



**МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от «20» декабря 2023 г.

№ 2 - секк / 54

г. Магадан

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» на 2024-2028 годы, утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 20 декабря 2023 г. № 58), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» на 2024-2028 годы с применением метода индексации согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяется на регулируемые правоотношения с 1 января 2024 года.

Руководитель



Handwritten signature of the head of the enterprise, I.V. Varfolomeeva.

И.В. Варфоломеева

Приложение 1  
к приказу департамента  
цен и тарифов Магаданской области  
от 20 декабря 2023 г. № 2-ЖКК/57

**ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ), ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОЛЬСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ» «ОЛА-  
ЭЛЕКТРОТЕПЛОСЕТЬ» НА 2024-2028 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы в сфере водоснабжения, руб. за 1 куб. м			
		категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)	категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», поселок Ола			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		38,00	45,60	38,62	46,34
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		38,62	46,34	40,27	48,32
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		39,77	47,72	41,38	49,66
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.12.2027	
		40,38	48,46	41,82	50,18
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.12.2028	
		41,52	49,82	43,11	51,73
		Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», село Гадля			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		36,43	43,72	43,29	51,95
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		43,29	51,95	55,42	66,50
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		55,42	66,50	60,54	72,65
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.12.2027	

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы в сфере водоснабжения, руб. за 1 куб. м			
		категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)	категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5	6
		60,54	72,65	65,69	78,83
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.12.2028	
		65,69	78,83	70,91	85,09
		Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», село Клепка			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		45,82	54,98	158,04	189,65
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		130,00	156,00	136,54	163,85
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		118,04	141,65	123,66	148,39
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.12.2027	
		119,66	143,59	125,63	150,76
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.12.2028	
		121,63	145,96	127,46	152,95
		Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», поселок Армань, поселок Радужный			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		65,12	78,14	119,17	143,00
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		105,67	126,80	111,19	133,43
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		107,69	129,23	113,04	135,64
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.12.2027	
		109,54	131,45	115,41	138,49
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.12.2028	
		112,91	135,49	118,40	142,08
		Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», село Талон			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		59,99	71,99	66,12	79,34

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы в сфере водоснабжения, руб. за 1 куб. м			
		категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)	категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5	6
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		66,12	79,34	84,87	101,84
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		84,87	101,84	90,43	108,52
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.12.2027	
		90,43	108,52	96,78	116,14
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.12.2028	
		96,78	116,14	100,25	120,30
2.	Водоотведение	Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», поселок Ола (очистка сточных вод)			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		42,81	51,37	47,99	57,59
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		47,99	57,59	49,53	59,44
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		49,13	58,96	50,83	61,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.12.2027	
		50,53	60,64	52,13	62,56
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.12.2028	
		51,93	62,32	53,61	64,33
		Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», село Клепка (очистка сточных вод)			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		260,81	312,97	507,50	609,00
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		477,50	573,00	494,25	593,10
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
442,25	530,70	461,70	554,04		
с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.12.2027			
456,20	547,44	473,09	567,71		
с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.12.2028			

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы в сфере водоснабжения, руб. за 1 куб. м			
		категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)	категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5	6
		468,09	561,71	485,77	582,92
		Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», поселок Радужный			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		44,71	53,65	51,10	61,32
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
		51,10	61,32	66,50	79,80
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
		58,50	70,20	62,46	74,95
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 30.12.2027	
		60,26	72,31	64,25	77,10
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 30.12.2028	
		62,05	74,46	66,14	79,37

Приложение 2  
к приказу департамента  
цен и тарифов Магаданской области  
от 20 декабря 2023 г. № 2-ЖКК/57

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>							
<b>Муниципальное образование «Ольский городской округ», поселок Ола</b>							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13956,68	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
<b>Муниципальное образование «Ольский городской округ», село Гадля</b>							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1966,77	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
4.2.	Удельный расход	кВт*ч/куб.	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	электрической энергии	м					
Муниципальное образование «Ольский городской округ», село Клепка							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2923,63	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Муниципальное образование «Ольский городской округ», поселок Армань, поселок Радужный							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6579,42	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Муниципальное образование «Ольский городской округ», село Талон							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	768,80	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных	%	1	1	1	1	1



№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	расходов						
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Уровень потерь воды	%	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
<b>Водоотведение</b>							
Муниципальное образование «Ольский городской округ», поселок Ола, с. Гадля (очистка сточных вод)							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	15083,56	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Муниципальное образование «Ольский городской округ», село Клепка (очистка сточных вод)							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13218,67	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Ольский городской округ», поселок Радужный							
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	515,54	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

Приложение 3  
к приказу департамента  
цен и тарифов Магаданской области  
от 20 декабря 2023 г. № 2-ЖКК/57

