



Администрация города Slavгорода Алтайского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.11. 2018

№ 1001

г. Slavгород

«Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Slavгород Алтайского края на 2019 – 2022 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях стимулирования повышения энергоэффективности и энергосбережения в муниципальных учреждениях города п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Slavгород Алтайского края на 2019 – 2022 годы» согласно приложению.
2. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте администрации города Slavгорода.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель
главы администрации

В.А. Татиевский

Приложение 1
к постановлению администрации
города Славгорода
от 13.11.2018 № 1001

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Славгород Алтайского края на 2019 – 2022 годы»

**Паспорт
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности муниципального образования город Славгород Алтайского
края на 2019 – 2022 годы»**

Ответственный исполнитель программы	Управление по жилищно – коммунальному хозяйству и экологии администрации города Славгорода
Соисполнители программы	нет
Участники программы	Муниципальные бюджетные учреждения
Цели программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов
Задачи программы	Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов; сокращение энергетических издержек в муниципальных бюджетных учреждениях; расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.
Целевые индикаторы и показатели Программы	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями (электрической, тепловой энергии и холодной воды).
Сроки реализации программы	2019 – 2022 годы
Основные этапы реализации программы	Этапы программой не предусмотрены
Объемы финансирования программы	Общий объем финансирования – 46 662, 67 тыс. руб., в том числе: - средства местного бюджета – 34 662, 67 тыс. руб.;; - внебюджетные источники – 12 000,00 тыс. руб. в том числе по годам: 2019 г. – 13 200, 00 тыс. руб., из них: 1 200,00 тыс. руб. – местный бюджет; 12 000,00 тыс. руб. – внебюджетные источники. 2020 г. – 10 582, 40 тыс. руб., из них: 10 582, 40 тыс. руб. – местный бюджет; 0, 00 - внебюджетные источники. 2021 г. – 11 706, 78 тыс. руб., из них: 11 706, 78 тыс. руб. – местный бюджет; 0, 00 - внебюджетные источники. 2022 г. – 11 173, 49 тыс. руб., из них: 11 173, 49 тыс. руб. – местный бюджет; 0, 00 – внебюджетные источники.
Ожидаемые результаты реализации Программы	Объем потреблённой электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями, отнесённой к среднесписочной численности муниципальных бюджетных учреждений, к 2022 году уменьшится на 5,6 % по отношению к уровню 2018 года. Объем потреблённой тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями, отнесённой к общей площади муниципальных бюджетных учреждений, к 2022 году уменьшится на 11,2 % по отношению к уровню 2018 года. Объем потреблённой холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями, отнесённой к среднесписочной численности муниципальных бюджетных учреждений, в 2022 году останется на уровне потребления 2018 года.

1. Общая характеристика сферы реализации Программы

1.1. Муниципальное образование город Славгород Алтайского края

Город расположен между озёрами Сикачи и Большое Яровое, которое является самой низкой точкой Алтайского края, в северо-западной части Алтайского края, в центре Кулундинской степи, в 394 км от Барнаула (по железной дороге), в 20 км от границы с Казахстаном. Площадь территории составляет 2,137 тыс. кв. км. В состав муниципального образования входят 24 населенных пункта.

Население

Среднегодовая численность населения муниципального образования город Славгород Алтайского края в 2017 году составила 40 243 человека, из них: городское население – 74,7 %, сельское – 25,3 %; мужчины – 45,3 %, женщины – 54,7 %, плотность населения – 19 чел./км². Численность трудоспособного населения составляет 22 412 человек или 55,7 % от общей численности муниципального образования. В национальной структуре населения русские составляют 81,6 %, украинцы – 7,7 %, немцы – 7,2 %, другие национальности – 3,5 %.

Транспортная доступность

Через территорию муниципального образования проходит железная дорога с выходом через станцию Татарская на Транссибирскую магистраль.

Автобусное сообщение по автомобильным дорогам общего пользования обеспечено.

