



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«3» июля 2026 г.

г. Альметьевск

КАРАР

№ 945

Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2026-2028 годы

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», со статьей 44 Устава Альметьевского муниципального района Республики Татарстан

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2026-2028 годы (Приложение №1).

2. Признать утратившими силу постановления исполнительного комитета Альметьевского муниципального района:

от 21 сентября 2022 года № 2044 «Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2023-2025 годы»;

от 21 декабря 2023 года № 8309 «О внесении изменений в постановление исполнительного комитета Альметьевского муниципального района от 21 сентября 2022 г. № 2044 «Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2023-2025 годы»;

от 02 июля 2024 года № 2237 «О внесении изменений в постановление исполнительного комитета Альметьевского муниципального района от 21 сентября 2022 г. № 2044 «Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2023-2025 годы»;

от 25 апреля 2025 года № 940 «О внесении изменений в постановление исполнительного комитета Альметьевского муниципального района от 21 сентября 2022 г. № 2044 «Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2023-2025 годы»;

от 30 декабря 2025 года № 3063 «О внесении изменений в постановление исполнительного комитета Альметьевского муниципального района от 21 сентября 2022 г. № 2044 «Об утверждении муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2023-2025 годы».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник» и разместить на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2026 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по экономике Ямалетдинова А.А.

Руководитель
исполнительного комитета района



А.М. Какюмов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
постановлением исполнительного комитета
Альметьевского муниципального района
от « 3 » « июня » 2026 г. № 945

Муниципальная программа
энергосбережения и повышения эффективности
в Альметьевском муниципальном районе
Республики Татарстан на 2026-2028 годы

г.Альметьевск, 2026

Паспорт программы

Наименование Программы	Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан на 2026-2028 годы (далее – Программа).
Основания для разработки Программы	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»; постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; постановление Правительства Российской Федерации от 07 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»; приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в обеспечении энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 июля 2021 г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»; приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»; приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».
Муниципальный заказчик	Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.
Основные	Управление экономики исполнительного комитета

разработчики Программы	Альметьевского муниципального района.
Исполнители Программы	Муниципальное автономное учреждение «Департамент развития»; Управление образования Альметьевского муниципального района Республики Татарстан; Управление культуры Альметьевского муниципального района Республики Татарстан; Управление по делам молодежи Альметьевского муниципального района Республики Татарстан; Управление по физической культуре и спорту Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, а также муниципальные учреждения и предприятия района.
Цели и задачи Программы	Цели Программы: - эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов для снижения расходов бюджетных средств на энергетические ресурсы; - разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов. Задачи Программы: - обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления; - обеспечение экономии бюджетных средств, направленных на оплату коммунальных услуг, за счет сокращения потребления энергоресурсов; - обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе производства, транспортировки, хранения и потребления; - внедрение энергоэффективных технологий и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения; - пропаганда энергоресурсосбережения среди населения и других групп потребителей.
Сроки реализации Программы	2026-2028 годы.
Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования Программы за счет всех источников составляет 1 745 564,11 тыс.руб., в т.ч.: республиканский бюджет, внебюджетные источники (по согласованию) – 1 475 711,21 тыс.руб.: в 2026 году – 713 436,91 тыс.руб.; в 2027 году – 380 829,53 тыс.руб.; в 2028 году – 381 444,77 тыс.руб. муниципальный бюджет – 269 852,9 тыс.руб.: в 2026 году – 103 518,9 тыс.руб.; в 2027 году – 83 167,0 тыс.руб.; в 2028 году – 83 167,0 тыс.руб. Объёмы финансирования программы за счёт средств муниципального бюджета носят прогнозный характер и подлежат уточнению, исходя из реальных возможностей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы с разбивкой по годам и показатели бюджетной эффективности Программы	Обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики; укрепление потенциала энергосбережения путем снижения показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии, природного газа, воды и сокращения потерь указанных энергоресурсов; сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений; обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов.
--	---

1. Общие положения.

