ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

О внесении изменений в постановление администрации Междуреченского городского округа от 13.03.2020 №475-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020-2026 годы

В связи с необходимостью внесения изменений в постановление администрации округа Междуреченского городского ОТ 13.03.2020 №475-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение повышение энергетической И эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020-2026 годы, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Междуреченского городского округа от 26.06.2019 №1414-п «Об утверждении Положения о муниципальных программах Междуреченского городского округа», решением Совета народных депутатов Междуреченского городского округа от 26.12.2023 №30 «О бюджете муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской области-Кузбасса» на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»:

- 1. Внести следующие изменения в постановление администрации Междуреченского городского округа от 13.03.2020 №475-п «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020-2026 годы (в редакции постановлений администрации Междуреченского городского округа от 22.06.2020 №1071-п, от 07.09.2020 №1565-п, от 24.11.2020 №2135-п, от 30.12.2020 №2434-п, от 03.03.2021 №381-п, от 14.09.2021 №1886-п, от 21.12.2021 №2643-п, от 05.03.2022 №401-п, от 02.08.2022 №1713-п, от 29.11.2022 №2662-п, от 02.03.2023 №460-п, от 26.07.2023 № 2076-п, от 11.10.2023 №2825-п, от 02.02.2024 №223-п):
 - 1.1 Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского городского округа (Жандарова С.П.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в полном объеме.
- 3. Отделу информационных технологий управления по обеспечению хозяйственной деятельности администрации Междуреченского городского округа (Васильева Н.В.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
- 5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Д.Н.Крамаренко

риложение
постановлению администрации
Геждуреченского городского округа
Ր №

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020 – 2026 годы

г. Междуреченск

Раздел 1. Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020- 2026 годы

	11a	2020- 2020 I	оды					
Полное наименование муниципальной программы		«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020-2026 годы						
Директор программы	Заместитель глави	аместитель главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству						
Ответственный исполнитель (координатор) муниципальной программы	_	Луниципальное казенное учреждение «Управление развития жилищно- оммунального комплекса»						
Исполнители муниципальной программы		Муниципальное казенное учреждение «Управление развития жилищно- соммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»), Муниципальное казенное чреждение «Управление по благоустройству, транспорту и связи»						
Перечень подпрограмм муниципальной программы	Настоящая муниц	ипальная про	грамма не сод	ержит подпрогр	амм			
Цель муниципальной программы	Перевод коммуна	Настоящая муниципальная программа не содержит подпрограмм Перевод коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на энергосберегающий путь развития						
Задачи муниципальной программы	 Снижение издержек на производство услуг коммунального хозяйства Строительство, модернизация и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры. Внедрение энергосберегающих технологий на объектах коммунальной инфраструктуры. Снижение аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры. Внедрение энергосберегающих технологий в общественных территориях. 							
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2020-2026 годы							
Ресурсное обеспечение программы			Расходы (тыс.	. •				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
Всего	42 432	39 745,8	52 111,8	51 452,2	34 808	34 924	36 804	
Местный бюджет	823	4 395,8	16 985,8	16 402,2	14 758	14 874	16 754	
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
Прочие источники	41 609	35 350	35 126	35 050	20 050	20 050	20 050	
Перечень целевых показателей (индикаторов), ед. измерения	хозяйства 2. Экономия коммунали 3. Экономия 4. Экономия инфрастру	– Гкал.; тепловой э ьной инфраст воды на объе электрическо ктуры и в мн	нергии за сч руктуры – Гка. ктах коммунал ой энергии за огоквартирных	енижения издерж мет строительсти; пьной инфрастру счет снижения к домах – тыс. к за счет сокр	гва, модерниза уктуры - тыс. м аварийности Вт.ч.	ации и ремо 3; на объектах	онта объектов	

электрической энергии в общественных территориях тыс. кВт.ч.

Раздел 2. Характеристика сферы энергосбережения в Междуреченском городском округе

Энергосбережение является одной из самых актуальных задач XXI века. Правительством Российской Федерации энергосбережение отнесено к стратегическим задачам государства, являясь одновременно и основным методом обеспечения энергетической безопасности.

Необходимость реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020-2025 годы обусловлена следующими причинами:

- низким уровнем учета использования топливо энергетических ресурсов (ТЭР) и общей культуры энергопотребления;
- ростом затрат на производство энергоресурсов, их добычу и транспортирование;
- ухудшающейся экологической обстановкой при использовании ТЭР;
- вступлением в силу федеральной нормативно-правовой базы по энергосбережению, требующей принятия действенных мер по повышению эффективности использования ТЭР во всех отраслях народного хозяйства и создания экономических и правовых условий на региональном уровне, а именно:
 - Федеральный Закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Указ Президента РФ от 04 июня 2008 г. №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

На территории Междуреченского городского округа функционируют следующие муниципальные учреждения:

- МКУ «Управление образованием Междуреченского городского округа»;
- ГБУЗ КО «Междуреченская городская больница»;
- Управление физической культуры, спорта и туризма администрации Междуреченского городского округа;
- МКУ «Управление культуры и молодежной политики»;
- МБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения»;
- МКУ «Управление развития жилищно-коммунального комплекса»;
- МКУ «Управление благоустройства, транспорта и связи»;
- МКУ «Управление капитального строительства»;
- Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ».

Расходы бюджетов всех уровней на их содержание составляют значительную часть от всех расходов, потому одной из приоритетных задач в области энергосбережения является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергоресурсов.

Жилой фонд Междуреченского городского округа насчитывает 6503 домов, из них 535 многоквартирных дома общей площадью 2 151,85 тыс.м² и 5969 жилых дома в частном секторе. Для учета фактически потребленных энергетических ресурсов необходимо оснащение жилых домов индивидуальными и общедомовыми приборами учета тепла, электроэнергии, воды. Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых домов представлены в таблице 1.

		Количество	Доля	Количество жилых	Доля
№	Наименование	многоквартирных жилых	многоквартирных	немногоквартирных	немногоквартирных
,		домов, оборудованных	жилых домов,	домов, оборудованных	жилых домов,
п/п	энергетического ресурса	приборами учета на	оборудованных	приборами учета	оборудованных
		31.12.2019г	приборами учета, %	31.12.2019г	приборами учета, %
1	Отопление	121	23	-	-
2	Горячая вода	116	22	-	-
3	Холодная вода	386	72	1037	100
4	Электроэнергия	535	100	5782	100

С 2014 года начала действовать региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Кемеровской области, разработанная на 30 лет.

