



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Кемеровская область - Кузбасс
город Междуреченск

Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.10.2023 № 2825-п

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 2020-2025 годы»

В связи с необходимостью внесения 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 2020-2025 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 20.12.2022 № 267 «О бюджете муниципального образования «Междуреченский городской округ Кемеровской области - Кузбасса» на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2020-2025 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):

1.1. В заголовке и далее по тексту постановления цифры «2020-2025» заменить цифрами «2020-2026».

1.2. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского городского округа (Чернышева Н.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, за исключением положений, для которых настоящим пунктом установлены иные сроки вступления в силу. Разделы паспорта муниципальной программы, раздел V муниципальной программы в части ресурсного обеспечения на 2026 год, раздел VI муниципальной программы в части плановых значений целевых показателей (индикаторов) на 2026 год (в редакции настоящего постановления) применяются к правоотношениям, возникающим при составлении и исполнении местного бюджета на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству Шелковникова М.Н.

Глава Междуреченского
городского округа

С.В.Перепилищенко

Приложение
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа
от 10.11.2023 № 2825-п

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

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

г. Междуреченск

2023

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

Полное наименование муниципальной программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020-2026 годы
Директор программы	Заместитель главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству
Ответственный исполнитель (координатор) муниципальной программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление развития жилищно-коммунального комплекса»
Исполнители муниципальной программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление развития жилищно-коммунального комплекса» (МКУ «УР ЖКК»), Муниципальное казенное учреждение «Управление по благоустройству, транспорту и связи»
Перечень подпрограмм муниципальной программы	Настоящая муниципальная программа не содержит подпрограмм
Цель муниципальной программы	Перевод коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на энергосберегающий путь развития
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 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.
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2020-2026 годы

Ресурсное обеспечение программы	Расходы (тыс. рублей)						
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
<i>Всего</i>	42 432	39 745,8	52 111,8	49 578	51 452	52 160	52 904
<i>Местный бюджет</i>	823	4 395,8	16 985,8	14 528	16 402	17 110	17 854
<i>Федеральный бюджет</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Областной бюджет</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Прочие источники</i>	41 609	35 350	35 126	35 050	35 050	35 050	35 050
Перечень целевых показателей (индикаторов), ед. измерения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экономия тепловой энергии за счет снижения издержек на производство услуг коммунального хозяйства – Гкал.; 2. Экономия тепловой энергии за счет строительства, модернизации и ремонта объектов коммунальной инфраструктуры – Гкал.; 3. Экономия воды на объектах коммунальной инфраструктуры - тыс. м³; 4. Экономия электрической энергии за счет снижения аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры и в многоквартирных домах – тыс. кВт.ч. 5. Экономия электрической энергии за счет сокращения потребления 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 топлива – 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.

Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Количество многоквартирных жилых домов, оборудованных приборами учета на 31.12.2019г	Доля многоквартирных жилых домов, оборудованных приборами учета, %	Количество жилых многоквартирных домов, оборудованных приборами учета 31.12.2019г	Доля многоквартирных жилых домов, оборудованных приборами учета, %
1	Отопление	121	23	-	-
2	Горячая вода	116	22	-	-
3	Холодная вода	386	72	1037	100
4	Электричество	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 2022 год в рамках программы в Междуреченском городском округе выполнено:

- капитальный ремонт кровель – на 11-и МКД;
- капитальный ремонт внутридомовых систем тепло-водоснабжения – на 16-и МКД;
- капитальный ремонт внутридомовых систем электроснабжения – на 23-х МКД;
- капитальный ремонт лифтов – на 13-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 представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование теплового источника	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Тепловые потери в сетях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Резерв/дефицит тепловой мощности, 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 капитальному 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 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

№ п/п	Общие сведения	ед. изм.	Значение целевого показателя (индикатора)		
			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 потребления 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 МКД -с использованием коллективных приборов учета)	тыс.кВтч	791 404,6	790 613,2	789 822,6
7	Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД -с использованием коллективных приборов учета)	Гкал	126 079,6	159 017,9	256 718,6
8	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД -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 МКД -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	ед.	0,0	0,0	0,0

