



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.02.2022

563

О внесении изменений в постановление Администрации Миасского городского округа от 05.12.2019 г. № 6234 «Об утверждении муниципальной программы «Светлый город»»

В целях обеспечения безопасного и надежного функционирования установок наружного освещения Миасского городского округа, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии Решением Собрания депутатов МГО от 25.12.2020 года № 4 «О бюджете МГО на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», решением Собрания депутатов Миасского городского округа от 14.12.2021 г. № 3 «О бюджете Миасского городского округа на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» постановлением Администрации Миасского городского округа от 19.08.2019 г. № 4178 «Об утверждении Перечня муниципальных программ, подлежащих к финансированию из бюджета Миасского городского округа в 2020 году и признании утратившим силу постановления Администрации МГО от 10.08.2018 г. № 3637», Уставом Миасского городского округа, Положением «О бюджетном процессе в Миасском городском округе», постановлением Администрации Миасского городского округа от 18.10.2013г. № 6596 «О порядке принятия решений о разработке муниципальных программ Миасского городского округа, их формировании и реализации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации Миасского городского округа от 05.12.2019 г. № 6234 «Об утверждении муниципальной программы «Светлый город»» (далее - постановление), а именно приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Начальнику отдела организационной и контрольной работы обеспечить направление копии настоящего постановления для включения в регистр муниципальных нормативных актов Челябинской области и разместить на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения данного постановления возложить на заместителя Главы Округа (по городскому хозяйству и капитальному строительству).

Глава
Миасского городского округа

Г.М. Тонких

Муниципальная программа Миасского городского округа
«Светлый город»

Паспорт
муниципальной программы

1.	Ответственный исполнитель программы	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа
2.	Соисполнители программы	МКУ «Комитет по строительству»
3.	Подпрограммы программы	отсутствуют
4.	Программно-целевые инструменты программы	мероприятия программы
5.	Основные цели программы	Обеспечение безопасного и надежного функционирования установок наружного освещения; повышение безопасности дорожного движения и комфорта проживания населения
6.	Основные задачи программы	1. Обеспечение бесперебойной работы установок наружного освещения 2. Техническое обслуживание и ремонт установок наружного освещения, (светоточек), в том числе праздничная иллюминация. 3 Реализация мероприятий, направленных на сбережение электрической энергии 4.Проектирование и строительство линий наружного освещения, км.
7.	Целевые индикаторы и показатели программы	Количество электроэнергии, потребляемой установками наружного освещения, в том числе, электроэнергии энергосервисных контрактов,(кВт*час) Доля светильников, работающих в вечернее и ночное время (%) Потребление электроэнергии установками уличного освещения, направленное на снижение показателей (%) Протяженность линий наружного освещения, с учетом увеличения существующей линии (км)
8.	Этапы и сроки реализации программы	Период реализации программы 2020 – 2024 годы, в том числе: Этап 1 - 2020 год Этап 2 - 2021 год Этап 3 - 2022 год Этап 4 – 2023 год

		Этап 5 – 2024 год						
9.	Объём финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы всего, в т.ч. по источникам, тыс. руб.	Источники	ИТОГО по источникам	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		Бюджет МГО	469 727,5	46 923,7	43 210,5	128 486,4	131 975,4	119 131,4
10.	Объём бюджетных ассигнований муниципальной программы (тыс. руб.)	Источники	ИТОГО по источникам	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		Бюджет МГО	207 125,6	46 923,7	43 210,5	43 659,3	35 000,0	38 332,1
11.	Ожидаемые результаты реализации программы	<p>- Обеспечение горения светильников наружного освещения в вечернее и ночное время (ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»).</p> <p>- Выполнение работ в полном объеме, достижение предельных размеров целевых индикативных показателей, значения которых установлены в пределах утвержденных бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств</p>						

I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.

