Администрация городского округа

муниципального образования

«город Саянск»

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 12.11.2015 № 110-37-1123-15

г. Саянск

Об утверждении муниципальной программы «Развитие архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы»

В целях повышения эффективности использования энергетических ресурсов, улучшения экологической ситуации на территории городского округа муниципального образования «город Саянск», а также обеспечения устойчивого территориального развития, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжением администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» от 28.07.2015 № 110-46-633-15 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «город Саянск», постановлением администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» от 07.10.2013 № 110-37-1179-13 «Об утверждении порядка разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования «город Саянск», статьей 38 Устава муниципального образования «город Саянск», администрация городского округа муниципального образования «город Саянск»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу с 01.01.2016 г. постановление администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» от 31.10.2014 № 110-37-975-14 «Об утверждении муниципальной программы «Санитарная очистка территории муниципального образования «город Саянск» на 2015-2017 годы».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Саянские зори» и разместить на официальном сайте администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра городского округа по вопросам жизнеобеспечения города - председателя комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Мэр городского округа

муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский

Исп. А.С. Панкина

тел. 8(39553)56166

Приложение

к постановлению администрации городского округа муниципального образования «город Саянск

от 12.11.2015 № 110-37-1123-15

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«РАЗВИТИЕ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД САЯНСК» НА 2016-2020 ГОДЫ»

1. **ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование характеристик муниципальной программы | Содержание характеристик муниципальной программы |
| 1. | Правовое основание  разработки муниципальной  программы | 1. Бюджетный кодекс Российской Федерации;  2. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=F75AF9610CD7FD7E4B46B3269B371B3FFB85ACF0C72C0FB1765B1D4CD7R709G) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  3. [Устав](consultantplus://offline/ref=F75AF9610CD7FD7E4B46AD2B8D5B4133FB86F0FCC02F04E22A0F1B1B8829F2C1CDR207G) городского округа муниципального образования «город Саянск»;  4. [Постановление](consultantplus://offline/ref=747E5E6B35B906F523E2E8F1A0968C0A2270F0F88652E721C596CFC56CB652F2pAHDD) администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» от 07.10.2013 № 110-37-1179-13 «О порядке разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования «город Саянск»;  5. Распоряжение администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» от 28.07.2015 №110-46-633-15 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «город Саянск»;  6. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=7E396D9AEE1CD2E62C755E74DFF26FC4C454716C7B1025DDB812EFF209a1t4G) от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  7. [Постановление](consultantplus://offline/ref=7E396D9AEE1CD2E62C755E74DFF26FC4C459736B7E1025DDB812EFF209a1t4G) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  8. Р[аспоряжени](consultantplus://offline/ref=7E396D9AEE1CD2E62C755E74DFF26FC4C45C76687F1E25DDB812EFF209a1t4G)е Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»;  9. [Приказ](consultantplus://offline/ref=7E396D9AEE1CD2E62C755E74DFF26FC4CC5B756C7D1C78D7B04BE3F0a0tEG) Минэкономразвития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  10. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 № 18 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»;  11. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;  12. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=F75AF9610CD7FD7E4B46B3269B371B3FFB85ADF1C3270FB1765B1D4CD7R709G) от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  13. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=F75AF9610CD7FD7E4B46B3269B371B3FFB8AADF6C52F0FB1765B1D4CD7R709G) от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;  14. Градостроительный кодекс Российской Федерации;  15. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004 № 191 «О введении в действие градостроительного кодекса Российской Федерации»;  16. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности». |
| 2. | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Комитет по архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «город Саянск». |
| 3. | Соисполнители муниципальной программы | - Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации городского округа муниципального образования «город Саянск»;  - МУ «Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «город Саянск»; |
| 4. | Цели муниципальной программы | 1. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории городского округа муниципального образования «город Саянск».  2. Улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «город Саянск» за счет совершенствования системы санитарной очистки города.  3. Достижение экологической безопасности населения за счет уменьшения негативного влияния на окружающую среду твердых бытовых отходов путем ликвидации несанкционированных свалок.  4. Улучшение санитарно-эпидемиологической ситуации путем отлова, безнадзорных собак и кошек.  5. Повышение уровня экологического образования населения городского округа муниципального образования «город Саянск».  6. Обеспечение устойчивого территориального развития городского округа муниципального образования «город Саянск», выделение элементов планировочной структуры, установление границ застроенных и подлежащих застройке земельных участков. |
| 5. | Задачи муниципальной программы | 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде МО «город Саянск».  2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры МО «город Саянск».  3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере МО «город Саянск».  4. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности промышленными предприятиями на территории МО «город Саянск».  5. Стимулирование населения к использованию индивидуальных приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды на территории МО «город Саянск».  6. Организация системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории МО «город Саянск».  7. Строительство и ввод новых зданий, строений, сооружений на территории МО «город Саянск» вести в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности.  8. Повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.  9. Совершенствование системы муниципального регулирования вопросов экологической и санитарно - эпидемиологической безопасности, обращения с отходами.  10. Ликвидация несанкционированных свалок на территории муниципального образования «город Саянск».  11. Подготовка документации по планировке территорий городского округа муниципального образования «город Саянск». |
| 6. | Подпрограммы муниципальной программы | 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы». 2. «Санитарная очистка территории муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы». 3. «Обеспечение реализации градостроительной деятельности муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы». |
| 7. | Сроки реализации муниципальной программы | 2016 - 2020 годы |
| 8. | Объем и источники финансирования муниципальной программы | 1. Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 286412,52 тыс. руб., в том числе по годам:  2016 - 49467,00 тыс. руб.;  2017 - 62567,94 тыс. руб.;  2018 - 73366,16 тыс. руб.;  2019 - 52826,99 тыс. руб.;  2020 - 48184,43 тыс. руб.  По подпрограммам:  1) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы» - 156562,00 тыс. руб., в том числе по годам:  2016 - 27385,00 тыс. руб.;  2017 - 38045,00 тыс. руб.;  2018 - 43284,00 тыс. руб.;  2019 - 24743,00 тыс. руб.;  2020 - 23105,00 тыс. руб.  2) «Санитарная очистка территории муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы» - 4430,00 тыс. руб., в том числе по годам:  2016 - 750,00 тыс. руб.;  2017 - 920,00 тыс. руб.;  2018 - 920,00 тыс. руб.;  2019 - 920,00 тыс. руб.;  2020 - 920,00 тыс. руб.  3) «Обеспечение реализации градостроительной деятельности муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы»- 125420,52 тыс. руб., в том  числе по годам:  2016 - 21332,00 тыс. руб.;  2017 - 23602,94 тыс. руб.;  2018 - 29162,16 тыс. руб.;  2019 - 27163,99 тыс. руб.;  2020 - 24159,43 тыс. руб.  2. По источникам финансирования:  - за счет бюджета городского округа муниципального образования «город Саянск» - 152466,52 тыс. руб., в том числе по годам:  2016 - 25392,00 тыс. руб.;  2017 - 32332,94 тыс. руб.;  2018 - 36880,16 тыс. руб.;  2019 - 30353,99 тыс. руб.;  2020 - 27507,43 тыс. руб.  - за счет областного бюджета - 43271,00 тыс. руб., в том числе по годам:  2016 - 12355,00 тыс. руб.;  2017 - 11800,00 тыс. руб.;  2018 - 17716,00 тыс. руб.;  2019 - 700,00 тыс. руб.;  2020 - 700,00 тыс. руб.  - за счет других источников – 90675,00 тыс. руб., в том числе по годам:  2016 - 11720,00 тыс. руб.;  2017 - 18435,00 тыс. руб.;  2018 - 18770,00 тыс. руб.;  2019 - 21773,00 тыс. руб.;  2020 - 19977,00 тыс. руб. |
| 9. | Ожидаемые результаты муниципальной программы | 1. Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в МКД на территории МО «город Саянск»- 100%.  2. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО «город Саянск»- 100%.  3. Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах (далее - МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии (далее - ЭЭ), потребляемой в МКД на территории МО «город Саянск» - 100%.  4. Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск»- 100%.  5. Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск» - 100%.  6. Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск» - 100%.  7. Оздоровление и стабилизация экологической обстановки на территории муниципального образования «город Саянск», улучшение качества среды проживания населения за счет:  - комплексного решения вопросов организации сбора, вывоза, утилизации отходов производства и потребления с соблюдением всех санитарных требований и государственных стандартов в данной области;  - освобождение от свалок муниципальных земель.  8. Подготовка документации по планировке территорий, являющейся основанием для обеспечения дальнейшего устойчивого развития социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры и улучшения качества жизни населения городского округа муниципального образования «город Саянск». |