За период с 2019 по 2023 год в рамках программы в Междуреченском городском округе выполнено:

- -капитальный ремонт кровель на 26-и МКД;
- -капитальный ремонт внутридомовых систем тепло-водоснабжения на 20-и МКД;
- -капитальный ремонт внутридомовых систем электроснабжения на 26-х МКД;
- -капитальный ремонт лифтов на 15-и МКД.

В результате выполненных мероприятий удалось сделать более комфортными условия проживания граждан. Мероприятия по ремонту кровель и внутридомовых инженерных систем тепло-водоснабжения позволяют сохранить тепло внутри многоквартирных домов. Установка энергосберегающего лифтового оборудования в многоквартирных домах снизило потребление электроэнергии в среднем на 35 %.

Реализация мероприятий настоящей программы необходима для более качественного предоставления коммунальных услуг и обеспечения более комфортных условий проживания граждан.

Коммунальная инфраструктура Междуреченского городского округа в настоящее время состоит из следующих ресурсоснабжающих предприятий:

- 1. Муниципальное унитарное предприятие «Междуреченская теплосетевая компания» (МУП «МТСК»).
- 2. Общество с ограниченной ответственностью «Управление тепловых систем» (ООО «УТС»).
- 3. Междуреченская котельная ООО ХК «СДС-Энерго» (Междуреченская котельная).
- 4. Муниципальное унитарное предприятие «Междуреченский водоканал» (МУП «Междуреченский водоканал»).
- 5. Акционерное общество «Электросеть» (АО «Электросеть»).

Теплоснабжение населения и предприятий Междуреченского городского округа осуществляется от котельных.

Баланс располагаемой тепловой мощности на 31.12.2020 год представлена в таблице 2.

№	Наименование теплового источника	Установленная	Располагаемая	Собственные	Тепловые	Тепловая	Резерв/дефиц
Π/Π		тепловая	тепловая	нужды	потери в	нагрузка	ит тепловой
		мощность,	мощность,	источника,	сетях, Гкал/ч	потребителей,	мощности,
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч		Гкал/ч	Гкал/ч
1	Котельная № 11, МУП «МТСК»	9,6	7,2	0,206	0,966	5,280	0,748
2	Котельная № 21, МУП «МТСК»	8,0	6,0	0,239	0,518	4,355	0,888
3	Котельная № 23, МУП «МТСК»	6,8	5,2	0,196	0,505	3,622	0,877
4	Котельная № 26, МУП «МТСК»	8,0	6,0	0,236	0,432	4,703	0,628
5	Котельная р-н Широкий Лог, МУП «МТСК»	6,2	4,7	0,167	0,814	2,976	0,743
6	ОАИТ Верхняя терраса, МУП «МТСК»	0,516	0,516	0	0,191	0,210	0,114
7	ОАИТ р-н Новый Улус МУП «МТСК»	0,344	0,344	0	0,073	0,144	0,127
8	Котельная № 2, МУП «МТСК»	3,30	2,7	0,092	0,666	1,581	0,361
9	ОАИТ № 4, МУП «МТСК»	1,032	1,032	0	0,145	0,840	0,047
10	ОАИТ № 7, МУП «МТСК»	0,344	0,344	0	0,015	0,218	0,111
11	ОАИТ ДООЛ «Чайка», МУП «МТСК»	0,344	0,344	0	0,021	0,206	0,117
12	Котельная «Районная», ПАО «Тепло»	180,0	180,0	0,820	25,377	148,056	5,747
13	ОАИТ р-н Чебал-су, МУП «МТСК»	0,516	0,516	0	0,049	0,433	0,034
14	Котельная № 4а – 5а, ООО «УТС»	34,200	33,600	0,866	3,841	23,982	4,911
15	Котельная № 12, ООО «УТС»	14,800	14,480	0,552	2,797	15,383	-4,251
16	Котельная р-н Камешек, ООО «УТС»	1,80	1,30	0,009	0,042	0,243	1,006
17	Котельная № 1 пос. Ортон, ООО «УТС»	0,70	0,40	0,005	0,027	0,145	0,223
18	Котельная № 2 пос. Ортон, ООО «УТС»	0,600	0,500	0,002	0,008	0,044	0,446
19	Котельная №1 пос. Теба, ООО «УТС»	0,650	0,500	0,006	0,030	0,163	0,301
20	Котельная в пос. Майзас, ООО «УТС»	0,340	0,340	0,003	0,042	0,052	0,243
21	Междуреченская котельная, ООО ХК «СДС-Энерго»	29,900	29,900	0,404	3,570	23,896	2,030
22	Котельная ст. Чульжан, Красноярская дирекция по тепловодоснабжению ОАО РЖД	1,500	1,500	0,080	0,270	0,470	0,680
23	Котельная ш. им. В.И. Ленина, ОП ПАО ЮК ГРЭС в. г. Междуреченск	110,500	110,500	5,899	8,656	41,139	54,806
24	Котельная о/к Звездочка	2,070	2,070	0,586	0,118	0,785	0,581
25	Котельная СП Романтика	4,500	4,500	0,294	0,304	2,024	1,878
	Всего по городскому округу	426,556	414,486	10,662	49,478	280,950	73,397

Из таблицы 2 видно, что на котельных по Междуреченскому городскому округу (по состоянию на 2020 год) имеется резерв тепловой мощности 73,397 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей составляет 102,0 км. Потери тепла при передаче составляют – 49,478 Гкал/час, что составляет 14%. Для сокращения потерь тепла ежегодно меняется до 3,5 км сетей. В результате выполнения мероприятий по капитальному ремонту городских сетей теплоснабжения удалось значительно снизить количество аварийных ситуаций.

Источником водоснабжения города Междуреченска являются поверхностные воды реки Томь, производительность Карайского водозабора 61 тыс. м3/сутки, а для жителей отдаленных поселков и районов — 10 скважин. Протяженность водопроводных сетей составляет 165,4 км, из них 30,97 км сетей имеют 100% износ. Общий износ сетей по городу составляет 18,7 процентов. Потери воды при передаче по таким водопроводным сетям составляют — 27%. В результате выполнения мероприятий по капитальному ремонту и реконструкции магистральных водопроводов в период с 2014 года по 2016 год удалось снизить потери тепла на сетях в среднем на 4%. Мероприятиями по капитальный ремонту и реконструкции магистральных водопроводов с применением новых энергоэффективных, более долговечных материалов, предусмотренных в данной программе, можно будет сократить количество изношенных водопроводных сетей по городу, что, в свою очередь, позволит сократить потери воды.