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия муниципального образования  
«Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-  
Электротеплосеть» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП МО «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть»
Местонахождение регулируемой организации	685910, Магаданская область, поселок Ола, ул. Каширина, д. 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14
Период реализации производственной программы	С 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

Поселок Ола

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	472,053	472,053	472,053	472,053	472,053
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	472,053	472,053	472,053	472,053	472,053
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	20,673	20,673	20,673	20,673	20,673
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб.м.	451,379	451,379	451,379	451,379	451,379
8.1.	населению	тыс. куб.м.	331,977	331,977	331,977	331,977	331,977
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	56,048	56,048	56,048	56,048	56,048
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	63,294	63,294	63,294	63,294	63,294
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

## Поселок Армань, поселок Радужный

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	77,289	77,289	77,289	77,289	77,289
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	77,289	77,289	77,289	77,289	77,289
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб.м.	75,655	75,655	75,655	75,655	75,655
8.1.	населению	тыс. куб.м.	68,674	68,674	68,674	68,674	68,674
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	4,412	4,412	4,412	4,412	4,412
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,569	2,569	2,569	2,569	2,569
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

## Село Талон

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	14,053	14,053	14,053	14,053	14,053
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	14,053	14,053	14,053	14,053	14,053
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,354	3,354	3,354	3,354	3,354

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб.м.	13,582	13,582	13,582	13,582	13,582
8.1.	населению	тыс. куб.м.	12,535	12,535	12,535	12,535	12,535
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

## Село Гадия

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	46,378	46,378	46,378	46,378	46,378
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	46,378	46,378	46,378	46,378	46,378
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,153	1,153	1,153	1,153	1,153
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб.м.	45,225	45,225	45,225	45,225	45,225
8.1.	населению	тыс. куб.м.	39,539	39,539	39,539	39,539	39,539
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	4,751	4,751	4,751	4,751	4,751
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

## Село Клепка

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	36,309	36,309	36,309	36,309	36,309

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	36,309	36,309	36,309	36,309	36,309
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб.м.	35,611	35,611	35,611	35,611	35,611
8.1.	населению	тыс. куб.м.	32,185	32,185	32,185	32,185	32,185
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,361	1,361	1,361	1,361	1,361
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
Поселок Ола				
1.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 202 - ТК 209 - 150 м	2024 г.	181,62	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
2.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 203 - РСУ - 120 м	2025 г.	187,36	Повышение надёжности работы системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
3.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 43 - ТК 53 - 330 м	2026 г.	192,90	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
4.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 509 - ТК 516 - 260 м	2027 г.	198,61	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
5.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 526 - ТК 122 - 120 м	2028 г.	204,49	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
Село Гадля				
1.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 20 а - ТК 21 - 64 м	2024 г.	1,93	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
2.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 5511 - ТК 5512 - 34 м	2025 г.	1,99	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
3.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 5512 - ул. Центральная, д.4 - 22м	2026 г.	2,05	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
4.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 5526 - ул. Колхозная, д.17 - 32 м	2027 г.	2,11	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
5.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 5522 - ул. Набережная, д.5а - 41 м	2028 г.	2,17	Повышение надёжности работы системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
Село Клепка				
1.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 36 - ТК 38 - 47 м	2024 г.	998,98	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
2.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 38 - ТК 39 - 75 м ремонт кровли водозабора	2025 г.	1030,52	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
3.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения Котельная - водозабор - 110 м	2026 г.	1061,03	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
4.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения Котельная - водозабор - 100 м	2027 г.	1092,43	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
5.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения Котельная - водозабор - 100 м	2028 г.	1124,77	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
Поселок Армань, поселок Радужный				
1.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 3783 - ТК 3803 - 37 м	2024 г.	4,31	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
2.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 3783 - ТК 3803 - 20 м	2025 г.	4,45	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
3.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 3736 - ТК 3767 - 50 м	2026 г.	4,58	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
4.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 3736 - ТК 3767 - 50 м	2027 г.	4,72	Повышение надёжности работы системы водоснабжения



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
5.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения н.п. Радужный - 25 м	2028 г.	4,86	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
Село Талон				
1.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения	2024 г.	0,75	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
2.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения	2025 г.	0,77	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
3.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения	2026 г.	0,80	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
4.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения	2027 г.	0,82	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
5.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения	2028 г.	0,84	Повышение надёжности работы системы водоснабжения

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

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
Поселок Ола			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	17289,22
2.	Необходимая валовая выручка	2025	17801,62
3.	Необходимая валовая выручка	2026	18311,46
4.	Необходимая валовая выручка	2027	18548,67

