

Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2023 год

Акционерное общество "Мурманскрегион"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации				Год окончания реализации				Основные технические характеристики после реализации мероприятия												Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)										Примечание											
		план		факт		план		факт		Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	план	факт	факт																										
		план	факт	план	факт	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Амортизация	Прямые, амортизация на инвестиции	Средства, полученные за счет платы за подключение	Прочие собственные средства				Экономия расходов	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	Иные собственные средства	Прямые средства на амортизационное обеспечение	Финансовые средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов на оплату с/ремонтных работ, модернизации и (или) реконструкции объектов капитального строительства по каждой системе централизованного теплоснабжения при выделении затрат на оплату	Прочие источники финансирования	Всего:																				
группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подвода к потребителям:																																											
1. Строительство новых тепловых сетей в целях подвода к потребителям:																																											
1.1.1																																											
2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подвода к потребителям:																																											
2.1																																											
3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подвода к потребителям:																																											
3.1																																											
4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подвода к потребителям:																																											
4.1																																											
Итого по группе 1																																											
группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подводом новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																																											
2.1																																											
Итого по группе 2																																											
группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																																											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																																											
3.1.1	Перекладка тепловых сетей от котельной г.т. Мурманск (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 136 от 11.07.2022г., внесены изменения приказами № 191 от 16.10.2023г., № 235 от 01.11.2022г.), в т.ч.:											7 099,32	7 221,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 221,96														
3.1.1.1	ТК-8 до ТК-9 - ПЦ ул. Советская, 16	2023	2023	2023	2023	150/200	50	0,302	подземный	-	7 099,32	7 221,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 221,96	Увеличение объемов работ													
3.1.2	Перекладка тепловых сетей от котельной мкр. Абрам-Мяс г. Мурманск (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 137 от 11.07.2022г., внесены изменения приказом № 187 от 16.10.2023г.), в т.ч.:											1 332,18	1 006,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 006,68															
3.1.2.1	ТК-2а - пер. Охотничий д.4	2023	2023	2023	2023	125	37,5	0,05	подземная	-	1 332,18	1 006,68																1 006,68	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами														
3.1.3	Перекладка тепловых сетей г. Мурманск (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 135 от 11.07.2022г., внесены изменения приказом № 192 от 16.10.2023г.):											137 134,54	34 701,57	38 652,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 744,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109 098,61																
3.1.3.1	Перекладка существующих тепловых сетей от источников АО "МЭС", в т.ч.:											51 583,53	6 018,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 271,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 289,74															
3.1.3.1.1	ул. Осипенко, 14 - ТК-302	2023	2023	2023	2023	200	126	0,059	подземный	-	1 997,67	303,70	0						1 416,64								1 720,34	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами															
3.1.3.1.2	ТК-67 - ТК-67а - пр. Г.-североморцев, 2а	2023	2023	2023	2023	50/125	36	0,358	подземный	-	4 205,59	639,36	0						3 581,55								4 220,91	Увеличение объемов работ															
3.1.3.1.3	пр. Г.-североморцев, 57 - 61/21	2023	2023	2023	2023	65	3,2	0,034	подземный	-	653,53	99,35	0						630,28								729,63	Увеличение объемов работ															
3.1.3.1.4	ТК-102 - ТК-103 (ул. Лобова), мкр. Рост	2023	2023	2023	2023	80	20	0,071	подземная	-	1 356,06	206,16	0						1 118,52								1 324,68	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами															
3.1.3.1.5	ТК-15 - ул. Подъёмного, 1	2023	2023	2023	2023	100	11	0,15	подземный	-	2 420,33	367,95	0						1 902,16								2 270,11	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами															
3.1.3.1.6	ТК-96 - носовая № 2 (ул. Ч. Лучинского, 5А).	2023	-	2023	-	25	20	0,157	подземный	-	5 341,70	0,00	0						0,00								0,00	Не выполнено ввиду выявления непредвиденных работ, которые не позволили завершить мероприятие до начала отопительного сезона.															
