



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

**П Р И К А З**

от «10» декабря 2023 г.

№ 2-секк/57-1

г. Магадан

г. Магадан

**Об установлении тарифов на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» на 2024-2028 годы, утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» в сфере горячего водоснабжения 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 экономически обоснованные тарифы на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения 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. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» в сфере горячего водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Руководитель



И.В. Варфоломеева

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

**Тарифы на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-Электротеплосеть» на 2024-2028 годы**

1. Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии:

№ п/п	Период действия тарифа	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал
1	2	3	4
Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», поселок Ола			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	38,00	4 325,54
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,62	4 880,69
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,62	4 880,69
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,27	8 947,96
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,77	6 505,61
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	41,38	6 974,13
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	40,38	6 974,13
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,82	6 884,79
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,52	6 884,79
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	43,11	7 728,26
Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», село Гадля			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,43	15 403,96
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	43,29	18 176,60
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	43,29	15 884,27
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	55,42	16 549,70
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	55,42	16 549,70
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	60,54	16 848,61
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	60,54	16 848,61
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	65,69	17 658,86

№ п/п	Период действия тарифа	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал
1	2	3	4
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	65,69	17 658,86
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	70,91	18049,39
Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», село Клепка			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,82	12 870,88
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	158,04	14277,59
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	130,00	14 277,59
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	136,54	30281,28
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	118,04	21 425,02
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	123,66	22274,03
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	119,66	22 274,03
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	125,63	22714,60
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	121,63	22 714,60
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	127,46	23749,15
Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», поселок Армань			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	65,12	12 747,59
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	119,17	18 113,07
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	105,67	15 534,73
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	111,19	16 644,88
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	107,69	16 644,88
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	113,04	15 531,29
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	109,54	15 531,29
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	115,41	18 204,91
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	112,91	17 188,78
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	118,40	17 188,78
Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», поселок Радужный			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	65,12	14 752,96
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	119,17	15 811,65
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	105,67	15 811,65
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	111,19	23 011,80

№ п/п	Период действия тарифа	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал
1	2	3	4
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	107,69	21 794,76
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	113,04	21 794,76
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	109,54	20 142,10
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	115,41	20 142,10
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	112,91	20 142,10
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	118,40	21 626,82

**Примечание:**

1. В соответствии с приказом министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области от 26 августа 2022 г. № 211-од «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению муниципальному унитарному предприятию муниципального образования «Ольский городской округ» «Ола-Электротеплосеть» в населенных пунктах, расположенных в Ольском городском округе» норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, составляет для п. Ола, с. Гадля, с. Клепка, п. Армань и п. Радужный 0,06570 Гкал/куб. м;

**2. Население:**

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», поселок Ола					
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,60	5190,65	-	-
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,34	5856,84	-	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,34	5856,84	-	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,32	10737,54	-	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	47,72	7806,73		
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	49,66	8368,96		
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,46	8368,96		

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	2	3	4	5	6
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,18	8261,74		
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	49,82	8261,74		
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	51,73	9273,92		
Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», село Гадля					
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,72	18484,75	-	-
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,95	21811,92	-	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,95	19061,12	-	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	66,50	19859,65	-	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	66,50	19859,65		
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	72,65	20218,33		
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	72,65	20218,33		
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	78,83	21190,63		
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	78,83	21190,63		
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	85,09	21659,24		
Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», село Клепка					
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	54,98	15445,06	-	-
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	189,65	17133,11	-	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	156,00	17133,11	-	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	163,85	36337,55	-	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	141,65	25710,02		
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	148,39	26728,82		
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	143,59	26728,82		

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	2	3	4	5	6
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	150,76	27257,54		
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	145,96	27257,54		
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	152,95	28498,94		
<b>Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», поселок Армань</b>					
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	78,14	15297,11	-	-
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	143,00	21735,68	-	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	126,80	18641,68	-	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	133,43	19973,86	-	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	129,23	19973,86		
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	135,64	18637,54		
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	131,45	18637,54		
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	138,49	21845,90		
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	135,49	20626,54		
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	142,08	20626,54		
<b>Муниципальное образование «Ольский муниципальный округ Магаданской области», поселок Радужный</b>					
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	78,14	17703,55	-	-
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	143,00	18973,98	-	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	126,80	18973,98	-	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	133,43	27614,16	-	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	129,23	26153,71		
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	135,64	26153,71		
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	131,45	24170,52		

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	2	3	4	5	6
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	138,49	24170,52		
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	135,49	24170,52		
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	142,08	25952,18		

Примечание:

1. Тарифы для населения указаны с учетом налога на добавленную стоимость.
2. В соответствии с приказом министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области от 26 августа 2022 г. № 211-од «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению муниципальному унитарному предприятию муниципального образования «Ольский городской округ» «Ола-Электротеплосеть» в населенных пунктах, расположенных в Ольском городском округе» норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, составляет для п. Ола, с. Гадля, с. Клепка, п. Армань и п. Радужный 0,06570 Гкал/куб. м.



