



**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 и 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, п о с т а н о в л я ю:

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
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ 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 достижения которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения

Задачи муниципальной программы	энергетической эффективности» (Приложение 1) - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - сокращение расходов на оплату энергетических ресурсов в бюджетном секторе; - повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде; - повышение уровня оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов.
Объем бюджетных ассигнований на реализацию программы (по годам реализации)	Общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет 370 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2024 году – 0 тыс. рублей; в 2025 году – 350 тыс. рублей; в 2026 году – 20 тыс. рублей; из них: а) средства федерального бюджета – 0,00 тыс. рублей, из них по годам: 2024 год – 0,00 тыс. рублей; 2025 год – 0,00 тыс. рублей; 2026 год – 0,00 тыс. рублей; б) средства краевого бюджета – 0,00 тыс. рублей, из них по годам: 2024 год – 0,00 тыс. рублей; 2025 год – 0,00 тыс. рублей; 2026 год – 0,00 тыс. рублей; в) средства местного бюджета – 370,00 тыс. рублей, из них по годам: 2024 год – 0,00 тыс. рублей; 2025 год – 350,00 тыс. рублей; 2026 год – 20,00 тыс. рублей; г) внебюджетные средства – 0,00 тыс. рублей, из них по годам: 2024 год – 0,00 тыс. рублей; 2025 год – 0,00 тыс. рублей; 2026 год – 0,00 тыс. рублей;
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	Достижение общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей

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 энергоёмкости бюджетной сферы муниципального образования и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приводит 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, принятии 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			
1.1.1	Мероприятия по оснащению жилых домов приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде	Собственники	Снижение объемов потребления энергоресурсов	Расчет оплаты за энергоресурсы по договорной величине, что приведет к общему увеличению расходов на оплату потребленных энергоресурсов
1.1.2	Мероприятия по оснащению помещений в многоквартирных домах приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде	Собственники	Снижение объемов потребления энергоресурсов	Расчет оплаты за энергоресурсы по договорной величине, что приведет к общему увеличению расходов на оплату потребленных энергоресурсов
2.	Цель 2. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системе коммунальной инфраструктуры			
2.1	Задача 1. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов			
2.1.1	Разработка и реализация ресурсоснабжающими организациями в установленном законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности программ по энергосбережению и энергетической эффективности	Ресурсоснабжающие организации	Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры	Нарушение действующего 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, строений, сооружений муниципальных учреждений органами местного самоуправления приборами учета энергоресурсов	Муниципальные учреждения, орган 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		
3.2.1	Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Муниципальные учреждения, орган местного самоуправления	Снижение объемов потребления энергоресурсов Нарушение действующего законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
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, орган 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, орган местного самоуправления	Уменьшение удельного расхода электрической энергии Увеличение удельного расхода электрической энергии
3.2.4	Установка (замена) ламп на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные),	Орган местного самоуправления	Уменьшение удельного расхода электрической энергии Увеличение удельного расхода электрической энергии

	светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в системах уличного освещения	Муниципальные учреждения, орган местного самоуправления	Уменьшение удельного расхода энергоресурсов	Увеличение удельного расхода энергоресурсов
3.2.5	Реконструкция и модернизация систем инженерно-технического обеспечения	Муниципальные учреждения, орган 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
3.2.6	Обеспечение размещений энергетических деклараций в государственной информационной системе «Энергоэффективность»	Муниципальные учреждения, орган местного самоуправления		

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

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

- 1) Планирование 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 энергосбережению и повышения энергетической эффективности, а также формирование системообразующих элементов инфраструктуры энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их 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 повышении 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 повышению 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 высокоэкономичных 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 тепло-энергетических ресурсов в этих сферах составляет 25%-30% от конечного потребителя.

Структура потребления энергоресурсов муниципальными объектами и 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 административно-производственные учреждения. В состав объектов бюджетной сферы в основном входят различные здания и строения, 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:

- I) 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.
	Администрация Тбилисского сельского поселения, в том числе:	Деятельность органов местного самоуправления	
1	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. Толстого, 6А	культура	329,0
6	МБУК «Тбилисский КДЦ» хут. Северин, ул. Ленина, 9	культура	380,7
7	МБУК «Тбилисский КДЦ» пос. Октябрьский, ул. Псурцева, 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. №425 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 государства, муниципального 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 государственных (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 образования, относятся:

- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. м общей площади);
- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. м общей площади);
- 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:

Административное здание администрации:

Таблица 3

№ 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	л	0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода	л	0
6.1	Холодная вода	куб. м	160
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	758,3

8	Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	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	л	0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода	л	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 (работников и посетителей) 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	л	0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода	л	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 (работников и посетителей) зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	114

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	Г кал	0
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	5062
5	Моторное топливо, в том числе:		0
5.1	бензин	л	0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода		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 посетителей) зданий 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	Г кал	46,634
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	0
5	Моторное топливо, в том числе:		0
5.1	бензин	л	0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода		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 посетителей) зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	34