3.1.3.1.7	ТК-302 - ТК-303 (ул. Свфонова)	2023	2023	2023	2023	200	126	0,296	подземный	-	5 938,93	902,87	0						5 083,66								5 986,53	Увеличение объемов работ															
3.1.3.1.8	ул. Аскольдовцев, 5	2023	2023	2023	2023	125	36	0,184	внутри помещений	-	3 386,79	514,88	0						1 785,70								2 300,58	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур															
3.1.3.1.9	ул. Александра, 30/2	2023	2023	2023	2023	100/150	20	0,253	внутри помещений	-	2 822,33	429,07	0						2 215,98								2 645,05	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами															
3.1.3.1.10	ТК-123 - ТК-124 (ул. Ивченко)	2023	2023	2023	2023	250	225	0,288	подземный	-	8 158,48	1240,30	0						7 329,95								8 570,25	Увеличение объемов работ															
3.1.3.1.11	ТК-84 - ул. Миронова, 6	2023	2023	2023	2023	125	36	0,048	подземный	-	1 067,25	162,25	0						856,10								1 018,35	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами															
3.1.3.1.12	ул. Гагарина, 49 - 47/2	2023	-	2023	-	100/80	20	0,144	подземный	-	2 387,25	0,00	0						0,00								0,00	Не выполнено ввиду выявления непредвиденных работ, которые не позволили завершить мероприятие до начала отопительного сезона.															
3.1.3.1.13	ул. Аскольдовцев, 30/2 - 34	2023	2023	2023	2023	100	20	0,092	подземный	-	1 351,57	205,47	0						1 058,12								1 263,59	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами															
3.1.3.1.14	ул. Ч. Лучинского, 33 - ул. Аскольдовцев, 25	2023	-	2023	-	200	126	0,048	подземный	-	1 669,11	0,00	0						0,00								0,00	Не выполнено ввиду выявления непредвиденных работ, которые не позволили завершить мероприятие до начала отопительного сезона.															
3.1.3.1.15	ТК-311 - ул. Лобова, 27/3	2023	2023	2023	2023	150	59	0,056	подземный	-	1 451,31	220,64	0						1 089,05								1 309,69																

3.1.3.1.16	TK-203 – TK-235 – TK-236	2023	2023	2023	2023	125/100	20	0,147	подземный	-	3 713,85	564,60	0						3 312,74						3 877,34	
3.1.3.1.17	ул. Гаджиева, 9 – TK-234 – ул. Гаджиева, 13, TK-234 – ул. Гаджиева, 11	2023	-	2023	-	100/80	20	0,106	подземный	-	2 595,93	0,00	0						0,00						0,00	Не выполнено ввиду выявления непредвиденных работ, которые не позволяли завершить мероприятие до начала отопительного сезона.
3.1.3.1.18	ул. Гагарина, 47/2	2023	2023	2023	2023	125/80	36	0,102	внутри помещений	-	1 065,85	162,04	0						890,62						1 052,66	
3.1.3.2	Перекладка существующих тепловых сетей по передаче тепловой энергии от сторонних источников, в т.ч.:										85 551,01	28 682,93	38 652,93	0,00	0,00	0,00	0,00		3 473,02	0,00		0,00		0,00	70 808,87	
3.1.3.2.1	П11 - ЦТП-1 - Скальная, д. 10	2023	-	2023	-	300	365	0,235	подземный	-	6 729,37	0,00	0						0,00						0,00	Не выполнено ввиду выявления непредвиденных работ, которые не позволяли завершить мероприятие до начала отопительного сезона.
