,20	197,20	197,20	197,20					
	Полный отпуск воды, в том числе:																
	1 полугодие		24 140,36	22 503,75	24 359,56	24 494,99	25 496,89	197,20	197,20	197,20	197,20	197,20					
	2 полугодие							97,80	97,80	97,80	97,80	97,80					
	Тариф							99,40	99,40	99,40	99,40	99,40					
	1 полугодие																
	2 полугодие																
	средний							41,27	42,11	42,78	43,46	44,15					
	темпа роста							42,11	42,78	43,46	44,15	44,85					
	Всего НВВ, в том числе:							102,04%	101,59%	101,59%	101,59%	101,59%					
	1 полугодие							8 221,94	8 370,70	8 503,80	8 638,90	8 775,96					
	2 полугодие							4 036,21	4 118,36	4 182,88	4 250,39	4 317,87					
								4 185,73	4 252,34	4 319,92	4 388,51	4 458,09					

15) на территории Данковского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
предложение ОУПГ "Пилейский областной водоканал" на территории Данковского района (очистка сточных вод)			предложение эксперта управления энергетикой и тарифов											величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов			
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	34 246,44	35 165,64	35 020,40	35 913,67	36 923,11	20 809,17	21 169,23	21 503,41	21 844,08	22 184,77	13437,26	13996,42	13516,99	14069,58	14738,34
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	30716,31	31644,57	31614,18	32584,76	33598,45	18 956,94	19 361,12	19 762,07	20 222,04	20 614,49	11759,37	12283,46	11852,11	12362,72	12983,96
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	12073,30	12556,23	12073,30	12556,23	13058,48	5 327,30	5 453,35	5 614,77	5 780,97	5 952,09	6746,00	7102,88	6458,53	6775,26	7106,39
1.1.1.1	индекс эффективности	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских	-							0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества акти	-		0,040	0,040	0,040	0,040	0,046				0,040					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	11860,15	12334,55	12827,93	13341,05	13874,69	13 042,40	13 590,18	13 952,37	14 282,01	14 537,39	-1182,25	-1255,63	-1124,44	-940,96	-662,69
	тариф		2903,35					3 031,30200	3 031,3020	3 031,3020	3 031,3020	3 031,3020					
	тариф		4,08					4,3025740	4,4832821	4,6626134	4,8491180	5,0382336					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	6782,87	6753,79	6712,94	6687,48	6665,28	587,24	317,59	194,93	159,06	125,01	6195,63	6436,20	6518,01	6528,42	6540,27
1.1.3.1	возврат займов и кредит	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и к	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1 866,96	1 814,13	1 706,20	1 586,35	1 534,03	1 818,23	1 773,52	1 706,20	1 586,35	1 534,03	48,73	40,61	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,59	35,13	35,69	36,25	0,00	-0,59	-1,13	-1,69	-2,25
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономические обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,59	35,13	35,69	36,25	0,00	-0,59	-1,13	-1,69	-2,25
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1629,16	1672,94	1666,02	1708,56	1756,62						1629,16	1672,94	1666,02	1708,56	1756,62
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета	тыс. руб.	34 246,44	35 165,64	35 020,40	35 913,67	36 923,11	20 809,17	21 169,23	21 503,41	21 844,08	22 184,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Тариф на на водопотребление	руб./куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,88	16,16	16,41	16,67	16,93	13437,26	13996,42	13516,99	14069,58	14738,34
5	Объем	тыс. куб. м						1 310,30	1 310,30	1 310,30	1 310,30	1 310,30					
	Календарная разбивка:																
	Полезный отпуск всего, в том числе:																
	1 полугодие							1 310,30	1 310,30	1 310,30	1 310,30	1 310,30					
	2 полугодие							649,80	649,80	649,80	649,80	649,80					
	Тариф							660,50	660,50	660,50	660,50	660,50					
	1 полугодие																
	2 полугодие							15,73	16,03	16,28	16,54	16,80					
	средний							16,03	16,28	16,54	16,80	17,06					
	темпа роста							15,88	16,16	16,41	16,67	16,93					
	Всего НВВ, в том числе:							101,91%	101,56%	101,60%	101,57%	101,55%					
	1 полугодие							20 809,17	21 169,23	21 503,41	21 844,08	22 184,77					
	2 полугодие							10 221,35	10 416,29	10 578,74	10 747,69	10 916,64					
								10 587,82	10 752,94	10 924,67	11 096,39	11 268,13					

16) на территории Лебедянского муниципального района (з части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения):