	учреждениями				
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	т.у.т.	85 782,8	85 862,8	85 943,0
36	Общая площадь многоквартирных домов	кв.м.	1 660 051,2	1 661 551,2	1 663 051,2
37	Площадь МКД, оборудованная центральным отоплением	кв.м.	1 643 564,8	1 645 064,8	1 646 564,8
38	Площадь МКД, оборудованная холодным водоснабжением	кв.м.	1 644 135,6	1 645 635,6	1 647 135,6
39	Площадь МКД, оборудованная горячим водоснабжением	кв.м.	1 643 564,8	1 645 064,8	1 646 564,8
40	Площадь МКД, с индивидуальными системами газового отопления	кв.м.	0,0	0,0	0,0
41	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории 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
61	Освещаемая площадь на территории муниципального образования с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам	кв.м	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

<i>Наименование подпрограммы/задачи/мероприятия</i>	<i>Краткое описание мероприятия</i>
Цель муниципальной программы – перевод коммунальной инфраструктуры Междуреченского городского округа на энергосберегающий путь развития	
Задача 1 - Снижение издержек на производство услуг коммунального хозяйства	
<i>Целевой показатель 1 - Экономия тепловой энергии за счет снижения издержек на производство услуг коммунального хозяйства – Гкал.;</i>	
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 коммунальной инфраструктуры.	
<i>Целевой показатель 2 - Экономия тепловой энергии за счет строительства, модернизации и ремонта объектов коммунальной инфраструктуры – Гкал.;</i>	
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
Задача 3 – Внедрение энергосберегающих технологий на объектах коммунальной инфраструктуры.	
<i>Целевой показатель 3 - Экономия воды на объектах коммунальной инфраструктуры - тыс. м³.</i>	
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.	
<i>Целевой показатель 4 - Экономия электрической энергии за счет снижения аварийности на объектах коммунальной инфраструктуры и в многоквартирных домах – тыс. кВт.ч.</i>	
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 общественных территориях.	
<i>Целевой показатель 5 - Экономия электрической энергии за счет сокращения потребления электрической энергии в общественных территориях -тыс. кВт.ч.</i>	
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 – 2026гг**

Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия	Источник финансирования	Объем финансовых ресурсов, тыс.руб.							Главный распорядитель средств местного бюджета, исполнитель программного мероприятия
		2020г	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Междуреченском городском округе» на 2020 – 2025гг	Всего	42 432	39 745.8	52 111.8	49 578	51 452	52 160	52 904	МКУ "УР ЖКК"
	местный бюджет	823	4 395.8	16 985.8	14 528	16 402	17 110	17 854	
	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	35 050	35 050	35 050	
в том числе по мероприятиям:									
1. Разработка схем теплоснабжения	Всего	527	657.6	474.0	587	1 136	1 136	1 136	
	местный бюджет	527	657.6	474.0	587	1 136	1 136	1 136	
	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	
1.1. Актуализация схем теплоснабжения	Всего	527	657.6	474.0	587	1 136	1 136	1 136	МКУ "УР ЖКК"
	местный бюджет	527	657.6	474.0	587	1 136	1 136	1 136	
	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	1 100	1 100	1 100	
	местный бюджет	0	0	143.2	0	1 100	1 100	1 100	

**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	Базовое значение показателя	Значение целевого показателя (индикатора)						
			2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	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.ч.	287	211	211	211	211	211	211	211
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