Настоящая программа «Светлый город» разработана на основании положений федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ФЗ №261 «Об энергосбережении, о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и требований нормативных документов: ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля», СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», Правил эксплуатации электроустановок потребителей, Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Цели и задачи программы «Светлый город» направлены на обеспечение качества освещенности и повышение уровня удовлетворенности населения освещением автомобильных дорог, улиц, дворов, проездов, территорий социальных объектов Миасского городского округа, оптимизацию расходов на наружное освещение, развитие сети уличного освещения.

Система наружного освещения Миасского городского округа в настоящее время включает:

- 346,32 км воздушных и 3,51 км кабельных линий наружного освещения,
- 10256 светоточки,
- 88 точки праздничной иллюминации,
- 2344 опоры наружного освещения,
- 244 точки поставки электрической энергии,
- 190 прибора учета электрической энергии.

В пос. Новотагилка 85 светильников находятся на обслуживании подрядной организацией по энергосервисному контракту до 2025 года.

Для поддержания системы наружного освещения в технически исправном состоянии в соответствии с требованиями нормативных документов (ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля», СП52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение"; «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»; «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей») необходимо обеспечить непрерывное техническое обслуживание, а также производить замену участков линий, перегоревших ламп, вышедших из строя светильников, приборов учета электроэнергии, таймеров, фотореле, оборудования трансформаторных подстанций, обеспечить ежемесячный учет потребленной электроэнергии.

В настоящее время ориентировочный процент не горящих светильников составляет 5 % от их общего количества, что позволяет обеспечить нормативный уровень освещенности на разных участках улиц, дорог.

Достаточное финансирование мероприятий по текущему обслуживанию и ремонту позволит обеспечить бесперебойную работу системы наружного освещения.

Актуальным вопросом в современных условиях является энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

На сегодняшний день в существующих светильниках установлены следующие типы ламп:

- светодиодные лампы –9754 шт.
- натриевые лампы и ртутные лампы –502 шт.;

Снижение объема электрической энергии, потребляемой установками наружного освещения возможно при разработке и реализации энергосберегающих мероприятий,

включающих замену светильников на более экономичные в рамках проведения ремонтных работ, реализации энергосервисных контрактов, внедрения автоматической системы управления уличным освещением (АСУНО).

Программой предусмотрено выполнение мероприятий, направленных на сбережение электрической энергии.

Фактический расход электрической энергии за 2018 год составил - 7 009 737 кВт-час.

Фактический расход электрической энергии за 2020 год составил - 4 700 912 кВт-час.

Фактический расход электрической энергии за 2021 год составил - 2 777 645 кВт-час.

Повышение уровня удовлетворенности населения качеством освещения невозможно без развития сети уличного освещения.

В настоящее время из 554,5 км автомобильных дорог, улиц, дворов, проездов Миасского городского округа дорог стационарным уличным освещением обеспечено 471,387 км или 85 % от их общей протяженности.

Всего на период 2020-2024 годов мероприятиям и программы запланировано проектирование и строительство 22 участков (17,206) линий наружного освещения, что позволит повысить уровень обеспечения стационарным электрическим освещением указанных неосвещенных участков улиц и дорог Миасского городского округа, повысить уровень безопасности дорожного движения и уровень безопасности граждан на территории Округа.

II. Основные цели и задачи муниципальной программы

Основными целями программы является:

- Обеспечение бесперебойного и надежного функционирования установок наружного освещения;
- Повышение безопасности дорожного движения и комфортности проживания населения

Для достижения поставленной цели Программы определены основные задачи:

1. Обеспечение бесперебойной работы установок наружного освещения
2. Техническое обслуживание и ремонт установок наружного освещения, (светоточек), в том числе праздничная иллюминация.
3. Реализация мероприятий, направленных на сбережение электрической энергии
4. Проектирование и строительство линий наружного освещения, км.

III. Сроки и этапы реализации муниципальной программы.

Программа будет выполняться в период 2020- 2024 годы.

Для достижения плановых показателей количественных и качественных целевых индикаторов, и показателей муниципальной программы необходимо планомерно выполнять намеченные мероприятия настоящей программы.

