

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ СЛОБОДСКОГО РАЙОНА

учреждено решением Слободской районной Думы

от 15.12.2006 № 15/169

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

органов местного самоуправления Слободского муниципального района Кировской области

**Выпуск № 111(170)**

**10.12.2024 года**

**Учредитель:** Слободская районная Дума

**Ответственный за выпуск:** Организационный отдел администрации Слободского района (613150, г. Слободской, ул. Советская 86, тел. 5-05-86).

**Тираж: 34** экземпляра

**Места размещения экземпляров официального издания:** администрация Слободского района, администрации сельских и городского поселений Слободского района, муниципальные библиотеки Слободского района.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Извещения о приеме заявок и проведении аукционов на право заключения договоров аренды земельных участков; | 2 |
| 2 | Извещение о возможности предоставления в аренду земельного участка. | 5 |
| 3 | Постановление Главы Слободского района от 09.12.2024 №44 «О назначении общественных обсуждений»; | 15 |
| 4 | Постановление Главы Слободского района от 10.12.2024 №45 «О назначении общественных обсуждений». | 17 |
|  | Постановление администрации Слободского района от 05.12.2024 № 1877 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района» на 2025-2030 годы»; | 18 |

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УМИ и ЗР

Зыков В.Н.

-----------------------------

**09 декабря 2024**

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА**

**НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА УСТАНОВКУ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ**

Администрация Слободского района на основании постановления администрации Слободского района от 02.12.2024 № 1846 «О проведении открытого по составу участников с открытой формой подачи заявок аукциона на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции» объявляет открытый аукцион по форме подачи предложений на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции».

Аукцион состоится: **14.01.2025** в **08.00** на торговой площадке [АО "Единая электронная торговая площадка" (Roseltorg.ru).](https://www.roseltorg.ru/)

Сведения о предмете торгов:

Рекламная конструкция, местоположение: Кировская область, Слободской район, д. Осинцы (западнее д. 51), кадастровый квартал 43:30:390502, место №18. Вид РК – отдельно стоящая на земельном участке, тип РК – билборд, размер РК – 3\*6 м, количество сторон – 2, общая площадь информационного поля - 36 кв.м.

Начальная цена размера годовой платы по договору на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, определенная согласно Положению о порядке размещения и распространения наружной рекламы и информации на территории Слободского муниципального района Кировской области – 13 705 (тринадцать тысяч семьсот пять) рублей 20 копеек.

Величина повышения начальной цены (шаг аукциона) – 3% от начальной цены размера годовой платы по договору - 411,16 (четыреста одиннадцать рублей 16 копеек).

Размер задатка для участия в аукционе – 20% от начальной цены размера годовой платы по договору – 2 741,04 (две тысячи семьсот сорок один рубль 04 копейки).

Срок действия договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции – 5 лет.

Принять участие в аукционе может любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

Полномочия представителей подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариальной копией.

**Прием заявок** осуществляется на торговой площадке[.](https://www.roseltorg.ru/)

Для участия в аукционе заявители представляют в установленный в извещении о проведении аукциона срок следующие документы:

1) заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;

2) [копии](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465174&dst=100008) документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан) - для участия в аукционе в соответствии с [ЗК](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471068) РФ заявителем должны быть представлены копии всех страниц паспорта гражданина Российской Федерации;

3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;

4) копии учредительных документов;

5) свидетельство о государственной регистрации юридического лица;

6) в случае подачи заявки представителем претендента представляется доверенность;

7) документы, подтверждающие внесение задатка.

**Прием заявок с 11.12.2024-09.01.2025**

**Рассмотрение заявок и определение участников аукциона состоится**: **10.01.2025**

на торговой площадке [АО "Единая электронная торговая площадка" (Roseltorg.ru)](https://www.roseltorg.ru/)

**Порядок по определению участников аукциона:**

В день определения участников аукциона, установленный данным извещением, организатор аукциона рассматривает Заявки и документы Претендентов, устанавливает факт поступления от Претендентов задатков на основании выписки (выписок) с соответствующего счета (счетов). По результатам рассмотрения документов организатор аукциона принимает решение о признании Претендентов участниками аукциона или об отказе в допуске Претендентов к участию в аукционе, которое оформляется протоколом.