Электроснабжение Междуреченского городского округа осуществляется от подстанции Междуреченская (110/35 кВ), районов города от подстанций Западная, Центральная, Восточная (35/10/6 кВ) по воздушным и кабельным линиям. В эксплуатации находятся: ВЛ 35кВ — 4,7 км; ВЛ 6-10кВ — 87,31 и км; ВЛ 0,4кВ — 287,64 км (подводящие к жилым домам), а также КЛ 6-10 кВ — 144,43 км; КЛ 0,4 — 130,36 км (подводящие к жилым домам). Потери электрической энергии при передаче составляют около 9%. Ежегодно производится замена более 30 км электрических сетей с применением энергоэффективных материалов и увеличением диаметра сечения провода, за период с 2017 года по 2019 год удалось сократить потери электрической энергии на 4%. Мероприятия по капитальному ремонту и замене перегруженных линий электропередач и электрооборудования необходимы для предотвращения аварийных ситуаций, как на сетях, так и у потребителей. Следует отметить, что количество потерь электроэнергии при передаче по сетям от поставщика к потребителю влияет на утверждаемый тариф.

В таблице 3 приведены целевые показатели энергетической эффективности за три года, предшествующих началу действия настоящей программы.

Таблица 3

					т аолица .
No	Обучуга аралауууд	27 1101	Значение целе	евого показателя	(индикатора)
Π/Π	Общие сведения	ед. изм.	факт 2017	факт 2018	факт 2019
1	2	3	5	6	7
1	Объем потребления электрической энергии в муниципальном образовании	тыс.кВтч	792 196,8	791 404,6	790 613,2
2	Объем потребления тепловой энергии в муниципальном образовании	Гкал	630 398,2	636 071,8	641 796,4
3	Объем <u>потребления</u> холодной воды в муниципальном образовании	куб.м.	9 930 881,1	10 427 425,2	10 948 796,4
4	Объем потребления горячей воды в муниципальном образовании	куб.м.	1 960 047,0	1 920 846,1	1 882 429,2
5	Объем потребления природного газа в муниципальном образовании	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0
6	Объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МК Д -с использованием коллективных приборов учета)	тыс.кВтч	791 404,6	790 613,2	789 822,6
7	Объем <u>потребления тепловой энергии</u> , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МК Д -с использованием коллективных приборов учета)	Гкал	126 079,6	159 017,9	256 718,6
8	Объем <u>потребления холодной воды</u> , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МК Д -с использованием коллективных приборов учета)	куб.м.	8 937 793,0	9 697 505,4	10 401 356,6
9	Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МК Д -с использованием коллективных приборов учета)	куб.м.	1 274 030,6	1 286 966,9	1 317 700,4
10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД -с использованием коллективных приборов учета)	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0

11	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0,0	0,0	0,0
12	Общий объем энергетических ресурсов , производимых на территории муниципального образования	т.у.т.	141 680,4	141 963,7	142 247,6
13	Расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч	9 838 342,8	9 739 959,4	9 642 559,8
14	Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кв.м.	256 036,2	256 036,2	256 036,2
15	Расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал	63 355,2	63 291,9	63 228,6
16	Площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оборудованная централизованным теплоснабжением	кв.м.	252 191,9	252 191,9	252 191,9
17	Расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб.м.	311 017,3	310 706,3	310 395,5
18	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оборудованных системой снабжения холодной водой	чел.	5 902,0	5 902,0	5 902,0
19	Численность контингента муниципальных учреждений, оборудованных централизованной системой снабжения холодной водой	чел.	39 697,0	39 697,0	39 697,0
20	Расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб.м.	117 877,2	117 759,3	117 641,6
21	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оборудованных централизованной системой снабжения горячей водой	чел.	5 785,0	5 785,0	5 785,0
22	Численность контингента муниципальных учреждений, оборудованных централизованной системой снабжения горячей водой	чел.	52 737,0	52 737,0	52 737,0
23	Расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0
24	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оборудованных централизованной системой снабжения природным газом	чел.	0,0	0,0	0,0
25	Численность контингента муниципальных учреждений, оборудованных централизованной системой снабжения природным газом	чел.	0,0	0,0	0,0
26	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0,0	0,0	0,0
27	Экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
28	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.	36 527,0	4 914,0	1 562,0
29	Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	Гкал	371 878,6	372 622,3	373 367,6
30	Объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	куб.м.	2 780 629,0	2 777 848,4	2 775 070,5
31	Объем горячей воды , потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	куб.м.	1 798 691,5	1 796 892,8	1 795 095,9

32	Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	тыс.кВтч	88 596,9	88 508,3	88 419,8
33	Объем природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0
34	Объем природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0
35	Суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	T.y.T.	85 782,8	85 862,8	85 943,0
36	Общая площадь многоквартирных домов	KB.M.	1 660 051,2	1 661 551,2	1 663 051,2
37	Площадь МКД, оборудованная центральным отоплением	KB.M.	1 643 564,8	1 645 064,8	1 646 564,8
38	Площадь МКД, оборудованная холодным водоснабжением	KB.M.	1 644 135,6	1 645 635,6	1 647 135,6
39	Площадь МКД, оборудованная горячим водоснабжением	KB.M.	1 643 564,8	1 645 064,8	1 646 564,8
40	Площадь МКД, с индивидуальными системами газового отопления	KB.M.	0,0	0,0	0,0
	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории	KB.W.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
41	муниципального образования, всего	чел.	88 952,0	88 997,0	89 042,0
42	Количество жителей , проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, оборудованных системами холодного водоснабжения	чел.	88 952,0	88 997,0	89 042,0
43	Количество жителей , проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, оборудованных системами горячего водоснабжения	чел.	83 691,0	83 736,0	83 781,0
44	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, оборудованных системами газоснабжения с иными системами отопления	чел.	0,0	0,0	0,0
45	Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях (указать вид используемого топлива)	тонн	0,0	0,0	0,0
46	Расход условного топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т у.т.	0,0	0,0	0,0
47	Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на коммунальных котельных	тонн	233 350,046	233 116,696	232 883,580
48	Расход условного топлива на выработку тепловой энергии на на коммунальных котельных	т у.т.	165 422,837	165 257,414	165 092,156
49	Расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч	58 378,1	57 210,6	56 066,3
50	Общий объем выработки тепловой энергии на тепловых электростанциях	Гкал	0,0	0,0	0,0
51	Общий объем выработки тепловой энергии на коммунальных котельных	Гкал	869 204,6	870 943,0	872 684,9
52	Общий объем теплоносителя, передаваемый по системам теплоснабжения	куб.м.	6 522 907,7	6 535 953,5	6 549 025,4
53	Общий объем тепловой энергии, передаваемый по системам теплоснабжения	Гкал	829 879,2	831 539,0	833 202,1
54	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал	150 942,0	150 791,1	150 640,3
55	Общий объем воды, передаваемый по системам водоснабжения	куб.м.	15 246 555,3	15 277 048,5	15 307 602,6
56	Общий объем водоотведения	куб.м.	5 760 808,5	5 645 592,3	5 532 680,5
57	Объем потерь воды при ее передаче	куб.м.	5 642 978,3	5 530 118,7	5 419 516,3
58	Расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	тыс.кВтч	8 131,2	7 968,6	7 809,2
59	Расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	тыс.кВтч	9 818,3	9 622,0	9 429,5
60	Объем электрической энергии, потребляемой в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВтч	3 423 000,00	3 423 000,00	3 423 000,00
51	Освещаемая площадь на территории муниципального образования с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам	KB.M	387 025,0	387 050,0	387 075,0

Раздел 3. Цели и задачи муниципальной программы

В соответствие с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» общей целью муниципальной программы является перевод коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на энергосберегающий путь развития.