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019 год	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГУП "Типичный областной водоанал" на территории Лебедянского района (очистка)							предложение эксперта управления энергетик и тарифов							величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов
1	Необходимая валовая	тыс. руб.	37 119,37	38 590,92	40 131,99	41 735,42	43 403,27	31 623,44	32 183,80	32 688,54	33 202,70	33 726,13	5495,94	6407,12	7443,45	8532,72	9677,14
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	35299,40	36698,15	38163,51	39688,20	41274,16	31 568,44	32 127,82	32 631,68	33 144,95	33 667,47	3730,97	4570,33	5531,82	6543,25	7606,68
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	27592,02	28685,26	29832,67	31025,98	32267,01	18 160,91	18 590,60	19 140,88	19 707,45	20 290,79	9431,11	10094,66	10691,79	11318,53	11976,22
1.1.1.1	индекс эффективности рас	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских це	-						0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества активое	-		1,04	1,04	1,04	1,04										
1.1.2	Расходы на	-															
1.1.2	электрическую	тыс. руб.	5707,81	5936,13	6173,57	6420,52	6677,34	13 374,62	13 504,08	13 457,44	13 403,92	13 342,87	-7666,81	-7567,95	-7283,87	-6983,40	-6665,54
	объем							1 691,20800	1 691,2080	1 691,2080	1 691,2080	1 691,2080					
	тариф							7,12724	7,42638	7,72365	8,03259	8,34586					
1.1.3	Неподконтрольные	тыс. руб.	1999,56	2076,76	2157,27	2241,71	2329,81	32,90	33,14	33,36	33,59	33,81	1966,66	2043,62	2123,90	2208,12	2296,00
1.1.3.1	расходы, в том числе	тыс. руб.															
1.1.3.2	возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и кре	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	55,00	57,20	59,49	61,87	64,34	55,00	55,97	56,85	57,75	58,66	0,00	1,23	2,64	4,12	5,69
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
1.3.2	Иные экономические	тыс. руб.	55,00	57,20	59,49	61,87	64,34	55,00	55,97	56,85	57,75	58,66	0,00	1,23	2,64	4,12	5,69
1.3.2	оборонные расходы на	тыс. руб.															
1.3.2	социальные нужды, в	тыс. руб.															
1.4	Расчетная	тыс. руб.	1764,97	1835,57	1908,99	1985,35	2064,77						1764,97	1835,57	1908,99	1985,35	2064,77
	предпринимательская																
	прибыль гарантирующей																
	организации																
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета	тыс. руб.	37 119,37	38 590,92	40 131,99	41 735,42	43 403,27	31 623,44	32 183,80	32 688,54	33 202,70	33 726,13	5495,94	6407,12	7443,45	8532,72	9677,14
4	Тариф на на	руб./куб. м	26,92	27,98	29,10	30,26	31,47	16,92	17,22	17,49	17,76	18,04					
5	Водоотведение	тыс. куб. м	1 379,01	1 379,01	1 379,01	1 379,01	1 379,01	1 869,40	1 869,40	1 869,40	1 869,40	1 869,40					
	Календарная разбивка:																
	Полезный отпуск всего, в том числе:																
	1 полугодие		37 119,37	38 590,92	40 131,99	41 735,42	43 403,27	1 869,40	1 869,40	1 869,40	1 869,40	1 869,40					
	2 полугодие							927,00	927,00	927,00	927,00	927,00					
	Тариф							942,40	942,40	942,40	942,40	942,40					
	1 полугодие																
	2 полугодие																
	средний																
	темпа роста																
	Всего НВВ, в том числе:																
	1 полугодие																
	2 полугодие																