**Претендент не допускается к участию в аукционе по следующим основаниям:**

а) наличие сведений о заявителе, об учредителях (участниках), о членах коллегиальных исполнительных органов заявителя, лицах, исполняющих функции единоличного исполнительного органа заявителя, являющегося юридическим лицом, в реестре недобросовестных участников аукциона;

б) представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в информационном сообщении, или оформление указанных документов не соответствует законодательству Российской Федерации;

в) Заявка подана лицом, которое в соответствии с федеральными законами не имеет права быть участником конкретного аукциона;

г) не подтверждено поступление в установленный срок задатка на счет (счета), указанный в извещении о проведении аукциона.

Претендент приобретает статус участника аукциона с момента оформления организатором аукциона протокола о признании Претендентов участниками аукциона.

Организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона не позднее чем за три дня до наступления даты его проведения. Извещение об отказе в проведении аукциона размещается на официальном сайте [www.torgi.ru](http://www.torgi.ru), на официальном сайте Слободского района Кировской области admslob.ru, и подлежит опубликованию в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Слободского муниципального района Кировской области организатором аукциона в течение трех дней со дня принятия данного решения. Организатор аукциона в течение ***3 (трех)*** дней со дня принятия решения об отказе в проведении аукциона извещает участников аукциона об отказе в проведении и возвращает участникам аукциона внесенные задатки.

Денежные средства должны быть **внесены** претендентом на счет Получателя и **зачислены** на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе, и считаются внесенными с момента их зачисления на счет Получателя.

Внесенный победителем аукциона задаток засчитывается в счет исполнения денежных обязательств по результатам проведенного аукциона.

Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими в установленном порядке договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции вследствие уклонения от заключения, не возвращаются.

Заявителю, не допущенному к участию в аукционе, организатор торгов возвращает внесенный им задаток.

**Определение победителя** **и подведение итогов аукциона** состоится:

**14.01.2025** в **08.00** на торговой площадке [АО "Единая электронная торговая площадка" (Roseltorg.ru)](https://www.roseltorg.ru/)

Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наиболее высокую цену на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается по цене, предложенной победителем аукциона, или в случае заключения указанного договора с единственным принявшим участие в аукционе его участником по начальной цене предмета аукциона,

Участники аукциона могут ознакомиться с информацией о предмете торгов, с условиями договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции в администрации Слободского района: ***г. Слободской, ул. Советская, д. 86 (каб. 205)*** и на сайтах, [www.torgi.ru](http://www.torgi.ru), www.roseltorg.ru

Все вопросы, касающиеся проведения аукциона и не нашедшие отражение в настоящем извещении, регулируются законодательством РФ.

Информация по телефону: **(8 83362) 4-21-17.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УМИ и ЗР

Зыков В.Н.

---------------------------------

**09 декабря 2024**

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ**

**ДОГОВОРА АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Администрацией Слободского района Кировской области объявлен открытый по составу участников с открытой формой подачи заявок аукцион на право заключения договора аренды земельного участка.

Аукцион состоится: **14.01.2025.**

Перечень земельных участков с основными характеристиками:

**Лот 1**

**в 09 часов 00 минут (по московскому времени)**

Аукцион проводится в соответствии со ст.39.11, 39.12, 39.13, 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Слободского района от 02.12.2024 №1847 «О торгах на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 43:30:120105:181 д. Верхние Булдаки».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кадастровый номер**  **земельного участка** | **Местоположение земельного участка** | **Категория**  **земель** | **Вид разрешенного использования** | **Площадь земельного участка**  **в кв. м.** | **Начальная цена предмета аукциона (ежегодный размер арендной платы), (руб.)** | **Величина задатка**  **(20 % от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** | **Шаг аукциона (3% от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** |
| 43:30:120105:181 | Российская Федерация,  Кировская область, р-н Слободской, д. Верхние Булдаки | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства | 1 542 | 27 400,00 | 5 480,00 | 822,00 |

Права на земельный участок и Ограничения:

Земельный участок свободен от прав третьих лиц, объектов капитального строительства, временных построек.

Минимальная площадь земельного участка: 600 кв.м.

Максимальная площадь земельного участка: 2500 кв.м.

Минимальный размер земельного участка, образуемого при разделе – 15 м.

Минимальный размер земельного участка, образуемого на основании документации по планировке территории – 20 м.