Достижение поставленной цели осуществляется на основе решения следующих задач:

- 1. Снижение издержек на производство услуг коммунального хозяйства
- 2. Строительство, модернизация и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры.
- 3. Внедрение энергосберегающих технологий на объектах коммунальной инфраструктуры.
- 4. Снижение аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры.
- 5. Внедрение энергосберегающих технологий в общественных территориях.

Раздел 4. Перечень подпрограмм муниципальной программы с кратким описанием мероприятий муниципальной программы

Наименование подпрограммы/задачи/мероприятия	Краткое описание мероприятия								
Цель муниципальной программы – перевод коммунальной инфрас	Цель муниципальной программы – перевод коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на энергосберегающий								
путь развития									
вадача 1 - Снижение издержек на производство услуг коммунального хозяйства									
Целевой показатель 1 - Экономия тепловой энергии за счет снижения издержек на производство услуг коммунального хозяйства – Гкал.;									
Мероприятие 3. Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования Работы по сокращению потерь тепловой энергии на тепловых сетях города, на Районной и квартальных котельных; работы, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды теплоснабжающих организаций									
Задача 2 - Строительство, модернизация и ремонт объектов коммуналі	ьной инфраструктуры.								
Целевой показатель 2 - Экономия тепловой энергии за счет строип	пельства, модернизации и ремонта объектов коммунальной инфраструктуры –								
Гкал.;									
Мероприятие 4. Строительство и реконструкция котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Работы по реконструкции Районной, квартальных котельных и ЦТП с использованием энергоэффективного оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия (КПД)								
Мероприятие 1.Разработка схем теплоснабжения	Работы по сбору информации, разработке и актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения МГО								
Мероприятие 2.Разработка схем водоснабжения и водоотведения Работы по сбору информации, разработке и актуализации схем водоснабжения и водоотведения МГО									

	v 1								
Задача 3 – Внедрение энергосберегающих технологий на объектах коммунальной инфраструктуры.									
Целевой показатель 3 - Экономия воды на объектах коммунальной инфраструктуры - тыс. м³.									
Мероприятие 5. Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Работы по капитальному ремонту сетей водоснабжения и водоотведения на территории Междуреченского городского округа								
Мероприятие 6 Строительство и реконструкция объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Выполнение кадастровых работ на линейные объекты после проведения реконструкции: водопровод по ул. Кузнецкая, водопровод по пр.50 лет Комсомола								
Задача 4 - Снижение аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры.									
Целевой показатель 4 - Экономия электрической энергии за счет многоквартирных домах — тыс. кВт.ч.	т снижения аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры и в								
Мероприятие 7. Капитальный ремонт объектов систем электроснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	Капитальный ремонт и замена перегруженных линий электропередач, электрооборудования, организация учета электрической энергии								
Мероприятие 8.Сокращение потерь электрической энергии в многоквартирных домах	Работы по замене ламп освещения на энергосберегающие светильники в МКД								
Задача 5 – Внедрение энергосберегающих технологий в общественны	ых территориях.								
Целевой показатель 5 - Экономия электрической энергии за счет сокращения потребления электрической энергии в общественных территориях - тыс. кВт.ч.									
Мероприятие 9. Повышение энергетической эффективности систем электроснабжения общественных территорий	Замена существующих низкоэффективных светильников уличного освещения высокоэффективным светодиодным оборудованием (освещение улиц, парков, скверов)								

Раздел 5. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020 – 2026 гг

			Объем ф	ринансовы	х ресурсов, т	ыс.руб.			Главный распорядитель
Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия	Источник финансирования	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	средств местного бюджета, исполнитель программного мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9
Муниципальная программа	Всего	42 432	39 745,8	52 111,8	51 452,2	34 808	34 924	36 804	
«Энергосбережение и повышение	местный бюджет	823	4 395,8	16 985,8	16 402,2	14 758	14 874	16 754	
энергетической эффективности в	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
Междуреченском городском округе» на	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	WIKS STAKK
2020 – 2026 гг	прочие источники	41 609	35 350	35 126	35 050,0	20 050	20 050	20 050	
в том числе по мероприятиям:									
	Всего	527	657,6	474,0	587	592	0	1 136	
	местный бюджет	527	657,6	474,0	587	592	0	1 136	
1. Разработка схем теплоснабжения	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	прочие источники	0	0	0	0	0	0	0	
	Всего	527	657,6	474,0	587	592	0		
	местный бюджет	527	657,6	474,0	587	592	0	1 136	МКУ "УР ЖКК"
1.1. Актуализация схем теплоснабжения	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	прочие источники	0	0	0	0	0	0	0	
	Всего	0	0	143,2	0	0	0	0	
2. Разработка схем водоснабжения и	местный бюджет	0	0	143,2	0	0	0	0	
водоотведения	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	прочие источники	0	0	1 12 2	0	0	0	0	
	Bcero	0	0	143,2	0	0	0	0) (TAY) 11 Y =
2.1. Актуализация схем водоснабжения	местный бюджет	0	0	143,2	0	0	0	0	МКУ "УР ЖКК"
и водоотведения	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0		0	0	0	
	прочие источники	0	0	0	0	0	0	0	

