



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТБИЛИССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТБИЛИССКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.10.2024

№ 553

ст-ца Тбилисская

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тбилисском сельском поселении Тбилисского района Краснодарского края на 2024-2026 годы»**

В рамках соблюдения требований пункта 1 статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь статьей 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением администрации Тбилисского сельского поселения от 30.05.2024 г. №252 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ Тбилисского сельского поселения Тбилисского района», статьей 32, 60 Устава Тбилисского сельского поселения Тбилисского района, постановляю:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тбилисском сельском поселении Тбилисского района Краснодарского края на 2024-2026 годы».
2. Финансовому отделу администрации Тбилисского сельского поселения (Серик) предусмотреть своевременное финансирование работ по выполнению мероприятий программы.
3. Начальнику отдела делопроизводства и организационно-кадровой работы (Д.Е. Воронкин) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Тбилисского сельского поселения Тбилисского района в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Тбилисского сельского поселения Тбилисского района

А.Н. Стойкин





Утверждена  
постановлением администрации  
Тбилисского сельского поселения  
от 07.10.2024 № 563

## МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТБИЛИССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТБИЛИССКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ НА 2024-2026 ГОДЫ»

### 1. Паспорт муниципальной программы

Наименование программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тбилисского сельского поселения Тбилисского района на 2024-2026 годы» (далее – муниципальная программа)
Срок реализации программы	2024-2026 годы (без разделения на этапы)
Перечень подпрограмм	отсутствует
Исполнители Программы	Администрация Тбилисского сельского поселения
Соисполнители Программы	отсутствуют
Полное наименование разработчиков Программы	Администрация Тбилисского сельского поселения
Цели Программы	- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - снижение расходов бюджета муниципального образования
Целевые индикаторы и ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения

Задачи муниципальной программы	<p>エネルギー efficiencyности» (Приложение 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</li> <li>- сокращение расходов на оплату энергетических ресурсов в бюджетном секторе;</li> <li>- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;</li> <li>- повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.</li> </ul>
Объем бюджетных ассигнований на реализацию программы (по годам реализации)	<p>Общий объем финансирования мероприятия муниципальной программы составляет 370 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в 2024 году – 0 тыс. рублей;</li> <li>в 2025 году – 350 тыс. рублей;</li> <li>в 2026 году – 20 тыс. рублей;</li> <li>из них:</li> <li>а) средства федерального бюджета – 0,00 тыс. рублей, из них по годам:</li> <li>2024 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2025 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2026 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>б) средства краевого бюджета – 0,00 тыс. рублей, из них по годам:</li> <li>2024 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2025 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2026 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>в) средства местного бюджета – 370,00 тыс. рублей, из них по годам:</li> <li>2024 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2025 год – 350,00 тыс. рублей;</li> <li>2026 год – 20,00 тыс. рублей;</li> <li>г) внебюджетные средства – 0,00 тыс. рублей, из них по годам:</li> <li>2024 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2025 год – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>2026 год – 0,00 тыс. рублей;</li> </ul>

## 2. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Муниципальная программа разработана в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 1 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Настоящая муниципальная программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования.

Существующий уровень энергоемкости бюджетной сферы муниципального образования и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приводят к следующим негативным последствиям:

- росту затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятия и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы муниципального образования.

### 3. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании. Перечень целей, задач и приоритетных направлений развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования представлен ниже.

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат	Последствия не выполнения
1.	Цель 1. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилом фонде			
1.1.	Задача 1. Оснащение жилых домов в жилищном фонде приборами учета	собственники	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Расчет оплаты за энергоресурсы по договорной величине, что приведет к общему увеличению расходов на оплату потребленных энергетических ресурсов
1.1.1.	Мероприятия по оснащению жилых домов приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде			
1.1.2.	Мероприятия по оснащению жилых домов в многоквартирных домах приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде	собственники	Снижение объемов потребления энергетических ресурсов	Расчет оплаты за энергоресурсы по договорной величине, что приведет к общему увеличению расходов на оплату потребленных энергетических ресурсов
2.	Цель 2. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системе коммунальной инфраструктуры			
2.1.	Задача 1. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов осуществляющих передачу энергетических ресурсов	Ресурсоиздатели и потребители энергетических ресурсов	Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры	Нарушение законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
2.1.1.	Разработка и реализация ресурсоснабжающими организациями организаций в установленном законодательством об энергосбережению и о повышении энергетической эффективности	Ресурсоиздатели и потребители энергетических ресурсов	Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры	Нарушение законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
3.	Сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления			
3.1.	Задача 1. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых			

	Энергетических ресурсов муниципальных учреждений, органов местного самоуправления			
3.1.1	Оснащение зданий, сооружений, муниципальных учреждений органа местного самоуправления приборами учета энергоресурсов	Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления	Снижение объемов потребления энергоресурсов	Расчет оплаты за энергоресурсы по договорной величине, что приведет к общему увеличению расходов на оплату потребленных энергоресурсов
3.2	Задача 2. Сокращение расходов бюджетов на оплату энергетических ресурсов в бюджетном секторе	Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления	Снижение объемов потребления энергоресурсов	Нарушение действующего законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
3.2.1	Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления	Снижение объемов потребления энергоресурсов	Увеличение удельного расхода энергоресурсов на нужды отопления
3.2.2	Повышение тепловой защиты зданий, сооружений и отдельных конструктивных элементов (замена окон, входных дверей на более энергоэффективные, ремонт кровли, фасада, полов и т. д.)	Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления	Уменьшение удельного расхода энергоресурсов на нужды отопления	Увеличение удельного расхода энергоресурсов на нужды отопления
3.2.3	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные), светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в системах наружного и внутреннего освещения зданий, строений, сооружений.	Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления	Уменьшение удельного расхода электрической энергии	Увеличение удельного расхода электрической энергии
3.2.4	Установка (замена) ламп на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные),	Органы местного самоуправления	Уменьшение удельного расхода электрической энергии	Увеличение удельного расхода электрической энергии

	светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в системах уличного освещения			
3.2.5	Реконструкция и модернизация систем инженерно-технического обеспечения	Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления	Уменьшение удельного расхода энергоресурсов	Увеличение удельного расхода энергоресурсов
3.2.6	Обеспечение размещений энергетических деклараций в государственной информационной системе «Энергоэффективность»	Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления	Снижение объемов потребления энергоресурсов до целевых показателей и дальнейшее их сохранение на достигнутом значении	Не размещение энергетических деклараций в государственной информационной системе влечет дополнительные затраты

#### 4.Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Гбилиssкого сельского поселения являются:

- 1) Гленирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- 2)Комплексный подход к решению проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который предусматривает учет всех факторов (социально-экономических, демографических, экологических, культурных, организационно-административных и др.), оказывающих влияние на состояние и развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) системность и комплексность проведения мероприятий по формированию энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также элементов инфраструктуры функциональной взаимосвязи;
- 4) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- 5) использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий;

- 6) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
  - 7) приоритет применения на территории муниципального образования энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий, повышения энергоэффективности производственных процессов, внедрения перспективных энергоэффективных технологий;
  - 8) четкое разграничение сфер ответственности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органа местного самоуправления, хозяйствующих субъектов осуществляющих деятельность в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, некоммерческих организаций, объединяющих таких хозяйствующих субъектов;
  - 9) контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышения энергетической эффективности;
  - 10) эффективное использование ресурсов, направленных на организацию работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
- Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разрабатывается и реализуется в целях управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, системности и комплексности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

#### **4.1 Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

К основным сферам реализации решений по энергосбережению и повышения энергетической эффективности относятся:

- бюджетная сфера;
- жилищный фонд;
- системы коммунальной инфраструктуры и энергетика;
- транспортный комплекс;
- строительство;
- промышленность.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащиеся в программах и дополнительно вводимые при их корректировке, а также при оценке эффективности деятельности органа местного самоуправления, должны соответствовать целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивать возможность оценки экономического эффекта от реализации программ.

Значения целевых показателей должны отражать:

- а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- б) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;

- в) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;
- г) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- д) увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы или возобновляемые источники энергии;
- е) увеличение количества высокозэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств;
- ж) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;
- з) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

#### **4.1.1 Бюджетная сфера**

Объекты бюджетной сферы и муниципальной структуры в Российской Федерации являются достаточно крупными потребителями теплоты, воды, электроэнергии и топлива. По разным оценкам, суммарное потребление топливно-энергетических ресурсов в этих сферах составляет 25%-30% от конечного потребителя.

Структура потребления энергоресурсов муниципальными объектами и их предприятиями в значительной степени определяется спецификой и профилем их деятельности.

В группу бюджетных организаций входят различные учреждения образования, здравоохранения, культуры и искусства, учреждения физической культуры и спорта, административные и производственные учреждения. В состав объектов бюджетной сферы в основном входит различные здания и сооружения, функциональные и вспомогательные сооружения, в ряде случаев собственные системы жизнеобеспечения (котельные, системы водо-, электроснабжения и прочие).