Реализация мероприятий программы предусматривается в 2020-2024 годы:

- 1 этап – 2020год;
- 2 этап - 2021 год;
- 3 этап - 2022 год.
- 4 этап – 2023 год
- 5 этап – 2024 год

IV. Система мероприятий муниципальной программы

Таблица 1

Ответственный исполнитель муниципальной программы - Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа
Срок реализации муниципальной программы – 2020 – 2024 г.г.

Мероприятия	Объемы работ (услуг)						Ожидаемый непосредственный результат	Примечание
	Всего	2020	2021	2022	2023	2024		
1. Обеспечение бесперебойной работы установок наружного освещения	11 484 764,4	4 700 912	2 777 645	2 003 103,7	2 003 103,7	2 003 103,7	Оплата электроэнергии, потребляемой установками наружного освещения, в том числе оплата энергосервисных контрактов, кВт*час	Показатель: Процент горения светильников уличного освещения работающих в вечернее и ночное время согласно нормативным требованиям (п.1,2,3) Лимиты потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Главы Миасского городского округа, Ф3 № 261 «Об энергосбережении о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
2. Техническое обслуживание и ремонт установок наружного освещения, (светоточек), в том числе праздничная иллюминация.	10281	9767	9767	9767	9767	9767	Обеспечение доли светильников, работающих в вечернее и ночное время не менее 95%	ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля», СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение", Правила эксплуатации электроустановок потребителей, Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей

Мероприятия	Объемы работ (услуг)						Ожидаемый непосредственный результат	Примечание
	Всего	2020	2021	2022	2023	2024		
3 Реализация мероприятий, направленных на сбережение электрической энергии	75,2	33	60,4	75,2	75,2	75,2	Обеспечение снижения среднего потребления электроэнергии установками уличного освещения на 75,2 % от фактического потребления 2018 г.	ФЗ № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (2020 г. – период достижения экономии в рамках заключенного энергосервисного контракта с июня по декабрь 2020 г.) Размер экономии по Энергосервисному контракту № 0169300035819000238 от 07.10.2019 г. не принят в 2021 в связи с тем, что не подписан Акт о выполнении энергосберегающих мероприятий. Ведется судебное производство.
4.Проектирование и строительство линий наружного освещения, км.	17,206	0	0	4,25	11,656	1,3	Увеличение существующей протяженности линий наружного освещения на 17,206 км к концу 2024года	Показатель: Увеличение существующей протяженности линий уличного освещения (п.4.) ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»

V. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Источником финансирования мероприятий программы являются средства бюджета Миасского городского округа.

Объем бюджетных ассигнований в таблице 1.

Таблица 1 (тыс. руб.)

Источники	ИТОГО по источникам	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Бюджет МГО	207 125,6	46 923,7	43 210,5	43 659,3	35 000,0	38 332,1

Финансирование программы осуществляется в пределах средств, утвержденных в бюджете Миасского городского округа на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы в таблице 2.

Таблица 2 (тыс. руб.)

Источники	ИТОГО по источникам	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Бюджет МГО	469 727,5	46 923,7	43 210,5	128 486,4	131 975,4	119 131,4

VI. Организация управления и механизм реализации муниципальной программы

Основные мероприятия, предусмотренные программой, могут уточняться и дополняться в зависимости от изменений законодательства РФ или Челябинской области, возможностей источников финансирования.

1. Руководителем программы является начальник Управления ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа, который несет ответственность за ее реализацию, конечные результаты, целевое и эффективное использование выделяемых на выполнение программы финансовых средств, а также определяет формы и методы управления реализацией программы.

2. Заказчиком мероприятий, предусмотренных программой, является Администрация Миасского городского округа.

3. Ответственным исполнителем программы является Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа.