17) на территории Липецкого муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГУП "Липецкий областной водоканал" на территорию Липецкого района (очистка сточных вод)					предложение эксперта управления энергетика и тарифов					величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	15 059,05	15 456,31	15 872,26	16 307,31	16 762,26	3 305,29	3 363,17	3 416,01	3 469,85	3 524,72	11 753,76	12 093,14	12 456,25	12 837,46	13 237,54
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	11 908,96	12 287,31	12 683,45	13 097,79	13 531,07	3 092,46	3 265,65	3 311,11	3 364,57	3 419,05	8 816,50	9 158,66	9 502,34	9 842,02	10 182,02
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	8 483,90	8 823,25	9 176,18	9 543,23	9 924,96	2 581	2 642	2 700	2 760	2 820	8 458,09	8 796,83	9 148,98	9 515,22	9 896,12
1.1.1.1	индекс эффективности р	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских	-							0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества акти	-															
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2165,61	2252,23	2342,32	2436,02	2533,46	2 221,28	896,25	947,84	1 000,39	1 053,95	-55,67	1355,98	1394,49	1435,62	1479,51
	общих		338,05	338,05	338,05	338,05	338,05	338,48000	338,48000	338,48000	338,48000	338,48000					
	тариф		6,41	6,91	7,45	8,04	8,67	6,56240	6,88802	7,11154	7,39600	7,68445					
	по расходу		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	0,00									
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1259,46	1211,82	1164,94	1118,54	1072,66	845,38	5,98	6,07	6,17	6,27	414,08	1205,84	1158,87	1112,37	1066,39
1.1.3.1	возврат займов и кредит	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и к	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	2 410,61	2 410,61	2 410,61	2 410,61	2 410,61	189,33	2 410,61	2 410,61	2 410,61	2 410,61	2 221,28	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,91	24,29	24,67	25,06	0,00	-0,41	-0,79	-1,17	-1,56
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
	Иные экономические обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих	тыс. руб.	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,91	24,29	24,67	25,06	0,00	-0,41	-0,79	-1,17	-1,56
1.3.2	Методических указаний	тыс. руб.															
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	715,98	734,90	754,70	775,42	797,08						715,98	734,90	754,70	775,42	797,08
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.															
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	15 059,05	15 456,31	15 872,26	16 307,31	16 762,26	3 305,29	3 363,17	3 416,01	3 469,85	3 524,72	11 753,76	12 093,14	12 456,25	12 837,46	13 237,54
4	Тариф на на	руб/куб. м	82,41	84,59	86,86	89,24	91,73	16,27	16,55	16,81	17,08	17,35					
5	Объем	тыс. куб. м	182,73	182,73	182,73	182,73	182,73	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20					
	Калькуляция расходов:																
	1. Полезный отпуск всего, в том числе:																
	1.1. Изготовлен																
	2. Изготовлен																
	Тариф																
	1. Изготовлен																
	2. Изготовлен																
	Средний																
	Темп роста																
	Всего НВВ, в том числе:																
	1. Изготовлен																
	2. Изготовлен																

18) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
			предложение ОГУП "Типичный областной водоканал" на территории Усманского района (в части очистки сточных вод)					предложение эксперта управления энергетики и тарифов					величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов				
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	20 882,49	21 367,14	21 723,58	22 074,34	22 470,36	11 757,07	11 965,48	12 153,61	12 345,46	12 541,04	9 125,41	9 401,67	9 569,97	9 738,88	9 929,32
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	1 684,01	1 730,22	1 764,26	1 800,46	1 837,74	8 754,41	8 965,16	9 160,30	9 352,15	9 547,73	8 085,74	8 335,56	8 482,39	8 649,30	8 829,76
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	982,89	1 022,05	1 063,93	1 105,17	1 149,41	3 585,05	3 669,88	3 778,51	3 890,35	4 005,50	6 243,84	6 552,17	6 852,42	7 165,82	7 492,91
1.1.1.1	индекс эффективности расх	-							0,01	0,01	0,01	0,01					
1.1.1.2	индекс потребительских це	-		1,040	1,040	1,040	1,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040					
1.1.1.3	индекс количества активов	-															
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3362,00	3496,48	3496,48	3496,48	3496,48	3 999,27	4 167,24	4 333,93	4 507,28	4 683,07	-637,27	-670,76	-837,45	-1010,80	-1186,59
	объем							689,37800	689,37800	689,37800	689,37800	689,37800					
	тариф							5,80127	6,04492	6,28672	6,53819	6,79318					
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	3649,26	3582,19	3515,28	3448,81	3382,59	1 170,09	1 128,04	1 047,86	954,52	859,16					
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.															
1.1.3.2	проценты по займам и кред	тыс. руб.															
1.2	Амортизация	тыс. руб.	3 022,66	3 022,66	3 019,11	2 993,31	2 993,31	3 002,66	3 000,32	2 993,31	2 993,31	2 993,31	20,00	22,34	25,80	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	26,53	27,59	28,69	29,84	31,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,53	27,59	28,69	29,84	31,03
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.															
	Иные экономические																
1.3.2	обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	26,53	27,59	28,69	29,84	31,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,53	27,59	28,69	29,84	31,03
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль, гарантирующей организации	тыс. руб.	993,14	1016,17	1033,09	1049,74	1068,54						993,14	1016,17	1033,09	1049,74	1068,54
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	20 882,49	21 367,14	21 723,58	22 074,34	22 470,36	11 757,07	11 965,48	12 153,61	12 345,46	12 541,04	9 125,41	9 401,67	9 569,97	9 738,88	9 929,32
4	Тариф на на водоотведение	руб/куб. м	69,84	71,46	72,65	73,83	75,15	31,56	32,12	32,63	33,14	33,67					
5	Объём	тыс. куб. м	299,00	299,00	299,00	299,00	299,00	372,50	372,50	372,50	372,50	372,50					
Календария разбивка:																	
Показанный отпуск всего, в том числе:																	
1 полугодие								372,50	372,50	372,50	372,50	372,50					
2 полугодие								184,70	184,70	184,70	184,70	184,70					
Тариф								187,80	187,80	187,80	187,80	187,80					
1 полугодие								31,25	31,87	32,37	32,88	33,40					
2 полугодие								31,87	32,37	32,88	33,40	33,93					
средний								31,56	32,12	32,63	33,14	33,67					
темп роста								101,98%	101,57%	101,58%	101,58%	101,59%					
Всего НВВ, в том числе:								11 757,07	11 965,48	12 153,61	12 345,46	12 541,04					
1 полугодие								5 771,88	5 886,39	5 978,74	6 072,94	6 168,98					
2 полугодие								5 985,19	6 079,09	6 174,87	6 272,52	6 372,06					