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями на 21.12.2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2023 года) к полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

- 1) разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;

3) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

4) координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями.

Перечень органов местного самоуправления и муниципальных организаций (учреждений) Тбилисского сельского поселения, находящихся в ведении органа местного самоуправления с указанием деятельности представлен ниже:

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Вид деятельности	Общая площадь размещения, кв. м.
1	Администрация Тбилисского сельского поселения, в том числе:	Деятельность органов местного самоуправления	
	Административное здание	Деятельность органов местного самоуправления	631,9
2	МАУК «Тбилисский КДЦ «Юбилейный»	культура	1378,8
3	МБУК «Тбилисский КДЦ» ст-ца Тбилисская, ул. Базарная, 145	культура	881,7
4	МБУК «Тбилисский КДЦ» ст-ца Тбилисская, ул. Элеваторная, 70	культура	595,4
5	МБУК «Тбилисский КДЦ» ст-ца Тбилисская, ул. Гонстого, 6А	культура	329,0
6	МБУК «Тбилисский КДЦ» хут. Северин, ул. Ленина, 9	культура	380,7
7	МБУК «Тбилисский КДЦ» пос. Октябрьский, ул. Псурдева, 19,20	культура, спорт	2455,2
8	МБУК «Тбилисский КДЦ» пос. Первомайский, ул. Молодежная, 5	культура	145,2
9	МАУ «Радуга»	Деятельность органов местного самоуправления	168,7

Организациям, осуществляющим деятельность на территории муниципального образования необходимо привести действующие программы энергосбережения в соответствие с требованиями Федерального закона от 23

ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2019 г. № 1289, Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. №225 для государственных и муниципальных учреждений установлен порядок разработки Программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на трехлетний период с учетом обязательного расчета и утверждения целевого уровня снижения (ЦУС) потребления энергоресурсов по зданиям.

Главные распорядители бюджетных средств, являющиеся органами государственной власти, органами местного самоуправления, обязаны установить для находящихся в их ведении организаций целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и объема потребляемой ими воды (далее – целевой уровень снижения потребления ресурсов) исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по указанным организациям.

В IV квартале 2022 года в ГИС «Энергоэффективность» добавлен новый раздел «Программа повышения эффективности», в котором необходимо интегрировать актуальные Программы в области энергосбережения. Организации обязаны разработать или скорректировать ранее утвержденные программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными целевыми уровнями снижения потребляемых ресурсов.

Форма программы должна соответствовать требованиям Приказа Минэнерго России от 30.06.2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием образования, организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Целевой уровень снижения потребления муниципальными учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды должен быть рассчитан в соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. №425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».

Основные показатели муниципальной программы должны быть скорректированы на основании данных, представленных в актуальных программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности соисполнителей программы.

В соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых

показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» к целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов на снабжение органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования, относятся:

- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кВт. м общой площади);
- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кВт. м общей плошади);
- удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека);
- удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека);
- удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека).

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования представлены ниже:

8	Численность посетителей	пользователей зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений	(работников и пользователей зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений)	человек	80
---	-------------------------	--	---	---------	----

#### Здание МАУК «Тбилисский КДЦ «Юбилейный»:

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Электрическая энергия	кВт.ч	65680
2	Тепловая энергия	Гкал	139
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	0
5	Моторное топливо, в том числе:		
5.1	бензин	литр	0
5.2	Дизельное топливо	литр	0
6	Вода	литр	0
6.1	Холодная вода	куб. м	136
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	1378,8
8	Численность пользователей зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	112

#### Здание МБУК «Тбилисский КДЦ» ст-ца Тбилисская, ул. Базарная, 145

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Электрическая энергия	кВт.ч	10904
2	Тепловая энергия	Гкал	0
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	16406
5	Моторное топливо, в том числе:		
5.1	бензин	литр	0
5.2	Дизельное топливо	литр	0
6	Вода	литр	0
6.1	Холодная вода	куб. м	259
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	881,7
8	Численность пользователей зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	114

Таблица 3

#### Административное здание администрации:

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Электрическая энергия	кВт.ч	33455
2	Тепловая энергия	Гкал	57,94
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	0
5	Моторное топливо, в том числе:		
5.1	бензин	литр	0
5.2	Дизельное топливо	литр	0
6	Вода	литр	0
6.1	Холодная вода	куб. м	0
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	758,3

Здание МБУК «Тбилисский КДЦ» ст-ца Тбилисская, ул. Элеваторная, 70

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Электрическая энергия	кВт·ч	1826
2	Тепловая энергия	Гкал	0
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	5062
5	Моторное топливо, в том числе:		
5.1	бензин		0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода	л	0
6.1	Холодная вода	куб. м	14
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	595,4
8	Численность пользователей (работников и граждан органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	34

Здание МБУК «Тбилисский КДЦ» ст-ца Тбилисская, ул. Толстого, 6А

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Электрическая энергия	кВт·ч	1546
2	Тепловая энергия	Гкал	46,634
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	0
5	Моторное топливо, в том числе:		
5.1	бензин		0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода	л	0
6.1	Холодная вода	куб. м	13
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	329
8	Численность пользователей (работников и граждан органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	34

Здание МБУК «Тбилисский КДЦ» пос. Октябрьский, ул. Псурцева, 19,20

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Электрическая энергия	кВт·ч	1546
2	Тепловая энергия	Гкал	5499
3	Твердое топливо	тонн	204,494
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	0
5	Моторное топливо, в том числе:		
5.1	бензин		0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода	л	0
6.1	Холодная вода	куб. м	36
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	245,52
8	Численность пользователей (работников и граждан органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	77

Здание МБУК «Тбилисский КДЦ» хут. Северин, ул. Ленина, 9

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Электрическая энергия	кВт·ч	3221
2	Тепловая энергия	Гкал	34,062
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	0
5	Моторное топливо, в том числе:		
5.1	бензин		0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода	л	0
6.1	Холодная вода	куб. м	0
6.2	Горячая вода	куб. м	5
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	380,7
8	Численность пользователей (работников и граждан органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	55

**Здание МБУК «Тбилисский КДЦ» пос. Первомайский, ул. Молодежная, 5**

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Электрическая энергия	кВт·ч	10569
2	Тепловая энергия	Гкал	0
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	0
5	Моторное топливо, в том числе:		
5.1	бензин		0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода	л	0
6.1	Холодная вода	куб. м	0
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	145,2
8	Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	15

**Здание МАУ «Радуга» ст-ца Тбилисская, ул. Элеваторная, 7Д**

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Электрическая энергия	кВт·ч	15016
2	Тепловая энергия	Гкал	0
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	0
5	Моторное топливо, в том числе:		
5.1	бензин		0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода	л	0
6.1	Холодная вода	куб. м	713
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	168,7
8	Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	77

К целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, относятся:

- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;
- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;
- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения, социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;
- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения, социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления.

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органа местного самоуправления представлены ниже:

- доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам электрической энергии и воды муниципальными учреждениями (процентов).
- Сведения о потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями, ниже:

№ п/п	Наименование показателя	Таблица 4	
		Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями.	%	100
2	Электрической энергии	%	100
3	Холодной воды	%	100
4	Природного газа	%	100

К целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, относятся:

- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;
- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения, социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;
- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения, социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления.

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органа местного самоуправления представлены ниже:

К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальных учреждений, относятся:

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый (отчетный) год								
1	Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кв. м	0								
2	Объем потребления зданий и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления										
2.1	тепловой энергии	Гкал.	0								
2.2	электрической энергии	кВт·ч	0								
3	Общая площадь зданий и помещений здравоохранения, социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кв. м	0								
4	Объем потребления зданиями и помещениями здравоохранения, социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления:										
4.1	тепловой энергии	Гкал.	0								
4.2	электрической энергии	кВт·ч	0								

Для зданий администрации Тбилисского сельского поселения рассчитаны значения целевых показателей снижения потребности суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды установленных в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 Административное здание администрации:

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения	потребность в энергии (заявка)	погодные условия	целевой уровень снижения за трехлетний период	целевой уровень снижения за первый год	целевой уровень снижения за третий год
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, ГТ/м <sup>2</sup>	24,68	29,7	0	0	эффективно	Здание	Удельное годовое значение	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /чел.					но	Здание	установлено	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление холоной воды, м <sup>3</sup> /чел.					но	Здание	установлено	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

МБУК «Тбилисский КДЦ» ст-ца Тбилисская, ул. Базарная, 145

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потребность в энергии (заявка)	погодные условия	целевой уровень снижения за трехлетний период	целевой уровень снижения за первый год	целевой уровень снижения за третий год
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, ГТ/м <sup>2</sup>					Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /чел.					Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление холоной воды, м <sup>3</sup> /чел.					Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

холодной воды, м3/чел.				эффективно требовано установлено с не установлены	Здание эффективно требовано установлено с не установлены			
Потребление электрической энергии, кВт/м2	12,37	33,3	0	0	Здание эффективно требовано установлено с не установлены			
Потребление природного газа, м3/м2	18,61	22,0	0	0	Здание эффективно требовано установлено с не установлены			
Потребление твердого топлива на отопления и вентиляции, кг/м2			Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на отопления и вентиляции, вт/м2		0	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление моторного топлива, тут/л			Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