№ п/п	Наименование мероприятия муниципальной программы	Источник финансового обеспечения реализации мероприятий	Объем финансового обеспечения, тыс.руб.	2020 год Экономия топливно-энергетических ресурсов						2021 год Экономия топливно-энергетических ресурсов						2022 год Экономия топливно-энергетических ресурсов						2023 год Экономия топливно-энергетических ресурсов						2024 год Экономия топливно-энергетических ресурсов						2025 год Экономия топливно-энергетических ресурсов						2026 год Экономия топливно-энергетических ресурсов					
				в натуральном выражении		стоимости		в натуральном выражении		стоимости		в натуральном выражении		стоимости		в натуральном выражении		стоимости		в натуральном выражении		стоимости		в натуральном выражении		стоимости		в натуральном выражении		стоимости		в натуральном выражении		стоимости											
				кол-во	ед.изм.	ом	выражен	кол-во	ед.изм.	ом	выражен	кол-во	ед.изм.	ом	выражен	кол-во	ед.изм.	ом	выражен	кол-во	ед.изм.	ом	выражен	кол-во	ед.изм.	ом	выражен	кол-во	ед.изм.	ом	выражен	кол-во	ед.изм.	ом	выражен										
1	Разработка схем теплоснабжения	местный бюджет	527	0	-	0	657.6	0	-	0	474	0	-	0	587	0	-	0	1136	0	-	0	1136	0	-	0	1136	0	-	0	1136	0	-	0											
		федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		областной бюджет	0				0				0				0					0				0				0				0			0										
		прочие источники	0				0				0				0					0				0				0				0			0										
	Итого по мероприятию		527			0	657.6			0	474			587			0	1136			0	1136			0	1136			0	1136			0	1136											
2	Разработка схем водоснабжения и водоотведения	местный бюджет	527	0	-	0	474	0	-	0	474	0	-	0	587	0	-	0	1136	0	-	0	1136	0	-	0	1136	0	-	0	1136	0	-	0											
		федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		областной бюджет	0				0				0				0					0				0				0				0			0										
		прочие источники	0				0				0				0					0				0				0				0			0										
	Итого по мероприятию		527			0	474			0	474			587			0	1136			0	1136			0	1136			0	1136			0	1136											
3	Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	0	76	т.у.т.	682	0	76	т.у.т.	682	0	76	т.у.т.	682	0	76	т.у.т.	682	0	76	т.у.т.	682	0	76	т.у.т.	682	0	76	т.у.т.	682	0	76	т.у.т.	682											
		федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		областной бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		прочие источники	1047				4100				4100				4100				4100				4100				4100				4100			4100											
	Итого по мероприятию		1 047			682	4 100			682	4 100			682	4 100			682	4 100			682	4 100			682	4 100			682	4 100			682											
4	Строительство и реконструкция котельных и сетей теплоснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	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	0	16	т.у.т.	145	0	16	т.у.т.	145	0	16	т.у.т.	145											
		федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		областной бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		прочие источники	8900				400				400				400				400				400				400				400			400											
	Итого по мероприятию		8 900			145	400			145	400			145	400			145	400			145	400			145	400			145	400			145											
5	Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	0	0.30	тыс. м³	4.2	0	0.30	тыс. м³	4.2	0	0.30	тыс. м³	4.2	0	0.30	тыс. м³	4.2	0	0.30	тыс. м³	4.2	0	0.30	тыс. м³	4.2	0	0.30	тыс. м³	4.2	0	0.30	тыс. м³	4.2											
		федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		областной бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		прочие источники	1612				800				576				500				500				500				500				500			500											
	Итого по мероприятию		1 612			4	800			4	576			4	500			4	500			4	500			4	500			4	500			4											
6	Строительство и реконструкция объектов систем водоснабжения и водоотведения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	296	0.00	тыс. м³	0.0	0	0.00	тыс. м³	0.0	0	0.00	тыс. м³	0.0	0	0.00	тыс. м³	0.0	0	0.00	тыс. м³	0.0	0	0.00	тыс. м³	0.0	0	0.00	тыс. м³	0.0	0	0.00	тыс. м³	0.0											
		федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		областной бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		прочие источники	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
	Итого по мероприятию		296			0	0			0	0			0	0			0	0			0	0			0	0			0	0			0											
7	Капитальный ремонт объектов систем электроснабжения с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования	местный бюджет	0	211	тыс. кВтч	304	0	211	тыс. кВтч	304	0	211	тыс. кВтч	304	0	211	тыс. кВтч	304	0	211	тыс. кВтч	304	0	211	тыс. кВтч	304	0	211	тыс. кВтч	304	0	211	тыс. кВтч	304											
		федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		областной бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		прочие источники	30000				30000				30000				30000				30000				30000				30000				30000			30000											
	Итого по мероприятию		30 000			304	30 000			304	30 000			304	30 000			304	30 000			304	30 000			304	30 000			304	30 000			304											
8	Повышение энергетической эффективности в многоквартирных жилых домах	местный бюджет	0	0.5	т.у.т.	1	0	0.5	т.у.т.	1	0	0.5	т.у.т.	1	0	0.5	т.у.т.	1	0	0.5	т.у.т.	1	0	0.5	т.у.т.	1	0	0.5	т.у.т.	1	0	0.5	т.у.т.	1											
		федеральный бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		областной бюджет	0				0				0				0				0				0				0				0			0											
		прочие источники	50				50				50				50				50				50				50				50			50											
	Итого по мероприятию		50			1	50			1	50			1	50			1	50			1	50			1	50			1	50			1											
9	Повышение энергетической эффективности систем электроснабжения общественных территорий	местный бюджет	0	0.0	тыс. кВтч	0	3 738.2	2100.4	тыс. кВтч	12237	16 368.6	3091.4	тыс. кВтч	16353.6	13 941	2571.7	тыс. кВтч	13491	14 166	2571.7	тыс. кВтч	14166	14 874	2571.7	тыс. кВтч	14874	15 618	2571.7	тыс. кВтч	14874	15 618	2571.7	тыс. кВтч	15618											
		федеральный бюджет	0				0			0				0				0				0				0				0			0												
		областной бюджет	0				0			0				0				0				0				0				0			0												
		прочие источники	0				0			0				0				0				0				0				0			0												
	Итого по мероприятию		0			0	3 738.2		12 237	16 368.6		16 354	13 941		13 491	14 166		13 491	14 166		14 166	14 874		14 874	15 618		14 874	15 618																	