3.1.3.2.2	TK-3/26 - Русланова, 2	2023	2023	2023	2023	150	59	0,162	подземный	-	3 445,97	1304,78	1 604,67						0,00						2 909,45	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур
3.1.3.2.3	TK-15/2а – TK 15/2д	2023	-	2023	-	80	3,2	0,13	подземный	-	3 068,85	0,00	0,00						0,00						0,00	Не выполнено ввиду выявления непредвиденных работ, которые не позволяли завершить мероприятие до начала отопительного сезона.
3.1.3.2.4	TK-21/3 - пр. Ленина,17	2023	2023	2023	2023	150/200	59	0,39	подземный	-	8 584,69	3250,49	4 794,37						458,69						8 503,55	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.5	ул. Полярные Зори, 9-11	2023	2023	2023	2023	80	11	0,07	подземный	-	989,14	374,53	531,36						0,00						905,89	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.6	TK-22/3 - пр. Ленина, 1	2023	2023	2023	2023	80	6,4	0,034	подземный	-	611,82	231,66	168,31						0,00						399,97	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.7	TK-109/2а – Радичева, 11	2023	2023	2023	2023	200	126	0,085	подземный	-	2 295,93	869,33	1 282,23						156,44						2 308,00	Увеличение объемов работ
3.1.3.2.8	TK-90/2 - TK-91/2- Сомова 2/19	2023	2023	2023	2023	100	20	0,18	подземный	-	3 311,41	1253,83	706,98						0,00						1 960,81	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.9	П-22 - ул. Планирная, 3	2023	2023	2023	2023	150	59	0,458	подземный	-	6 192,29	2344,64	2 691,67						0,00						5 036,31	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур
3.1.3.2.10	TK-34 - TK-65 (Радичева)	2023	2023	2023	2023	50/100/125	36	0,683	подземный	-	10 474,17	3965,93	5 849,60						71,18						9 886,71	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур
3.1.3.2.11	от ул. Калитана Тарана, 21 до д.46 по ул. П/Зори	2023	2023	2023	2023	80	11	0,124	подземный	-	1 786,32	676,37	599,25						0,00						1 275,62	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.12	от TK-50/3-TK50/3а по ул. Полярной дивизии	2023	2023	2023	2023	125	59	0,222	подземный	-	3 702,00	1401,72	2 067,49						232,79						3 702,00	
3.1.3.2.13	от TK-9/1 до TK-9/1А по ул. Дзержинского (пересечение дороги)	2023	2023	2023	2023	150	59	0,06	подземный	-	780,62	295,57	131,29						0,00						426,86	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.14	TK-12/2а – TK-12/2г – Коммуны, 11	2023	2023	2023	2023	80/100	20	0,09	подземный	-	1 864,17	705,85	898,35						0,00						1 604,20	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.15	TK 33/26 – Пушказская, 7	2023	2023	2023	2023	100	36	0,135	подземный	-	2 154,37	815,73	1 203,17						22,84						2 041,74	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.16	TK-61/1 – TK-67/1 – К. Любимцева, 31	2023	2023	2023	2023	70/150	6,4	0,22	подземный	-	4 186,93	1585,33	2 338,31						203,53						4 127,17	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.17	пр. Кирова, 49 – пр. Кольской, 2	2023	2023	2023	2023	80/125	59	0,156	внутри помещений	-	2 006,79	759,85	1 120,75						146,07						2 026,67	Увеличение объемов работ
3.1.3.2.18	пр. Ленина 21, в сторону компенсатора	2023	2023	2023	2023	250	225	0,08	подземный	-	2 681,90	1015,47	1 113,41						0,00						2 128,88	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.19	от ул.Зеленая,82 - ул.Фрунзе, 44	2023	2023	2023	2023	70	11	0,064	подземный	-	774,59	293,29	432,59						38,01						763,89	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.20	TK-87/3 - ул.Морская,1	2023	2023	2023	2023	100/150/200	225	0,145	подземный	-	4 106,48	1554,87	2 293,38						234,06						4 082,31	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами
3.1.3.2.21	ТФ-20/4 - ул.Крупской, 6	2023	2023	2023	2023	250	225	0,088	подземный	-	3 311,21	1253,75	1 849,24						496,81						3 599,80	Увеличение объемов работ
3.1.3.2.22	TK-26А - пр.Кольский,164	2023	2023	2023	2023	300	365	0,11	подземный	-	5 960,71	2256,95	3 328,93						1 190,16						6 776,34	Увеличение объемов работ
3.1.3.2.23	пр.Кольский,147 - пр.Кольский,149	2023	2023	2023	2023	150	59	0,155	внутри помещений	-	3 330,07	1260,89	1 859,77						114,35						3 235,01	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур
3.1.3.2.24	ул. Шабалина ,47 - 49	2023	2023	2023	2023	50/200	126	0,127	внутри помещений	-	3 201,21	1212,10	1 787,81						108,08						3 107,99	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур
3.1.4	Перекладка тепловых сетей г.п. Малочный (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 161 от 11.08.2022г., внесенные изменения приказами № 184 от 09.10.2023г., № 234 от 01.11.2022г.), в т.ч.:										14 443,67	8 313,94	3 668,06	0,00	0,00	0,00	0,00		1 454,56	0,00		0,00		0,00	13 436,56	
3.1.4.1	TK-3 – поворот на автодорожку, ул. Совхозная	2023	2023	2023	2023	300	404	0,3	надземный	-	8 548,72	4 920,74	2 171,00						943,56						8 035,30	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур
3.1.4.2	TK-4 -TK-5 ул.Совхозная	2023	2023	2023	2023	300	404	0,202	надземный	-	5 894,95	3 393,20	1 497,06						511,00						5 401,26	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур
3.1.5	Перекладка тепловых сетей с.п. Ловозеро (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 167 от 18.08.2022г., внесенные изменения приказом № 167 от 25.09.2023г.), в т.ч.:										9 449,65	1 388,95	3 588,40	0,00	0,00	0,00	0,00		3 868,90	0,00		0,00		0,00	8 846,25	
3.1.5.1	от TK-60 до TK-62	2023	2023	2023	2023	100	60	0,124	подземный	-	2 259,70	332,14	858,09						878,80						2 069,03	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур
3.1.5.2	от TK-23 до TK-24	2023	2023	2023	2023	100/150/200	125	0,18	подземный	-	3 454,47	507,75	1 311,80						784,05						2 603,60	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур
3.1.5.3	от TK-24 до TK-25	2023	2023	2023	2023	50/150/200	125	0,244	подземный	-	3 735,49	549,06	1 418,51						2 206,05						4 173,62	Увеличение объемов работ
3.1.6	Перекладка тепловых сетей г. Кола (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 145 от 21.07.2022г., внесенные изменения приказами № 190 от 16.10.2023г., № 231 от 01.11.2022г.), в т.ч.:										12 222,45	9 976,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00				0,00	9 976,73	
3.1.6.1	TK-4 - TK-5а - TK-6	2023	2023	2023	2023	200	141,5	0,43	подземная	-	11 092,67	8 848,33	0,00						0,00						8 848,33	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, а также уточнения объема благоустройства
3.1.6.2	TK-76 - TK-77 ул. Андрусенко	2023	2023	2023	2023	200	60	0,07	подземная	-	1 129,78	1 128,41	0,00						0,00						1 128,41	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами

6.1.5	Оснащение котельной мкр. Роста г. Мурманска источниками бесперебойного питания	2023	2023	2023	2023	-	-	-	-	-	252,85	228,55	0	0	0	0	0	0	0	0	228,55	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами			
6.1.6	Установка анализаторов влажности топлива на котельной "Северная"	2023	2023	2023	2023	-	-	-	-	-	2 616,05	2 615,04	0	0	0	0	0	0	0	0	2 615,04	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур, выполнения работ собственными силами			