Настоящая Программа разработана в соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В настоящей программе используются следующие термины:

мероприятие по энергосбережению – деятельность, направленная на экономию и повышение эффективности использования энергоресурсов;

рациональное использование топливно-энергетических ресурсов – использование топливно-энергетических ресурсов, обеспечивающее достижение максимальной при существующем уровне развития техники и технологии эффективности, с учетом ограниченности их запасов и соблюдение требований техногенного воздействия на окружающую среду и других требований общества;

топливно-энергетические ресурсы (ТЭР) – совокупность эксплуатационных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности;

энергосбережение – реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования;

экономический эффект энергосбережения – стоимостные показатели, отражающие эффективность проведенных мероприятий по энергосбережению;

энергетический ресурс – носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

энергоресурсоэффективность – обеспечение максимальной эффективности использования энергетических и материальных ресурсов при существующем уровне развития техники и технологии;

энергосервисный договор (контракт) – договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;

эффективное использование энергетических ресурсов – достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических

ресурсов при существующем уровне развития техники и технологии и соблюдении требований к охране окружающей среды;

потенциал энергосбережения – физическая величина, характеризующая возможность повышения энергетической эффективности путем оптимизации использования ТЭР.

2. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач.

Суммарное потребление электрической и тепловой энергии в топливном эквиваленте составило в 2025 г. 280275 т.у.т. Общий объем потребления холодной воды в 2025 г. составил 12325 тыс. куб.м. Структура энергопотребления представлена в таблице №1:

Табл. №1

№№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы			2026 г. прогноз
			2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	802776	805185	813236	820555
2.	Тепловая энергия	тыс.гкал	805	810	779	805
3.	Природный газ	тыс.куб.м	129123	130412	133022	135017
4.	Холодная вода и водоотведение	тыс.куб.м	12097	12510	12325	12325

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг являются:

электрической энергии – Филиал АО «Татэнергосбыт» Альметьевское отделение;

тепловой энергии – АО «Альметьевские тепловые сети», ООО «Альметьевская энергосервисная компания»;

газа – ЭПУ «Альметьевскгаз»;

холодной воды и водоотведения – АО «Альметьевск-Водоканал»;

Годовые затраты на энергоносители представлены в таблице №2.

Табл. №2

Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Суммарные годовые затраты		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5
Электрическая энергия	тыс.руб.	1846385	1880751	1954127
Тепловая энергия	тыс.руб.	868812	878040	813698
Холодная вода, водоотведение	тыс.руб.	258721	273947	294120
Газ	тыс.руб.	387369	391725	398152

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации, являются:

слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
отсутствие системы контроля за рациональным расходом топлива, энергии и воды.

3. Цели, задачи Программы. Сроки и этапы реализации Программы.

Основополагающую цель Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Альметьевского муниципального района на 2026-2028 годы можно сформулировать следующим образом:

формирование эффективной системы потребления энергоресурсов, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Задачи настоящей Программы:

- обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления;
- обеспечение экономии бюджетных средств, направленных на оплату коммунальных услуг, за счет сокращения потребления энергоресурсов;
- обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе производства, транспортировки, хранения и потребления;
- внедрение энергоэффективных технологий и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения;
- пропаганда энерго-ресурсосбережения среди населения и других групп потребителей;
- снижение удельных показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии и воды, в том числе снижение потребления всех энергоресурсов бюджетными учреждениями к 2028 году не менее, чем на 10% (не менее 3% ежегодно с 2026 года).

Основные индикаторы Программы определены на период до 2028 года.

4. Основные пути решения проблемы.

Анализ исходных данных по энергопотреблению в жилом фонде и в бюджетных учреждениях Альметьевского муниципального района позволил получить общую картину выработки и потребления энергоресурсов, оценить эффективность использования воды, электрической и тепловой энергии, природного газа основными потребителями ТЭР.

На основании анализа сформирована структура потребления ТЭР, определена динамика расходования энергоресурсов и воды до 2028 года, рассчитаны сводные данные по их потреблению.

Программой предусматривается комплекс организационных, экономических, административных мероприятий по стимулированию снижения потребления энергии, активная пропаганда идей энергоресурсосбережения среди потребителей.

5. Целевые показатели.

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

6. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Перечень мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности приведен в приложении № 2 к Программе.

6.1. Энергосбережение в жилищном секторе.