19) на территории Чапыгинского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2023
			предложение ОГУП "Дирекции областного водоканала" на территории Чапыгинского района (в части очистки)					предложение эксперта управления энергетика и тарифов					величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8 861,03	8 046,92	8 521,61	8 862,47	9 216,97	6 558,76	6 676,42	6 781,98	6 889,75	6 999,75	2302,27	1370,50	1739,63	1972,72	2217,22	
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	8439,07	7663,73	8115,82	8440,45	8778,07	6 365,79	6 483,45	6 589,01	6 696,78	6 836,42	2073,28	1180,28	1526,81	1743,67	1941,65	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	3631,01	3 776,25	3 927,30	4 084,59	4 247,76	3 898,56	3 990,80	4 108,93	4 230,55	4 355,77	-267,55	-214,55	-181,63	-146,16	-108,01	
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	-							0,01	0,01	0,01	0,01						
1.1.1.2	индекс потребительских цен	-		1,040	1,040	1,040	1,040	0,046	0,034	0,040	0,040	0,040						
1.1.1.3	индекс количества активов	-																
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	4808,07	3887,48	4188,52	4356,06	4530,31	2 441,01	2 470,68	2 462,35	2 452,75	2 471,32	2367,05	1416,81	1726,18	1903,32	2058,99	
	тариф	объем	729,01	605,63	622,43	627,43	627,43	6,07656	6,31777	6,58504	6,84844	7,11533						
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,22	21,97	17,73	13,48	9,33	-26,22	-21,97	-17,73	-13,48	-9,33	
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.																
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.																
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00					192,97	192,97	192,97	192,97	163,33	-192,97	-192,97	-192,97	-192,97	-163,33	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.																
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль горнодобывающей организации	тыс. руб.	421,95	383,19	405,79	422,02	438,90						421,95	383,19	405,79	422,02	438,90	
2	Корректировка НВБ	тыс. руб.																
3	Итого НВБ для расчета тарифа	тыс. руб.	8 861,03	8 046,92	8 521,61	8 862,47	9 216,97	6 558,76	6 676,42	6 781,98	6 889,75	6 999,75	2 302,27	1 370,50	1 739,63	1 972,72	2 217,22	
4	Тариф на на водопользование	руб./куб. м	31,00	36,21	37,01	38,49	40,03	29,52	30,05	30,52	31,01	31,50						
5	Объем	тыс. куб. м	285,85	222,23	230,23	230,23	230,23	222,20	222,20	222,20	222,20	222,20						
	Календарная рубрика:																	
	Полезный отпуск всего, в том числе:																	
	1 полугодие							222,20	222,20	222,20	222,20	222,20						
	2 полугодие							110,20	110,20	110,20	110,20	110,20						
	Тариф							112,00	112,00	112,00	112,00	112,00						
	1 полугодие							29,22	29,81	30,28	30,76	31,25						
	2 полугодие							29,81	30,28	30,76	31,25	31,75						
	средний							29,52	30,05	30,52	31,01	31,50						
	темпа роста							102,02%	101,58%	101,59%	101,59%	101,60%						
	Всего НВБ, в том числе:							6 558,76	6 676,42	6 781,98	6 889,75	6 999,75						
	1 полугодие							3 220,04	3 285,06	3 336,86	3 389,75	3 443,75						
	2 полугодие							3 338,72	3 391,36	3 445,12	3 500,00	3 556,00						

В соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, экспертом принято решение об исключении из расчета тарифов указанных выше экономически не обоснованных расходов в связи с отсутствием необходимых обосновывающих материалов в составе предложения об установлении тарифов к предлагаемым регулируемой организацией расходам (п. 17. Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406).