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

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия муниципального образования  
«Ольский муниципальный округ Магаданской области» «Ола-  
Электротеплосеть» на 2024-2028 годы в сфере горячего 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	686410, Магаданская обл., п. Омсукчан, ул. Октябрьская, д. 11-Б
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

№ 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
поселок Ола							
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м.	217,082	217,082	217,082	217,082	217,082
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	217,082	217,082	217,082	217,082	217,082
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-

№ 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
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	217,082	217,082	217,082	217,082	217,082
7.1.	населению	тыс. куб.м.	159,121	159,121	159,121	159,121	159,121
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	29,904	29,904	29,904	29,904	29,904
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548
7.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	26,509	26,509	26,509	26,509	26,509
село Гадля							
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м.	13,820	13,820	13,820	13,820	13,820
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	13,820	13,820	13,820	13,820	13,820
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	13,820	13,820	13,820	13,820	13,820
7.1.	населению	тыс. куб.м.	13,280	13,280	13,280	13,280	13,280
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
7.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
село Клепка							
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м.	13,024	13,024	13,024	13,024	13,024
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

№ 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
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	13,024	13,024	13,024	13,024	13,024
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	13,024	13,024	13,024	13,024	13,024
7.1.	населению	тыс. куб.м.	12,178	12,178	12,178	12,178	12,178
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
7.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
поселок Армань							
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м.	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
7.1.	населению	тыс. куб.м.	18,254	18,254	18,254	18,254	18,254
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,351	2,351	2,351	2,351	2,351
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
7.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ 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
поселок Радужный							
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м.	3,235	3,235	3,235	3,235	3,235
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	3,235	3,235	3,235	3,235	3,235
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	3,235	3,235	3,235	3,235	3,235
7.1.	населению	тыс. куб.м.	3,235	3,235	3,235	3,235	3,235
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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
1.	Не запланированы	-	-	-

**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	73 967,37
2.	Необходимая валовая выручка	2025	107 176,88
3.	Необходимая валовая выручка	2026	104 934,06
4.	Необходимая валовая выручка	2027	107 752,02
5.	Необходимая валовая выручка	2028	113 393,57
<b>село Гадля</b>			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	15 795,60
2.	Необходимая валовая выручка	2025	15 406,29
3.	Необходимая валовая выручка	2026	15 963,27
4.	Необходимая валовая выручка	2027	16 537,77
5.	Необходимая валовая выручка	2028	17 154,54
<b>село Клепка</b>			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	12 942,71
2.	Необходимая валовая выручка	2025	20 799,72
3.	Необходимая валовая выручка	2026	20 270,09
4.	Необходимая валовая выручка	2027	20 845,21
5.	Необходимая валовая выручка	2028	21 501,07
<b>поселок Армань</b>			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	22 826,57
2.	Необходимая валовая выручка	2025	24 057,00
3.	Необходимая валовая выручка	2026	24 094,60
4.	Необходимая валовая выручка	2027	25 195,91
5.	Необходимая валовая выручка	2028	25 696,41
<b>поселок Радужный</b>			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	3 546,64
2.	Необходимая валовая выручка	2025	4 477,10
3.	Необходимая валовая выручка	2026	4 989,92
4.	Необходимая валовая выручка	2027	4 645,44

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
5.	Необходимая валовая выручка	2028	4 813,53

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Не запланированы	-

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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
поселок Ола							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	0	0	0	0	0

№ 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 холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сет	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06570	0,06570	0,06570	0,06570	0,06570
село Гадля							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0	0	0

№ 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
	производственного контроля качества, горячей воды						
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сет	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06570	0,06570	0,06570	0,06570	0,06570
село Клепка							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за	%	0	0	0	0	0



№ 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
	исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды						
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сет	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06570	0,06570	0,06570	0,06570	0,06570
поселок Армань							
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения,	%	0	0	0	0	0

№ 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
	не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды						
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сет	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06570	0,06570	0,06570	0,06570	0,06570
поселок Радужный							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0

№ 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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сет	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06570	0,06570	0,06570	0,06570	0,06570

**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**

№ 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
<b>поселок Ола</b>						
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем	%	-	-	-	-

№ 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
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%	100	100	100	100
село Гадля						
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при	%	-	-	-	-

№ 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
	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%	100	100	100	100
село Клепка						
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-

№ 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.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%	100	100	100	100
поселок Армань						
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-

№ 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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%	100	100	100	100
поселок Радужный						
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-



№ 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.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%	100	100	100	100

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
поселок Ола						
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	180,765	183,208	191,520	191,406
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	180,765	183,208	191,520	191,406
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	180,765	183,208	191,520	191,406
7.1.	населению	тыс. куб. м	164,446	166,411	165,172	166,436
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	14,708	15,050	24,720	23,224

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,611	1,747	1,628	1,747
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
село Гадля						
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	10,262	13,482	13,766	10,716
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	10,262	13,482	13,766	10,716
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,262	13,482	13,766	10,716
7.1.	населению	тыс. куб. м	9,831	12,638	12,575	9,291
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,421	0,325	0,635	1,324
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,009	0,519	0,555	0,101
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
село Клепка						
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	10,705	11,142	11,482	11,045
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	10,705	11,142	11,482	11,045
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,705	11,142	11,482	11,045
7.1.	населению	тыс. куб. м	10,033	10,579	10,456	9,866
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,593	0,507	0,964	1,113
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,079	0,056	0,062	0,066
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
поселок Армань						
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	19,585	18,649	18,149	17,623
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	19,585	18,649	18,149	17,623
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	19,585	18,649	18,149	17,623
7.1.	населению	тыс. куб. м	16,477	16,434	15,377	14,839
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,069	2,179	2,725	2,750
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,038	0,036	0,046	0,035
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
поселок Радужный						
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	3,041	3,041	3,458	3,366
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,041	3,041	3,458	3,366
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,041	3,041	3,458	3,366
7.1.	населению	тыс. куб. м	3,031	3,031	2,738	2,128
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,720	1,238
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,010	0,010	0,000	0,000
7.4.	производственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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