Программа энергоресурсосбережения в жилищной сфере предусматривает утепление жилых домов, оснащение их общедомовыми приборами учета и регулирования потребления энергоресурсов, реализацию мероприятий по внедрению энергоресурсосберегающего оборудования, а также проведение, информационно-разъяснительной компании по энергосбережению среди населения.

6.2. Энергосбережение в бюджетных организациях.

В бюджетной сфере предполагается провести следующие мероприятия:

- установка узлов учета энергоресурсов, техническое обслуживание и поверка приборов учета;
- утепление фасадов, кровли, замена окон;
- анализ состояния энергоресурсоэффективности объектов бюджетной сферы (проведение энергетических обследований бюджетных учреждений и выработкой конкретных рекомендаций по снижению энергоресурсопотребления). Энергетические обследования проводятся ГАУ «Центр энергосберегающих технологий при Кабинете Министров Республики Татарстан»;
- контроль за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов, мониторинг;
- своевременное устранение аварийных ситуаций систем тепло-, водоснабжения и канализации, сетей электроснабжения.

6.3. Разъяснительная работа среди потребителей.

Цель пропагандисткой и разъяснительной работы в области энергосбережения – вовлечение в процесс энергосбережения и повышения энергетической эффективности жителей района путем формирования устойчивого внимания к этой проблеме, создание общественного мнения о важности и необходимости энергосбережения.

Программой предусматривается мероприятия в данном направлении:

- проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений района;
- вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения района, предприятий и организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья.

7. Ожидаемые результаты.

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечения надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации;
- завершения оснащения приборами учета расхода энергетических

ресурсов;

снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 10% по отношению к уровню 2025 года (с ежегодным снижением не менее 3 %);

использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

стимулирование энергосберегающего поведения работников организации.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 55861 тыс.руб. (в текущих ценах). Суммарная экономия энергетических ресурсов в сопоставимых условиях за период реализации Программы составит – 1803 т.у.т. Расчет является предварительным. Точный эффект зависит от используемых материалов, состояния инженерных систем после ремонта и фактических погодных условий.

8. Объем и источники финансирования.

Общий объем финансирования Программы составляет 1 745 564,11 тыс.руб.

Основными источниками финансирования Программы являются:

1. Средства бюджет Республики Татарстан в рамках реализации целевых программ в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, капитального ремонта жилых домов, бюджетных учреждений, в том числе в том числе, средства Государственной корпорации – Фонда содействия реформирования жилищно – коммунального хозяйства (по согласованию) – 559 262,77 тыс.руб.

2. Средства муниципального бюджета Альметьевского муниципального района – 269 852,9 тыс.руб.

3. Внебюджетные средства – 916448,44 тыс.руб:

3.1. Собственные средства предприятий и организаций, участвующих в Программе;

3.2. Внебюджетные источники в рамках ведомственных и отраслевых программ;

3.3. Средства потребителей энергоресурсов – собственников жилых домов.

Объемы финансирования программы за счёт средств муниципального бюджета носят прогнозный характер и подлежат уточнению, исходя из реальных возможностей.

9. Муниципальное управление и контроль за ходом реализации Программы.

Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района:

- участвует в разработке и реализации программы энергосбережения;
- осуществляет организацию и контроль за реализацией мероприятий

программы энергосбережения в организациях, находящихся на подведомственной территории;

- осуществляет контроль за использованием финансовых средств в ходе выполнения мероприятий по энергосбережению.

Предприятия жилищно-коммунального хозяйства и бюджетные организации:

- осуществляют реализацию программных мероприятий по конкретным направлениям;

- ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным периодом, формируют информацию о реализации Программы по форме согласно приложению № 3 к Программе.