МБУК «Тбилисский КДЦ» ст-ца Тбилисская, ул. Элеваторная, 70

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за трёхлетний период	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за трёхлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, вт/м2	0	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел.		0	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

потребления холода, м3/чел.				потребления не установленас тся	потребления не установлены	потребления не установлены	потребления не установлены	потребления не установлены
Потребление холода, м3/чел.	2,27			2,27	5,16	0	0	Здание эффективно требовано установлено с не установлены
Потребление холодной воды, м3/чел.								Здание эффективно требовано установлено с не установлены
Потребление электрической энергии, кВтч/м2								Здание эффективно требовано установлено с не установлены
Потребление природного газа, м3/м2								Здание эффективно требовано установлено с не установлены
Потребление твердого топлива на отопления и вентиляции, кг/м2								Здание эффективно требовано установлено с не установлены
Потребление иного энергетического ресурса на отопления и вентиляции, вт/м2								Здание эффективно требовано установлено с не установлены
Потребление моторного топлива, тут/л								Здание эффективно требовано установлено с не установлены

МБУК «Тбилисский КДЦ» ст-ца Тбилисская, ул. Толстого, 6А

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потребление не установленас тся	потребление не установлены				
потребления холода, м3/чел.								
Потребление холода, м3/чел.								
Потребление холодной воды, м3/чел.								
Потребление электрической энергии, кВтч/м2								
Потребление природного газа, м3/м2								
Потребление твердого топлива на отопления и вентиляции, кг/м2								
Потребление иного энергетического ресурса на отопления и вентиляции, вт/м2								
Потребление моторного топлива, тут/л								

БУ/Б2	Потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /чел.	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Неприме нико	Неприме нико	Непримен имо
Потребление холодающей воды, м <sup>3</sup> /чел.	0,38	5,16	0	0	Здание эффективно требован ие не устанавливается	Здание эффективно требован ие не устанавливается	Здание эффективно требован ие не устанавливается
Потребление электрической энергии, кВт·ч/м <sup>2</sup>	4,7	33,3	0	0	Здание эффективно требован ие не устанавливается	Здание эффективно требован ие не устанавливается	Здание эффективно требован ие не устанавливается
Потребление природного газа, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Потребление	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Неприме нико	Неприме нико	Непримен имо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, втч/м <sup>2</sup>	Потребление	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Неприме нико	Неприме нико	Непримен имо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, втч/м <sup>2</sup>	Потребление	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Неприме нико	Неприме нико	Непримен имо
Потребление моторного топлива, тут/л	Потребление	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Неприме нико	Неприме нико	Непримен имо

БУ/Б2	тепловой энергии на отопление и вентиляцию, вт/м <sup>2</sup>	потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /чел.	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Неприме нико	Неприме нико	Непримен имо
Потребление холодающей воды, м <sup>3</sup> /чел.	0,38	5,16	0	0	Здание эффективно требован ие не устанавливается			
Потребление электрической энергии, кВт·ч/м <sup>2</sup>	4,7	33,3	0	0	Здание эффективно требован ие не устанавливается			
Потребление природного газа, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Потребление	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Неприме нико	Неприме нико	Неприме нико	Непримен имо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, втч/м <sup>2</sup>	Потребление	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Неприме нико	Неприме нико	Неприме нико	Непримен имо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, втч/м <sup>2</sup>	Потребление	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Неприме нико	Неприме нико	Неприме нико	Непримен имо
Потребление моторного топлива, тут/л	Потребление	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Неприме нико	Неприме нико	Неприме нико	Непримен имо

МБУК «Тбилисский КДЦ» хут. Северин, ул. Ленина, 9

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (стабильно)	потенциал снижения потребност и	Целевой уровень снижени я за первый год	Целевой уровень снижени я за первый год	Целевой уровень снижени я за третий год	Здание
Потребление	24,09	29,7	0	0	Здание	Здание	Непримен имо

МБУК «Тбилисский КДЦ» пос. Октябрьский, ул. Псурцева, 19/20

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности и	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижени я за первый год	Целевой уровень снижения за трехлетни й период	Целевой уровень снижения за
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, вт/м <sup>2</sup>	22,42	29,7	0	0	0	Здание эффективно требует устанавливается	Здание эффективно требует установливается
Потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /тел.	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито
Потребление по снижению потребления не устанавливае тся	0,47	5,16	3%	0,21	Здание эффективно требует устанавливается	Здание эффективно требует установливается	Здание эффективно требует установливается
Потребление холодной воды, м <sup>3</sup> /чел.	2,24	33,3	0	0	Здание эффективно требует устанавливается	Здание эффективно требует установливается	Здание эффективно требует установливается
Потребление электрической энергии, кВтч/м <sup>2</sup>	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито
Потребление природного газа, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Нетрименито	0	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито
Потребление вторичного топлива на нужды отопления и вентиляции, втч/м <sup>2</sup>	Нетрименито	0	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, втч/м <sup>2</sup>	Нетрименито	0	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито
Потребление моторного топлива, тутл	Нетрименито	снижение	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито	Нетрименито

МБУК «Тбилисский КДЦ» пос. Первомайский, ул. Молодежная, 5

	потребления не устанавливае тся						
показатель	удельное головое значение	уровень высокой эффективно сти (справочно)	потенциал снижения потребност и	Целевой уровень экономики	Целевой уровень снижени я за первый год	Целевой уровень снижения за трехлетни й период	Целевой уровень снижения за трехлетни й период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, вт/м <sup>2</sup>	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Непримес нико	Непримес нико	Непримес нико	Непримес нико
Потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /чел.	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Непримес нико	Непримес нико	Непримес нико	Непримес нико
Потребление холодной воды, м <sup>3</sup> /чел.	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Непримес нико	Непримес нико	Непримес нико	Непримес нико
Потребление электрической энергии, кВтч/м <sup>2</sup>	29,75	33,3	0	0	0	Здание эффективно требован ие не устананавливается	Здание эффективно требован ие не устананавливается
Потребление природного газа, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Непримес нико	Непримес нико	Непримес нико	Непримес нико
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, вт/м <sup>2</sup>	требование по снижению потребления не устанавливае тся	Непримени мо	Непримени мо	Непримес нико	Непримес нико	Непримес нико	Непримес нико
Потребление иного энергетическог о ресурса на нужды отопления и	43,04	Непримени мо	6%	2,58	42,61	42,18	71,75

вентиляции, втч/м <sup>2</sup>		потребление моторного топлива, тут/л		потребление газа, м <sup>3</sup> /чел.		потребление электрической энергии, кВтч/м <sup>2</sup>	
Потребление	требование по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

МАУ «Радуга» ст-ца Тбилисская, ул. Элеваторная, 7Д

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности и	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за	Целевой уровень снижения я за первый год	Целевой уровень снижения я за первый год
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, вт/м <sup>2</sup>	требование по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /чел.	требование по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление холодной воды, м <sup>3</sup> /чел.	9,25	5,16	6%	0,81	8,98	8,71	8,44
Потребление электрической энергии, кВтч/м <sup>2</sup>	24,89	33,3	0	0	Здание эффективно требовано	Здание эффективно требовано	Здание эффективно требовано
Потребление природного газа, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	требование по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Установлены	Установлены	Установлены
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, втч/м <sup>2</sup>	требование по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды	64,11	Неприменимо	10%	6,41	62,83	60,27	57,71

**В органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования рекомендуется:**

- обеспечить учет используемых энергетических ресурсов и воды на объектах подведомственных муниципальных учреждений (предприятий);
- организовать ежегодное представление в федеральный орган исполнительной власти уполномоченный на создание и обеспечение функционирования ГИС потребления энергетических ресурсов;
- обеспечить снижение в сопоставимых условиях суммарного объема потребленных энергетических ресурсов и воды на объектах подведомственных муниципальных учреждений в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации;
- обеспечить утверждение и реализацию программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными требованиями к таким программам;
- организовать проведение закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг;
- обеспечить соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, установленных законодателем Российской Федерации.

Для эффективного исполнения требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рекомендуется в органах местного самоуправления, в ведении которых находятся муниципальные учреждения, назначить лиц ответственных за обеспечение реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в подведомственных муниципальных учреждениях.

Органам местного самоуправления рекомендуется организовать обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в целях повышения квалификации ответственных лиц по соответствующих направлениям деятельности.

При реализации мероприятий и проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на объектах муниципальных учреждений рекомендуется привлекать вневедомственные источники

вентиляции, втч/м <sup>2</sup>		потребление моторного топлива, тут/л		потребление газа, м <sup>3</sup> /чел.		потребление электрической энергии, кВтч/м <sup>2</sup>	
Потребление	требование по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

финансирования, в том числе заключать энергосервисные договора (контракты).