Ответственный исполнитель:

1) обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование и внесение в установленном порядке на утверждение Главе Миасского городского округа;

2) формирует структуру муниципальной программы, а также перечень соисполнителей и участников муниципальной программы;

3) организует реализацию муниципальной программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей муниципальной программы и конечных результатов ее реализации, а также за эффективное использование бюджетных средств;

4) в срок до 15 июля текущего года представляет по запросу Управление экономики сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации муниципальной программы;

5) запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для подготовки ответов на запросы Управление экономики;

6) проводит оценку эффективности мероприятий;

7) запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для подготовки годового отчета;

8) в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным подготавливает годовой отчет и

представляет его в Управление экономики.

Соисполнителями муниципальной программы являются:

- МКУ «Комитет по строительству»,

4. Соисполнители:

1) участвуют в разработке мероприятий муниципальной программы, в отношении которых они являются соисполнителями;

2) представляют в установленный срок ответственному исполнителю необходимую информацию для подготовки ответов на запросы Управление экономики, а также отчет о ходе реализации мероприятий муниципальной программы;

3) представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для подготовки годового отчета;

4) осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы в рамках своей компетенции;

5) представляют ответственному исполнителю копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам в рамках реализации мероприятий муниципальной программы.

Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа, МКУ «Комитет по строительству» несут ответственность за своевременную и качественную организацию исполнения мероприятий программы, целевое и эффективное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств.

5. Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа ежегодно готовит бюджетную заявку на финансирование программы из бюджета округа на очередной финансовый год.

6. Оценка достижения эффективности деятельности по реализации программных мероприятий осуществляется выполнением индикативных показателей.

7. Механизм реализации программы включает:

1) выполнение программных мероприятий за счет средств местного бюджета;

2) подготовку докладов и отчетов о реализации программы и обсуждение достигнутых результатов;

3) корректировку программы;

4) уточнение объемов финансирования программы.

8. Ответственный исполнитель - Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа совместно с МКУ «Комитет по строительству» организуют выполнение мероприятий программы в соответствии с федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9. При необходимости внесения изменений в программу Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа организует соответствующую работу в порядке, установленном законодательством РФ.

VII. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

Результатом выполнения программных мероприятий является выполнение работ в полном объеме, достижение предельных размеров целевых индикативных показателей, значения которых установлены в пределах утвержденных бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год.

Целевые индикаторы и показатели;

Оплата электроэнергии, потребляемой установками наружного освещения, в том числе оплата энергосервисных контрактов, кВт*час

Обеспечение доли светильников, работающих в вечернее и ночное время не менее 95%

Обеспечение снижения среднего потребления электроэнергии установками уличного освещения на 75,2 % от фактического потребления 2018 г.

Увеличение существующей протяженности линий наружного освещения на 17,206 км к концу 2024 года

Таблица 3

Целевые индикаторы	Факт 2020 года	Факт 2021 года	по итогам		
			2022	2023	2024
Количество электроэнергии, потребляемой установками наружного освещения, в том числе, электроэнергии энергосервисных контрактов (кВт*час)	4 700 912,00	2 777 645,00	2 003 103,7	2 003 103,7	2 003 103,7
Доля светильников, работающих в вечернее и ночное время (шт)	9767	9767	9767	9767	9767
Снижение среднего потребления электроэнергии установками уличного освещения на 75,2 % от фактического потребления 2018 г.	33	75,2	75,2	75,2	75,2
Протяженность линий наружного освещения, с учетом увеличения существующей линии (км)	0	0	4,25	11,656	1,3