3. Нормативы технологических затрат электрической энергии и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов на водоотведение представлены в таблицах 4 раздела 4 приложений 1-19 к протоколу заседания коллегии управления.

Позиции сторон:

ОГУП «Липецкоблводоканал» письмом от 18.12.2018 № 5294 и администрации Данковского муниципального района письмом от 14.12.2018 № 4408-01/07, Добринского муниципального района письмом от 11.12.2018 № 3396, Краснинского муниципального района письмом от 11.12.2018 № 2360/01-26, Лебедянского муниципального района письмом от 17.12.2018 № 4415, Лев-Толстовского муниципального района письмом от 12.12.2018 № 3755, Липецкого муниципального района письмом от 14.12.2018 № 6149, Тербунского муниципального района письмом от 12.12.2018 № 3881, Усманского муниципального района письмом от 17.12.2018 № 01-37-4129, Чаплыгинского муниципального района письмом от 17.12.2018 № 2744, выразили своё согласие с тарифами, предлагаемыми уполномоченным по делу.

Соковых А.В. вынес на голосование членов коллегии управления предложения уполномоченного по делу.

Итоги голосования: «за» - 7 голосов; «против» - 0 голосов; «воздержался» - 0 голосов.

Решение коллегии управления энергетики и тарифов:

1. Утвердить производственные программы ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

- 1) на территории Данковского муниципального района (приложение 1);
- 2) на территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района (приложение 2);
- 3) на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (приложение 3);
- 4) на территории Задонского муниципального района (приложение 4);
- 5) на территории Краснинского муниципального района (приложение 5);
- 6) на территории Лебедянского муниципального района (приложение 6);
- 7) на территории Лев-Толстовского муниципального района (приложение 7);
- 8) на территории Липецкого муниципального района (приложение 8);
- 9) на территории Становлянского муниципального района (приложение 9);
- 10) на территории Тербунского муниципального района (приложение 10);
- 11) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (приложение 11);

12) на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района (приложение 12);

13) на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района (приложение 13);

14) на территории Чаплыгинского муниципального района (приложение 14);

15) на территории Данковского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 15);

16) на территории Лебедянского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 16);

17) на территории Липецкого муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 17);

18) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 18);

19) на территории Чаплыгинского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 19).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал», определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) на территории Данковского муниципального района (приложение 20);

2) на территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района (приложение 21);

3) на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (приложение 22);

4) на территории Задонского муниципального района (приложение 23);

5) на территории Краснинского муниципального района (приложение 24);

6) на территории Лебедянского муниципального района (приложение 25);

7) на территории Лев-Толстовского муниципального района (приложение 26);

8) на территории Липецкого муниципального района (приложение 27);

9) на территории Становлянского муниципального района (приложение 28);

10) на территории Тербунского муниципального района (приложение 29);

11) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (приложение 30);

12) на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района (приложение 31);

13) на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района (приложение 32);

14) на территории Чаплыгинского муниципального района (приложение 33);

15) на территории Данковского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 34);

16) на территории Лебедянского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 35);

17) на территории Липецкого муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 36);

18) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения (приложение 37);

19) на территории Чаплыгинского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 38).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой (приложение 39).

Решение принято

Приложение: на 119 листах.

Протокол вел:

Главный консультант отдела тарифов в ЖКХ
(уполномоченный по делу № 04-1081/02)



Т.И. Таболина

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Данковского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
5	от населения	тыс. куб.м	1 140,2	565,4	574,8	1 140,2	565,4	574,8
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	96,0	47,6	48,4	96,0	47,6	48,4
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	68,7	34,1	34,6	68,7	34,1	34,6
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по		На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по	
			с 1 января 2019 года по 30 ноября 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 ноября 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 ноября 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года		с 1 января 2021 года по 30 ноября 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	21949,63	22759,88	44709,51	22389,66	23016,42	45406,08	22642,03	23345,33	45987,36	22642,03	23345,33

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по		На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по	
			с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	22965,58	23661,08	46626,66	23276,19	23943,92	47220,11	23276,19	23943,92

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованнойливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению на территории
сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

Таблица 2

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
5	от населения	тыс. куб.м	15,0	7,4	7,6	15,0	7,4	7,6
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	17,4	8,6	8,8	17,4	8,6	8,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	10,0	5,0	5,0	10,0	5,0	5,0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1149,36	563,43	585,93	1170,11	574,98	595,13	1188,57	584,01	604,56