6.1.7	Реконструкция мазутного хозяйства котельной мкр. Роста г. Мурманска (проектирование и техническое перевооружение сливоналивного комплекса котельной с устранением пустот между окрайкой днища и основанием мазутных резервуаров и обустройством отмостки)	2023	2023	2023	2023	-	-	-	-	-	2 167,90	373,48	0	0	0	0	0	0	0	0	373,48	Мероприятие выполнено в части устранения пустот между окрайкой днища и основанием мазутных резервуаров и обустройством отмостки. Проектирование и техническое перевооружение сливоналивного комплекса не выполнено в связи со сроками проведения закупочных процедур и выполнения работ, которые не позволяют выполнить работы в отчетном периоде			
6.2	г.п. Молочный (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 161 от 11.08.2022г., внесены изменения приказами № 184 от 09.10.2023г., № 234 от 01.11.2022г.), в т.ч.:										1 459,90	1 395,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 395,48			
6.2.1	Внедрение системы мониторинга трубопроводов и объектов ТЭЖ	2023	2023	2023	2023	-	-	-	-	-	1 459,90	1 395,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 395,48	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур		
6.3	с.п. Ловозеро (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 167 от 18.08.2022г., внесены изменения приказом № 167 от 25.09.2023г.), в т.ч.:										11 579,17	10 540,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 540,83			
6.3.1	Легковой автомобиль УАЗ	2023	2023	2023	2023	-	-	-	-	-	1 937,50	1 934,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 934,17			
6.3.2	Грузовой бортовой автомобиль с краново-манипуляторной установкой	2023	2023	2023	2023	-	-	-	-	-	9 641,67	8 606,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 606,67			
6.4	г. Кола (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 145 от 21.07.2022г., внесены изменения приказами № 190 от 16.10.2023г., № 231 от 01.11.2022г.), в т.ч.:										2 200,00	2 169,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 169,17			
6.4.1	Бортовой автомобиль ГАЗель	2023	2023	2023	2023	-	-	-	-	-	2 200,00	2 169,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 169,17	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур		
6.5	ЗАО Александровск, г. Гаджиево (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 209 от 28.09.2022г., внесены изменения приказами № 166 от 25.09.2023г., № 237 от 01.11.2022г.), в т.ч.:										7 270,45	7 012,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 012,82			
6.5.1	Автобочка (вакуумная машина на шасси ГАЗ)	2023	2023	2023	2023	-	-	-	-	-	4 575,00	4 577,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 577,50	Превышение по результатам проведения конкурсных процедур		
6.5.2	Легковой прицеп ЛАВ	2023	2023	2023	2023	-	-	-	-	-	128,79	116,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116,65	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур		
6.5.3	Подурицеп бортовой	2023	2023	2023	2023	-	-	-	-	-	2 566,66	2 318,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 318,67	Экономия сложилась по результатам закупочных процедур		
Всего по группе 6											91 801,80	86 797,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86 797,53			
Итого по программе											386 116,10	199 224,16	126 964,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76 851,81	0,00	0,00	403 040,18	

Генеральный директор
М.П.