**2.ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ**

**СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1 Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности в бюджетной сфере

Энергосбережение в учреждениях бюджетной сферы - одна из самых острых в России проблем и на территории городского округа муниципального образования «город Саянск» не является исключением. Эта проблема стала особенно актуальной в связи с повышением стоимости энергоресурсов, дефицита местного бюджета, поэтому крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов и воды в муниципальных учреждениях.

В ситуации, когда энергоресурсы и вода становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат местного бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения.

[Законом](consultantplus://offline/ref=7E396D9AEE1CD2E62C755E74DFF26FC4C454716C7B1025DDB812EFF209a1t4G) № 261-ФЗ определено, что все бюджетные учреждения:

а) должны быть оснащены приборами учета используемой воды, тепловой энергии, электрической энергии;

б) обязаны провести обязательное энергетическое обследование, по результатам которого должен быть составлен энергетический паспорт;

в) обязаны выполнять требования энергетической эффективности зданий и сооружений;

г) обязаны осуществлять закупки товаров, работ, услуг для муниципальных нужд с учетом требований энергетической эффективности.

Механизмами реализации потенциала энергосбережения в учреждении должны стать:

а) проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

б) организация постоянного мониторинга эффективности использования энергоресурсов;

в) стимулирование работников в повышении энергоэффективности;

г) информационно-пропагандистские меры.

На январь 2015 года в городском округе муниципального образования «город Саянск» насчитывалось 41 муниципальное учреждение. Годовое потребление (за 2014 год) тепловой и электрической энергии, а также воды на коммунальные нужды муниципальных зданий приведено ниже:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено-вание | Количество учреждений, шт. | Общая площадь отапливаемых помещений, тыс. кв.м | Годовой объем потребления тепловой энергии,  тыс.Гкал/год | Годовой объем потребления электрической энергии, тыс. кВт-ч/год | Годовой объем потребления воды,  тыс. куб.м |
| 1 | Бюджетная сфера | 41 | 113 | 31,5 | 12930 | 112,2 |

На территории МО «город Саянск»

основными недостатками деятельности учреждений бюджетной сферы являются:

а) потеря теплого воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции;

б) недостаточный контроль соответствующих служб (как ответственных за эксплуатацию здания, так и энергоснабжающих организаций) за соблюдением необходимых параметров работы систем;

в) отсутствие автоматизированного отпуска тепловой энергии в тепловых узлах;

г) недостаточное финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

д) низкий уровень знаний в сфере энергосберегающих технологий;

е) высокая степень износа трубопроводной системы подачи холодной воды и тепловой энергии в результате чего происходят аварии на системах подачи холодной воды и тепловой энергии, и как следствие потери воды и тепловой энергии.

Во многих зданиях остается устаревшая система освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

Затраты на оплату коммунальных услуг муниципальных учреждений составляют примерно 4 процента от всех затрат бюджета городского округа муниципального образования «город Саянск».

В числе основных причин, по которым энергосбережение муниципальных зданий выходит на первый план, является необходимость снижения расходов местного бюджета на коммунальные услуги в муниципальных учреждениях при неизбежном увеличении тарифов и улучшения микроклимата в муниципальных зданиях путем применения современных технологий.

Процесс по повышению энергоэффективности в муниципальных зданиях должен иметь постоянный систематический характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

2.2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в жилищной сфере

Жилищный фонд муниципального образования «город Саянск» представляет 377 домов общей площадью 997,8 тыс.кв.м, в том числе 142 многоквартирных дома площадью 908,2 тыс.кв.м и 235 жилых дома площадью 89,6 тыс.кв.м.

В 2014 г. в жилищно-коммунальном секторе было потреблено электроэнергии 47860 тыс. кВт.ч, тепла - 296 тыс. Гкал, горячей воды – 847,3 тыс. куб.м, холодной воды - 1818 тыс. куб.м.

В соответствии с [п. 5 ст. 13](consultantplus://offline/ref=7E396D9AEE1CD2E62C755E74DFF26FC4C454716C7B1025DDB812EFF209140E11AB4854E27B4234A4a3t7G) Закона № 261-ФЗ – «до 1 января 2012 собственники помещений в многоквартирных домах обязаны обеспечить оснащение домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными приборами учета используемой воды, электрической энергии».

На 30.09.2015 в многоквартирных домах установлено 45 коллективных и 16484 индивидуальных приборов учета электрической энергии, 393 коллективный прибор учета тепловой энергии, 324 коллективных и 13500 индивидуальных прибора учета холодной воды и 13261 индивидуальных приборов учета горячей воды. Дополнительно (до 100%) требуется установить 97 коллективных и 1200 индивидуальных приборов учета электрической энергии, 4423 индивидуальных приборов учета горячей воды, а также 4184 индивидуальный прибор учета холодной воды.

2.3 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в системе коммунальной инфраструктуры

В МО «город Саянск» централизованную систему водоснабжения, обеспечивающую хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий, пожарохозяйственное и питьевое водопотребление на промышленных предприятиях, производственные нужды сельскохозяйственных предприятий, тушение пожаров в гг. Саянске, Зиме, Зиминском районе обслуживает муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Сервис» (далее - МУП «Водоканал-Сервис»).

Также МУП «Водоканал-Сервис» обеспечивает водоотведение от объектов города Саянска.

Система водоснабжения по требованиям надежности относится ко 2-й категории. Источник водоснабжения находится в Зиминском районе на острове Шехолай

МУП «Водоканал-Сервис» города Саянска эксплуатирует:

- инфильтрационный подземный водозабор производительностью около 40 тыс.куб.м/сут., водозабор состоит из 35 скважин, из них 13 рабочих;

- 238,4 км сетей водоснабжения;

- 32 различных насоса.