3. Капитальный ремонт котельных и	Всего	1 047	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	
сетей теплоснабжения с применением	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
энергоэффективных технологий,	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
материалов и оборудования	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
органог и ооорудогиии	прочие источники	1 047	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	4 100	
3.1. Замена тепловых сетей с	Всего	99	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	
использованием энергоэффективного	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
оборудования, применение	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
эффективных технологий по тепловой	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	МУП "МТСК", ООО
изоляции	прочие источники	99	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	ХК "СДС-Энерго", ООО "УТС"
	Всего	948	100	100	100	100	100	100	
3.2. Мероприятия, направленные на	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
снижение потребления энергетических	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	МУП "МТСК", ООО
ресурсов на собственные нужды	областной бюджет	0	0	0	0		0	_	ХК "СДС-Энерго",
	прочие источники	948	100	100	100	100	100	100	ООО "УТС"
4. Строительство и реконструкция	Всего	8 900	400	400	400	400	400	400	
котельных и сетей теплоснабжения с	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
применением энергоэффективных	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
технологий, материалов и оборудования	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
ооорудования	прочие источники	8 900	400	400	400	400	400	400	
	Всего	8 900	400	400	400	400		400	
4.1. Реконструкция котельных с	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
использованием энергоэффективного	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
оборудования с более высоким коэффициентом полезного действия	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	МУП "МТСК", ООО
(КПД)									ХК "СДС-Энерго",
	прочие источники	8 900	400	400	400	400	400	400	000 "УТС"
5. Капитальный ремонт объектов систем	Всего	1 612	800	576	500	500	500	500	
з. капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения с	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
применением энергоэффективных	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
технологий, материалов и	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
оборудования	прочие источники	1 612	800	576	500	500	500	500	

	1						1		
נן	Всего	1 612	800	576	500	500	500	500	
5.1 M	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
5.1. Мероприятия по сокращению	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
потерь воды	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	, ,								"Междуреченский
	прочие источники	1 612	800	576	500	500	500	500	водоканал"
6. Строительство и реконструкция	Всего	296	0	0	0	0	0	0	
объектов систем водоснабжения и	местный бюджет	296	0	0	0	0	0	0	
водоотведения с применением	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
энергоэффективных технологий,	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
материалов и оборудования	прочие источники	0	0	0	0	0	0	0	
	Всего	296	0	0	0	0	0	0	
6.1. Выполнение кадастровых работ на	местный бюджет	296	0	0	0	0	0	0	
линейные объекты после проведения	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
реконструкции: водопровод по ул.	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
Кузнецкая, водопровод по пр.50 лет	The state of the s	- U	0	0	0	0	O O	Ü	"Междуреченский
Комсомола	прочие источники	0	0	0	0	0	0	0	водоканал"
7. Уанитан ней вомонт облактов систом	Всего	30 000	30 000	30 000	30 000	15 000	15 000	15 000	
7. Капитальный ремонт объектов систем электроснабжения с применением	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
энергоэффективных технологий,	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
материалов и оборудования	прочие источники	30 000	30 000	30 000	30 000	15 000	15 000	15 000	
	Всего	30 000	30 000	30 000	30 000	15 000	15 000	15 000	
7.1. Мероприятия по повышению	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
энергоэффективности кабельных линий	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
on-pros # # on mo on one one	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	4 O HD
	прочие источники Всего	30 000 50	30 000 50	30 000 50	30 000 50	15 000 50	15 000 50	15 000 50	АО "Электросеть"
	местный бюджет	0	Λ	0	0	0	0	0	
8. Сокращение потерь электрической	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
энергии в многоквартирных домах	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	прочие источники	50	50	50	50	50	50	50	
	Всего	50	50	50	50	50	50	50	
8.1. Установка энергосберегающих ламп	местный оюджет	0	0	0	0	0	0	0	
в местах общего пользования МКД	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
в местал общего пользования инсд	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
I	прочие источники	50	50	50	50	50	50	50	УК

9. Повышение энергетической	Всего	0	3 738,2	16 368,6	15 815,2	14 166	14 874	15 618	
эффектириости систем	местный бюджет	0	3 738,2	16 368,6	15 815,2	14 166	14 874	15 618	МКУ "УБТС"
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
территорий	прочие источники	0	0	0	0	0	0	0	
9.1. Мероприятия по сокращению	Всего	0	3 738,2	16 368,6	15 815,2	14 166	14 874	15 618	
потребления электрической энергии в	местный бюджет	0	3 738,2	16 368,6	15 815,2	14 166	14 874	15 618	МКУ "УБТС"
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
`	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	
улиц, парков, скверов)	прочие источники	0	0	0	0	0	0	0	

Раздел 6. Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020-2026 годы"

№	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения						`	дикатора)	
			2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024Γ	2025г	2026г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
1	Экономия тепловой энергии за счет снижения издержек на производство услуг коммунального хозяйства	Гкал	713	511	511	511	511	511	511	511
2	Экономия тепловой энергии за счет строительства, модернизации и ремонта объектов коммунальной инфраструктуры	Гкал	211	108	108	108	108	108	108	108
3	Экономия воды на объектах коммунальной инфраструктуры	тыс. м ³	0,50	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4	Экономия электрической энергии за счет снижения аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры и в многоквартирных домах	тыс. кВт.	287	211	211	211	211	105	105	105
5	Экономия электрической энергии за счет сокращения потребления электрической энергии в общественных территориях	тыс. кВт.ч.	3 265,5	769,4	2 100,4	3 091,4	2 571,7	2 571,7	2 571,7	2 571,7

Раздел 6.1. Перечень мероприятий с планируемой экономией топливно-энергетических ресурсов.