#### 4.1.2 Жилищный фонд

К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов в фонде, относятся:

- для многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов);
- для жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений многоквартирных домов,

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый (отчетный) год	Организация-поставщик ресурса
1	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых поставляется коммунальный ресурс:			
	тепловая энергия	единиц	-	
	электрическая энергия	единиц	-	
	холодная вода	единиц	-	
	горячая вода	единиц	-	
	природный газ	единиц	-	
2	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета:			
	тепловая энергия	единиц	-	
	электрическая энергия	единиц	-	
	холодная вода	единиц	-	
	горячая вода	единиц	-	
	природный газ	единиц	-	
3	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс:			
	тепловая энергия	единиц	-	ПАО «ГНС Энерго Кубань»
	электрическая энергия	единиц	-	МУП «Тепловые сети Тбилисского района»
	холодная вода	единиц	-	МУП «ЖКХ Тбилисского района»
	горячая вода	единиц	-	МУП «ЖКХ Тбилисского района»
	природный газ	единиц	-	ООО «Газпром Межрегионгаз Краснодар»
4	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета:			ООО «Экоцентр»
	тепловая энергия	единиц	-	

27

	электрическая энергия	единиц	-
	холодная вода	единиц	-
	горячая вода	единиц	-
	природный газ	единиц	-
5	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенным капитальными ремонтами	кв. м	-
6	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенным энергоэффективными капитальными ремонтами	кв. м	-

\* У администрации Тбилисского сельского поселения отсутствуют полномочия учета и контроля по многоквартирным домам.  
В жилищном фонде рекомендуется:

- организовать работу по присвоению классов энергетической эффективности многоквартирных домов;
- проводить мониторинг реализации мероприятий в соответствии с перечнем мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно и регулярно, утверждененным органом исполнительной власти Российской Федерации;
- проводить мониторинг соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, установленных законодательством Российской Федерации;
- проводить мероприятия по капитальному ремонту общего имущества собственников многоквартирных домов с применением энергоэффективных технологий, материалов и оборудования.

#### 4.1.3 Система коммунальной инфраструктуры и энергетика

Перечень организаций, осуществляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов на территории Тбилисского сельского поселения представлен ниже:

Таблица 7

№ п/п	Ресурс, услуга	Организация-поставщик ресурса
1	энергоснабжение	ПАО «ГНС Энерго Кубань»
2	теплоснабжение	МУП «Тепловые сети Тбилисского района»
3	холодное водоснабжение	МУП «ЖКХ Тбилисского района»
4	водоотведение	МУП «ЖКХ Тбилисского района»
5	газоснабжение	ООО «Газпром Межрегионгаз Краснодар»
6	Сбор и вывоз ТКО	

В организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, рекомендуется:

- осуществлять региональный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

Федерации, в части утверждения программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

- проводить мониторинг исполнения требований законодательства о доведении использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до установленного уровня.
- Ресурсоснабжающим организациям рекомендуется разработать программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В программы целесообразно включить ряд организационных мер, способствующих снижению потребления энергетических ресурсов:

- назначение ответственных за энергосбережение;
- обучение ответственных лиц на курсах по энергосбережению;
- обучение и агитация всего коллектива учреждения об экономии энергоресурсов;
- внедрение системы премирования за успешное внедрение энергосберегающих мероприятий;
- разработка руководств по обслуживанию и эксплуатации систем тепло-, электро- и водоснабжения, периодический контроль за их исполнением;
- введение графиков включения и отключения света и тепла в не рабочее время и на выходных;
- график отключения компьютеров, принтеров и другой офисной техники;
- расчет основных показателей энергоэффективности систем;
- анализ измерения показателей энергоэффективности, разработка мероприятий по поддержанию показателей на должном уровне.

Рекомендуется указанные мероприятия провести в отношении бюджетных организаций.

В бюджете муниципального образования не предусмотрено средств на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах.

Мероприятия по оптимизации энергозатрат на освещение могут быть реализованы по следующим направлениям:

- оптимизация энергозатрат на освещение в МКД (модернизация систем внутреннего освещения мест общего пользования);
- модернизация систем внутреннего освещения зданий бюджетной сферы;
- оптимизация энергозатрат на наружное (уличное) освещение, в том числе на дворовых территориях.

Проекты реализуются за счет следующих основных мероприятий:

1. Замена ламп накаливания, люминесцентных ламп на более энергоеффективные типы ламп – светодиодные.
- В целом светодиоды подходят для мест непостоянного пребывания людей. При этом необходимо учитывать, что производительность светодиодов, мощность и продолжительность работы светильников приведены ниже:

Федерации, в части утверждения программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

- проводить мониторинг исполнения требований законодательства о доведении использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до установленного уровня.
- Ресурсоснабжающим организациям рекомендуется разработать программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В программы целесообразно включить ряд организационных мер, способствующих снижению потребления энергетических ресурсов:

- назначение ответственных за энергосбережение;
- обучение ответственных лиц на курсах по энергосбережению;
- обучение и агитация всего коллектива учреждения об экономии энергоресурсов;
- внедрение системы премирования за успешное внедрение энергосберегающих мероприятий;
- разработка руководств по обслуживанию и эксплуатации систем тепло-, электро- и водоснабжения, периодический контроль за их исполнением;
- введение графиков включения и отключения света и тепла в не рабочее время и на выходных;
- график отключения компьютеров, принтеров и другой офисной техники;
- расчет основных показателей энергоэффективности систем;
- анализ измерения показателей энергоэффективности, разработка мероприятий по поддержанию показателей на должном уровне.

Рекомендуется указанные мероприятия провести в отношении бюджетных организаций.

В бюджете муниципального образования не предусмотрено средств на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах.

Мероприятия по оптимизации энергозатрат на освещение могут быть реализованы по следующим направлениям:

- оптимизация энергозатрат на освещение в МКД (модернизация систем внутреннего освещения мест общего пользования);
- модернизация систем внутреннего освещения зданий бюджетной сферы;
- оптимизация энергозатрат на наружное (уличное) освещение, в том числе на дворовых территориях.

Проекты реализуются за счет следующих основных мероприятий:

1. Замена ламп накаливания, люминесцентных ламп на более энергоеффективные типы ламп – светодиодные.
- В целом светодиоды подходят для мест непостоянного пребывания людей. При этом необходимо учитывать, что производительность светодиодов, мощность и продолжительность работы светильников приведены ниже:

их долговечность и безопасность для здоровья в значительной степени зависит от качества их производства, в связи с чем, целесообразно отдавать предпочтение более качественной продукции.

2. Управление освещением, организация системы управления лампами в осветительной системе в большинстве случаев позволяет достичь большой экономии (особенно в совокупности с применением светодиодных ламп).

### 3. Существующие мероприятия.

Наилучшие показатели освещенности не всегда находятся в прямой зависимости исключительно от мощности ламп и могут быть также достигнуты за счет:

- поддержания чистоты плафонов и отражателей, и иных элементов осветительных приборов;
- поддержания чистоты окон, обеспечивающих доступ уличного света в помещение;
- использования светлой краски для лучшего отражения света от поверхности стен, потолка и т.д.;
- локализации осветительных приборов в местах и зонах необходимого освещения;
- размещение осветительных приборов исключительно на потолке, а не на стенах, например (как правило, размещение осветительных приборов на потолке наиболее полно раскрывает потенциал освещенности при одинаковой мощности).

Уровень комфорtnого и безопасного проживания в Тбилисском сельском поселении в значительной степени зависит от состояния уличного освещения. Перечень населенных пунктов, входящих в состав Тбилисского сельского поселения, численность постоянно проживающих граждан, представлены ниже:

№ п/п	Наименование	Количество проживающих, человек
1	ст-ца Тбилисская	25 466
2	хут. Северин	1 875
3	пос. Октябрьский	1 438
4	пос. Первомайский	365
5	пос. Восточный	318
6	пос. Мирный	141
7	пос. Герновый	170
8	пос. Горский	97
9	Тбилисское сельское поселение, всего	29 870

Для оценки потенциала энергосбережения и расчета доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Тбилисского сельского поселения выполнен анализ систем в уличного освещения и установлены типы применяемых осветительных приборов и их мощность, а также определено годовое потребление электроэнергии. Потребляемая Таблица 9

Местоположение	Тип освещительного прибора	Мощность, Вт.	Количество, шт.
Тбилисская	светильники с лампой светодиодной 50WE27 6500K	50	1334
Северин	светильники с лампой светодиодной 50WE27 6500K	50	95
Октябрьский	светильники с лампой светодиодной 50WE27 6500K	50	130
Первомайский	светильники с лампой светодиодной 50WE27 6500K	50	15
Восточный	светильники с лампой светодиодной 50WE27 6500K	50	10
Мирный	светильники с лампой светодиодной 50WE27 6500K	50	15
Терновый	светильники с лампой светодиодной 50WE27 6500K	50	17
Горский	светильники с лампой светодиодной 50WE27 6500K	50	5

Годовое потребление электроэнергии за базовый год составило – 206 505 кВтч. К энергоэффективным источникам света в системах уличного освещения на территории муниципального образования относятся светильники со светодиодами или светодиодные лампы, соответствующие требованиям к осветительному устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 2255.