Заместитель руководителя
исполнительного комитета района
по экономике



А.А. Ямалетдинов

Приложение № 1
к муниципальной программе энергосбережения и
повышения энергетической эффективности
Альметьевского муниципального района
Республики Татарстан на 2026-2028 годы

ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ № п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам			
			Базовое значение 2025	2026 прогноз	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности						
1	доля объема потребления электроэнергии, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
2	доля объема потребления тепловой энергии расчеты, за которую осуществляется с использованием приборов учета	%	75	85	95	100
3	доля объема потребления водоснабжения и водоотведения расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
4	доля объема потребления природного газа, расчеты за которого осуществляется с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
5	изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0	0	0	0
6	доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии или вторичных энергетических ресурсов	%	0	0	0	0

Целевые показатели в бюджетной сфере						
1	удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ кв.м	25,7	24,9	24,2	23,5
2	удельный расход тепловой энергии	гкал/ кв.м	0,096	0,093	0,090	0,087
3	удельный расход холодной воды	куб.м/ чел.	25,7	24,9	24,2	23,5
4	доля заполненных энергетических деклараций в модуле ГИС «Энергоэффективность»	%	100%	100%	100%	100%
Целевые показатели в жилищном фонде						
1	удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	гкал/ кв.м	0,19	0,19	0,18	0,18
2	удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	куб.м/ чел.	0,043	0,043	0,042	0,041
3	удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	куб.м/ чел.	0,35	0,35	0,34	0,33
4	удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт*ч/ кв.м	7,36	7,29	7,21	7,14
5	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	куб.м/ кв.м	4,9	4,9	4,9	4,9
Целевые показатели в системах коммунальной инфраструктуры						
1	доля потерь тепловой энергии при передаче	%	15	15	14	13
2	доля потерь воды при ее передаче	%	7	5	4	3
3	удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/ кв.м	0,10	0,10	0,09	0,08

Приложение № 2
к муниципальной программе энергосбережения и
повышения энергетической эффективности
Альметьевского муниципального района
Республики Татарстан на 2026-2028 годы

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения (год)	Финансовое обеспечение		Экономический эффект	
			Источник финансирования	Объем финансирования, тыс.руб.	в натуральном выражении, т.у.т.	в стоимостном выражении, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Органы местного самоуправления, бюджетные учреждения, социальные объекты						
1	Утепление фасадов, кровли, замена окон, замена систем водоснабжения, теплоснабжения, сетей электроснабжения	2026	бюджет Республики Татарстан (по согласованию)	332 262,77	58	1136
		2027		-		-
		2028		-		-
2	Проведение энергетических обследований зданий бюджетных учреждений совместно с ГАУ «Центр энергосберегающих технологий при КМ РТ»	2026	без финансирования	-	-	-
		2027		-	-	
		2028		-	-	
3	Проведение уроков энергосбережения» в школах	2026	средства муниципальных учреждений	5	-	-
		2027		5	-	
		2028		5	-	
4	Проведение творческих конкурсов ученических работ по теме энергосбережения	2026	средства муниципальных учреждений	5	-	-
		2027		5	-	
		2028		5	-	
5	Публикация на официальном портале органов местного самоуправления об эффективном использовании ресурсов	2026	средства муниципальных учреждений	-	-	-
		2027		-	-	
		2028		-	-	

6	Обучение ответственных специалистов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	2026	средства муниципальных учреждений	10	-	-
		2027		10	-	-
		2028		10	-	-
7	Заполнение энергетических деклараций в модуле ГИС «Энергоэффективность»	2026	без финансирования	-	-	-
		2027		-	-	-
		2028		-	-	-
Многоквартирный жилищный фонд						
8	Утепление фасадов, ремонт крыши, замена окон, установка узлов учета энергоресурсов в многоквартирных домах, замена систем водоснабжения, теплоснабжения, сетей электроснабжения, замена лифтового оборудования	2026	бюджет Республики Татарстан (по согласованию), средства членов ТСЖ, ЖК, ЖСК и иных собственников помещений	381 174,14	1736	54488
		2027		380 829,53		
		2028		381 444,77		
		2026	муниципальный бюджет	83 147,0		
		2027		83 147,0		
		2028		83 147,0		
9	Размещение информации по энергосбережению на оборотной стороне уведомлений об оплате за коммунальные услуги	2026	средства членов ТСЖ, ЖК, ЖСК и иных собственников помещений	-	-	-
		2027		-	-	-
		2028		-	-	-
Коммунальный сектор						
10	Замена уличных светильников на энергосберегающие светодиодные (800 светильников)	2026	муниципальный бюджет	20 351,9	9	237
		2027		-	-	-
		2028		-	-	-
	ВСЕГО:			1 745 564,11	1803	55861