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
5.	Необходимая валовая выручка	2028	19099,06
Село Гадля			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	1802,82
2.	Необходимая валовая выручка	2025	2232,23
3.	Необходимая валовая выручка	2026	2622,15
4.	Необходимая валовая выручка	2027	2854,30
5.	Необходимая валовая выручка	2028	3088,75
Село Клепка			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	3 629,82
2.	Необходимая валовая выручка	2025	4 745,92
3.	Необходимая валовая выручка	2026	4 303,56
4.	Необходимая валовая выручка	2027	4 367,40
5.	Необходимая валовая выручка	2028	4 435,04
Поселок Армань, населенный пункт Радужный			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	6971,49
2.	Необходимая валовая выручка	2025	8203,44
3.	Необходимая валовая выручка	2026	8349,71
4.	Необходимая валовая выручка	2027	8509,37
5.	Необходимая валовая выручка	2028	8750,01
Село Талон			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	856,41
2.	Необходимая валовая выручка	2025	1025,37
3.	Необходимая валовая выручка	2026	1190,47
4.	Необходимая валовая выручка	2027	1271,36
5.	Необходимая валовая выручка	2028	1338,04

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
Поселок Ола		
1.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 202 - ТК 209 - 150 м	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 203 - РСУ - 120 м	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 43 - ТК 53 - 330 м	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 509 - ТК 516 - 260 м	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
5.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 526 - ТК 122 - 120 м	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
Село Гадля		
1.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 20 а - ТК 21 - 64 м	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 5511 - ТК 5512 - 34 м	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 5512 - ул. Центральная, д.4 - 22м	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 5526 - ул. Колхозная, д.17 - 32 м	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
5.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 5522 - ул. Набережная, д.5а - 41 м	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
Село Клепка		
1.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 36 - ТК 38 - 47 м	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения ТК 38 - ТК 39 - 75 м ремонт кровли водозабора	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения Котельная - водозабор - 110 м	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения Котельная - водозабор - 100 м	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
5.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения Котельная - водозабор - 100 м	с 1 января по 31 декабря 2028 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
Поселок Армань», населенный пункт Радужный		
1.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 3783 - ТК 3803 - 37 м	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 3783 - ТК 3803 - 20 м	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 3736 - ТК 3767 - 50 м	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения ТК 3736 - ТК 3767 - 50 м	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
5.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования систем холодного водоснабжения н.п. Радужный - 25 м	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
Село Талон		
1.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
5.	Текущий ремонт сетей ХВС, ремонт оборудования системы холодного водоснабжения	с 1 января по 31 декабря 2028 г.

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

**Поселок Ола**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт *ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	кВт *ч/ куб. м	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	единицу объема транспортируемой воды						

Поселок Армань, поселок Радужный

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при	%	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт *ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт *ч/куб. м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

## Село Талон

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт *ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт *ч/куб. м	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23

## Село Гадля

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных	%	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт *ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт *ч/ куб. м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды						

## Село Клепка

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт *ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт *ч/куб. м	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

#### Поселок Ола

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

## Поселок Армань, поселок Радужный

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
	отпускаемой в сеть					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

## Село Талон

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
	холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

## Село Гадля

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100



## Село Клепка

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования

Поселок Ола

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.
1	2	3	7
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	213,821
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	213,821
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,276
7.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	0,6
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	212,545
8.1.	населению	тыс. куб.м.	173,833
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	28,990

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.
1	2	3	7
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	9,722
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-

#### Поселок Армань, населенный пункт Радужный

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.
1	2	3	7
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	58,915
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	2,492
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	56,423
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	5,521
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,8
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	50,902
8.1.	населению	тыс. куб.м.	42,071
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	8,484
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,156
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,191

#### Село Талон

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.
1	2	3	7
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	13,716
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,706
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.
1	2	3	7
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	13,01
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,788
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,7
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	11,222
8.1.	населению	тыс. куб.м.	7,738
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,810
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,602
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,072

## Село Гадля

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.
1	2	3	7
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	41,176
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,751
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	40,425
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	2,263
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,6
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	38,162
8.1.	населению	тыс. куб.м.	29,648
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,827
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	6,611
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,076

## Село Клепка

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.
1	2	3	7
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	34,057
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	1,731
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	27,386
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	32,326
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	2,997
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,3
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	29,329
8.1.	населению	тыс. куб.м.	26,230
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,739
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,246
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,114

Раздел 9. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия муниципального  
образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области»  
«Ола-Электротеплосеть» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП МО «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть»
Местонахождение регулируемой организации	685910, Магаданская область, поселок Ола, ул. Каширина, д. 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14
Период реализации производственной программы	с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Поселок Ола, село Гадля