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	Г кал	34,062
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	0
5	Моторное топливо, в том числе:		0
5.1	бензин	л	0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода		0
6.1	Холодная вода	куб. м	5
6.2	Горячая вода	куб. м	0
7	Общая площадь размещения органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кв. м	380,7
8	Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	55

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

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Электрическая энергия	кВт.ч	5499
2	Тепловая энергия	Г кал	204,494
3	Твердое топливо	тонн	0
4	Природный газ (кроме моторного топлива)	куб. м	0
5	Моторное топливо, в том числе:		0
5.1	бензин	л	0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода		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	2455,2
8	Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органа местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	человек	77

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	л	0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода		
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	л	0
5.2	Дизельное топливо	л	0
6	Вода		
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 оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальных учреждений, относятся:

- доля потребляемых муниципальных 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 (процентов).

Сведения о потребляемых муниципальных 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 представлены ниже:

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый (отчетный) год
1	Доля потребляемых муниципальных 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:		
2	тепловой энергии	%	100
3	электрической энергии	%	100
4	холодной воды	%	100
	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 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:

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 зданиями 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 потребления	Целевой уровень снижения потребления за первый год	Целевой уровень снижения потребления за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт/м2	24,68	29,7	0	0	Здание эффективно не устанавливается	Здание эффективно не устанавливается	Здание эффективно не устанавливается
Потребление горячей воды, м3/чел.	42,0	5,16	0	0	Здание эффективно не устанавливается	Здание эффективно не устанавливается	Здание эффективно не устанавливается

Показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения потребления за первый год	Целевой уровень снижения потребления за трехлетний период
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	44,11	33,3	5%	2,21	43,67	42,79
Потребление природного газа, м3/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление многоэнергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление моторного топлива, т/г/л	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

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

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения потребления за первый год	Целевой уровень снижения потребления за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел.	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел.	2,27	5,16	0	0	Здание	Здание

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень снижения	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за период
Потребление холодной воды, м ³ /чел.	12,37	33,3	0	0	0	0
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	18,61	22,0	0	0	0	0
Потребление природного газа, м ³ /м ²	требуется по снижению потребности устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, втч/м ²	требуется по снижению потребности устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, втч/м ²	требуется по снижению потребности устанавливается	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 снижения	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, втч/м ²	требуется по снижению потребности устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление горячей воды, м ³ /чел.	требуется по снижению	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень снижения	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за период
Потребление холодной воды, м ³ /чел.	2,27	5,16	0	0	0	0
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	3,07	33,3	0	0	0	0
Потребление природного газа, м ³ /м ²	8,5	22,0	0	0	0	0
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, втч/м ²	требуется по снижению потребности устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, втч/м ²	требуется по снижению потребности устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление моторного топлива, ту/л	требуется по снижению потребности устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

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

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень снижения	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, втч/м ²	38,16	29,7	6%	2,29	37,4	36,64
Потребление горячей воды, м ³ /чел.	требуется по снижению	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

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

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт/м2	22,42	29,7	0	0	Здание эффективно	Здание эффективно	Здание эффективно
Потребление горячей воды, м3/чел.	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел.	0,47	5,16	3%	0,21	Здание эффективно	Здание эффективно	Здание эффективно
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	2,24	33,3	0	0	Здание эффективно	Здание эффективно	Здание эффективно
Потребление природного газа, м3/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление моторного топлива, т/т/л	требуется по снижению	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

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

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел.	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел.	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	29,75	33,3	0	0	Здание эффективно	Здание эффективно	Здание эффективно
Потребление природного газа, м3/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и	43,04	Неприменимо	6%	2,58	42,61	42,18	71,75

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за трехлетний период	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, вт/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел.	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел.	24,89	33,3	0	0	8,98	8,71	8,44	Здание эффективнее не устанавливается	Здание эффективнее не устанавливается	Здание эффективнее не устанавливается
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, вт/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды	64,11	Неприменимо	10%	6,41	62,83	60,27	57,71	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

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

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за трехлетний период	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, вт/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел.	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел.	9,25	5,16	6%	0,81	8,98	8,71	8,44	Здание эффективнее не устанавливается	Здание эффективнее не устанавливается	Здание эффективнее не устанавливается
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление природного газа, м3/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, вт/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды	64,11	Неприменимо	10%	6,41	62,83	60,27	57,71	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

показатель	удельное годовое значение	уровень высокой эффективности (справочно)	потенциал снижения потребности	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за трехлетний период	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, вт/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел.	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел.	24,89	33,3	0	0	8,98	8,71	8,44	Здание эффективнее не устанавливается	Здание эффективнее не устанавливается	Здание эффективнее не устанавливается
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление природного газа, м3/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, вт/м2	требуется по снижению потребления не устанавливается	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды	64,11	Неприменимо	10%	6,41	62,83	60,27	57,71	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

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 «Энергоэффективность» деклараций муниципальных учреждений о потреблении 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 законодательством 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 соответствующим направлениям деятельности.

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