Теплоснабжение в муниципальном образовании «город Саянск» централизовано. Теплоисточником является Ново-Зиминская ТЭЦ ОАО «Иркутскэнерго». Установленная тепловая мощность ТЭЦ составляет 832,7 Гкал/ч. Основным видом топлива для ТЭЦ служит бурый уголь. Общие годовые расходы топлива составляют: уголь – 820 тыс.т/год, мазут – 430 т/год.

Котельных в городе нет.

Схема тепловых сетей 2-х трубная, тупиковая с возможностью резервирования по смежным тепломагистралям. Схема теплоснабжения – открытая, с непосредственным водозабором из теплосети на нужды бытового горячего водоснабжения. Прокладка трубо-проводов надземная и подземная в непроходных лотковых каналах.

Передачу тепловой энергии, распределение по потребителям и эксплуатацию тепловых сетей, находящихся в ведении муниципального образования, осуществляет муниципальное унитарное предприятие «Саянское теплоэнергетическое предприятие» (далее- МУП СТЭП).

Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении составляет 76 км.

Источником электроснабжения города является подстанция «Ока» 110/35/10 кВ, которая двухцепной ЛЭП-110 соединена с Ново-Зиминской ТЭЦ.

Техническое состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется уровнем износа, в том числе:

* износ сетей водоснабжения - 75%;
* износ сетей водоотведения - 88%;
* износ тепловых сетей - 72%.

Высокая степень износа сетей тепло- и водоснабжения приводит к авариям на них.

Основными мероприятиями по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры являются, в том числе:

* анализ качества предоставляемых услуг электро-, тепло- и водоснабжения;
* оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях;
* капитальный ремонт тепловых сетей, модернизация изоляции теплотрасс;

-замена труб в системе водоснабжения и водоотведения с истекшим сроком эксплуатации с использованием современных технологий.

2.4 Санитарная очистка территории

муниципального образования «город Саянск»

Право граждан на благоприятную среду жизнедеятельности закреплено в основном Законе государства - [Конституции](consultantplus://offline/ref=F75AF9610CD7FD7E4B46B3269B371B3FF885A9F4CA7958B3270E13R409G) Российской Федерации, согласно которой создание благоприятной для проживания и хозяйствования среды является одной из социально значимых задач, на успешное решение которой должны быть направлены совместные усилия органов государственной власти и местного самоуправления, при деятельном участии в ее решении населения города.

Это ликвидация и предупреждение стихийно образующихся, неорганизованных свалок бытовых отходов, организация селективного сбора твердых бытовых и промышленных отходов, экологическое образование, воспитание населения через средства массовой информации, а также путем проведения экологических субботников с привлечением жителей города.

В связи с размножением безнадзорных домашних животных, отсутствием мер по регулированию их численности на территории городского округа сложилась неблагоприятная ситуация. Безнадзорные животные ухудшают санитарно-эпидемиологическую обстановку, так как являются источником и причиной многих заболеваний. Органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов наделяются отдельными государственными полномочиями по организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных в части организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных, захоронению и утилизации биологических отходов.

По результатам объездов территорий в границах муниципального образования обнаружены несанкционированные свалки отходов на территориях, прилегающих к гаражным кооперативам «Луч», «Доброта», «Стартер», «Багульник 1», замусорены лесопарковые зоны - места массового отдыха горожан, придорожные полосы дорог, ведущих в садоводства и гаражные кооперативы. Для реабилитации захламленных, загрязненных и нарушенных земельных участков необходимо провести работу по ликвидации стихийно возникающих свалок и рекультивации нарушенных земель.

Все существующие несанкционированные места складирования различных отходов, большинством из которых является строительный мусор, служат толчком для дальнейшего складирования отходов.

Для предотвращения повторного несанкционированного складирования бытовых и производственных отходов необходимо установить информационные щиты и запрещающие знаки.

Также необходимо активизировать работу по повышению уровня экологического образования и экологической культуры населения.

Деятельность администрации городского округа, организаций города, направленная на улучшение санитарного состояния территории, как следствие, обеспечит эпидемиологическое и экологическое благополучие населения.

2.5 Обеспечение реализации градостроительной деятельности

муниципального образования «город Саянск»

Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска обеспечивает подготовку градостроительной документации на территорию города Саянска, а также в случае необходимости обеспечивает подготовку внесения изменений в указанную документацию.

В настоящее время администрацией городского округа муниципального образования «города Саянск» с учетом Генерального плана городского округа муниципального образования «город Саянск», утвержденного решением Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» от 28.02.2008 № 041-14-20 разработана следующая документация:

* правила землепользования и застройки городского округа муниципального образования «город Саянск», утверждены решением Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» от 30.11.2010 № 051-14-119;
* программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа муниципального образования «город Саянск» на период 2016 – 2030 годы, утверждена решением Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» от 18.09.2015 № 61-67-15-65;
* [схем](consultantplus://offline/ref=842600377CBEEEAA89136BEF94D4778390CE032135736FE56A6445F9A6ECF617B772AC6A8FD54D598871B6N7hAH)а теплоснабжения городского округа муниципального образования «город Саянск» на 2012 - 2017 гг. и на период до 2028 г., утверждена постановлением администрации городского округа от 30.10.2013 № 110-37-1299-13;
* [схем](consultantplus://offline/ref=0F90033957138AF7703589987F2A9CC8C187B7D5F337332CB8DF7FC7007E1B4FF7B0350E0241364E868CE9B8R9j3H)а водоснабжения и водоотведения городского округа муниципального образования «город Саянск», утверждена постановлением администрации городского округа от 27.02.2015 № 110-37-223-15.

Комитетом по архитектуре и градостроительству города Саянска по заявлениям юридических и физических лиц подготавливаются и выдаются градостроительные планы земельных участков, разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов капитального строительства, присваиваются адреса зданиям, строениям, сооружениям. По заявлениям правообладателей жилых помещений подготавливается и выдается разрешительная документация на перепланировку жилых помещений. По заявлениям собственников жилых и нежилых помещений подготавливается разрешительная документация на перевод жилых помещений в нежилые помещения и нежилых помещений в жилые помещения. По заявлениям юридических и физических лиц осуществляется осмотр зданий, сооружений в целях оценки их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности объектов, требованиями проектной документации указанных объектов.

Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска осуществляет подготовку документации по присвоению наименований элементам улично-дорожной сети, в том числе улицам, дорогам, проездам, кварталам, микрорайонам.

В соответствии с Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=906231525CF69DDF7803AD146FE641A57E52F6A78F7B326E01D328E6FCE1E4G) Российской Федерации и Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=906231525CF69DDF7803AD146FE641A57E52F5AF877D326E01D328E6FCE1E4G) Российской Федерации документы территориального планирования являются основой для сбалансированного развития территорий и застройки городского округа муниципального образования «город Саянск», а также для осуществления рационального землепользования, создания благоприятной среды жизнедеятельности населения.

Подготовка проектов планировки территорий городского округа муниципального образования «город Саянск» послужит основанием для более эффективного использования земли.

В том числе, обеспечит лиц и структур, принимающих решения на различных уровнях, оперативной, объективной и полной информацией о текущем состоянии и прогнозе развития территорий.