VIII. Финансово-экономическое обоснование муниципальной программы

Таблица 4

Наименование мероприятия	Исполнитель	Источник финансирования	Объемы бюджетных ассигнований, (тыс. руб.)						Обоснование
			Всего	по итогам 2020	по итогам 2021	по итогам 2022	по итогам 2023	по итогам 2024	
1) Оплата электроэнергии, потребляемой установками наружного освещения	Управление ЖКХ, и транспорта	Бюджет МГО	102 053,4	34 735,80	21 304,1	20 000,0	11 340,7	14 672,8	Лимиты потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Администрации МГО
			102 053,4	34 735,80	21 304,1	20 000,0	11 340,7	14 672,8	
2) Энергосервисные контракты		Бюджет МГО	31 345,5	309,60	406,9	10 209,7	10 209,7	10 209,7	Лимиты потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Администрации МГО
			31 345,5	309,60	406,9	10 209,7	10 209,7	10 209,7	
3) Техническое обслуживание и ремонт установок наружного освещения		Бюджет МГО	73 726,7	11 878,30	21 499,6	13 449,6	13 449,6	13 449,6	В соответствии с нормированием затрат и на основании локальных смет
			73 726,7	11 878,30	21 499,6	13 449,6	13 449,6	13 449,6	
В т.ч. на проведение комплексной электротехнической экспертизы светодиодных светильников		Бюджет МГО	188,8	188,8	0,00	0,00	0,00	0,00	Выявление соответствия технических характеристик светильников в рамках энергосервисного контракта
			188,8	188,8	0,00	0,00	0,00	0,00	
4) Техническое обслуживание и		Бюджет МГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	В соответствии с нормированием

линии наружного освещения участка дороги по пер. Комсомольский от ул. Заповедная до ул. Винокурова, 0,2 км, в том числе ПИР	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет МГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.12) Строительство линии наружного освещения на участке автодороги по ул. Набережная от Динамовского шоссе до дома № 5 по ул. Набережная, 0,25 км, в том числе ПИР	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет МГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.13) Строительство линии наружного освещения на участке автодороги от дома № 36 по ул. 8 Марта до дома № 35 по ул. Труда, 0,3 км, в том числе ПИР	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет МГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.14) Строительство	Бюджет МГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

линии наружного освещения пешеходной дорожки вдоль дома № 33 по ул. Ак. Павлова, 0,25 км, в том числе ПИР	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет МГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.15) Строительство линии наружного освещения в районе домов № 3, 5, 7 по пл. Предзаводская, 0,2 км, в том числе ПИР	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет МГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.16) Строительство линии наружного освещения от дома № 16 по ул. Нефтяников до СОШ № 42 п. Ленинск, 0,3 км, в том числе ПИР	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет МГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.17) Строительство линии наружного освещения от дома ул. Ленина до СОШ № 74 п. Хребет, 0,2 км, в том числе ПИР	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет МГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.18) Строительство	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Бюджет МГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

линии наружного освещения в районе домов № 87а, 89а, 91а, 93а по ул. Ильменская, 0,2 км, в том числе ПИР											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	5.19) Строительство линии наружного освещения от ул. Детская до ул.Школьная с. Смородинка, 0,1 км, в том числе ПИР											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.20) Строительство линии наружного освещения пешеходной дорожки от пр. Автозаводцев, 56 до ул. 8 Июля, 49, 0,25 км, в том числе ПИР											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	5.21) Строительство линии наружного освещения от дома № 2 до дома № 16 по ул. Мало-Ильменская, 0,2 км, в том числе ПИР											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.22) Строительство											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

линии наружного освещения от ул. Миасская до детской площадки, 0,1 км. в том числе ПИР			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по Программе			207 125,6	46 923,7	43 210,5	43 659,3	35 000,0	38 332,1				
			207 125,6	46 923,7	43 210,5	43 659,3	35 000,0	38 332,1				

Расчет объёма финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы

Наименование мероприятия	Исполнитель	Источник финансирования	Объём финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы, тыс. руб.						Обоснование
			Всего	по итогам 2020	по итогам 2021	по итогам 2022	по итогам 2023	по итогам 2024	
1) Оплата электроэнергетики, потребляемой установками наружного освещения	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	Бюджет МГО	121 874,0	34 735,8	21 304,1	21 944,7	21 944,7	21 944,7	Лимиты потребления электрической энергии, утвержденные Постановлением Администрации МГО
			121 874,0	34 735,8	21 304,1	21 944,7	21 944,7	21 944,7	
2) Энергосервисные контракты		Бюджет МГО	100 409,5	309,6	406,9	33 231,0	33 231,0	33 231,0	Лимиты потребления