Раздел 6.1. Перечень мероприятий с планируемой экономией топливно-энергети 2020 год 2021 год															2023	3 год		2024 год				2025 год					2026	год		
		l., .	70 M,	Эко	номия топли		5 k	Эко	номия топли		S, K	Экон	испот вимон		5, K	Эко	номия топли		5 , K	Эко	номия топли		5 K	Эко	номия топли		5, K	Экон	номия топлин	
№	Наименование мероприятия	Источник финансового обеспечения реализации	ени ени уб.		етических рес ральном	сурсов	зм овог сни уб.	энерге в натур	тических ре	сурсов В	ем овог ени уб.	энерге в натур	тических ре альном	сурсов В	зм овог ени уб.		тических ре зальном	сурсов В	ени овог овог		тических ре мальном	сурсов	зм овоі ени уб.		тических ре	есурсов В	зм овог ени уб.	энергез в натура	тических рес	сурсов В
п/п	муниципальной программы	мероприятий	Эбъ іанс спеч ыс.р	вырах	кении	стоимости	Эбъ іанс печ	вырах	кении	стоимостн	Эбъ іанс спеч ыс.р	выраж	сении	стоимостн	Эбъ панс печ ыс.р	выраз	кении	стоимостн	Эбъ іанс спеч	выраз	кении	стоимостн	Эбъ ганс эпеч ыс.р	выраз	кении	стоимостн	Эбъ панс печ ыс.р	вырах	сении	стоимости
			фин	кол-во	ед.изм.	OM	фи	кол-во	ед.изм.	OM	фин	кол-во	ед.изм.	OM	фиф	кол-во	ед.изм.	OM	фин	кол-во	ед.изм.	OM	финфобе	кол-во	ед.изм.	OM	фиф	кол-во	ед.изм.	OM
1	2	3	4	5	6	выражени 7	8	9	10	выражени 11	12	13	14	выражени 15	16	17	18	выражени 19	20	21	22	выражени 23	24	25	26	выражени 27	28	29	30	выражени 31
		местный бюджет	527				657,6				474				587				592				0				1136			
1	Разработка схем теплоснабжения	федеральный бюджет областной бюджет	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0
		прочие источники	0				0				0				0				0				0				0			
Н	Итого по мероприятию	местный бюджет	527			0	657,6			0	474 143.2			0	587 0			0	592			0	0			0	1 136			0
	Разработка схем водоснабжения и	федеральный бюджет	0			0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0			0	0			0
2	водоотведения	областной бюджет	0	Ü	_	U	0	U	-	0	0	Ü	-	U	0	U	-	U	0	U	-	U	0	0	-	0	0	U		U
	Итого по мероприятию	прочие источники	0			0	0			0	0 143.2			0	0			0	0			0	0			0	0			0
		местный бюджет	0				0				0				0				0				0				0			
	Капитальный ремонт котельных	федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0			
	и сетей теплоснабжения с применением	областной бюджет	0	76	T.V.T.	682	0	76	T.y.T.	682	0	76	T.y.T.	682	0	76	T.V.T.	682	0	76	T.y.T.	682	0	76	T.V.T.	682	0	76	т.у.т.	682
3	энергоэффективных технологий,								,								,				,									
	материалов и оборудования	прочие источники	1047				4100				4100				4100				4100				4100				4100			
	Итого по мероприятию	l	1 047			682	4 100			682	4 100			682	4 100			682	4 100			682	4 100			682	4 100			682
	Строительство и реконструкция	местный бюджет	0				0				0				0				0				0				0			
	котельных и сетей	федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0			
4	теплоснабжения с применением	областной бюджет	0	16	т.у.т.	145	0	145	т.у.т.	145	0	16	т.у.т.	145	0	16	т.у.т.	145	0	16	т.у.т.	145	0	16	т.у.т.	145	0	16	т.у.т.	145
	энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	прочие источники	8900				400				400				400				400				400				400			
	Итого по мероприятию		8 900			145	400			145	400			145	400			145	400			145	400			145	400			145
	Капитальный ремонт объектов	местный бюджет	0			140	0			140	0				0				0			110	0			7-10	0			-110
	систем водоснабжения и	федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0			
5	водоотведения с применением энергоэффективных	областной бюджет	0	0,30	тыс. м3	4,2	0	0,30	тыс. м3	4,2	0	0,30	тыс. м ³	4,2	0	0,30	тыс. м3	4,2	0	0,30	тыс. м3	4,2	0	0,30	тыс. м ³	4,2	0	0,30	тыс. м ³	4,2
	технологий, материалов и	прочие источники	1612				800				576				500				500				500				500			
	оборудования	прочие неточники																												
\vdash	Итого по мероприятию		1 612			4	800			4	576			4	500			4	500			4	500			4	500			4
	Строительство и реконструкция объектов систем водоснабжения и	местный бюджет	296				0				0				0				0				0				0			
	водоотведения с применением	федеральный бюджет	0	0,00		0,0	0	0,00	,	0,0	0	0,00	,	0,0	0	0,00		0,0	0	0,00	,	0,0	0	0,00		0,0	0	0,00		0,0
6	энергоэффективных	областной бюджет	0	0,00	тыс. м³	0,0	0	0,00	тыс. м³	0,0	0	0,00	тыс. м ³	0,0	0	0,00	тыс. м³	0,0	0	0,00	тыс. м ³	0,0	0	0,00	тыс. м³	0,0	0	0,00	тыс. м³	0,0
	технологий, материалов и оборудования	прочие источники	0				0				0				0				0				0				0			
		•	296			0	0			0	0			0	0			0	0			0	0			0	0			0
\vdash	Итого по мероприятию Капитальный ремонт объектов	местный бюджет	0				0				0				0				0				0				0			
	систем электроснабжения с	федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0			
7	применением	областной бюлжет	0	211	тыс. кВтч	304	0	211	тыс. кВтч	304	0	211	тыс. кВтч	304	0	211	тыс. кВтч	304	0	105	тыс. кВтч	152	0	105	тыс. кВтч	152	0	105	тыс. кВтч	152
'	энергоэффективных технологий, материалов и	ооластной оюджег	30000				30000				30000				30000				15000				15000				15000			
	оборудования	прочие источники																												
H	Итого по мероприятию Повышение энергетической	местный бюджет	30 000 0			304	30 000			304	30 000			304	30 000 0			304	15 000			152	15 000			152	15 000 0			152
	эффективности в	федеральный бюджет	0	0,5	T.y.T.	1	0	0,5	T.y.T.	1	0	0,5	T.y.T.	1	0	0,5	т.у.т.	1	0	0,5	T.y.T.	1	0	0,5	т.у.т.	1	0	0,5	т.у.т.	1
8	многоквартирных жилых домах	областной бюджет прочие источники	0 50				0 50				50				50				50				50				50			
Ш	Итого по мероприятию		50			1	50			1	50			1	50			1	50			1	50			1	50			1
	Повышение энергетической эффективности систем	местный бюджет федеральный бюджет	0				3 738,2				16 368,6 0				13 941 0				14 166				14 874				15 618 0			
	электроснабжения общественных	областной бюджет	0	0,0	тыс. кВтч	0	ő	2100,4	тыс. кВтч	12237	0	3091,4	тыс. кВтч	16353,6	0	2571,7	тыс. кВтч	15815,2	0	2571,7	тыс. кВтч	14166	0	2571,7	тыс. кВтч	14874	0	2571,7	тыс. кВтч	15618
	территорий	прочие источники	0				0				0				0				0				0				0			
Ш	Итого по мероприятию		0			0	3 738,2			12 237	16 368,6			16 354	13 941			15815,2	14 166			14 166	14 874			14 874	15 618			15 618
	Всего по мероприятиям средст	ва местного бюджета	823				4 395,8				16 985,8				14 528				14 758				14 874				16 754			
	ВСЕГО по мероприятиям		42 432			1 136	39 745,8			13 373	52 111,8			17 490	49 578			16951,3	34 808			15 150	34 924			15 858	36 804			16 602

В **таблице 6.2.** приведены целевые показатели муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с разделом II Приложения №1 к Постановлению Правительства РФ от 17.12.2010 №1045, от 15.07.2013 №593, от 22.07.2013 №615), согласно Приказу Минэнерго Российской Федерации от 30.06.2014г №399.