**3. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ**

Целью программы является повышение эффективности:

1. использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования «город Саянск», а также сокращение расходов бюджета на оплату коммунальных услуг в муниципальных бюджетных учреждениях за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования и сокращение расходов населения при оплате за коммунальные услуги;

2. экологической ситуации на территории муниципального образования «город Саянск» за счет совершенствования системы санитарной очистки города;

3. обеспечения устойчивого развития городского округа муниципального образования «город Саянск», выделение элементов планировочной структуры, установление границ застроенных и подлежащих застройке земельных участков.

Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:

1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде муниципального образования «город Саянск».

2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Саянск».

3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере муниципального образования «город Саянск».

4. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности промышленными предприятиями на территории муниципального образования «город Саянск».

5. Стимулирование населения к использованию индивидуальных приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды на территории муниципального образования «город Саянск».

6. Организация системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования «город Саянск».

7. Строительство и ввод новых зданий, строений, сооружений на территории муниципального образования «город Саянск» вести в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности.

8. Повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах энергосбережения и энергетической эффективности.

9. Совершенствование системы муниципального регулирования вопросов экологической и санитарно - эпидемиологической безопасности, обращения с отходами – разработка Генеральной схемы санитарной очистки.

10. Ликвидация несанкционированных свалок на территории муниципального образования «город Саянск».

11. Повышение уровня экологического образования населения городского округа путем организации экологических субботников, проведение конкурсов по озеленению и благоустройству, экологической информации, размещаемой на информационных щитах.

12. Разработка документации по планировке территорий городского округа муниципального образования «город Саянск».

Решение задач муниципальной программы будет обеспечиваться в следующих подпрограммах:

1.«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы».

2. «Санитарная очистка территории муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы».

3. «Обеспечение реализации градостроительной деятельности муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы».

**4. ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | |
| За весь  период  реализации  муниципальной  программы | В том числе по годам | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Муниципальная программа** | | | | | | |
| Всего, в том числе: | 286412,52 | 49467,00 | 62567,94 | 73366,16 | 52826,99 | 48184,43 |
| Местный бюджет | 153046,52 | 25972,00 | 32332,94 | 36880,16 | 30353,99 | 27507,43 |
| Областной бюджет | 43271,00 | 12415,00 | 11800,00 | 17716,00 | 700,00 | 700,00 |
| Другие источники | 90675,00 | 12355,00 | 18435,00 | 18770,00 | 21773,00 | 19977,00 |
| **Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**  **на территории муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы»** | | | | | | |
| Всего, в том числе: | 156562,00 | 27385,00 | 38045,00 | 43284,00 | 24743,00 | 23105,00 |
| Местный бюджет | 25056,00 | 3950,00 | 8510,00 | 7498,00 | 2970,00 | 3128,00 |
| Областной бюджет | 39831,00 | 11715,00 | 11100,00 | 17016,00 | 0 | 0 |
| Другие источники | 90675,00 | 11720,00 | 18435,00 | 18770,00 | 21773,00 | 19977,00 |
| **Подпрограмма «Санитарная очистка территории муниципального образования**  **«город Саянск» на 2016-2020 годы»** | | | | | | |
| Всего, в том числе: | 4430,0 | 750,0 | 920,0 | 920,0 | 920,0 | 920,0 |
| Местный бюджет | 990,0 | 110,0 | 220,0 | 220,0 | 220,0 | 220,0 |
| Областной бюджет | 3440,0 | 640,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 |
| **Подпрограмма «Обеспечение реализации градостроительной деятельности**  **муниципального образования «город Саянск» на 2016-2020 годы»** | | | | | | |
| Всего, в том числе: | 125420,52 | 21332,00 | 23602,94 | 29162,16 | 27163,99 | 24159,43 |
| Местный бюджет | 125420,52 | 21332,00 | 23602,94 | 29162,16 | 27163,99 | 24159,43 |

Финансирование мероприятий муниципальной программы планируется осуществлять за счет средств местного бюджета в пределах объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных в решении Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» о местном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Объем финансирования муниципальной программы ежегодно уточняется в соответствии с решением Думы городского округа муниципального образования «город Саянск» о местном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

В ходе реализации муниципальной программы отдельные ее мероприятия могут уточняться, а объемы их финансирования корректироваться с учетом утвержденных расходов местного бюджета на текущий финансовый год.

**5.ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Выполнение муниципальной программы позволит решить основные задачи, обеспечивающие достижение основной цели муниципальной программы:

1. Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в МКД на территории МО «город Саянск»- 100%.

2. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО «город Саянск»- 100%.

3. Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах (далее - МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии (далее - ЭЭ), потребляемой в МКД на территории МО «город Саянск» - 100%.

4. Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск»- 100%.

5. Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск» - 100%.

6. Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск» - 100%.

7. Оздоровление и стабилизация экологической обстановки на территории муниципального образования «город Саянск», улучшение качества среды проживания населения за счет:

- комплексного решения вопросов организации сбора, вывоза, утилизации отходов производства и потребления с соблюдением всех санитарных требований и государственных стандартов в данной области;

- освобождение от свалок муниципальных земель.

8. Подготовка документации по планировке территорий, являющейся основанием для обеспечения дальнейшего устойчивого развития социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры и улучшения качества жизни населения городского округа муниципального образования «город Саянск».

Мэр городского округа

муниципального образования

«город Саянск» О.В. Боровский

исп. Панкина А.С.

тел. 8(39553)56166

Приложение №1

к муниципальной программе «Развитие архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «город Саянск» на 2016 – 2020 годы»

**ПОДПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САЯНСК» НА 2016-2020 ГОДЫ»**

**1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ**

Целью подпрограммы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования «город Саянск», а также сокращение расходов бюджета на оплату коммунальных услуг в муниципальных бюджетных учреждениях за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования и сокращение расходов населения при оплате за коммунальные услуги.

Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:

1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде муниципального образования «город Саянск».

2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования «город Саянск».

3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере муниципального образования «город Саянск».

4. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности промышленными предприятиями на территории муниципального образования «город Саянск».

5. Стимулирование населения к использованию индивидуальных приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды на территории муниципального образования «город Саянск».

6. Организация системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования «город Саянск».

7. Осуществление строительства и ввод новых зданий, строений, сооружений на территории муниципального образования «город Саянск» вести в соответствии с требованиями, установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

8. Повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах энергосбережения и энергетической эффективности.