Таблица 4а

линии наружного освещения автомобильной обьездной дороги Тургорьякского шоссе 7,656 км, в том числе ПИР	8 250,00	0,00	0,00	0,00	3 750,0	4 500,0	0,00	
5.2) Строительство линии наружного освещения автомобильной дороги по ул. Вернадского от ж/д №34 до обьездной дороги Тургорьякского шоссе, 2.2. км, в том числе ПИР	2 960,0	0,00	0,00	0,00	460,00	2 500,00	0,00	
Итого								
5.3) Строительство линии наружного освещения автомобильной дороги по ул. Богдана Хмельницкого от ул. Молодежной до ул. Уральских Добровольцев, 1.6 км, в том числе ПИР	2 820,00	0,00	0,00	0,00	2 820,00	0,00	0,00	
Итого								
5.4) Строительство	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 000,00	0,00	

линии наружного освещения по ул. Солнечная, 1,2 км, в том числе ПИР		7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 000,00	0,00
5.5) Строительство линии наружного освещения по ул. Набережной от дома №33 до дома № 41, 0,3 км, в том числе ПИР	Бюджет МГО	516,00	0,00	0,00	0,00	516,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		516,00	0,00	0,00	0,00	516,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.6) Строительство линии наружного освещения по Бл. Карпова от дома №10 до дома № 2а, 0,35 км, в том числе ПИР	Бюджет МГО	602,00	0,00	0,00	0,00	602,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		602,00	0,00	0,00	0,00	602,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7) Строительство линии наружного освещения по пер. Лиственный, 0,51 км, в том числе ПИР	Бюджет МГО	860,00	0,00	0,00	0,00	860,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		860,00	0,00	0,00	0,00	860,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.8) Строительство линии наружного освещения по пер. Соединения (частный сектор), 0,44 км, в том числе ПИР	Бюджет МГО	757,00	0,00	0,00	0,00	757,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		757,00	0,00	0,00	0,00	757,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.9) Строительство	Бюджет МГО	290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,00	0,00

линии наружного освещения на участке автодороги между ул. Карабашская и ул. Дубровная, 0,15 км, в том числе ПИР	290,00	0,00	0,00	0,00	430,00	290,00	0,00	0,00	0,00
Итого									
5.1) Строительство линии наружного освещения пешеходной дорожки от дома № 189 по ул. 8 Марта до дома № 17 по ул. Лихачева, 0,25 км, в том числе ПИР	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,00	0,00	0,00	0,00
Итого									
5.1) Строительство линии наружного освещения участка дороги по пер. Комсомольский от ул. Заповедная до ул. Винокурова, 0,2 км, в том числе ПИР	430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	430,00	0,00	0,00	0,00
Итого									
5.12) Строительство									

линии наружного освещения на участке автодороги по ул. Набережная от Динамовского шоссе до дома № 5 по ул. Набережная, 0,25 км, в том числе ПИР	430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	430,00	0,00
Итого								
5.13) Строительство линии наружного освещения на участке автодороги от дома № 36 по ул. 8 Марта до дома № 35 по ул. Труда, 0,3 км, в том числе ПИР	516,00	0,00	0,00	0,00	0,00	516,00	0,00	0,00
Итого								
5.14) Строительство линии наружного освещения пешеходной дорожки вдоль дома № 33 по ул. Ак. Павлова, 0,25 км, в том числе ПИР	430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	430,00	0,00	0,00
Итого								
5.15) Строительство линии наружного освещения в районе домов № 3, 5, 7 по пл. Предзаводская, 0,2 км, в том числе ПИР	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,00
Итого								
5.16) Строительство	516,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	516,00