Доля энергоэффективных источников света с системах уличного освещения на территории Тбилисского сельского поселения составляет 99%.

#### 4.1.4 Транспортный комплекс

Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом допустимости использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения, не предлагаются в связи с отсутствием на балансе муниципального образования транспортных средств, относящихся к общественному транспорту.

#### 4.1.5 Строительство

Требования энергетической эффективности для зданий, подлежащих применению при проектировании, реконструкции, проведении капитального ремонта и эксплуатации зданий, строений, сооружений, в том числе оборудования теплопотребляющими установками, электроприемниками, водоразборными устройствами и (или) устройствами для использования природного газа с целью обеспечения потребителей энергетическими ресурсами и коммунальными услугами.

#### 4.1.6 Промышленность

В промышленном секторе рекомендуется содействовать:

- технологическому перевооружению и модернизации производства субъектов промышленной деятельности с использованием энергоэффективных и энергосберегающих технологий;
- снижению энергоемкости продукции в обрабатывающих производствах;
- повышению уровня энергетической и производительности труда субъектов промышленной деятельности.

Администрация Тбилисского сельского поселения не ведет учет данных по объему потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства видов продукции, работ (услуг) на территории муниципального образования.

**5. Мероприятия по энергосбережению и повышения энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий.**

Мероприятия, предусмотренные в муниципальной программе, позволяют снизить потребление энергетических энергоресурсов на территории Тбилисского сельского поселения, и будут способствовать сокращению расходов бюджета муниципального образования по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов.

Реализация мероприятий муниципальной программы предусмотрена в период с 2024 по 2026 годы без выделения отдельных этапов. Кроме выполнения требований действующего законодательства в части обязательной разработки и реализации программ по энергосбережению, мероприятий, подлежащие включению в муниципальную программу в обязательном порядке, а также организационные меры позволяют сократить объемы потребляемых ресурсов, в среднем на 0,05 %.

## **5.1 Мероприятия по энергосбережению и повышения энергетической эффективности, подлежащие включению в программу в обязательном порядке.**

### **5.1.1 Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде.**

- проведение разынствительной работы с гражданами по оснащению жилых домов в жилищном фонде приборами учета воды, природного газа и электрической энергии, в том числе многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета воды, тепловой и электрической энергии, воды, природного газа, тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета).

Муниципальным учреждениям, ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального образования, необходимо организовать работы по оснащению зданий, строений и сооружений, используемых муниципальными учреждениями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

### **5.1.2 Мероприятия по энергосбережению и повышения энергетической эффективности жилищного фонда**

Основным мероприятием является:

- информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышения энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, включаемых в состав обязательных требований к содержанию общего имущества в многоквартирном доме.

### **5.1.3 Мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры**

Основным мероприятием является:

- участие в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования.

### **5.1.4 Мероприятия по энергосбережению и повышения энергетической эффективности в организациях с повышением энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме**

В муниципальную программу могут быть включены мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности содержащиеся в программах:

- организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования;

- мероприятий по модернизации оборудования, используемого для выработки электрической и тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким

- б) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению органами местного самоуправления;  
в) организаций с учетом государства или муниципального образования, государственных (муниципальных) учреждений, реализация которых обеспечит достижение потенциала снижения потребления энергетических ресурсов.
- 5.1.5 Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов
- В соответствии со ст. 14 Федерального закона № 261-ФЗ постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 г. № 161 утвержденны требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в п. 13 которых в качестве обязательных в перечне мероприятий по энергосбережению, подлежащих включению в программу, указаны мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимости имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организаций постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества.

В силу абз. 1 ч. 3 ст. 225 Гражданского кодекса Российской Федерации от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ бесхозяйные недвижимые вещи принимаются на учет органом, осуществляющим государственную регистрацию права на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления на территории которого они находятся.

Согласно п. 5 Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей, установленного Приказом Минэкономразвития России от 10.12.2015 г. № 931, принятие на учет объекта недвижимого имущества осуществляется на основании заявления о постановке на учет бесхозяйных недвижимых вещей органа местного самоуправления городских, сельских поселений, городских округов, а на межселенных территориях – органа местного самоуправления муниципальных районов в отношении недвижимых вещей, находящихся на территории этих муниципальных образований.

## **5.1.6 Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов**

Основными мероприятиями являются:

- мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки электрической и тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким

коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности;

- мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;

- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

- мероприятия по снижению расхода электрической энергии на водоотведение и очистку сточных вод.

Данные мероприятия учтены в инвестиционных и производственных программах действующих на территории муниципального образования производителей электрической и тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение, разработанных в установленном законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Реализация вышеуказанных мероприятий, возможна с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов).

5.1.7 Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии

На территории муниципального образования используются объекты использующие энергию солнечных батарей светофоры типа Г.7 на пешеходных переходах около общеобразовательных школ поселения.

5.1.8 Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения, не предлагаются в связи с отсутствием на балансе муниципального образования транспортных средств относящихся к общественному транспорту.

5.1.9 Мероприятия по информационному обеспечению мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности

- Согласно ч. 1,2 ст. 22 Федерального закона № 261-ФЗ информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должно осуществляться регулярно посредством:
- создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
  - опубликования органами государственной власти и (или) подведомственными им государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, органами местного самоуправления в средствах массовой информации региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
  - организации органами государственной власти и (или) подведомственными им государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, органами местного самоуправления распространения в средствах массовой информации тематических телес- и радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о выдающихся достижениях, в том числе зарубежных, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и иной актуальной информации в данной области;
  - информирование потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых настоящим Федеральным законом установлены требования к их обороту на территории Российской Федерации, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов;
  - распространения информации о потенциале энергосбережения относительно объектов электросетевого хозяйства, систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности;
  - организации выставок объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность;
  - выполнение иных действий в соответствии с законодательством об энергосбережению и повышению энергетической эффективности, В целях соблюдения интересов государства и достижения общественно полезных целей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также осуществления информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности органы государственной власти и (или) подведомственные им государственные (бюджетные или автономные) учреждения, органы местного самоуправления обязаны обеспечить регулярное распространение;
- 1) Информации об установленных настоящим Федеральным законом правах и обязанностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, и об иных требованиях настоящего Федерального закона;

- 2) специальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- В силу ч. 3, 4, 5 ст. 23 Федерального закона № 261-ФЗ в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в обязательном порядке должна включать в себя сведения:
- 1) о региональных, муниципальных программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, программах в организациях с участием государства или муниципального образования и ходе их реализации;
    - 1.1) об системе снижения потребляемых государственных, муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды и о сопоставимых условиях, влияющих на определение объема снижения потребляемых государственными, муниципальными энергетических ресурсов и воды;
    - 2) об объеме использования энергетических ресурсов, об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, обобщенные относительно отраслевой экономики, жилищно-коммунального хозяйства, жилищных фондов, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;
    - 3) об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, обобщенные относительно государственного, муниципального, частного жилищных фондов, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, организаций с участием государства или муниципального образования;
    - 4) получение в ходе обработки, систематизации и анализа информации, содержащейся в энергетических паспортах, отчетах о проведении энергетического обследования, декларациях о потреблении энергетических ресурсов и информации, содержащейся в реестре саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;
    - 5) о практике заключения энергосервисных договоров (контрактов), в том числе энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для обеспечения государственных или муниципальных нужд, и об объеме планируемой экономии (в том числе в стоимостном выражении) энергетических ресурсов при реализации энергосервисных договоров (контрактов);
    - 6) о продукции, технологических процессах, связанных с использованием о наибольшем из имеющихся высокую энергетическую эффективность, перспективных направлениях энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
    - 7) об объеме предоставления государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

8) о нарушениях законодательства об энергосбережении и повышения энергетической эффективности;

9) о нормативных правовых актах Российской Федерации, нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;

10) иные установленные Правительством Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Орган местного самоуправления представляет в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, необходимую информацию в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Информация, включенная в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, подлежит обязательному размещению на официальном сайте органа местного самоуправления в сети «Интернет» по адресу: <https://www.tbiliskoe-sp.ru/> и обновлению не реже чем один раз в квартал в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Администрации Тбилисского сельского поселения необходимо обеспечить информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования путем:

- размещения информации о требованиях законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;
- размещения муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на официальном сайте органа власти местного самоуправления в сети «Интернет»;
- Информирования потребителей о возможностях заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения;
- информирование потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности, либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

## 5.2 Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется исполнителем – администраций Тбилисского сельского поселения совместно с соисполнителями муниципальной программы.