Экономический сектор

В настоящее время в муниципальном образовании успешно работают предприятия торговли, общественного питания, транспорта и связи. Развит малый бизнес, в Едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства по состоянию на 01.01.2018 зарегистрировано 1093 субъекта, в основном занятых в обрабатывающих производствах и сфере потребительского рынка. Производством сельскохозяйственной продукции на территории муниципального образования занято 4 сельскохозяйственных предприятий и 35 крестьянских (фермерских) хозяйства.

Промышленные предприятия производят запасные части для сельскохозяйственной техники, тротуарную плитку, асфальтобетонную смесь, мебель, стройматериалы, окна и двери ПВХ, широкий ассортимент молочных и кондитерских изделий, пиво и безалкогольные напитки, хлебобулочные изделия, мука, полуфабрикаты мясные. По итогам 2017 года объём отгруженных товаров собственного производства в действующих ценах по крупным и средним предприятиям составил 1190687 тыс. рублей, что составило 89,2% к уровню 2016 года. Индекс промышленного производства по полному кругу предприятий в сопоставимых ценах – 74,7%. В 2017 году введено 3427 м² жилья (индивидуальное жилищное строительство), что составляет 59,7% к уровню 2016 года.

Жилищно-коммунальное хозяйство

Жилищно-коммунальное хозяйство – одна из важнейших отраслей, от ее слаженной работы, влияющей на качество и количество предоставленных жилищ-

но-коммунальных услуг, зависят благоустройство и комфортность проживания населения, удовлетворение его насущных потребностей и, в конечном счете, работоспособность и здоровье.

Обслуживанием жилищного фонда занимаются управляющие организации ООО «УК «Олимп»», ООО «УК Перспектива», а также товарищества собственников жилья «Шанс», «Алтай», «Эталон», «Пресс», «Ямал», «Сибиряк», «Эдем», жилищно – строительный кооператив «Прогресс» и товарищество собственников недвижимости (жилья) «Удача».

На 01.01.2018 площадь жилых помещений в муниципальном образовании город Славгород Алтайского края составляет 939,7 тыс. кв. м. Насчитывается 149 многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов более 7 500.

На 1 января 2018 года в муниципалитете насчитывалось 3,25 тыс. кв. м. жилых помещений в жилых домах, находящихся в ветхом и аварийном состоянии, что составляет 0,35% от общей площади жилых помещений.

Благоустройство жилищного фонда характеризуется высоким уровнем развития: 77,9 % оборудовано водопроводом, 63,1 % - водоотведением, 81,4 % - центральным отоплением.

Теплоснабжение города осуществляется МУП «Теплосбыт». Источниками снабжения теплом на территории Славгородского городского округа являются 16 угольных котельных различной мощности, от крупнейшей районной котельной № 10 с установленной мощностью 80 Гкал/час до котельной № 18 села Знаменка с установленной мощностью 0,4 Гкал/час. По состоянию на 2018 год общая система теплоснабжения городского округа Славгород обеспечивает теплом 41,6 % жилого фонда, промышленные предприятия, общественные здания и объекты социальной инфраструктуры.

Основными производственными показателями работы системы теплоснабжения на 2017 год являются:

- установленная мощность – 179,21 Гкал/ч;
- присоединенная нагрузка – 80,205 Гкал/ч;
- отпуск тепловой энергии – 145,1 тыс. Гкал;
- потери тепловой энергии – 35,6 тыс. Гкал;
- полезный отпуск – 109,5 тыс. Гкал.

Общая длина трубопроводов сети отопления городского округа Славгород в двухтрубном исчислении равна 75,094 км, из них надземных – 38,5 км, подземных – 36,6 км.

Водоснабжение города Славгорода осуществляется МУП «Водоканал г. Славгорода».

Система водоснабжения города Славгорода представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих бесперебойную подачу питьевой воды с параметрами, соответствующими требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации и требованиям Всемирной организации здравоохранения.