А.П. Истомин

Отчет
о достижении плановых показателей надежности
и энергетической эффективности объектов системы
централизованного теплоснабжения за предельный 2023 год

Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности						
		Количество аварийных случаев тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество аварийных случаев тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллектора источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании долгосрочного соглашения относительно оказания услуг теплоснабжения)		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальным характеристикам тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании долгосрочного соглашения относительно оказания услуг теплоснабжения)		
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Котельная "Северная" г. Мурманск (Приказ от 25.08.2021 № 144 Министерства Энергетики и ЖКХ МО, внесены изменения приказом № 193 от 16.10.2023г.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Объекты теплоснабжения с. Алауртти Мурманской области (Приказ от 06.12.2022 № 263 Министерство Энергетики и ЖКХ МО)	0,065	0,098	0,02	0	0,19006	0,18753	3,264	2,980	14 219,00	12 979,00	
3	Тепловые сети от котельной г.п. Мурманши (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 136 от 11.07.2022г., внесены изменения приказами № 191 от 16.10.2023г., № 235 от 01.11.2022г.)	-	-	-	-	-	-	2,556	2,680	3 579,04	3 752,00	
4	Котельная и тепловые сети мкр. Абрам-Мыс г. Мурманск (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 137 от 11.07.2022г., внесены изменения приказом № 187 от 16.10.2023г.)	-	-	-	-	0,18987	0,22281	2,635	2,710	1 844,51	1 897,00	
5	Объекты теплоснабжения г. Мурманск (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 135 от 11.07.2022г., внесены изменения приказом № 192 от 16.10.2023г.), и т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.1	Тепловые сети г. Мурманска от источников АО "МЭС"	-	-	-	-	-	-	0,15	0,15	4 187,54	4 223,07	
5.2	Тепловые сети от сторонних источников (Октябрьский АО, Превосмайский АО г. Мурманска)	-	-	-	-	-	-	0,10	0,10	3 890,53	3 941,80	
6	Тепловые сети от котельной г.п. Молодой Кольского района Мурманской области (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 161 от 11.08.2022г., внесены изменения приказами № 184 от 09.10.2023г., № 234 от 01.11.2022г.)	-	-	-	-	-	-	2,109	2,040	6 447,11	6 237,00	
7	Тепловые сети от котельной с. Лоозеро (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 167 от 18.08.2022г., внесены изменения приказом № 167 от 25.09.2023г.)	-	-	-	-	-	-	1,845	1,763	4 415,17	4 364,00	
8	Тепловые сети от котельной г. Кола (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 145 от 21.07.2022г., внесены изменения приказами № 190 от 16.10.2023г., № 231 от 01.11.2022г.)	-	-	-	-	-	-	2,750	2,754	7 898,67	7 910,00	
9	Котельная и тепловые сети г.п. Киладистрой (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 156 от 01.08.2022г., внесены изменения приказами № 189 от 16.10.2023г., № 236 от 01.11.2022г.)	-	-	-	-	0,18610	0,19657	2,624	2,535	3 587,44	3 466,00	
10	Тепловые сети от котельной г. Засерск (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 147 от 22.07.2022г., внесены изменения приказами № 169 от 25.09.2023г., № 238 от 01.11.2022г.)	-	-	-	-	-	-	2,721	2,836	13 487,75	14 058,00	
11	Тепловые сети от котельной г. Гадженво (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 209 от 28.09.2022г., внесены изменения приказами № 166 от 25.09.2023г., № 237 от 01.11.2022г.)	-	-	-	-	-	-	3,589	3,484	15 837,39	15 376,00	
12	Тепловые сети от котельной н.п. Высокий (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 152 от 29.07.2022г., внесены изменения приказами № 170 от 25.09.2023г., № 232 от 01.11.2022г.)	-	-	-	-	-	-	2,084	2,308	7 852,20	8 697,00	
13	Тепловые сети от котельной г.п. Верхнетузовский (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 146 от 21.07.2022г., внесены изменения приказами № 188 от 16.10.2023г., № 233 от 01.11.2022г.)	-	-	-	-	-	-	1,876	1,798	2 369,00	2 271,00	
14	Тепловые сети от котельной п.г.т. Реши (приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 172 от 24.08.2022г., внесены изменения приказами № 168 от 25.09.2023г., № 239 от 01.11.2022г.)	-	-	-	-	-	-	2,523	2,505	3 355,00	3 331,00	
15	Угольная котельная по ул. Кортник ЗАТО г. Североморск приказ Министерства энергетики и ЖКХ Мурманской области № 134 от 11.07.2022г.)	-	-	5,29	0,00	0,19907	0,24171	-	-	-	-	

А.П. Истомина