Ответственный исполнитель осуществляет:

- координацию и контроль деятельности соисполнителей;

- обеспечение реализации мероприятий муниципальной программы, исполнителем которых является;
- разработку и принятие нормативных правовых актов, необходимых для выполнения муниципальной программы, включая установление порядка расходования средств на реализацию мероприятий муниципальной программы;
- разработку и принятие локальных правовых актов, рекомендаций основного исполнителя (соисполнителей) муниципальной программы, необходимых для ее исполнения, в том числе для организаций взаимодействия участников муниципальной программы;
- ежегодное формирование перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением объемов финансирования по программным мероприятиям, в том числе в связи с изменением внешних факторов;
- передачу при необходимости части функций по ее реализации соисполнителям муниципальной программы;
- предоставление основным исполнителю отчета в установленном порядке о реализации муниципальной программы;
- информирования общественности о ходе и результатах реализации мероприятий муниципальной программы через размещение на официальном сайте.

Расходование средств бюджета Тбилисского сельского поселения в рамках реализации мероприятий муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации, требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области закупки товара, работы, услуги для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

Администрации Тбилисского сельского поселения необходимо организовать проведение разъяснительной работы среди руководителей муниципальных учреждений о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования.

### **5.3 Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы**

Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется с использованием количественных и (или) качественных целевых показателей, критерии и методов. Оценка хода исполнения мероприятий муниципальной программы основана на мониторинге ожидаемых целевых показателей ее реализации как сопоставления фактически достигнутых, так и целевых значений показателей.

В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в муниципальную программу могут быть внесены соответствующие изменения и дополнения.

**5.4 Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подразделениях включенным в муниципальную программу в обязательном порядке**

№ п/п	наименование мероприятий	2024 г			2025 г			2026 г									
		финансовое обеспечение реализации мероприятий	экономика топливно-энергетических ресурсов в регулируемом выражении	финансовое обеспечение реализации мероприятий	экономика топливно-энергетических ресурсов в регулируемом выражении	финансовое обеспечение реализации мероприятий	экономика топливно-энергетических ресурсов в регулируемом выражении										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде</b>																	
<b>Организационные мероприятия</b>																	
1.1	Продление разъяснительной работы с гражданами по основному ЖКХ, зданию и жилищному фонду участка	Средствами бюджета	0,000				Средствами бюджета	0,000				Средствами бюджета	0,000				
1.2	Продление разъяснительной работы с собственниками помещений в многоквартирных домах, лицами ответственными по управлению многоквартирным домом	Средствами бюджета	0,000				Средствами бюджета	0,000				Средствами бюджета	0,000				
<b>Итого по мероприятию</b>																	
<b>2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда</b>																	
2.1	Продление оценки капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Бюджетные средства	0,000				Бюджетные средства	0,000				Бюджетные средства	0,000				

42

41

Использование в производственных целях													
Итого по мероприятию		0,000		x		0,000		x		0,000		x	
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунального инфраструктурного хозяйства	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000
3.1 Радиоблок «Бибик»	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
3.2 Установлено 1200 единиц оборудования в зданиях и сооружениях, имеющих высокий уровень износа и не соответствующих требованиям по энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
3.3 Модернизировано 1200 единиц оборудования в зданиях и сооружениях, имеющих высокий уровень износа и не соответствующих требованиям по энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
Итого по мероприятию	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000
4. Модернизация объектов, имеющих высокий уровень износа и не соответствующих требованиям по энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
4.1 Модернизация объектов, имеющих высокий уровень износа и не соответствующих требованиям по энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
Итого по мероприятию	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000
5. Обращение к социальным партнерам по вопросам повышения энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
5.1 Обращение к социальным партнерам по вопросам повышения энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
Итого по мероприятию	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000
6. Модернизация объектов, имеющих высокий уровень износа и не соответствующих требованиям по энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
6.1 Обеспечение соблюдения требований по энергетической эффективности зданий и сооружений, имеющих высокий уровень износа и не соответствующих требованиям по энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
Итого по мероприятию	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000

43

Использование в производственных целях													
Итого по мероприятию		0,000		x		0,000		x		0,000		x	
4.1 Модернизация объектов, имеющих высокий уровень износа и не соответствующих требованиям по энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
4.2 Радиоблок «Бибик»	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
Итого по мероприятию	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000
5. Модернизация объектов, имеющих высокий уровень износа и не соответствующих требованиям по энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
Итого по мероприятию	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000
6. Модернизация объектов, имеющих высокий уровень износа и не соответствующих требованиям по энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
Итого по мероприятию	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000
7. Модернизация объектов, имеющих высокий уровень износа и не соответствующих требованиям по энергетической эффективности	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
Итого по мероприятию	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000	x	0,000

44

результативные							сафти органа											
справедливый							местного											
Иного по локальным	0,000	x	x	0,000	x	x	0,000	x	x	x	0,000	x	x	x	x	x	x	x
7. Маркетинговая деятельность по увеличению количества случаев использования в обществе нестационарных энергетических ресурсов и (или) водоснабжения	0,000	x	x	0,000	x	x	0,000	x	x	x	0,000	x	x	x	x	x	x	x
Иного по локальным	0,000	x	x	0,000	x	x	0,000	x	x	x	0,000	x	x	x	x	x	x	x
8. Маркетинговая деятельность в транспортном комплексе	0,000	x	x	0,000	x	x	0,000	x	x	x	0,000	x	x	x	x	x	x	x
Иного по локальным	0,000	x	x	0,000	x	x	0,000	x	x	x	0,000	x	x	x	x	x	x	x
9. Маркетинговая деятельность по иным потребностям	0,000	x	x	0,000	x	x	0,000	x	x	x	0,000	x	x	x	x	x	x	x
Иного из неподконтрольного	0,000	x	x	0,000	x	x	0,000	x	x	x	0,000	x	x	x	x	x	x	x
10. Маркетинговая деятельность по информационному обеспечению	Средняя базовая часть сайта	0,000					Средняя базовая часть	0,000			Средняя базовая часть	0,000			Средняя базовая часть	0,000		
10.1 Рекламирование информации на официальном сайте в сети интернета	Средняя базовая часть сайта	0,000					Средняя базовая часть	0,000			Средняя базовая часть	0,000			Средняя базовая часть	0,000		
10.2 Обновление информации на рекламном щитах в иных подразделениях	Средняя базовая часть сайта	0,000					Средняя базовая часть	0,000			Средняя базовая часть	0,000			Средняя базовая часть	0,000		
10.3 Рекламование муниципальной программы в областной энергосберегающей инновационно-энергетической эффективности	Средняя базовая часть сайта	0,000					Средняя базовая часть	0,000			Средняя базовая часть	0,000			Средняя базовая часть	0,000		

### **5.5 Перенять мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций**

Сообщений, принадлежащих на праве собственности и/или иным законом основанным организациям и с участием государства или муниципалитета обеспечившим		Средний показатель в год			
1.3 Обеспечение деятельности в государственной информационной системе в областях энергетики и повышения энергетической эффективности «Госэнергоэффективность» (активизация потребления энергетических ресурсов)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4 Оснащение зданий					

1

№	Наименование мероприятия программы	2024 г.				2025 г.				2026 г.				
		финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	финансовое обеспечение реализации мероприятий	
источник финансирования	общий объем	степень выражения	стоимость мероприятия	источник финансирования	общем									
1	Мероприятия по оснащению приборами учета тепловых и электрических ресурсов	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.1	Организационные мероприятия по разработке и внедрению инфраструктурных решений для подключения к единой информационной системе учета тепловых и электрических ресурсов	Процедурное разделение научно-исследовательской работы с учетом требований бюджетных организаций по оснащению зданий, стационарных предприятий и сооружений приборами учета	Средний объем	0,000						Средний объем	0,000		Средний объем	0,000
1.2	Сбор и анализ информации об изменении личного под- чинения и сторонней	Средний объем	0,000						Средний объем	0,000		Средний объем	0,000	

47

на 2027-								
год								
2.2 Создание и ведение базы данных энергопотреб- ления по всем зданиям, в занесенных муниципаль- ными учреждениями								
специфич- ного соору- жения и прибора- ния	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0	Ит- го	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета
И. Энергия	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0	Ит- го	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета
холодиль- ные приборы	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0	Ит- го	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета
Природный газ	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0	Ит- го	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета
1.5 Техническое обслуживание с привором участка	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета
1.6 Проверка приборов учета	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета
Итого по мероприятию		6,000	0	Итого	0,000	Итого	0,000	Итого
Маршрутная и измерительная рабочая документация на обеспечение энергетической безопасности муниципальных учреждений, органов местного самоуправления								
Согласование санитарных нормативов								
2.3 Разработка программы в области энергосбережения и инновационной эффективности								
1. Разработка муниципальной программы в области энергетической эффективности и инновационной и экспериментальной энергетики	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета
2.3 Осуществление муниципальной программы в области энергетической эффективности и инновационной и экспериментальной энергетики	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета

50

на 2027-								
год								
2.3 Осуществлен ие контроля за соблюдением нормативов потребления энергетических ресурсов								
специфич- ного соору- жения и прибора- ния	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0	Ит- го	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета
1. Разработка муниципальной программы в области энергетической эффективности и инновационной и экспериментальной энергетики	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета
2.3 Осуществление муниципальной программы в области энергетической эффективности и инновационной и экспериментальной энергетики	Сред- ств бюдж- ета	0,000	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Средст- ва бюдж- ета	0,000	Сред- ств бюдж- ета