Водопроводная сеть в городе выполнена как кольцевой, так и тупиковой. Диаметры трубопроводов выполнены от ф 100мм до ф 300мм. Сети водопровода построены в 1967-1999 годах. Протяженность сетей 178 километров. Водопроводная сеть выполнена из чугунных, стальных, асбестоцементных и полиэтиленовых труб.

Износ сетей водоснабжения оценивается в 78 %.

Поставка электроэнергии для уличного освещения города Славгорода осуществляется филиалом «Славгородские МЭС» ОАО «Алтайкрайэнерго» на основании исполнения муниципального контракта.

Поставка электроэнергии для уличного освещения сельских населенных пунктов города Славгорода осуществляется ПАО «МРСК Сибири» и ООО "Южно-Сибирская энергетическая компания".

Система уличного освещения города Славгорода в 2016 году состояла из более чем 2000 ламп уличного освещения мощностью 250 и 400 Вт.

Расходы местного бюджета на уличное освещение составляли около 5 миллионов рублей в год.

В целях модернизации системы уличного (наружного) освещения города Славгорода Алтайского края, направленной на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов между Управлением по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии администрации города Славгорода Алтайского края и обществом с ограниченной ответственностью «ЛТИНВЕСТ» от 20 октября 2016 г. заключен муниципальный энергосервисный контракт №1-эн/16, в рамках исполнения которого в г. Славгороде заменены 1085 ламп уличного освещения мощностью 250 Вт на консольные светодиодные светильники мощностью 50 Вт.

Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в системах уличного и дорожного освещения по состоянию на 01.01.2018 представлены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели, характеризующие уровень внедрения технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в системах уличного и дорожного освещения

Раздел 1. Общие сведения об установленных осветительных приборах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения	Значение показателя	Единица измерения
1	Количество и общая установленная мощность светоточек уличного освещения всего	2,12	тыс шт.	633,13	кВт
2	Количество и общая установленная мощность светоточек по технологиям				
2.1	- светодиодных	1,085	тыс. шт.	65,10	кВт
2.2	- металогалогенных		тыс. шт.		кВт
2.3	- натриевых (всего)	0,339	тыс. шт.	84,750	кВт
2.3.1	из натриевых светоточки со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.2	из натриевых светоточки с мощностью 400 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.3	из натриевых светоточки с мощностью 250 Вт	0,339	тыс. шт.	84,75	кВт
2.3.4	из натриевых светоточки с мощностью 150 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.5	из натриевых светоточки с мощностью 70 Вт		тыс. шт.		кВт
2.3.6	прочие натриевые светоточки		тыс. шт.		кВт

2.4	- ртутных (всего)	0,795	тыс. шт.	198,125	кВт
2.4.1	из ртутных светоточки с мощностью 400 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.2	из ртутных светоточки с мощностью 250 Вт	0,790	тыс. шт.	197,50	кВт
2.4.3	из ртутных светоточки с мощностью 125 Вт	0,005	тыс. шт.	0,63	кВт
2.4.4	из ртутных светоточки с мощностью 80 Вт		тыс. шт.		кВт
2.4.5	прочие ртутные светоточки		тыс. шт.		кВт
2.5	- прочих		тыс. шт.		кВт
3	Количество и общая установленная мощность нефункционирующих светоточек с ртутными лампами		тыс. шт.		кВт
4	Число часов работы системы уличного и дорожного освещения за отчетный год		часов		

Раздел 2. Сведения об автоматизированных системах управления наружным освещением и приборах учета

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
1	Количество светоточек, включаемых/выключаемых диспетчером вручную по графику		тыс. шт.
2	Количество светоточек, включаемых/выключаемых автоматически в соответствии с графиком, заложенным в контроллере или другом устройстве		тыс. шт.
3	Количество светоточек, включаемых/выключаемых автоматически от светореле (сумеречных выключателей)	2,219	тыс. шт.
4	Мощность линий передачи электрической энергии, оснащенных приборами учета расхода электрической энергии на цели наружного освещения	347,98	кВт