Таблица 6.2

Индикаторы(для предоставления отчетности по требованию Минэнерго Российской Федерации)

№ п/п	Общие сведения	ед. изм.	Базовое значение показателя		Значен	ие целевого пок	азателя (инди	катора)		
12.11			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(Общие индика	торы					T		
1	Объем <u>потребления</u> электрической энергии в муниципальном образовании	тыс.кВтч	790 613,2	789 822,6	789 032,7	788 243,7	787 455,5	786 668,0	785 881,3	785 095,5
2	Объем потребления тепловой энергии в муниципальном образовании	Гкал	641 796,4	647 572,6	653 400,7	659 281,3	665 214,9	671 201,8	677 242,6	683 337,8
3	Объем потребления холодной воды в муниципальном образовании	куб.м.	10 948 796,4	11 496 236,2	12 071 048,0	12 674 600,4	13 308 330,5	13 973 747,0	14 672 434,3	15 406 056,1
4	Объем потребления горячей воды в муниципальном образовании	куб.м.	1 882 429,2	1 844 780,6	1 807 885,0	1 771 727,3	1 736 292,7	1 701 566,9	1 667 535,5	1 634 184,8
5	Объем потребления природного газа в муниципальном образовании	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	3,0
6	Объем <u>потребления электрической энергии</u> , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД -с использованием коллективных приборов учета)	тыс.кВтч	789 822,6	789 032,7	788 243,7	787 455,5	786 668,0	785 881,3	785 095,5	784 310,4
7	Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД -с использованием коллективных приборов учета)	Гкал	256 718,6	259 029,0	261 360,3	263 712,5	266 085,9	268 480,7	270 897,0	273 335,1
8	Объем <u>потребления холодной воды</u> , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МК Д -с использованием коллективных приборов учета)	куб.м.	10 401 356,6	10 921 424,4	11 467 495,6	12 040 870,4	12 642 913,9	13 275 059,6	13 938 812,6	14 635 753,3
9	Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МК Д -с использованием коллективных приборов учета)	куб.м.	1 317 700,4	1 291 346,4	1 265 519,5	1 240 209,1	1 215 404,9	1 191 096,8	1 167 274,9	1 143 929,4
10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД -с использованием коллективных приборов учета)	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Общий объем энергетических ресурсов , производимых на территории муниципального образования	т.у.т.	142 247,6	142 532,1	142 817,2	143 102,8	143 389,0	143 675,8	143 963,2	144 251,1
	Индикаторы пот	ребления в м	униципальной	сфере	T		1	I	I	
13	Расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч	9 642 559,8	9 546 134,2	9 450 672,8	9 356 166,1	9 262 604,4	9 169 978,4	9 078 278,6	8 987 495,8
14	Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кв.м.	256 036,2	256 036,2	256 037,2	256 038,2	256 039,2	256 040,2	256 041,2	256 041,2
15	Расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал	63 228,6	63 165,3	63 102,2	63 039,1	62 976,0	62 913,1	62 850,1	62 787,3
16	Площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оборудованная централизованным теплоснабжением	кв.м.	252 191,9	252 191,9	252 192,9	252 193,9	252 194,9	252 195,9	252 196,9	252 196,9
17	Расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб.м.	310 395,5	310 085,2	309 775,1	309 465,3	309 155,8	308 846,7	308 537,8	308 229,3
18	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оборудованных системой снабжения холодной водой	чел.	5 902,0	5 902,0	5 903,0	5 904,0	5 905,0	5 906,0	5 907,0	5 907,0

19	Численность контингента муниципальных учреждений, оборудованных централизованной системой снабжения холодной водой	чел.	39 697,0	39 697,0	39 697,0	39 697,0	39 697,0	39 697,0	39 697,0	39 697,0
20	Расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	куб.м.	117 641,6	117 523,9	117 406,4	117 289,0	117 171,7	117 054,5	116 937,5	116 820,5
21	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оборудованных централизовнной системой снабжения горячей водой	чел.	5 785,0	5 785,0	5 785,0	5 785,0	5 785,0	5 785,0	5 785,0	5 785,0
22	Численность контингента муниципальных учреждений, оборудованных централизовнной системой снабжения горячей водой	чел.	52 737,0	52 737,0	52 737,0	52 737,0	52 737,0	52 737,0	52 737,0	52 737,0
23	Расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оборудованных централизованной системой снабжения природным газом	чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Численность контингента муниципальных учреждений, оборудованных централизованной системой снабжения природным газом	чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Объем бюжетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.	1 562,0	900,00	2 231,00	1 131,00	1 131,00	1 131,00	1 131,00	1 131,00
	-	л потребления	я в жилом фонд	це						
29	Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	Гкал	373 367,6	374 114,3	374 862,5	375 612,3	376 363,5	377 116,2	377 870,4	378 626,2
30	Объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	куб.м.	2 775 070,5	2 772 295,4	2 769 523,1	2 766 753,6	2 763 986,9	2 761 222,9	2 758 461,7	2 755 703,2
31	Объем горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	куб.м.	1 795 095,9	1 793 300,8	1 791 507,5	1 789 716,0	1 787 926,3	1 786 138,4	1 784 352,2	1 782 567,9
32	Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	тыс.кВтч	88 419,8	88 331,4	88 243,0	88 154,8	88 066,6	87 978,6	87 890,6	87 802,7
33	Объем природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Объем природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	тыс.куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т.	85 943,0	86 023,5	86 104,3	86 185,3	86 266,6	86 348,1	86 429,9	86 511,9
	Общая площадь многоквартирных домов	KB.M.	1 663 051,2	1 664 551,2	1 666 051,2	1 667 551,2 1 651 064,8	1 669 051,2	1 670 551,2	1 672 051,2 1 655 564,8	1 673 551,2
	Площадь МКД, оборудованная центральным отоплением	KB.M.	1 646 564,8	1 648 064,8 1 648 635,6	1 649 564,8 1 650 135,6	1 651 635,6	1 652 564,8 1 653 135,6	1 654 064,8 1 654 635,6		1 657 064,8 1 657 635,6
	Площадь МКД, оборудованная холодным водоснабжением Площадь МКД, оборудованная горячим водоснабжением	KB.M.	1 647 135,6				1 652 564,8	,	1 656 135,6	
	площадь МКД, ооорудованная горячим водоснаожением Площадь МКД, с индивидуальными системами газового отопления	KB.M.	1 646 564,8 0,0	1 648 064,8 0,0	1 649 564,8 1,0	1 651 064,8 2,0	3,0	1 654 064,8	1 655 564,8 5,0	1 657 064,8 5,0
41	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, всего	кв.м.	89 042,0	89 087,0	89 132,0	89 177,0	89 222,0	89 267,0	89 312,0	89 357,0
42	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, оборудованных системами холодного водоснабжения	чел.	89 042,0	89 087,0	89 132,0	89 177,0	89 222,0	89 267,0	89 312,0	89 357,0
43	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, оборудованных системами горячего водоснабжения	чел.	83 781,0	83 826,0	83 871,0	83 916,0	83 961,0	84 006,0	84 051,0	84 096,0