49

	<b>И и обслуживания</b>																			
2.3	Свердловен ие профилей и ремонт систем, учета регулирования	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000											
3	использовани я в системах отопления зданий администрации	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000											
4	ремонта и реконструкции зданий	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000											
	<b>Итого по мероприятию</b>																			
	<b>Реконструкция, ремонт трубопроводов, оборудования и систем отопления, водоснабжения и водоотведения</b>																			
4.1	Ремонт трубы в системе отопления зданий администрации	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000											
4.1	Монтаж систем отопления здания МАУ «Радуга»	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000											
	<b>Итого по мероприятию</b>																			
	<b>Замена ламп на светодиодные (светодиодные лампы, светодиодные лампы, люминесцентные лампы)</b>																			
5.1	Замена ламп на светодиодные лампы и светильники на энергосберегающие	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000											
	<b>Итого по мероприятию</b>																			
5.1	Установка систем кондиционирования и водонагревателя в более энергоэффективных	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000											
	<b>Итого по мероприятию</b>																			
	<b>Реконструкция и модернизация систем уличного освещения на территории муниципального образования</b>																			
6.1	Установка замен ламп	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000											

52

	<b>И и обслуживания</b>																			
2.3	Свердловен ие фасадов, дверей и А.А.	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	
3	ремонта и реконструкции зданий	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	100,00	100,00	Сред ств бюдж ета	100,000	Сред ств бюдж ета	0,000									
	<b>Итого по мероприятию</b>																			
	<b>Реконструкция, ремонт трубопроводов, оборудования и систем отопления, водоснабжения и водоотведения</b>																			
4.1	Ремонт пластиковых	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	
	<b>Итого по мероприятию</b>																			
	<b>Замена ламп на светодиодные (светодиодные лампы, люминесцентные лампы)</b>																			
5.1	Замена ламп на светодиодные лампы и светильники на энергосберегающие	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	
	<b>Итого по мероприятию</b>																			
	<b>Реконструкция и модернизация систем уличного освещения на территории муниципального образования</b>																			
6.1	Установка замен ламп	Сред ств бюдж ета	0,000	0,000	Средст ва в текущем году	0,000	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	Сред ств бюдж ета	0,000	

51

**6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достигние которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы**

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели), содержащиеся в муниципальной программе соответствуют целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивают возможность оценки экономического эффекта от реализации муниципальной программы.

Значение целевых показателей отражают:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;
- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;
- повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;
- увеличение количества высококомицных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности;
- сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанной сфере;
- увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:

- официальная статистическая информация;
- топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);
- программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);
- сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);

Наименование показателя	Бюджетная единица измерения	Целевой показатель	Среднегодовая величина в базовом году	Планируемое значение в целевом году	Фактическое значение в целевом году
7.1 Реконструкция и модернизация систем инженерно-технического обеспечения	Структурный подразделение (бюджетная единица измерения)	Среднегодовая величина в базовом году	0,000	0,000	Среднегодовая величина в целевом году
Итого по мероприятию		Итого по мероприятию			0,000
Всего по мероприятию		Всего по мероприятию			0,000

  

Итого по мероприятию Реконструкция и модернизация систем инженерно-технического обеспечения							
Номер показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Среднегодовая величина в базовом году	Планируемое значение в целевом году	Фактическое значение в целевом году	Описание	Нормативный период
7.1.1 Реконструкция и модернизация систем инженерно-технического обеспечения	Структурный подразделение (бюджетная единица измерения)	Среднегодовая величина в базовом году	0,000	0,000	Среднегодовая величина в целевом году		
Итого по мероприятию		Итого по мероприятию			0,000		
Всего по мероприятию		Всего по мероприятию			0,000		

53

- сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных образований);
- сведения, предоставленные в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства «ГИС ЖКХ»;
- сведения, предоставленные в Государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности «ГИС Энергоэффективности»;
- сведения о показаниях приборов учета.

Расчет значений целевых показателей, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы, осуществлен в соответствии с методикой расчета значений таких показателей, утвержденной Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации муниципальной программы значения целевых показателей сформированы за отчетный календарный год (с 1 января по 31 декабря) и рассчитаны для каждого года на протяжении всего срока реализации муниципальной программы.

#### **6.1 Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Таблица 10

№ п/п	Наименование показателя	Сл. изм.		Базовый год	2024 г.	2025 г.	2026 г.
		кв. м	человек				
1	Общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	7093,0	598	7093,0	598	598	598
2	Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования						
3	Объем потребления энергоресурсов и воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования						
	тепловой энергии						
	электрической энергии	482,13	481,2	480,27	479,34	478,51	477,78
	холодной воды	147716	147381	145054	144058	14307	14293
	горячей воды	1336	1322	1307	1307	1307	1307
	природного газа	0	0	0	0	0	0
	твердого топлива	21468	21468	21468	21468	21468	21468
	бензина	0	0	0	0	0	0
	автомобильного топлива	Л	0	0	0	0	0
	мunicipальными органами местного самоуправления и приобретаемым по приборам учета тепловой энергии	Л	0	0	0	0	0
	электрической энергии	%	100	100	100	100	100
	холодной воды	%	100	100	100	100	100
	природного газа	%	100	100	100	100	100
5	Общая площадь зданий и помещений учебно-вспомогательного назначения муниципальных организаций, находящихся в	кв. м	0	0	0	0	0

	ведения органов местного самоуправления муниципального образования					
6	Объем потребления зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, муниципального образования:					
	электрическая энергия					
7	Общая площадь жилой и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования:	кВт <sup>•</sup> ч кв. м	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Объем потребления зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования:					
	электрическая энергия					
9	Количество электроэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВт <sup>•</sup> ч	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	единиц	1621	1621	1621	1621
11	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	единиц	1621	1621	1621	1621
12	Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	кв. м	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
13	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	человек	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
14	Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	кв. м	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
15	Число многоквартирных домов, расположенных на территории					

	муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс:					
	электрическая энергия					
	холодная вода					
	горячая вода					
16	Число много квартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общепользованными) приборами учета					
	тепловой энергии					
	электрической энергии					
	холодной воды					
	горячей воды					
	природного газа					
17	Число квартир в много квартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс:					
	тепловая энергия					
	электрическая энергия					
	холодная вода					
	горячая вода					
	природный газ					
18	Число квартир в много квартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета:					
	тепловая энергия					
	электрической энергии					
	холодной воды					
	горячей воды					
	природного газа					
19	Площадь много квартирных домов на территории					
	кв. м					

муниципального образования с приведенными капитальными реконструкциями				
20 Плотаць много квартирных домов на территории муниципального образования с приведенными капитальными реконструкциями	кв м	кв м	кв м*	кв м*
21 Объем тепловой энергии, отпущеной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования	тас Г кал	тас Г кал	квД*	квД*
22 Общий объем тепловой энергии, отпущенной в систему централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	тас Г кал	тас Г кал	квД*	квД*
23 Количество транспортных средств, относящихся к общепромышленному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	единиц	единиц	0	0
24 Количество высококомбинированных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к транспортным средствам, относящимся к общепромышленному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	единиц	единиц	0	0
25 Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	единиц	единиц	0	0
26 Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	единиц	квД*	квД*
27 Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на	единиц	единиц	квД*	квД*

59

территории муниципального образования				
28 Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, отнесенных к общепромышленному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	единиц	квД*	квД*
29 Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства продукции, работ (услуг), осуществляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т. у. т.	т. у. т.	квД*	квД*
30 Объем производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на промышленном производстве	ед.	ед.	квД*	квД*
31 Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т. у. т.	т. у. т.	квД*	квД*
32 Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования с коллектором тепловых здек-расточкой на территории муниципального образования	кВт*ч.	кВт*ч.	квД*	квД*
33 Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллектором тепловых здек-расточкой на территории муниципального образования	т. у. т.	т. у. т.	квД*	квД*
34 Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторами тепловых электростанций на территории муниципального образования	Гкал	Гкал	квД*	квД*
35 Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть, тепловую энергию на территории муниципального образования	т. у. т.	т. у. т.	квД*	квД*
36 Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть, тепловую энергию на территории муниципального образования	Гкал	Гкал	квД*	квД*
37 Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования	млн. кВт*ч.	млн. кВт*ч.	квД*	квД*

60

38	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования	млн кВт <sup>•</sup> ч	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
39	Общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	Гкал	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
40	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территорию муниципального образования	Гкал	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
41	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования	т. у. т.	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
42	Объем энергетических ресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т. у. т.	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
43	Общий объем потребления (использования) горячей воды на территории муниципального образования	куб. м	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
44	Общий объем потребления (использования) холодной воды на территории муниципального образования	куб. м	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
45	Объем потерь воды в центральных системах водоснабжения и муниципальных системах водопровода на территории муниципального образования	куб. м	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
46	Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки (транспортировки) питьевой воды на территории муниципального образования	кВт <sup>•</sup> ч	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
47	Количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды на территории муниципального образования	Гкал	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
48	Общий объем очистных сооружений на территории муниципального образования	куб. м	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
49	Объем электрической энергии, потребляемых в процессе очистки сточных вод на территории муниципального образования	кВт <sup>•</sup> ч.	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*

н/д\* - администрация Толицкого сельского поселения не ведет учет данных по указанным показателям

## 6.2 Целевые индикаторы и ожидаемые результаты реализации программы

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленные Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 «об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ...»