Раздел 3. Сведения о потреблении электрической энергии на цели наружного освещения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Единица измерения
	Расход электрической энергии на цели уличного и дорожного освещения за отчетный год	627 680	кВт*ч/ год

Раздел 4. Сведения об иных энергопотребляющих устройствах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Наличие присоединенных приборов освещения: иллюминация, архитектурно-художественная подсветка, иные формы декоративного и художественного освещения	Мемориал Победы; памятник Столыпина; памятник Афганцам; уличная галерея.
2	Наличие присоединенных энергопотребляющих устройств, не являющихся приборами освещения: малые архитектурные формы, киоски, реклама и другие	нет

В настоящее время фактическое состояние части наружного освещения муниципального образования не отвечает современным требованиям и не удовлетворяет потребности населения в освещении. Учитывая, что состояние и качественное функционирование наружного освещения имеют важное социальное значение, необходимо проведение в возможно короткие сроки комплекса мероприятий, направленных на его восстановление и дальнейшее развитие. Для уменьшения электропотребления в установках наружного освещения должны использоваться современные осветительные приборы, в том числе, светодиодные, позволяющие создать одинаковые уровни освещенности при меньшем потреблении электроэнергии. Замена существующих светильников на светильники с энергоэкономичными лампами позволит существенно повысить освещенность территории города, снизить нагрузку на электрические сети и расход электрической энергии, особенно в осенне-зимний период.

Существующий уровень потребления и энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования приводит к следующим негативным последствиям:

росту затрат предприятий всех форм собственности на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления;

снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций образования, культуры и спорта, и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость предприятий города в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий со стороны органов местного самоуправления муниципального образования, предприятий и организаций по повышению эффективности потребления энергии и ресурсов других видов.

В муниципальном образовании город Славгород Алтайского края имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов:

Таблица 2

Тарифы на тепловую энергию, руб./Гкал

год	Тариф, руб./Гкал	Рост, %
2015	1 897,57	26,3
2016	2 195,48	15,7
2017	2 261,46	3,0
2018		

Тарифы на электрическую энергию:

год	Тариф, руб./кВт. ч		Рост, %	
	с газовыми плитами	с электроплитами	с газовыми плитами	с электроплитами

2015	3,60	2,70	2,27	8,0
2016	3,70	2,90	2,77	7,4
2017	3,81	3,05	2,97	5,17
2018	3,92	3,20	2,88	4,91

При сохранении существующего положения показатели эффективности использования энергии и других видов ресурсов в экономике, социальной сфере и в домохозяйствах на территории муниципального образования будут значительно отставать от сопоставимых показателей развитых стран, следовательно, затраты на оплату энергии в несколько раз превысят аналогичные затраты в экономике развитых стран и регионов.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных программ энергосбережения, а также иных программ.

1.2. Потенциал энергоэффективности муниципального образования и распределение суммарного потребления топливно – энергетических ресурсов по муниципальному образованию

В муниципальном образовании город Славгород Алтайского края существует значительный потенциал энергосбережения в зданиях дошкольных и общеобразовательных учреждений, зданиях культуры и спорта. При этом предполагаемый потенциал энергосбережения составляет порядка 10-15 процентов.

Структура потребителей основных видов топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования город Славгород Алтайского края выглядит следующим образом:

Таблица 3

Наименование ТЭР	Доля в суммарном объеме потребления услуг, %		
	Население	Бюджетофинансируемые организации	Прочие потребители
Холодная вода, куб. м	77,4	6,5	16,1
Водоотведение, куб. м	53,2	10,1	36,7
Тепловая энергия, Гкал	64,2	27,8	8,0
Электроэнергия, кВт/ч	данные не предоставлены		

1.3. Муниципальные объекты и их энергопотребление по видам и объёмам

В базовом 2017 году перечень муниципальных зданий включал 59 объектов с отапливаемой площадью более 83 тыс. м² и годовым потреблением тепловой энергии – 14 955,63 Гкал. Годовое потребление электроэнергии бюджетными учреждениями составляет 5 464 793,60 кВт*ч/год, холодной воды - 136 380,48 м³.