линии наружного освещения от дома № 16 по ул. Нефтяников до СОШ № 42 п. Ленинск, 0,3 км, в том числе ПИР		516,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	516,00
5.17) Строительство линии наружного освещения от дома ул. Ленина до СОШ № 74 п. Хребет, 0,2 км, в том числе ПИР	Бюджет МГО	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,00
Итого		340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,00
5.18) Строительство линии наружного освещения в районе домов № 87а, 89а, 91а, 93а по ул. Ильменская, 0,2 км, в том числе ПИР	Бюджет МГО	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,00
Итого		340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,00
5.19) Строительство линии наружного освещения от ул. Детская до ул. Школьная с. Смородинка, 0,1 км, в том числе ПИР	Бюджет МГО	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00
Итого		170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00
5.20) Строительство	Бюджет МГО	430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	430,00
Итого		430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	430,00

линии наружного освещения пешеходной дорожки от пр. Автозаводцев, 56 до ул. 8 Июля, 49, 0,25 км, в том числе ПИР		430,00	0,00	0,00	430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Бюджет МГО	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340,00	340,00	
5.2.1) Строительство линии наружного освещения от дома №2 до дома №16 по ул. Мало-Ильменская, 0,2 км, в том числе ПИР		340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2.2) Строительство линии наружного освещения от ул. Миасская до детской площадки, 0,1 км, в том числе ПИР		170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00	170,0	
Итого по Программе	Бюджет МГО	469 727,5	46 923,7	43 210,5	128 486,4	131 975,4	119 131,4			
	ИТОГО по Программе	469 727,5	46 923,7	43 210,5	128 486,4	131 975,4	119 131,4			

IX. Методика оценки эффективности муниципальной программы

Оценка эффективности Программы основывается на анализе промежуточных (месячных, квартальных) и конечных значениях целевых индикаторов и показателей Программы (соответствие фактических конечных результатов реализации Программы ожидаемым).

Под эффективностью понимается абсолютная и сравнительная экономическая выгода выполнения комплекса программных мероприятий, реализуемых за счет бюджетных средств.

Оценка эффективности использования бюджетных средств, при реализации программы, осуществляется в соответствии с постановлением Администрации Миасского городского округа от 18.10.2013 г. № 6596 «О Порядке принятия решений о разработке муниципальных программ Миасского городского округа, их формирования и реализации»

Оценка эффективности использования бюджетных средств по мероприятиям муниципальных программ, подпрограмм (О(б)):

ДИП (оценка достижения плановых индикативных показателей)

$O(б) = \text{-----}$

ПИБС (Оценка полноты использования бюджетных средств)

Оценка эффективности по муниципальной программе, подпрограмме в целом равна сумме показателей эффективности по мероприятиям муниципальной программы (подпрограммы).

Оценка эффективности использования ресурсов по всем источникам (О), исчисляется только в случае, если фактический объем привлечения внебюджетных источников составляет не менее 5 % от фактического использования бюджетных средств.

ДИП (оценка достижения плановых индикативных показателей)

$O = \text{-----}$

ПИР (оценка полноты использования ресурсов по всем источникам)

Оценка достижения плановых индикативных показателей (ДИП):

Фактические индикативные показатели

$\text{ДИП} = \text{-----}$

Плановые индикативные показатели

Оценка полноты использования бюджетных средств (ПИБС):

Фактическое использование бюджетных средств

$\text{ПИБС} = \text{-----}$

Плановое использование бюджетных средств

Оценка полноты использования ресурсов (ПИР) по всем источникам:

Фактический объем использования ресурсов

$\text{ПИР} = \text{-----}$

Плановый объем использования ресурсов

Значение	Эффективность использования бюджетных средств
более 1,4	очень высокая эффективность использования расходов (значительно превышает целевое значение)
от 1 до 1,4	высокая эффективность использования расходов (превышение целевого значения)
от 0,5 до 1	низкая эффективность использования расходов (не достигнуто целевое значение)
менее 0,5	крайне низкая эффективность использования расходов (целевое значение исполнено менее чем на половину)

Оценка эффективности будет тем выше, чем выше уровень достижения индикативных показателей и меньше уровень использования бюджетных средств.