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1207,43	593,25	614,18	1226,52	602,70	623,82

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	138,1	68,5	69,6	138,1	68,5	69,6
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	138,1	68,5	69,6	138,1	68,5	69,6
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	138,1	68,5	69,6	138,1	68,5	69,6
5	от населения	тыс. куб.м	120,0	59,5	60,5	120,0	59,5	60,5
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	13,1	6,5	6,6	13,1	6,5	6,6
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	5,0	2,5	2,5	5,0	2,5	2,5
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	138,1	68,5	69,6	138,1	68,5	69,6
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
			с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года			
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1396,30	685,69	710,61	1421,14	699,39	721,75	1443,24	710,35	732,89

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1465,32	721,31	744,01	1488,12	732,27	755,85

Раздел 4. Плановые значения показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

**Производственная программа ОГУП «Липецкобводоканал» по водоотведению
на территории Задонского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкобводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
5	от населения	тыс. куб.м	131,8	65,3	66,5	131,8	65,3	66,5
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	152,0	75,4	76,6	152,0	75,4	76,6
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	80,0	39,7	40,3	80,0	39,7	40,3
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	13940,13	6844,38	7095,75	14189,13	6979,68	7209,45	14412,85	7091,52	7321,33

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	14638,43	7201,57	7436,86	14869,46	7315,22	7554,24

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованнойливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Краснинского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
5	от населения	тыс. куб.м	64,9	32,2	32,7	64,9	32,2	32,7
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	21,4	10,6	10,8	21,4	10,6	10,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	3,6	1,8	1,8	3,6	1,8	1,8
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
			с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	877,28	909,17	1818,79	895,12	923,67	1847,55	909,39	938,16

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	923,67	953,11	1906,44	938,38	968,06

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Лебедянского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	1 869,4	927,0	942,4	1 869,4	927,0	942,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1 869,4	927,0	942,4	1 869,4	927,0	942,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1 869,4	927,0	942,4	1 869,4	927,0	942,4
5	от населения	тыс. куб.м	539,5	267,5	272,0	539,5	267,5	272,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	70,0	34,7	35,3	70,0	34,7	35,3
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1 259,9	624,8	635,1	1 259,9	624,8	635,1
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	28,5	14,1	14,4	28,5	14,1	14,4
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период		в том числе по		На период		в том числе по		На период		в том числе по	
			с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	49010,25	24064,92	24945,33		49878,82	24537,69	25341,13	50673,40	24927,02		25746,38	

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период		в том числе по		На период		в том числе по	
			с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	51477,24	25325,64	26151,60		52290,51	25724,25	25566,26	

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Лев-Толстовского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
5	от населения	тыс. куб.м	53,6	26,6	27,0	53,6	26,6	27,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	32,4	16,0	16,4	32,4	16,0	16,4
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	8,0	4,0	4,0	8,0	4,0	4,0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период		в том числе по		На период	в том числе по		в том числе по	
			с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2464,42	1209,74	1254,68	2508,10	1233,50	1274,60	2548,04	1253,07	1294,97

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период		в том числе по		На период	в том числе по		в том числе по	
			с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2588,47	1273,11	1315,36	2629,36	1293,15	1336,21			

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Липецкого муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

Таблица 2

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	203,2	100,8	102,4	203,2	100,8	102,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	203,2	100,8	102,4	203,2	100,8	102,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	203,2	100,8	102,4	203,2	100,8	102,4
5	от населения	тыс. куб.м	175,8	87,2	88,6	175,8	87,2	88,6
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	7,7	3,8	3,9	7,7	3,8	3,9
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9	19,7	9,8	9,9
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	15,4	7,6	7,8	15,4	7,6	7,8
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
			с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2511,94	2601,98	5113,92	2561,33	2642,94	5286,58	2601,65	2684,93

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по периодам		На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2642,98	2726,91	5369,89	2684,30	2769,92	5454,22	2684,30	2769,92

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Становлянского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул. Крупской, д. 1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

Таблица 2

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
5	от населения	тыс. куб.м	37,8	18,7	19,1	37,8	18,7	19,1
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	15,3	7,6	7,7	15,3	7,6	7,7
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	3,0	1,5	1,5	3,0	1,5	1,5
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Одано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2149,66	1054,73	1094,93	2187,77	1075,58	1112,19	2222,37	1092,54	1129,83

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по периодам		На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1109,78	1147,57	2257,35	1109,78	1147,57	2292,96	1127,29	1165,67