Таблица 4

№ п/ п	Сектор	Кол-во объек- тов (зданий)	Отапли- ваемая площадь	Годовое по- требление тепловой энергии	Годовое по- требление электро- энергии	Годовое по- требле- ние холод- ной воды	Средне- списочная числен- ность
		ед.	м ²	Гкал/год	кВт*ч/год	м ³	человек
1	Здания администрации	4	4 810,0	561, 00	113 150,00	1 060,00	65
2	Культура	16	11 764,8	1 968,94	541 701,16	32 364,50	155
3	Образование	31	62 287,2	11 396,25	1 279 261,00	27 553,30	981
4	Спорт	8	4 253,4	1 029,44	3 530 681,44	75 402,68	72
Всего		59	83 115,4	14 955,63	5 464 793,60	136 380,48	1 273

1.4. Жилой фонд муниципального образования, его классификация по зданиям, видам и объёмам энергопотребления

В городе Славгороде 149 многоквартирных домов общей площадью 286,8 тыс. кв. метров жилищного фонда и более 7500 домов частного сектора.

Благоустройство жилищного фонда характеризуется высоким уровнем развития: 77,9 % оборудовано водопроводом, 63,1 % - водоотведением, 81,4 % - центральным отоплением.

2. Приоритетные направления реализации муниципальной Программы, цель и задачи, описание основных ожидаемых конечных результатов Программы, сроков и этапов её реализации

Приоритеты

Приоритетные направления в сфере реализации Программы сформированы с учётом целей и задач, представленных в стратегическом документе.

Основной приоритет при реализации Программы – эффективное использование теплоэнергетических ресурсов бюджетными учреждениями города.

Цель и задачи Программы

Основной целью Программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
- сокращение энергетических издержек в муниципальных бюджетных учреждениях;
- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

Основные ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной Программы

При реализации мероприятий Программы к 2022 году необходимо достигнуть уровня индикаторов, представленных в таблице 5.

Сведения об индикаторах Программы и их значениях

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Ед. изм.	Значение по годам					
			2017 (факт)	2018 (оценка)	годы реализации Программы			
					2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями							
	Удельная величина потребления электрической энергии бюджетными учреждениями	Квт* ч/чел	4 292, 85	4 213, 0	4 154 ,48	4 089 ,70	4 005 ,39	3 978 ,30
	Удельная величина потребления тепловой энергии бюджетными учреждениями	Гкал/ м ²	0,179	0,179	0,172	0,166	0,162	0,159
	Удельная величина потребления холодной воды бюджетными учреждениями	м ³ / чел	107,13	107,13	107, 13	107, 13	107, 13	107, 13

Сроки реализации муниципальной Программы

Реализация Программы рассчитана на 4 года и определена периодом 2019-2022 годы.

3. Перечень мероприятий программы

Мероприятия по достижению целей и показателей Программы, обеспечивающих комплексный подход к повышению энергетической эффективности отраслей экономики и социальной сферы города, представлены в таблице 6.

Перечень мероприятий программы

Объемы финансирования мероприятий Программы в 2019 – 2022 годах (тыс. руб.)

1. Необходимые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий (за счет средств местного бюджета)														
Наименование и адрес объекта (здания)	Замена оконных блоков на пластиковые		Установка приборов учета			Установка энергосберегающих ламп (светодиодных светильников)		Проведение госповерки приборов учёта энергоресурсов			Установка датчиков движения для включения освещения		Год проведения мероприятия	Ожидаемый результат
	кол-во	стоимость, руб.	Потребляемый энергоресурс (тепло, вода, электроэнергия)	кол-во	стоимость, руб.	кол-во	стоимость, руб.	Потребляемый энергоресурс (тепло, вода, электроэнергия)	кол-во	стоимость, руб.	кол-во	стоимость, руб.		
ГДК г. Славгород, ул. Карла Маркса 167	12	240000	-	-	-	56	40320	-	-	-	-	-	2019	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
СДК с. Славгородское, ул. Карла Маркса 288 а	18	360000	тепло	1	6500	48	34560	-	-	-	-	-	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
СДК с. Знаменка, УЛ. Ленина 31	7	140000	-	-	-	32	22400	-	-	-	-	-	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания

СДК с. Нововознесенка, пер. Кооперативный 9	27	540000	тепло	1	6500	57	41040	-	-	-	-	-	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Клуб с. Архангельское, ул. Чернодольская 23	6	120000	тепло	1	6500	34	24480	-	-	-	-	-	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Клуб п. Бурсоль, ул. Советская 7	9	180000	тепло	1	6500	23	16560	электросчётчик	1	650	-	-	2021	Экономия бюджетных средств; недопущение учёта потребления энергоресурсов по расчётному методу; сокращение теплопотерь здания
СДК с. Семеновка, ул. Дерида 41	13	260000	тепло	1	6500	45	32400	-	-	-	-	-	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
СДК с. Селекционное, ул. Молодежная 14а	16	320000	тепло	1	6500	28	20160	-	-	-	-	-	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
СДК с. Покровка, ул. Титова 31	4	80000	тепло	1	6500	24	17280	-	-	-	-	-	2021	Экономия бюджетных

														средств; сокращение теплопотерь здания
Центральная городская модельная библиотека и Центральная детская библиотека ул. Луначарского, 144	66	1000 000	-	-	-	15	1500	-	-	-	3	1500	2022	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Библиотека семейного чтения, ул. Тимирязева, 105	12	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	1	500	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Музей ул. К. Либкнехта 143	24	360000	-	-	-	22	7170	манометры на теплоузел	2	500	-	-	2019	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Спорткомплекс «Урожай» г. Славгород, ул. К. Маркса, 288А/1	4	25000	-	-	-	22	24000	-	-	-	3	1800	2019	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Спортивный павильон г.Славгород, ул. К. Маркса, 288А/2	11	102000	тепло вода	1 1	100000 800	35	24500	-	-	-	16	9600	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Спорткомплекс «Кристалл» г. Славгород, ул.	13	221000	-	-	-	30	21000	-	-	-	7	4200	2019	Экономия бюджетных средств;

К. Маркса, 185														сокращение теплопотерь здания
Ледовой дворец г.Славгород, ул. Володарского, 170	11	102000	-	-	-	35	24500	-	-	-	16	9600	2019	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Спорткомплекс «Рубин» г. Славгород, м-н 3	7	68000	вода	2	2000	23	16000	-	-	-	7	4200	2019	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Зал борьбы г. Славгород, ул. Титова, 163	4	68000	тепло	1	140000	20	14000	-	-	-	6	3600	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
МБДОУ «Детский сад № 43»	-	-	тепло	1	120000	-	-	-	-	-	2	2400	2020	Экономия бюджетных средств
Филиал МБДОУ «Детский сад № 43» - «детский сад № 33», корпус 1	55	600000	-	-	-	220	22000	-	-	-	10	10000	2020	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Филиал МБДОУ «Детский сад № 43» - «детский сад № 33», корпус 2	45	500000	тепло	1	60000	60	6000	-	-	-	5	5000	2022	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
Филиал МБДОУ «Детский сад № 43» - «детский сад	100	200000 0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4800	2021	Экономия бюджетных средств;