**2. Система мероприятий подпрограммы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель | Период реализации | Источники финансирования | Объем финансирования за весь период реализации программы, тыс. руб. | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | | | | | |
| 2016 г. | 2017 г. | | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2020 г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | 9 | | 10 | | 11 | |
|  | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **I. Организационные мероприятия** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Сбор и анализ информации об энергопотреблении муниципальных зданий, строений, сооружений. Систематизация данных об объемах потребляемых энергоресурсов для целей заполнения форм федерального статистического наблюдения, для разработки и корректировки целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Учреждения бюджетной сферы | 2016 - 2020 | Не требует бюджетного финансирования |  |  |  | | |  | |  | |  | |
| 2. | Координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями | Учреждения бюджетной сферы | 2016 - 2020 | Не требует бюджетного финансирования |  |  |  | | |  | |  | |  | |
| 3. | Повышение уровня компетентности работников учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов | Учреждения бюджетной сферы | 2016 - 2020 | Не требует бюджетного финансирования |  |  |  | | |  | |  | |  | |
| 4. | Стимулирование работников в повышении энергоэффективности | Учреждения бюджетной сферы | 2016 - 2020 | Не требует бюджетного финансирования |  |  |  | | |  | |  | |  | |
| **II. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | **МКУ «Управление образования»** |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | |  |
| 1.1. | Проведение обязательного энергетического обследования зданий муниципальных учреждений | Управление образования | 2016 - 2020 | Местный бюджет | 1200 | 0 | | 0 | | | 0 | | 490 | | 710 |
| 1.2. | Модернизация системы отопления (замена приборов отопления, монтаж термостатических клапанов, установка балансировочных клапанов) | Управление образования | 2016 - 2020 | Местный бюджет | 800 | 0 | | 200 | | | 200 | | 200 | | 200 |
| 1.3. | Замена устаревших и нерабочих светильников на современные энергоэффективные | Управление образования | 2016 - 2020 | Местный бюджет | 400 | 0 | | 100 | | | 100 | | 100 | | 100 |
| 1.8. | Замена оконных блоков на пластиковые с двухкамерным стеклопакетом | Управление образования | 2016 - 2018 | Местный бюджет | 11950 | 3515 | | 3330 | | | 5105 | | 0 | | 0 |
|  |  |  | 2016-2018 | Областной бюджет | 39831 | 11715 | | 11100 | | | 17016 | | 0 | | 0 |
|  | Всего по [МКУ](#P740) «Управление образования» |  |  |  | 54181 | 15230 | | 14730 | | | 22421 | | 790 | | 1010 |
|  | В том числе: |  |  | Местный бюджет | 14350 | 3515 | | 3630 | | | 5405 | | 790 | | 1010 |
|  | Областной бюджет | 39831 | 11715 | | 11100 | | | 17016 | | 0 | | 0 |
| 2.  2.1. | **МКУ «Управление культуры»**  Замена устаревших и нерабочих светильников на энергосберегающие светильники | Управление культуры |  |  |  |  | |  | | |  | |  | |  |
| 2016 - 2020 | Местный бюджет | 680 | 0 | | 580 | | | 0 | | 100 | | 0 |
| 2.2. | Ремонт системы отопления, водоснабжения, водоотведения | Управление культуры | 2016 - 2020 | Местный бюджет | 1990 | 70 | | 870 | | | 500 | | 170 | | 380 |
| 2.3. | Ремонт и замена устаревших и изношенных сантехнических приборов | Управление культуры | 2016 - 2020 | Местный бюджет | 700 | 0 | | 280 | | 150 | | | 100 | | 170 |
| 2.4.  2.5. | Установка автоматической системы управления наружным освещением в здании МБУК «ДК «Юность»  Установка блочного модуля регулирования температуры | Управление культуры  Управление культуры | 2016  2017-2018 | Местный бюджет | 180 | 0 | | 180 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Местный бюджет | 500 | 0 | | 250 | | 250 | | | 0 | | 0 |
| 2.6. | Установка регулировочных клапанов на отопительных радиаторах | Управление культуры | 2016-2020 | Местный бюджет | 916 | 0 | 210 | | | 148 | | | 160 | | 398 |
| 2.7. | Повышение тепловой защиты контура здания, ремонт межпанельных швов | Управление культуры | 2018-2020 | Местный бюджет | 570 | 0 | 110 | | | 230 | | | 110 | | 120 |
| 2.8. | Замена оконных блоков на пластиковые стеклопакеты | Управление культуры | 2017 - 2019 | Местный бюджет | 2670 | 0 | 950 | | | 220 | | | 1500 | | 0 |
| 2.9. | Ремонт тепловых узлов | Управление культуры | 2016 - 2019 | Местный бюджет | 530 | 0 | 190 | | | 300 | | | 40 | | 0 |
| 2.10. | Восстановление тепловой изоляции на трубопроводах отопления | Управление культуры | 2016 - 2020 | Местный бюджет | 260 | 0 | 30 | | | 180 | | | 0 | | 50 |
|  | Всего по [МКУ](#P1055) «Управление культуры» |  |  | Местный бюджет | 8996 | 70 | 3650 | | | 1978 | | | 2180 | | 1118 |
| 3. | **МСОУ ЦФП «Мегаполис-Спорт»** |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
| 3.1. | Замена устаревших и нерабочих светильников на энергосберегающие светильники: 1)в здании спорткомплекса Дома спорта по адресу : г. Саянск, мкр «Олимпийский», 23; 2)в большой чаше бассейна плавательного бассейна «Дельфин», по адресу г. Саянск, мкр. «Юбилейный», 32 | МСОУ ЦФП «Мегаполис-Спорт» | 2016 - 2017 | Местный бюджет | 100 | 50 | 50 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
|  | Всего по [МСОУ ЦФП](#P1701) «Мегаполис-Спорт» |  |  | Местный бюджет | 100 | 50 | 50 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 4. | **МБОУ ДОД «ДЮСШ МО «город Саянск»** |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
| 4.1. | Модернизация и ремонт систем освещения в зданиях, строениях, сооружениях (установка светодиодных светильников-40шт.) | МБОУ ДОД ДЮСШ | 2016 - 2017 | Местный бюджет | 200 | 0 | 200 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 4.2. | Ремонт межпанельных швов в здании: г.Саянск, мкр.Строителей, 26 | МБОУ ДОД ДЮСШ | 2016-2018 | Местный бюджет | 100 | 100 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 4.3. | Замена оконных блоков на пластиковые с двухкамерным стеклопакетом | МБОУ ДОД ДЮСШ | 2016-2017 | Местный бюджет | 870 | 0 | 870 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 4.4. | Модернизация тепловых пунктов с установкой погодоведомой автоматики | МБОУ ДОД ДЮСШ | 2016-2017 | Местный бюджет | 1000 | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 1000 |
|  | Всего по **МБОУ ДОД ДЮСШ** |  |  | Местный бюджет | 2170 | 100 | 1070 | | | 0 | | | 0 | | 1000 |
| 5. | **МКУ «Управление по финансам и налогам»** |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
| 5.1. | Ремонт и утепление оконных и дверных проемов | МКУ «УФН» | 2016 | Местный бюджет | 15 | 15 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 5.2. | Замена оконных блоков на пластиковые стеклопакеты | МКУ «УФН» | 2016 | Местный бюджет | 85 | 85 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
|  | Всего по МКУ «УФН» |  |  | Местный бюджет | 100 | 100 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 6. | **МКУ «Комитет по управлению имуществом»** |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
| 6.1. | Ремонт и утепление оконных и дверных проемов | МКУ «КУИ» | 2018 | Местный бюджет | 5 | 0 | 0 | | | 5 | | | 0 | | 0 |
| 6.2. | Замена оконных блоков на пластиковые стеклопакеты (кааб.№№414-419, 421, 422) | МКУ «КУИ» | 2017-2018 | Местный бюджет | 220 | 0 | 110 | | | 110 | | | 0 | | 0 |
|  | Всего по МКУ «КУИ» |  |  | Местный бюджет | 225 | 0 | 110 | | | 115 | | | 0 | | 0 |