В **таблице 6.2.** приведены целевые показатели муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с разделом II Приложения №1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 (в редакции Постановлений 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	Значение целевого показателя (индикатора)						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общие индикаторы										
1	Объем потребления 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 потребления электрической энергии, 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 потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД -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 МКД -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 потребления в муниципальной сфере										
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

34	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
35	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
36	Общая площадь многоквартирных домов	кв.м.	1 663 051.2	1 664 551.2	1 666 051.2	1 667 551.2	1 669 051.2	1 670 551.2	1 672 051.2	1 673 551.2
37	Площадь МКД, оборудованная центральным отоплением	кв.м.	1 646 564.8	1 648 064.8	1 649 564.8	1 651 064.8	1 652 564.8	1 654 064.8	1 655 564.8	1 657 064.8
38	Площадь МКД, оборудованная холодным водоснабжением	кв.м.	1 647 135.6	1 648 635.6	1 650 135.6	1 651 635.6	1 653 135.6	1 654 635.6	1 656 135.6	1 657 635.6
39	Площадь МКД, оборудованная горячим водоснабжением	кв.м.	1 646 564.8	1 648 064.8	1 649 564.8	1 651 064.8	1 652 564.8	1 654 064.8	1 655 564.8	1 657 064.8
40	Площадь МКД, с индивидуальными системами газового отопления	кв.м.	0.0	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0
41	Количество жителей , проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, всего	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
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 коммунальной инфраструктуры										
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 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
55	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
56	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
57	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
58	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

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	3 423 000.00	3 423 000.00	3 423 000.00	3 423 000.00	3 423 000.00
61	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

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

№ п/п	Форма реализации бюджетных инвестиций или субсидии из бюджета, наименование объекта муниципальной собственности / Источники расходов	Сметная стоимость объекта, тыс.рублей:		Сроки строительства (проектно-сметных работ, экспертизы проектно-сметной документации)		Объемы финансирования, тыс.рублей								
		в текущих ценах (на момент составления проектно-сметной документации)	в ценах соответствующих лет реализации проекта	начало	ввод (завершение)		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
						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 объектам							0	0	0	0	0	0	0	0
Объект 1														
1	Всего, в том числе	0	0	2020г	2026г	План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0
						Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0
	Федеральный бюджет	0	0			План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0
						Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0
	Областной бюджет	0	0			План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0
						Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0			План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0
						Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0
	Внебюджетные источники	0	0			План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0
						Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0
В т.ч. расходы на ПСД	0	0			План по программе	0	0	0	0	0	0	0	0	
					Утверждено в решении о бюджете	0	0	0	0	0	0	0	0	

Заместитель главы Междуреченского городского округа
по городскому хозяйству

М.Н. Шелковников