№ 40», корпус 1														сокращение теплотерья здания
Детский сад № 43» - «детский сад № 40», корпус 2	-	-	-	-	-	170	100000	вода	2	6000	4	4800	2021	Экономия бюджетных средств, недопущение учёта потребления энергоресурсов по расчётному методу
Филиал МБДОУ «Детский сад № 43» - «детский сад № 41»	150	375000 0	-	-	-	252	151200	-	-	-	6	6000	2020	Экономия бюджетных средств; сокращение теплотерья здания
Филиал МБДОУ «Детский сад № 43» - «детский сад «Колосок», корпус 1	60	1500 000	тепло вода	1 1	10000 50000	30	15000	-	-	-	5	5000	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплотерья здания
Филиал МБДОУ «Детский сад № 43» - «детский сад «Колосок», корпус 2	-	-	тепло	1	100000	-	-	-	-	-	2	2000	2021	Экономия бюджетных средств
Филиал МБДОУ «Детский сад № 43» - «детский сад «Колосок», корпус 3	40	1200 000	тепло	1	100000	20	10000	-	-	-	-	-	2020	Экономия бюджетных средств; сокращение теплотерья здания
Филиал МБОУ «Селекционная СОШ»-«Детский	43	737000	тепло	1	140 000	12	10800	тепло (манометры)	2	500	4	4000	2022	Экономия бюджетных средств;

сад «Зайчик»														сокращение теплопотерь здания
Филиал МБОУ «СОШ № 13»- «СОШ № 9» г.Славгород, п.Бурсоль, ул. Мо- лодежная, 17	-	-	-	-	-	-	-	тепло	1	28710	-	-	2019	Экономия бюджетных средств, недопущение учёта потребле- ния энерго- ресурсов по расчётному методу
МБОУ «СОШ №15», Алтайский край, город Славгород, микрорайон 3-й, строение 1	193	3860 000	-	-	-	82	45100	вычисли- тель количества теплоты электросчетчик	1 1	30000 700	10	5000	2020	Экономия бюджетных средств; недопущение учёта потребле- ния энерго- ресурсов по расчётному методу; сокращение теплопотерь здания
МБОУ «СОШ № 21», г.Славгород, ул.Р.Люксембург, 2а п\о	102	25500 00	вода	1	1000	133	26600	-	-	-	5	2545	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
МБОУ «Покров- ская СОШ»	30	540000	тепло	1	100000	20	30000	-	-	-	-	-	2020	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
МБОУ «Покров-	12	216000	тепло	1	100000	6	9000	-	-	-	-	-	2021	Экономия

ская СОШ» - структурное подразделение «Детский сад «Колобок»														бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
МБОУ «Селекционная СОШ» с. Селекционное, ул. 50 лет СССР, 5а, (школа) ул. 50 лет ССР, 17(спорткомплекс)	81	1 600 000	тепло вода	3 3	300000 3000	30	30000	-	-	-	4	4000	2021	Экономия бюджетных средств; сокращение теплопотерь здания
МБОУ «Знаменская СОШ» 658846 Алтайский край г.Славгород с.Знаменка ул.Восточная д.4	-	-	электроэнергия	1	7000	18	72000	вода	1	20000	-	-	2021	Экономия бюджетных средств; недопущение учёта потребления энергоресурсов по расчётному методу
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 17» Мкр.2, строение 32, индекс 658828	334	835000 0	-	-	-	2057	349690	вода	2	6000	3	1500	2022	Экономия бюджетных средств; недопущение учёта потребления энергоресурсов по расчётному методу; сокращение теплопотерь здания
2. Необходимые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы уличного освещения (за счет внебюджетных источников)														

Уличное освещение (заключение энергосервисного контракта на замену ламп уличного освещения на энергосберегающи е)	-	-	-	-	-	1134	12 000 000	-	-	-	-	-	2019	Снижение затрат на оплату электриче- ской энер- гии
--	---	---	---	---	---	------	---------------	---	---	---	---	---	------	--

4. Обоснование финансового обеспечения программы

Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации программных мероприятий в 2019 -2022 годах составит 46 662,67 тыс. руб., в том числе за счет средств местного бюджета - 34 662,67 тыс. руб., средств внебюджетных источников – 12 000,00 тыс. руб.