| 7. | **МУ «СПиОГД МО «город Саянск»** |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  | |  |
| 7.1. | Модернизация и ремонт систем освещения в зданиях, строениях, сооружениях (замена устаревших и нерабочих светильников на энергосберегающие светильники-35шт.) | МБУ «СПиОГД» | 2016 | Местный бюджет | 79 | 79 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
| 7.2. | Замена оконных блоков на пластиковые двухкамерные стеклопакеты (6шт.) | МБУ «СПиОГД» | 2016 | Местный бюджет | 36 | 36 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
|  | Всего по МБУ «СПиОГД» |  |  | Местный бюджет | 115 | 115 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 |
|  | **Всего по бюджетной сфере** |  |  |  | **65887** | **15665** | **19610** | | | **24514** | | | **2970** | | **3128** |
|  | **В том числе:** |  |  | **Местный бюджет** | **26056** | **3950** | **8510** | | | **7498** | | | **2970** | | **3128** |
| **Областной бюджет** | **39831** | **11715** | **11100** | | | **17016** | | | **0** | | **0** |
| **Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, осуществляемых за счет средств ресурсоснабжающих и промышленных предприятий в рамках программ энергосбережения, подлежащих включению в программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «город Саянск»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере теплоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I. Организационные мероприятия** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Проведение энергетического обследования зданий и тепловых сетей, оформление энергетических паспортов | МУП «СТЭП» | 2017 | собственные средства | 1200 | 0 | | | 1200 | 0 | | | 0 | | 0 |
| 2. | Разработка ПСД для замены насосного оборудования | МУП «СТЭП» | 2016, 2018 | собственные средства | 450 | 200 | | | 0 | 250 | | | 0 | | 0 |
| **II. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена тепловой изоляции на основании проведенных испытаний тепловых сетей на тепловые потери | МУП «СТЭП» | 2016 - 2020 | собственные средства | 64300 | 11400 | | | 12100 | 12800 | | | 13600 | | 14400 |
| 2. | Замена сетевого насоса СЭ-800/100 на насос Wilo SCP 250/570 DV-355/4-N4-R1-ROHS/T1, 355 кВт с преобразователем частоты ЕМОТРОН FDU2.NGD48-600-20 на ПНС | МУП «СТЭП» | 2017 | собственные средства | 4800 | 0 | | | 4800 | 0 | | | 0 | | 0 |
| 3. | Замена подпиточного насоса ЦН-400-210 на насос Wilo SCP 200/660DV-315/4-N4-R1-ROHS/T1, 315 кВт с преобразователем частоты ЕМОТРОН FDU2.NGD48-600-20 на ПНС | МУП «СТЭП» | 2019 | собственные средства | 3500 | 0 | | | 0 | 0 | | | 3500 | | 0 |
| 4. | Замена сетевого насоса Д500/65 на насос KSB Etanorm G 125 - 200 G6, 90 кВт с устройством плавного пуска на ТНС-6 | МУП «СТЭП» | 2020 | собственные средства | 700 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 700 |
|  | Итого по предприятию МУП «СТЭП»: |  |  |  | 74950 | 11600 | | | 18100 | 13050 | | | 17100 | | 15100 |
| **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере водоснабжения и водоотведения** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Проведение энергетического обследования зданий, оформление энергетического паспорта | МУП «Водоканал-Сервис» | 2017 | собственные средства | 500 | 0 | | | 0 | 500 | | | 0 | | 0 |
| 2. | Модернизация насосных станций 1-5 подъемов с использованием инновационного энергосберегающего насосного оборудования и современных технологий | МУП «Водоканал-Сервис» | 2018-2020 | собственные средства | 8520 | 0 | | | 0 | 3120 | | | 2600 | | 2800 |
| 2.1. | Насосная станция 1 подъема | МУП «Водоканал-Сервис» | 2020 | собственные средства | 2800 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 2800 |
| 2.2. | Насосная станция 2 подъема | МУП «Водоканал-Сервис» | 2018 | собственные средства | 3120 | 0 | | | 0 | 3120 | | | 0 | | 0 |
| 2.3. | Насосная станция 5 подъема | МУП «Водоканал-Сервис» | 2019 | собственные средства | 2600 | 0 | | | 0 | 0 | | | 2600 | | 0 |
| 3. | Модернизация канализационных насосных станций с использованием инновационного энергосберегающего насосного оборудования и современных технологий | МУП «Водоканал-Сервис» | 2018-2020 | собственные средства | 5400 | 0 | | | 0 | 1800 | | | 1800 | | 1800 |
| 3.1. | КНС хлебозавода | МУП «Водоканал-Сервис» | 2020 | собственные средства | 1800 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 1800 |
| 3.2. | КНС-123 | МУП «Водоканал-Сервис» | 2018-2019 | собственные средства | 3600 | 0 | | | 0 | 1800 | | | 1800 | | 0 |
| 4. | Электроосвещение (замена ламп освещения на энергосберегающие, реконструкция схемы управления электроосвещением) | МУП «Водоканал-Сервис» | 2016-2020 | собственные средства | 454 | 120 | | | 120 | 80 | | | 120 | | 14 |
| 4.1. | Насосная станция 3 подъема | МУП «Водоканал-Сервис» | 2017 | собственные средства | 120 | 0 | | | 120 | 0 | | | 0 | | 0 |
| 4.2. | Насосная станция 4 подъема | МУП «Водоканал-Сервис» | 2016 | собственные средства | 120 | 120 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 |
| 4.3. | Насосная станция 5 подъема | МУП «Водоканал-Сервис» | 2018 | собственные средства | 80 | 0 | | | 0 | 80 | | | 0 | | 0 |
| 4.4. | База «Водоканал-Сервис» | МУП «Водоканал-Сервис» | 2019 | собственные средства | 120 | 0 | | | 0 | 0 | | | 120 | | 0 |
| 4.5. | ГНС | МУП «Водоканал-Сервис» | 2020 | собственные средства | 7 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 7 |
| 4.6. | КНС хлебозавода | МУП «Водоканал-Сервис» | 2020 | собственные средства | 7 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 7 |
| 5. | Мероприятия, направленные теплоизоляцию контура строений | МУП «Водоканал-Сервис» | 2017-2020 | собственные средства | 520 | 0 | | | 215 | 89 | | | 153 | | 63 |
| 5.1. | Насосная станция 1 подъема | МУП «Водоканал-Сервис» | 2018 | собственные средства | 89 | 0 | | | 0 | 89 | | | 0 | | 0 |
| 5.2. | Насосная станция 2 подъема | МУП «Водоканал-Сервис» | 2017 | собственные средства | 215 | 0 | | | 215 | 0 | | | 0 | | 0 |
| 5.3. | Насосная станция 5 подъема | МУП «Водоканал-Сервис» | 2019 | собственные средства | 153 | 0 | | | 0 | 0 | | | 153 | | 0 |
| 5.4. | ГНС | МУП «Водоканал-Сервис» | 2020 | собственные средства | 63 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 63 |
| 6. | Мероприятия, направленные на экономию горячей воды и расходов за отопление (ревизия действующей системы ГВС и отопления, реконструкция схемы ГВС и отопления с использованием современных энергосберегающих технологий и оборудования, соблюдение организационно-технических мероприятий по выдерживанию температурного графика и соблюдения режима) | МУП «Водоканал-Сервис» | 2018, 2020 | собственные средства | 331 | 0 | | | 0 | 131 | | | 0 | | 200 |
| 6.1. | База предприятия | МУП «Водоканал-Сервис» | 2018, 2020 | собственные средства | 331 | 0 | | | 0 | 131 | | | 0 | | 200 |
|  | Итого по предприятию МУП «Водоканал-Сервис»: |  | 2016-2020 | собственные средства | 15724,9 | 120 | | | 335 | 5720 | | | 4673 | | 4877 |
|  | Всего по коммунальной инфраструктуре |  |  |  | 90675 | 11720 | | | 18435 | 18770 | | | 21773 | | 19977 |
|  | **Всего по подпрограмме, в т.ч.:** |  |  |  | **156562** | **27385** | | | **38045** | **43284** | | | **24743** | | **23105** |
|  | **Местный бюджет** |  |  |  | **26056** | **3950** | | | **8510** | **7498** | | | **2970** | | **3128** |
|  | **Областной бюджет** |  |  |  | **39831** | **11715** | | | **11100** | **17016** | | | **0** | | **0** |
|  | **Другие источники** |  |  |  | **90675** | **11720** | | | **18435** | **18770** | | | **21773** | | **19977** |