Таблица 1

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Плановые значения целевых показателей по годам		
		Ед. изм.	Базовый (очетный) год	Плановый (очетный) год
1	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,09	0,09
2	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт/кв. м	20,83	20,79
3	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	2,29	2,27
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	-	-
5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. м общей площади)	куб. м/кв. м	14,53	14,53
6	Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100	100

7	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой муниципальной энергии муниципальными учреждениями на территории потребляемой муниципальной образования	%	100	100	100	100	100	100
8	Доля потребляемой муниципальными учреждениями водой муниципальной администрации по приборам учета, в общем объеме потребляемой водой муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100
9	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, водой и тепловой энергией муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100
10	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления муниципального образования	Гкал/кв. м	0	0	0	0	0	0
11	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления муниципальных организаций, находящихся в здравоохранения и социальной сфере	кВт/кв. м	0	0	0	0	0	0
12	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления муниципальных организаций, находящихся в здравоохранения и социальной сфере	Гкал/кв. м	0	0	0	0	0	0
13	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления муниципальных организаций, находящихся в здравоохранения и социальной сфере	кВт/кв. м	0	0	0	0	0	0
14	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления муниципального образования	Гкал	482,13	481,2	480,27	479,34		
15	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	кВтч	147716	147381	145054	144058		
16	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления муниципальных учреждениях муниципального образования	куб. м	1336	1322	1307	1293		

63

17	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	куб. м	0	0	0	0	0	0
18	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	куб. м	21468	21468	21468	21468	21468	21468
19	Объем потребления твердого топлива в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	тонн	0	0	0	0	0	0
20	Объем потребления бензина в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	л	0	0	0	0	0	0
21	Объем потребления дизельного топлива в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования	л	0	0	0	0	0	0
22	Доля энергоэффективных источников снега в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100
23	Количество энергоэффективных договоров (контрактов), заключенных организациями местного самоуправления, находящимися в ведении органов местного самоуправления, направленных на уменьшение энергопотребления, предметом которых является повышение энергетической эффективности, направленных на энергосбережение и ресурсов на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0	0	0
24	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общеподъездовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
25	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общеподъездовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
26	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общеподъездовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
27	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общеподъездовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
28	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общеподъездовыми)	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*

64

29	приборами учета природного газа в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	%	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
30	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах жилых домов (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
31	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах жилых домов в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
32	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах жилых домов (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
33	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах жилых домов (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	%	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
34	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности «Б» и выше	%	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
35	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал/кв. м	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*

65

36	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт/кв. м	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
37	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
38	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
39	Доля электроэнергетических капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования	%	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
40	Доля тепловой энергии, отпускаемой в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	%	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
41	Внедрение генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций) установленной мощностью выше 2,5 МВт	МВт	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
42	Энергоемкость промышленного производства для производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления промышленного производства	т.у.т./сп. продукции	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
43	Энергоемкость промышленного производства для производства второго вида энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	т.у.т./сп. продукции	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
44	Энергоемкость промышленного производства третичного вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления промышленных ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	т.у.т./сп. продукции	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
45	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	т.у.т./м³	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*
46	Удельный расход топлива на отпущенную теплую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования с Гкал	т.у.т./м³	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*	Н/Д*

66

47	Удельный расход топлива на отпущенную с комплексов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	т/т/тыс	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
48	Доля потребленной энергии при ее передаче по распределительному системам в объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	т.у.т./сп	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
49	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче по распределительным системам в объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	т.у.т./щ	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
50	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	единиц	0	0	0	0	0
51	Количество высококомбинированных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	единиц	0	0	0	0	0
52	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, муниципальным образованием	единиц	0	0	0	0	0
53	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0	0
54	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0	0
55	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	единиц	0	0	0	0	0
56	Объем субсидий организаций коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета соответствующего уровня	рубль	0	0	0	0	0
57	Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня	рубль	0	0	0	0	0

67

58	Бюджета соответствующего уровня	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
59	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с потребляемой испытуемой приборами учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой испытуемой приборами учета, расчеты за которую осуществляются с потребляемой испытуемой на территории муниципального образования	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
60	Доля объема тепловой энергии, потребляемой испытуемой приборами учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой испытуемой приборами учета, расчеты за которую осуществляются с потребляемой испытуемой (использованием приборов учета, в общем объеме теплового образования)	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
61	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с испытуемым прибором учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой испытуемой (использованием приборов учета, за который осуществляется с потребляемым прибором учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой испытуемым на территории муниципального образования)	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
62	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с испытуемым прибором учета, в общем объеме природного газа, потребляемого испытуемым на территории муниципального образования	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
63	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
64	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть на территории муниципального образования	%	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
65	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на пологрев горячей воды на территории муниципального образования	м	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
66	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории муниципального образования	кВт/ку	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
67	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на территории муниципального образования	кВт/ку	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*

68

68	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод на территории муниципального образования	kВтч/ку б м	квт* 6 м	квт* 6 м	квт* 6 м	квт* 6 м
69	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортных сточных вод на территории муниципального образования	kВтч/ку б м	квт* 6 м	квт* 6 м	квт* 6 м	квт* 6 м
	н/д* - Здминистрация Тобольского сельского поселения не ведет учет данных по указанным показателям					
	<b>Итого по мероприятию</b>					
	3 Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений и остальных конструктивных элементов (замена окон, входных дверей на более энергоэффективные, ремонт кровли, фасада, потолков и т.д.)					
	3.1 Ремонт панстиковых оконных блоков (ремонт фрамуг, замена резиновых уплотнителей)					
	<b>Итого по мероприятию</b>					
	4 Реконструкция, ремонт трубопроводов, оборудования и систем отопления, водоснабжения и водоотведения					
	4.1 Ремонт трубопроводов системы отопления здания администрации					
	4.2 Монтаж новой системы отопления здания МАУ «Радуга»					
	<b>Итого по мероприятию</b>					
	5 Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные), светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в строений, сооружений					
	5.1					
	<b>Итого по мероприятию</b>					
	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные), светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в строений, сооружений					
	5.1					
	<b>Итого по мероприятию</b>					
	6 Реконструкция и модернизация систем уличного освещения на территории муниципального образования					
	6.1					
	<b>Итого по мероприятию</b>					
	<b>Всего за годы реализации программы по всем источникам</b>					
	0 000	350,000	20,000	0 000	0 000	0 000

70

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			средства местного бюджета
		источник	2024 г.	2025 г.	
1	Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов.		объем,	объем,	
1.1	Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
	<b>Итого по мероприятию</b>				
2	Мероприятия по сокращению расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления				
2.1	Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	средства местного бюджета	0 000	0 000	0 000
	<b>Итого по мероприятию</b>				
	<b>Всего за годы реализации программы по всем источникам</b>				
		0 000	350,000	20,000	

69

**Перечень и сведения о целевых индикаторах (показателях) программ**

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	ответственный исполнитель	образования энергоресурсов и воды:			сельского поселения
			сл. изм.	Базовый (отчетный) год	Плановые значения целевых показателей по годам	
1	Удельный расход на снабжение органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Администрация Тбилинского сельского поселения				
	тепловой энергии		Гкал	482,13	481,2	480,27
	электрической энергии		кВтч	147716	146385	145054
	холодной воды		куб. м	1336	1322	1307
	горячей воды		куб. м	0	0	1293
	природного газа		куб. м	21468	21468	0
	твердого топлива (угля)		тонн	0	0	0
	бензина		литров	0	0	0
	дизельного топлива		литров	0	0	0
4	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	Администрация Тбилинского сельского поселения	%	100	100	100
5	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органом местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органа местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергетическое и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования	Администрация Тбилинского сельского поселения	единиц	0	0	0

1	Удельный расход на снабжение органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Администрация Тбилинского сельского поселения	сл. изм.	Базовый (отчетный) год	Плановые значения целевых показателей по годам	
	тепловой энергии		кВтч/кв. м	20,83	20,79	20,31
	холодной воды		куб. м/чел.	2,29	2,27	2,22
	горячей воды		куб. м/чел.	0	0	0
	природного газа		куб. м/кв. м	14,53	14,53	14,53
2	Доля потребляемых муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме потребляемых энергоресурсов муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Администрация Тбилинского сельского поселения	%	100	100	100
	тепловой энергии		%	100	100	100
	холодной воды		%	100	100	100
	горячей воды		%	0	0	0
3	Объем потребления в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального	Администрация Тбилинского	%	100	100	100

71

Глава Тбилинского сельского поселения



72



Глава Тбилинского сельского поселения  
А.Н. Стойкин