44	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, оборудованных системами газоснабжения с иными системами отопления	чел.	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	4,0
	Индикаторы потребления	в системах к	оммунальной и	нфраструкту	ры					
45	Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях (указать вид используемого топлива)	тонн	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	Расход условного топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
47	Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на коммунальных котельных	тонн	232 883,580	232 650,696	232 418,045	232 185,627	231 953,442	231 721,488	231 489,767	231 258,277
48	Расход условного топлива на выработку тепловой энергии на на коммунальных котельных	т у.т.	165 092,156	164 927,064	164 762,137	164 597,375	164 432,778	164 268,345	164 104,076	163 939,972
49	Расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч	56 066,3	54 945,0	53 846,1	52 769,2	51 713,8	50 679,5	49 665,9	48 672,6
50	Общий объем выработки тепловой энергии на тепловых электростанциях	Гкал	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	5,0
51	Общий объем выработки тепловой энергии на коммунальных котельных	Гкал	872 684,9	874 430,3	876 179,2	877 931,5	879 687,4	881 446,8	883 209,7	884 976,1
52	Общий объем теплоносителя, передаваемый по системам теплоснабжения	куб.м.	6 549 025,4	6 562 123,4	6 575 247,7	6 588 398,2	6 601 575,0	6 614 778,1	6 628 007,7	6 641 263,7
53	Общий объем тепловой энергии, передаваемый по системам теплоснабжения	Гкал	833 202,1	834 868,5	836 538,2	838 211,3	839 887,7	841 567,5	843 250,6	844 937,1
54	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал	150 640,3	150 489,6	150 339,1	150 188,8	150 038,6	149 888,6	149 738,7	149 589,0
	Общий объем воды, передаваемый по системам водоснабжения	куб.м.	15 307 602,6	15 338 217,8	15 368 894,2	15 399 632,0	15 430 431,2	15 461 292,1	15 492 214,7	15 523 199,1
	Общий объем водоотведения	куб.м.	5 532 680,5	5 422 026,9	5 313 586,3	5 207 314,6	5 103 168,3	5 001 104,9	4 901 082,8	4 803 061,2
	Объем потерь воды при ее передаче	куб.м.	5 419 516,3	5 311 126,0	5 204 903,5	5 100 805,4	4 998 789,3	4 898 813,5	4 800 837,3	4 704 820,5
ואר	Расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	тыс.кВтч	7 809,2	7 653,0	7 500,0	7 350,0	7 203,0	7 058,9	6 917,7	6 779,4
59	Расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	тыс.кВтч	9 429,5	9 240,9	9 056,1	8 875,0	8 697,5	8 523,5	8 353,1	8 186,0
601	Объем электрической энергии, потребляемой в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВтч	3 423 000,00	3 423 000,00	3 423 000,00	3 423 000,00	3 423 000,00	3 423 000,00	3 423 000,00	3 423 000,00
() [Освещаемая площадь на территории муниципального образования с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам	кв.м	387 075,0	387 100,0	387 125,0	387 150,0	387 175,0	387 200,0	387 225,0	387 250,0

Расчетные показатели муниципальной программы (для предоставления отчетности по требованию Минэнерго Российской Федерации)

№ π/π	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
11/11		измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышен	ия энергетиче	ской эффе	ктивности								
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	процент	100	100	100	100	100	100	100			
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	процент	40	40	40	40	40	40	40			
1.3	Доля объема холодной воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	процент	95	95	95	95	95	95	95			
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	процент	70	70	70	70	70	70	70			
1.5	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	процент	0	0	0	0	0	0	0			
1.6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	процент	0	0	0	0	0	0	0			
	2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетическо	ой эффективно	сти в муни	иципальном	секторе	•	•	•				
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч/м²	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9			
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал/м²	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м³/чел.	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6			
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м³/чел.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м³/чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	процент	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.7	Количество энергосервисных договорв (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	контракт	0	0	0	0	0	0	0			

	3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетич	неской эффекти	вности в ж	илищном (фонде				
3.1	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВтч/м²	53,1	53,0	52,9	52,8	52,7	52,6	52,5
3.2	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м²	0,227	0,227	0,227	0,228	0,228	0,228	0,228
3.3	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	м ³ /чел.	31	31	31	31	31	31	31
3.4	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	м ³ /чел.	21,4	21,4	21,3	21,3	21,3	21,2	21,2
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	M^3/M^2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	м³/чел.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т/ M^2 в год	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
	4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффе	ктивности в сис	стемах ком	мунальной	инфраст	руктуры			
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	0,189	0,188	0,187	0,187	0,186	0,186	0,185
4.2	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/Гкал	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4.3	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процент	0,22	0,22	1,22	2,22	3,22	4,22	4,22
4.4	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процент	34,6	33,9	33,1	32,4	31,7	31,0	30,3
4.5	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВтч/м³	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	кВтч/м³	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
4.7	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения на территориях с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам	кВтч/м²	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84

Раздел 7. Перечень объектов муниципальной собственности Междуреченского городского округа, на которые предусмотрены бюджетные инвестиции в форме капитальных вложений или субсидии из бюджета на осуществления капитальных вложений

	Форма реализаци бюджетных инвестипий или	Сметная стоимос тыс.рубл	,	(проект	гроительства но-сметных экспертизы		Объемы финансирования, тыс.рублей											
№	субсидии из бюджета,	в текущих ценах (на момент	в ценах соответствую	проект	но-сметной ментаци)		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год				
п/п	наименование объекта муниципальной	сотавления проектно-сметной	щих лет реализации	начало	ввод (завершение)	План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0				
	муниципальной собственности / Источники раходов	документации)	проекта			Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
	Мероприятие							•										
	Итого, в т.ч. по объ	ьектам					0	0	0	0	0	0	0	0				
	Объект 1							•					•					
	Page p Toy ways	0	0	2020г	2026г	План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Всего, в том числе	U	U	20201	20201	Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Федерадьный	0	0			План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	бюджет	0	Ü			Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	Областной бюлжет	0	0			План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0				
	оолистной оюджет	Ů	Ů			Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Местный бюлжет	0	0			План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0				
	тисстиви отоджет	Ů	Ů			Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Внебюджетные	0	0			План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0				
	источники	U	U			Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0				
	В т.ч. расходы на	0	0			План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0				
	ПСД	U	U			Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0				

Заместитель главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству

Д.Н.Крамаренко