**3.** **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ**

**ПОДПРОГРАММЫ**

1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 108,0 кВт·ч/кв. м.

2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,260 Гкал/кв. м.

3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) – 7,00 куб.м/чел.

4. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) – 2,410 куб.м/чел.

5. Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями (далее-БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск» – 100%.

6. Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск» – 100%.

7. Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск» – 100%.

8. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 38,5 кВт·ч/кв. м.

9. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,210 Гкал/кв. м.

10. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – 45,07 куб.м/чел.

11. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – 21,0 куб.м/чел.

12. Доля объема потребления электрической энергии в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета – 100%.

13. Доля объема потребления тепловой энергии в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета -100%.

14. Доля объема потребления холодной воды в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета – 100%.

15. Доля объема потребления горячей воды в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета – 100%.

16. Доля объема потребления электрической энергии в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета – 96%.

17. Доля объема потребления холодной воды в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета – 80%.

18. Доля объема потребления горячей воды в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета – 81%.

19. Доля энергосберегающих светильников в общем количестве светильников в системе уличного освещения на территории муниципального образования – 94%.

20. Доля энергосберегающих светильников в общем количестве светильников во внутреннем освещении бюджетных учреждений – 84%.

21. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения – 4,999 кВт·ч/куб.м.

22. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) – 2,094 тыс. кВт·ч/тыс. куб. м.

23. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) – 0,261 тыс. кВт·ч/тыс. куб. м.

Мэр городского округа

муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский

исп. Чернобук А.А., тел. 8(39553)52677

Приложение № 1 к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования

«город Саянск» на 2016-2020 годы»

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПОДПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

**И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САЯНСК» НА 2016-2020 ГОДЫ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя подпрограммы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей подпрограммы | | | | | | |
| 2014 (факт) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | | | | |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт·ч/кв. м | **110,345** | **110,0** | **109,6** | **109,2** | **108,8** | **108,4** | **108,0** |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | **0,269** | **0,267** | **0,265** | **0,263** | **0,262** | **0,261** | **0,260** |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | **7,095** | **7,09** | **7,08** | **7,06** | **7,04** | **7,02** | **7,00** |
| 4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | **2,495** | **2,479** | **2,463** | **2,447** | **2,431** | **2,415** | **2,4 10** |
| 5 | Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями (далее-БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск» | % | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| 6 | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск» | % | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| 7 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО «город Саянск» | % | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | | |
| 8 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт·ч/кв. м | **38,594** | **38,55** | **38,54** | **38,53** | **38,52** | **38,51** | **38,50** |
| 9 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | **0,218** | **0,216** | **0,214** | **0,213** | **0,212** | **0,211** | **0,210** |
| 10 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | **45,128** | **45,12** | **45,11** | **45,10** | **45,09** | **45,08** | **45,07** |
| 11 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | **21,33** | **21,3** | **21,2** | **21,1** | **21,0** | **21,0** | **21,0** |
| 12 | Доля объема потребления электрической энергии в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | % | **27,57** | **30** | **40** | **55** | **70** | **85** | **100** |
| 13 | Доля объема потребления тепловой энергии в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | % | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| 14 | Доля объема потребления холодной воды в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | % | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| 15 | Доля объема потребления горячей воды в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | % | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| 16 | Доля объема потребления электрической энергии в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета | % | **93,2** | **94,3** | **95,4** | **96** | **96** | **96** | **96** |
| 17 | Доля объема потребления холодной воды в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета | % | **76,34** | **76,1** | **76** | **77** | **78** | **79** | **80** |
| 18 | Доля объема потребления горячей воды в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета | % | **75** | **76** | **77** | **78** | **79** | **80** | **81** |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | |
| 19 | Доля энергосберегающих светильников в общем количестве светильников в системе уличного освещения на территории муниципального образования | % | **88** | **89** | **90** | **91** | **92** | **93** | **94** |
| 20 | Доля энергосберегающих светильников в общем количестве светильников во внутреннем освещении бюджетных учреждений | % | **78** | **79** | **80** | **81** | **82** | **83** | **84** |
| 21 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт·ч/куб. м | **5,191** | **5,159** | **5,127** | **5,095** | **5,063** | **5,031** | **4,999** |
| 22 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт·ч/тыс. куб. м | **2,166** | **2,154** | **2,142** | **2,13** | **2,118** | **2,106** | **2,094** |
| 23 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт·ч/тыс. куб. м | **0,267** | **0,266** | **0,265** | **0,264** | **0,263** | **0,262** | **0,261** |

Мэр городского округа

муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский

исп. Чернобук А.А., тел. 8(39553)52677

Приложение №2

к муниципальной программе «Развитие архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «город Саянск» на 2016 – 2020 годы»

**ПОДПРОГРАММА**

**«САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ГОРОД САЯНСК» НА 2016-2020 ГОДЫ»**

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ**

Цели подпрограммы:

1. Улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «город Саянск» за счет совершенствования системы санитарной очистки города.

2. Достижение экологической безопасности населения за счет уменьшения негативного влияния на окружающую среду твердых бытовых отходов путем ликвидации несанкционированных свалок.

3. Улучшение санитарно-эпидемиологической ситуации путем отлова, безнадзорных собак и кошек.

4. Повышение уровня экологического образования населения городского округа.

Задачи подпрограммы:

1. Совершенствование системы муниципального регулирования вопросов экологической и санитарно - эпидемиологической безопасности, обращения с отходами.

2. Ликвидация несанкционированных свалок на территории муниципального образования «город Саянск».

3. Повышение уровня экологического образования населения городского округа путем организации экологических субботников, проведение конкурсов по озеленению и благоустройству, экологической информации, размещаемой на информационных щитах.