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	443,779	443,779	443,779	443,779	443,779
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные	тыс. куб.м.	443,779	443,779	443,779	443,779	443,779
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	443,779	443,779	443,779	443,779	443,779
3.1.	населению	тыс. куб.м.	354,404	354,404	354,404	354,404	354,404
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	73,356	73,356	73,356	73,356	73,356
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	16,020	16,020	16,020	16,020	16,020
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

## Населенный пункт Радужный

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627
3.1.	населению	тыс. куб.м.	9,627	9,627	9,627	9,627	9,627
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

## Село Клепка

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	35,729	35,729	35,729	35,729	35,729
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	35,729	35,729	35,729	35,729	35,729
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	35,729	35,729	35,729	35,729	35,729
3.1.	населению	тыс. куб.м.	32,135	32,135	32,135	32,135	32,135
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,681	1,681	1,681	1,681	1,681
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
<b>Поселок Ола</b>				
1.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2024 г.	35,64	Повышение уровня надежности системы водоотведения
2.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2025 г.	36,76	Повышение уровня надежности системы водоотведения
3.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2026 г.	37,85	Повышение уровня надежности системы водоотведения
4.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2027 г.	38,97	Повышение уровня надежности системы водоотведения
5.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2028 г.	40,13	Повышение уровня надежности системы водоотведения
<b>Населенный пункт Радужный</b>				
1.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2024 г.	38,44	Повышение уровня надежности системы водоотведения
2.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2025 г.	39,65	Повышение уровня надежности системы водоотведения
3.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2026 г.	40,83	Повышение уровня надежности системы водоотведения
4.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2027 г.	42,04	Повышение уровня надежности системы водоотведения
5.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2028 г.	43,28	Повышение уровня надежности системы водоотведения
<b>Село Клепка</b>				
1.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2024 г.	-	Повышение уровня надежности системы водоотведения
2.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2025 г.	-	Повышение уровня надежности системы водоотведения



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
				водоотведения
3.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2026 г.	-	Повышение уровня надежности системы водоотведения
4.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2027 г.	-	Повышение уровня надежности системы водоотведения
5.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	2028 г.	-	Повышение уровня надежности системы водоотведения

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

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>Поселок Ола</b>			
1.	Необходимая валовая выручка	2024 г.	20148,25
2.	Необходимая валовая выручка	2025 г.	21639,60
3.	Необходимая валовая выручка	2026 г.	22180,46
4.	Необходимая валовая выручка	2027 г.	22779,17
5.	Необходимая валовая выручка	2028 г.	23419,45
<b>Населенный пункт Радужный</b>			
1.	Необходимая валовая выручка	2024 г.	13725,60
2.	Необходимая валовая выручка	2025 г.	17360,03
3.	Необходимая валовая выручка	2026 г.	16148,92
4.	Необходимая валовая выручка	2027 г.	16601,55
5.	Необходимая валовая выручка	2028 г.	17040,31
<b>Село Клепка</b>			
1.	Необходимая валовая выручка	2024 г.	461,22
2.	Необходимая валовая выручка	2025 г.	566,13
3.	Необходимая валовая выручка	2026 г.	582,28
4.	Необходимая валовая выручка	2027 г.	599,37
5.	Необходимая валовая выручка	2028 г.	617,11

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
Поселок Ола		
1.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2027г.
5.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
Населенный пункт Радужный		
1.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2027г.
5.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
Село Клепка		
1.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
3.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
4.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2027г.
5.	Текущий ремонт оборудования системы водоотведения	с 1 января по 31 декабря 2028 г.

## Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

## Поселок Ола

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/куб. м	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49

## Поселок Радужный

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км м	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/куб. м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

## Село Клепка

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-
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/ку б. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/ куб. м	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

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

Поселок Ола

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
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	%	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	100	100	100	100

### Населенный пункт Радужный

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
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	%	-	-	-	-



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	100	100	100	100

## Село Клетка

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
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	%	-	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных во	%	100	100	100	100

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

**Поселок Ола, село Гадля**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	422,00
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	422,00
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	422,00

3.1.	- населению	тыс. куб.м.	354,99
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	52,13
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	14,88
3.4.	- производственные нужды	тыс. куб.м.	-
4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	1,39

## Село Клепка

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	27,386
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	27,386
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	27,386
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	24,548
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,689
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,149
3.4.	- производственные нужды	тыс. куб.м.	-
4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	3,2

## Населенный пункт Радужный

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.
1	2	3	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	9,238
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	9,238
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	6,475
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,759
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,004
3.4.	- производственные нужды	тыс. куб.м.	-

4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,33
----	---	------------	------

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-