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Тербунского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
5	от населения	тыс. куб.м	63,0	31,2	31,8	63,0	31,2	31,8
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	31,3	15,5	15,8	31,3	15,5	15,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	37,9	18,9	19,0	37,9	18,9	19,0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период	в том числе по периодам			На период	в том числе по периодам			На период	в том числе по периодам		
			с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года			
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	5065,63	2488,86	2576,77		5155,94	2538,08	2617,86	5237,35	2578,55	2658,80		

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период	в том числе по периодам		На период	в том числе по периодам	
			с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	5319,78	2618,88	2700,90	5403,22	2660,34	2742,88

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4
села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

Таблица 2

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
5	от населения	тыс. куб.м	190,5	94,5	96,0	190,5	94,5	96,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	91,6	45,4	46,2	91,6	45,4	46,2
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	90,4	44,8	45,6	90,4	44,8	45,6
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года		в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года		в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года		в том числе по периодам	
			с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8422,32	8734,58	17156,90	17463,94	8590,40	8873,54	17741,48	8727,08	9014,40			

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года		в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года		в том числе по периодам	
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	18022,72	9157,12	8865,60	18309,58	9005,97	9303,61		

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

Таблица 2

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	21,5	10,7	10,8	21,5	10,7	10,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,8	1,4	1,4	2,8	1,4	1,4
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по периодам		На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
			с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1105,58	1136,18	2241,76	1126,87	1153,75	2280,62	1144,30	1171,94			

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по периодам		На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1162,33	1189,74	2352,07	1179,99	1208,29	2388,28		

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс и Свободы)
Хлевенского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	17,3	8,6	8,7	17,3	8,6	8,7
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	17,3	8,6	8,7	17,3	8,6	8,7
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	17,3	8,6	8,7	17,3	8,6	8,7
5	от населения	тыс. куб.м	12,0	6,0	6,0	12,0	6,0	6,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	4,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1,3	0,6	0,7	1,3	0,6	0,7
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период	в том числе по периодам		На период	в том числе по периодам		На период	в том числе по периодам	
			с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	52.60	25,89	26,71	53.37	26,40	26,97	53.89	26,66	27,23

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	54,41	26,92	27,49	54,93	27,18	27,75

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2	Показатель энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Чаплыгинского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

Таблица 2

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4	197,2	97,8	99,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4	197,2	97,8	99,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4	197,2	97,8	99,4
5	от населения	тыс. куб.м	109,7	54,4	55,3	109,7	54,4	55,3
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	50,0	24,8	25,2	50,0	24,8	25,2
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	37,5	18,6	18,9	37,5	18,6	18,9
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
11	от потребителей, сбрасывающих сточных воды непосредственно на очистные сооружения	тыс. куб.м	25,0	12,4	12,6	25,0	12,4	12,6
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4	197,2	97,8	99,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период		в том числе по		На период		в том числе по		На период		в том числе по	
			с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
I	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8221,94		4036,21	4185,73	8370,70		4118,36	4252,34	8503,80		4183,88	4319,92

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период		в том числе по		На период		в том числе по		На период		в том числе по	
			с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
I	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8638,90		4250,39	4388,51	8775,96		4317,87	4458,09				

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на территории Данковского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д. 1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 310,3	649,8	660,5	1 310,3	649,8	660,5
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 310,3	649,8	660,5	1 310,3	649,8	660,5
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 310,3	649,8	660,5	1 310,3	649,8	660,5
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 310,3	649,8	660,5	1 310,3	649,8	660,5
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2019 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	20809,17	10221,35	10587,82	21169,23	10416,29	10752,94	21503,41	10578,74	10924,67

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	21844,08	10747,69	11096,39	22184,77	10916,64	11268,13

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатель энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31

Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на территории Лебедянского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Таблица 2

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2019 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	3 1623,44	1 5527,25	1 6096,19	32 183,80	1 5833,16	1 6350,64	32 688,54	1 6083,45	1 6605,09

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	33 202,70	1 6333,74	1 6868,96	33 726,13	1 6593,30	1 7132,83

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованнойливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатель энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на территории Липецкого муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 ноября 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	3305,29	1623,89	1681,40	3363,17	1655,14	1708,03	3416,01	1681,34	1734,67

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	3469,85	1707,55	1762,30	3524,72	1734,77	1789,95

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	%	0	0	0	0	0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатель энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80

Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по периодам		На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
			с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	5771,88	5985,19	11757,07			11965,48	5886,39	6079,09	12153,61	5978,74	6174,87

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по периодам		На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	6072,94	6272,52	12345,46	6072,94	6272,52	12541,04	6168,98	6372,06