Таблица 7

Источники и направления расходов	Сумма затрат, тыс. руб.				
	Всего	В том числе по годам			
		2019	2020	2021	2022
Всего финансовых затрат	46 662,67	13 200,00	10 582,40	11 706,78	11 173,49
в том числе					
из бюджета города	34 662,67	1 200,00	10 582,40	11 706,78	11 173,49
из краевого бюджета					
из федерального бюджета (на условиях софинансирования)					
из внебюджетных источников		12 000,00			
Капитальные вложения	46 662,67	13 200,00	10 582,40	11 706,78	11 173,49
в том числе					
из бюджета города	34 662,67	1 200,00	10 582,40	11 706,78	11 173,49
из краевого бюджета					
из федерального бюджета (на условиях софинансирования)					
из внебюджетных источников		12 000,00			
Прочие расходы					
в том числе					
из бюджета города					
из краевого бюджета					
из федерального бюджета (на условиях софинансирования)					
из внебюджетных источников					

5. Управление реализацией программы и контроль за ходом ее выполнения

Ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий муниципальной программы, рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых ресурсов, несут исполнители муниципальной программы.

Управление по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии администрации города Славгорода ежеквартально до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставляет в отдел экономики и промышленности администрации города Славгорода отчет о ходе выполнения муниципальной программы.

Управление по жилищно – коммунальному хозяйству и экологии администрации города Славгорода обеспечивает согласованные действия по подготовке и реализации программных мероприятий, целевому и эффективному использованию бюджетных средств, разрабатывает и представляет в установленном порядке бюджетную заявку на ассигнования из местного бюджета для финансирования Программы на очередной финансовый год, а также подготавливает информацию о ходе реализации Программы.

Корректировка Программы, в том числе включение в нее новых мероприятий (подпрограмм), а также продление срока ее реализации, осуществляется в установленном порядке по предложению администрации города Славгорода.

Контроль за выполнением программных мероприятий возлагается на первого заместителя главы администрации города.

6. Методика оценки эффективности муниципальной программы

6.1. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее – «муниципальная программа») проводится на основе оценок по трем критериям:

степени достижения целей и решения задач муниципальной программы;
соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета муниципальной программы;
степени реализации мероприятий муниципальной программы.

6.1.1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы производится путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов муниципальной программы и их плановых значений по формуле:

$$Cel = (1/m) * \sum_{i=1}^m (S_i),$$

где:

Cel – оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы;

S_i – оценка значения i -го индикатора (показателя) выполнения муниципальной программы, отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m – число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы;

\sum – сумма значений.

Оценка значения i -го индикатора (показателя) муниципальной программы производится по формуле:

$$S_i = (F_i / P_i) * 100\%,$$

где:

F_i – фактическое значение i -го индикатора (показателя) муниципальной программы;

P_i – плановое значение i -го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или: $S_i = (P_i / F_i) * 100\%$ (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

В случае превышения 100% выполнения расчетного значения показателя значение показателя принимается равным 100%.

6.1.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета муниципальной программы определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы по формуле:

$$Fin = K / L * 100\%,$$

где:

Fin – уровень финансирования реализации мероприятий муниципальной программы;

K – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий муниципальной программы;

L – плановый объем финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию муниципальной программы на соответствующий отчетный период.

6.1.3. Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) муниципальной программы производится по следующей формуле:

$$\text{Mer} = (1/n) * \sum_{j=1}^n (R_j * 100\%),$$

где:

Mer – оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы;

R_j – показатель достижения ожидаемого непосредственного результата j-го мероприятия муниципальной программы, определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае недостижения непосредственного результата - как «0»;

n – количество мероприятий, включенных в муниципальную программу;

Σ – сумма значений.

6.1.4. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее – «комплексная оценка») производится по следующей формуле:

$$O = (Cel + Fin + Mer)/3,$$

где: O – комплексная оценка.

6.2. Реализация муниципальной программы может характеризоваться:

высоким уровнем эффективности;

средним уровнем эффективности;

низким уровнем эффективности.

6.3. Муниципальная программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если комплексная оценка составляет 80 % и более.

Муниципальная программа считается реализуемой со средним уровнем эффективности, если комплексная оценка находится в интервале от 40 % до 80 %.

Если реализация муниципальной программы не отвечает приведенным выше диапазонам значений, уровень эффективности ее реализации признается низким.