**2. СИСТЕМА ПОДПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Мероприятия | Ответственный исполнитель и соисполнители мероприятий | Объемы финансирования, тыс. руб. | | | | | | |
| Всего | Бюджет | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Отлов, транспортировка, передержка и возврат в места прежнего обитания безнадзорных собак и кошек на территории городского округа муниципального образования «город Саянск» | Комитет по ЖКХ, транспорту и связи | 3440,00 | областной бюджет | 640,00 | 700,00 | 700,00 | 700,00 | 700,00 |
| 2. | Ликвидация несанкционированных свалок бытового и строительного мусора на территории муниципального образования «город Саянск». Рекультивация нарушенных земель | Комитет по архитектуре и градостроительству | 400,00 | местный | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3. | Изготовление информационных щитов о запрещении несанкционированного размещения отходов, разжигания костров в лесопарковых зонах города (Общее количество 10 шт.) | Комитет по архитектуре и градостроительству | 200,00 | местный | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| 4. | Проведение городских конкурсов на лучшее озеленение, благоустройство | Комитет по архитектуре и градостроительству | 350,00 | местный | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| 5. | Проведение ежегодных экологических субботников | Комитет по архитектуре и градостроительству | 40,00 | местный | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 10.00 | 10,00 |
| 6. | Просветительская работа с населением по селективному сбору отходов | Комитет по архитектуре и градостроительству  МАУ «Саянские средства массовой информации» | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | ВСЕГО |  | 4430,00  В том числе:  990,00  3440,00 | местный  областной | 750,00  110,00  640,00 | 920,00  220,00  700,00 | 920,00  220,00  700,00 | 920,00  220,00  700,00 | 920,00  220,00  700,00 |

**3. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

**И ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Реализация мероприятий подпрограммы позволит обеспечить оздоровление и стабилизацию экологической обстановки на территории муниципального образования «город Саянск», улучшение качества среды проживания населения за счет:

- комплексного решения вопросов организации сбора, вывоза, утилизации отходов производства и потребления с соблюдением всех санитарных требований и государственных стандартов в данной области;

Освобождение от свалок муниципальных земель площадью в 1280 кв.м., тем самым предотвращение экологического ущерба и повышение экологической безопасности населения.

- рекультивации нарушенных земель;

- снижение уровня загрязнения окружающей среды;

- озеленения и благоустройства территорий;

- улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки путем отлова безнадзорных собак и кошек, проведения экологических субботников.

- информирования населения об экологической ситуации (размещение информации на сайте администрации, в СМИ и на информационных щитах). Формирование у населения экологической культуры и бережного отношения к окружающей среде.

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя  результативности | Ед.  изм. | Значение показателя  результативности по годам  реализации подпрограммы | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Площадь ликвидированных несанкционированных свалок, | кв.м | 0 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| 2. | Доля ликвидированных несанкционированных свалок | % | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 3. | Количество установленных информационных щитов | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Мэр городского округа

муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский

исп. Татаурова Г.Б.

тел. 8(39553)52672

Приложение №3

к муниципальной программе «Развитие архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «город Саянск» на 2016 – 2020 годы»

ПОДПРОГРАММА

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САЯНСК»**

**НА 2016-2020 ГОДЫ»**

**1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ**

Целью муниципальной подпрограммы является:

- обеспечение устойчивого территориального развития городского округа посредством разработки и утверждения проектов планировки территорий, для совершенствования системы расселения, застройки, благоустройства, инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, рационального природопользования, сохранения и улучшения окружающей природной среды.

Задачей муниципальной подпрограммы является:

- разработка и утверждение проектов планировки территорий.

Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянск в целях решения вопросов местного значения городского округа в области архитектурной и градостроительной деятельности обеспечивает формирования градостроительной политики городского округа в целях обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Реализация мероприятий, предусмотренных муниципальной подпрограммой, будет осуществляться с 2016 по 2020 годы.

**2. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятий | Ответственный  исполнитель и  соисполнители | Источники  финансирования | Объем  финансирования  всего,  тыс. руб. | В том числе по годам | | | | | Связь с показателями  результативности  подпрограммы |
| 2016 г | 2017 г | 2018 г | 2019 г | 2020 г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Строительство объектов: | |  | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство остановочного пункта (мкр. Центральный, остановка «Хлебозавод») | Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска;  МУ «СПиОГД» | местный бюджет | 800,00 | 800,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 1.2 | Строительство городского кладбища | Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска;  МУ «СПиОГД» | местный бюджет | 1000,00 | 1000,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | ИТОГО по пункту 1: | |  | 1800,00 | 1800,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2. | Разработка проектов планировки территории: | |  | | | | | | | |
| 2.1. | Микрорайон 6Б | Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска;  МУ «СПиОГД» | местный бюджет | 4165,94 | 0 | 4165,94 | 0 | 0 | 0 | не требует расчета, определяется на основании отчетных данных комитета по архитектуре и градостроительству города Саянска |
| 2.2. | Микрорайон 9 | Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска;  МУ «СПиОГД» | местный бюджет | 9884,16 | 0 | 0 | 9884,16 | 0 | 0 | не требует расчета, определяется на основании отчетных данных комитета по архитектуре и градостроительству города Саянска |
| 2.3. | Микрорайон Лесной | Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска;  МУ «СПиОГД» | местный бюджет | 7885,99 | 0 | 0 | 0 | 7885,99 | 0 | не требует расчета, определяется на основании отчетных данных комитета по архитектуре и градостроительству города Саянска |
| 2.4. | Микрорайон Таежный | Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска;  МУ «СПиОГД» | местный бюджет | 4881,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4881,43 | не требует расчета, определяется на основании отчетных данных комитета по архитектуре и градостроительству города Саянска |
|  | ИТОГО по пункту 2: | |  | 26817,52 | 0 | 4165,94 | 9884,16 | 7885,99 | 4881,43 |  |
| 3. | Осуществление функций руководства и управления в сфере установленных полномочий Комитета по архитектуре и градостроительству города Саянска | Комитет по архитектуре и градостроительству города Саянска | местный бюджет | 36210,00 | 7435,00 | 7325,00 | 7150,00 | 7150,00 | 7150,00 |  |
|  | ИТОГО по пункту 3: | |  | 36210,00 | 7435,00 | 7325,00 | 7150,00 | 7150,00 | 7150,00 |  |
| 4. | Обеспечение деятельности казенного учреждения МУ «Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности» | МУ «СПиОГД» | местный бюджет | 60593,00 | 12097,00 | 12112,00 | 12128,00 | 12128,00 | 12128,00 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | ИТОГО по пункту 4: | | 60593,00 | 12097,00 | 12112,00 | 12128,00 | 12128,00 | 12128,00 | 12128,00 |  |
| Всего по подпрограмме: | | | местный бюджет | 125420,52 | 21332,0 | 23602,94 | 29162,16 | 27163,99 | 24159,43 |  |

**3.ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ**

**ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация подпрограммы позволит решить основные задачи, обеспечивающие достижение основной цели подпрограммы:

- разработать проекты планировки территорий микрорайонов;

- обеспечить устойчивое развитие территории городского округа муниципального образования «город Саянск».

Проекты планировки территорий выделят элементы планировочной структуры, установят границы земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границы земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов. Проекты планировки территорий дадут комплексное решение инженерного обеспечения, транспортной инфраструктуры и экологического состояния территории, а также социально-экономического потенциала рассматриваемой территории с учетом прилегающих территорий.

Мэр городского округа

муниципального образования

«город Саянск» О.В.Боровский

исп. Панкина А.С.

тел. 8(39553)56166