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатель энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал»
 на территории Чаплыгинского муниципального района по водоотведению (в части очистки сточных вод,
 которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 ноября 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммунациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
11	от потребителей, сбрасывающих сточные воды непосредственно на очистные сооружения	тыс. куб.м	25,0	12,4	12,6	25,0	12,4	12,6
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4	197,2	97,8	99,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2019 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	6558,76	3220,04	3338,72	6676,42	3285,06	3391,36	6781,98	3336,86	3445,12

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	6889,75	3389,75	3500,00	6999,75	3443,75	3556,00

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатель энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкобводоканал» на территории Данковского муниципального района,
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	15896,45	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкобводоканал» на территории сельского поселения Добринский сельсовет
Добринского муниципального района, определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	974,11	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет
Добринского муниципального района, определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	876,14	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкобводоканал» на территории Задонского муниципального района,
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7105,68	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Краснинского муниципального района,
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1420,99	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкобводоканал» на территории Лебедянского муниципального района,
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	12387,84	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Лев-Голстовского муниципального района,
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1351,22	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
	- потребляемой в технологическом процессе						
3.1.1	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Липецкого муниципального района,
определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1248,02	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Становлянского муниципального района,
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1860,50	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкобводоканал» на территории Тербунского муниципального района,
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3679,40	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкобводоканал» на территории Усманского муниципального района за исключением территории
военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет, определяемые с применением метода
индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4775,75	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс и Свободы)
Хлевенского муниципального района, определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1460,62	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкобводоканал» на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс и Свободы)
Хлевенского муниципального района, определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	42,56	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
	- потребляемой в технологическом процессе						
3.1.1	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Чаплыгинского муниципального района,
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1746,76	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Данковского муниципального района, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5327,30	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) ОГУП «Липецкобводоканал» на территории Лебедянского муниципального района, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	18160,91	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Липецкого муниципального района, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3190,50	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6080,67	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Чаплыгинского муниципального района, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3898,56	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

Приложение 39 к протоколу заседания коллегии
управления энергетики и тарифов Липецкой
области

Тарифы на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал»
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов									
			с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Тарифы на водоотведение											
1.1	Данковский муниципальный район											
1.1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	40,70	41,52	41,52	41,99	41,99	42,59	42,59	43,16	43,16	43,68
1.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	33,92	34,60	34,60	34,99	34,99	35,49	35,49	35,97	35,97	36,40
1.2	Добринский муниципальный район											
1.2.1	На территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района											
1.2.1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	32,20	32,86	32,86	33,37	33,37	33,90	33,90	34,44	34,44	34,98
1.2.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	26,83	27,38	27,38	27,81	27,81	28,25	28,25	28,70	28,70	29,15
1.2.2	На территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района											
1.2.2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	12,01	12,25	12,25	12,44	12,44	12,64	12,64	12,83	12,83	13,03

1.2.2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	10,01	10,21	10,37	10,37	10,53	10,53	10,69	10,69	10,86
1.3	Задонский муниципальный район										
1.3.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	45,53	46,43	47,17	47,17	47,90	47,90	48,66	48,66	49,43
1.3.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,94	38,69	39,31	39,31	39,92	39,92	40,55	40,55	41,19
1.4	Краснинский муниципальный район										
1.4.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	23,60	24,08	24,47	24,47	24,85	24,85	25,25	25,25	25,64
1.4.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	19,67	20,07	20,39	20,39	20,71	20,71	21,04	21,04	21,37
1.5	Лебедянский муниципальный район										
1.5.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	31,15	31,76	32,27	32,27	32,78	32,78	33,30	33,30	33,83
1.5.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	25,96	26,47	26,89	26,89	27,32	27,32	27,75	27,75	28,19
1.6	Лев-Толстовский муниципальный район										
1.6.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	31,15	31,76	32,27	32,27	32,78	32,78	33,30	33,30	33,83
1.6.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	25,96	26,47	26,89	26,89	27,32	27,32	27,75	27,75	28,19

[illegible]

[illegible]

2.2.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	16,75	17,08	17,08	17,35	17,35	17,62	17,62	17,90	17,90	18,18
2.3	Липецкий муниципальный район											
2.3.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	16,11	16,42	16,42	16,68	16,68	16,94	16,94	17,21	17,21	17,48
2.4	Усманский муниципальный район за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет											
2.4.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	31,25	31,87	31,87	32,37	32,37	32,88	32,88	33,40	33,40	33,93
2.5	Чаплыгинский муниципальный район											
2.5.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	29,22	29,81	29,81	30,28	30,28	30,76	30,76	31,25	31,25	31,75

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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