**Примечание**: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков.

**Минимальные отступы от границ земельных участков** в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- со стороны красной линии улиц – 5 м,

- со стороны красной линии однополосных проездов – 3 м.

Минимальное расстояние от границы земельного участка до: - основного строения – 3 м,

- хозяйственных и прочих строений – 1 м,

- отдельно стоящего гаража – 1 м.

В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.

**Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений**

Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный). Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.

**Максимальный процент застройки** в границах земельного участка – 50.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учетный номер части | Площадь, м2 | Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости |
| 1 | 2 | 3 |
| 43:30:120105:181/1 | 856 | вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: доверенность от 27.12.2012 № 1092788 выдан: Открытое акционерное общество Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья; Содержание ограничения (обременения): Ограничения в использовании согласно Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ №160 от 24.02.2009; Реестровый номер границы: 43.30.2.34 |

Охранная зона - воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ фидер №3 ПС Беляево, Кировская область, Слободской район, Шиховское сельское поселение.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1кВ запрещается: складировать или размещать хранилища любых, в том числе ГСМ; размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных ЛЭП); использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных ЛЭП); бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5м(в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3м(в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4м(в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП).

Сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающие предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение).

1. **Электричество**: Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Кировэнерго» от 11.10.2024.
2. **Водоснабжение:** Технические условияМУП ЖКХ «Запад» от 10.10.2024.
3. **Водоотведение:** автономно.
4. **Теплоснабжение:** автономно.
5. **Газоснабжение:** письмо АО «Газпром газораспределение Киров» от 17.10.2024.

Срок договора аренды: 10 лет.

**Лот 2**

**в 10 часов 30 минут (по московскому времени)**

Аукцион проводится в соответствии со ст.39.11, 39.12, 39.13, 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Слободского района от 02.12.2024 №1848 «О торгах на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 43:30:390813:2161 с/п Шиховское».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кадастровый номер**  **земельного участка** | **Местоположение земельного участка** | **Категория**  **земель** | **Вид разрешенного использования** | **Площадь земельного участка**  **в кв. м.** | **Начальная цена предмета аукциона (ежегодный размер арендной платы), (руб.)** | **Величина задатка**  **(20 % от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** | **Шаг аукциона (3% от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** |
| 43:30:390813:2161 | Российская Федерация,  Кировская область, р-н Слободской, с/п Шиховское | Земли сельскохозяйственного назначения | Ведение садоводства | 1 908 | 27 300,00 | 5 460,00 | 819,00 |

Права на земельный участок и Ограничения:

Земельный участок свободен от прав третьих лиц, объектов капитального строительства, временных построек.

**Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:**

- минимальная площадь земельного участка - 400 кв.м;

- максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м;

Минимальный размер земельного участка — 10 м.

**Минимальный отступ**:

- **от красной линии улиц** (двухполосных проездов общего пользования) - 5 м,

- **от красной линии однополосных проездов** (проходов, проездов общего пользования) - 3 м,

- **от границы земельного участка**:

- до садового (дачного) дома – 3м

- до постройки по содержанию мелкого скота и птицы - 4 м;

- до других построек - 1 м;

- от стволов высокорослых деревьев - 4м, среднерослых — 2м;

-от кустарника - 1 м.

Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.

**Максимальный процент застройки** - 50.

Сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающие предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение).

1. **Электричество**: Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Кировэнерго» от 11.10.2024.
2. **Водоснабжение:** Технические условияМУП ЖКХ «Запад» от 10.10.2024.
3. **Водоотведение:** автономно.
4. **Теплоснабжение:** автономно.
5. **Газоснабжение:** письмо АО «Газпром газораспределение Киров» от 17.10.2024.

Срок договора аренды: 5 лет.

**Лот 3**

**в 12 часов 00 минут (по московскому времени)**

Аукцион проводится в соответствии со ст.39.11 39.12, 39.13, 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Слободского района от 02.12.2024 №1849 «О торгах на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 43:30:390813:2167 сельское поселение Шиховское».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кадастровый номер**  **земельного участка** | **Местоположение земельного участка** | **Категория**  **земель** | **Вид разрешенного использования** | **Площадь земельного участка**  **в кв. м.** | **Начальная цена предмета аукциона (ежегодный размер арендной платы), (руб.)** | **Величина задатка**  **(20 % от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** | **Шаг аукциона (3% от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** |
| 43:30:390813:2167 | Российская Федерация,  Кировская область, р-н Слободской, с/п Шиховское | Земли сельскохозяйственного назначения | Ведение садоводства | 1 834 | 26 200,00 | 5 240,00 | 786,00 |

Права на земельный участок и Ограничения:

Земельный участок свободен от прав третьих лиц, объектов капитального строительства, временных построек.

**Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:**

- минимальная площадь земельного участка - 400 кв.м;

- максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м;

Минимальный размер земельного участка — 10 м.

**Минимальный отступ**:

- **от красной линии улиц** (двухполосных проездов общего пользования) - 5 м,

- **от красной линии однополосных проездов** (проходов, проездов общего пользования) - 3 м,

- **от границы земельного участка**:

- до садового (дачного) дома – 3м

- до постройки по содержанию мелкого скота и птицы - 4 м;

- до других построек - 1 м;

- от стволов высокорослых деревьев - 4м, среднерослых — 2м;

-от кустарника - 1 м.

Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.

**Максимальный процент застройки** - 50.

Сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающие предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение).

1. **Электричество**: Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Кировэнерго» от 11.10.2024.
2. **Водоснабжение:** Технические условияМУП ЖКХ «Запад» от 10.10.2024.
3. **Водоотведение:** автономно.
4. **Теплоснабжение:** автономно.
5. **Газоснабжение:** письмо АО «Газпром газораспределение Киров» от 17.10.2024.

Срок договора аренды: 5 лет.

**Лот 4**

**в 13 часов 30 минут (по московскому времени)**

Аукцион проводится в соответствии со ст.39.11 39.12, 39.13, 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Слободского района от 02.12.2024 №1850 «О торгах на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 43:30:390813:2168 с/п Шиховское».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кадастровый номер**  **земельного участка** | **Местоположение земельного участка** | **Категория**  **земель** | **Вид разрешенного использования** | **Площадь земельного участка**  **в кв. м.** | **Начальная цена предмета аукциона (ежегодный размер арендной платы), (руб.)** | **Величина задатка**  **(20 % от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** | **Шаг аукциона (3% от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** |
| 43:30:390813:2168 | Российская Федерация,  Кировская область, р-н Слободской, с/п Шиховское | Земли сельскохозяйственного назначения | Ведение садоводства | 1 818 | 26 000,00 | 5 200,00 | 780,00 |

Права на земельный участок и Ограничения:

Земельный участок свободен от прав третьих лиц, объектов капитального строительства, временных построек.

**Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:**

- минимальная площадь земельного участка - 400 кв.м;

- максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м;

Минимальный размер земельного участка — 10 м.

**Минимальный отступ**:

- **от красной линии улиц** (двухполосных проездов общего пользования) - 5 м,

- **от красной линии однополосных проездов** (проходов, проездов общего пользования) - 3 м,

- **от границы земельного участка**:

- до садового (дачного) дома – 3м

- до постройки по содержанию мелкого скота и птицы - 4 м;

- до других построек - 1 м;

- от стволов высокорослых деревьев - 4м, среднерослых — 2м;

-от кустарника - 1 м.

Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.

**Максимальный процент застройки** - 50.

Сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающие предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение).

1. **Электричество**: Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Кировэнерго» от 11.10.2024.
2. **Водоснабжение:** Технические условияМУП ЖКХ «Запад» от 10.10.2024.
3. **Водоотведение:** автономно.
4. **Теплоснабжение:** автономно.
5. **Газоснабжение:** письмо АО «Газпром газораспределение Киров» от 17.10.2024.

Срок договора аренды: 5 лет.

**Лот 5**

**в 15 часов 00 минут (по московскому времени)**

Аукцион проводится в соответствии со ст.39.11 39.12, 39.13, 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Слободского района от 02.12.2024 №1851 «О торгах на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 43:30:390813:2169 сельское поселение Шиховское».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кадастровый номер**  **земельного участка** | **Местоположение земельного участка** | **Категория**  **земель** | **Вид разрешенного использования** | **Площадь земельного участка**  **в кв. м.** | **Начальная цена предмета аукциона (ежегодный размер арендной платы), (руб.)** | **Величина задатка**  **(20 % от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** | **Шаг аукциона (3% от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** |
| 43:30:390813:2169 | Российская Федерация,  Кировская область, р-н Слободской, с/п Шиховское | Земли сельскохозяйственного назначения | Ведение садоводства | 1 551 | 22 200,00 | 4 440,00 | 666,00 |

Права на земельный участок и Ограничения:

Земельный участок свободен от прав третьих лиц, объектов капитального строительства, временных построек.

**Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:**

- минимальная площадь земельного участка - 400 кв.м;

- максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м;

Минимальный размер земельного участка — 10 м.

**Минимальный отступ**:

- **от красной линии улиц** (двухполосных проездов общего пользования) - 5 м,

- **от красной линии однополосных проездов** (проходов, проездов общего пользования) - 3 м,

- **от границы земельного участка**:

- до садового (дачного) дома – 3м

- до постройки по содержанию мелкого скота и птицы - 4 м;

- до других построек - 1 м;

- от стволов высокорослых деревьев - 4м, среднерослых — 2м;

-от кустарника - 1 м.

Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.

**Максимальный процент застройки** - 50.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учетный номер части | Площадь, м2 | Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости |
| 1 | 2 | 3 |
| 43:30:390813:2169/1 | 1409 | вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ выдан: Государственная Дума РФ; об утверждении местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ береговых полос, границ прибрежных защитных полос и границ водоохранных зон реки Никулинка (7-32 км от устья) от 15.02.2019 № 42 выдан: Министерство охраны окружающей среды Кировской области; Содержание ограничения (обременения): В соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"); Реестровый номер границы: 43:30-6.707; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Границы водоохранной зоны реки Никулинка в МО Слободской район Кировской области; Тип зоны: Водоохранная зона; Номер: - |

Сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающие предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение).

1. **Электричество**: Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Кировэнерго» от 11.10.2024.
2. **Водоснабжение:** Технические условияМУП ЖКХ «Запад» от 10.10.2024.
3. **Водоотведение:** автономно.
4. **Теплоснабжение:** автономно.
5. **Газоснабжение:** письмо АО «Газпром газораспределение Киров» от 17.10.2024.

Срок договора аренды: 5 лет.

**Лот 6**

**в 16 часов 30 минут (по московскому времени)**

Аукцион проводится в соответствии со ст.39.11 39.12, 39.13, 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Слободского района от 02.12.2024 №1852 «О торгах на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 43:30:390813:2159 с/п Шиховское».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кадастровый номер**  **земельного участка** | **Местоположение земельного участка** | **Категория**  **земель** | **Вид разрешенного использования** | **Площадь земельного участка**  **в кв. м.** | **Начальная цена предмета аукциона (ежегодный размер арендной платы), (руб.)** | **Величина задатка**  **(20 % от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** | **Шаг аукциона (3% от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** |
| 43:30:390813:2159 | Российская Федерация,  Кировская область, р-н Слободской, с/п Шиховское | Земли сельскохозяйственного назначения | Ведение садоводства | 1 332 | 19 000,00 | 3 800,00 | 570,00 |

Права на земельный участок и Ограничения:

Земельный участок свободен от прав третьих лиц, объектов капитального строительства, временных построек.

**Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:**

- минимальная площадь земельного участка - 400 кв.м;

- максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м;

Минимальный размер земельного участка — 10 м.

**Минимальный отступ**:

- **от красной линии улиц** (двухполосных проездов общего пользования) - 5 м,

- **от красной линии однополосных проездов** (проходов, проездов общего пользования) - 3 м,

- **от границы земельного участка**:

- до садового (дачного) дома – 3м

- до постройки по содержанию мелкого скота и птицы - 4 м;

- до других построек - 1 м;

- от стволов высокорослых деревьев - 4м, среднерослых — 2м;

-от кустарника - 1 м.

Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.

**Максимальный процент застройки** - 50.

Сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающие предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение).

1. **Электричество**: Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Кировэнерго» от 11.10.2024.
2. **Водоснабжение:** Технические условияМУП ЖКХ «Запад» от 10.10.2024.
3. **Водоотведение:** автономно.
4. **Теплоснабжение:** автономно.
5. **Газоснабжение:** письмо АО «Газпром газораспределение Киров» от 17.10.2024.

Срок договора аренды: 5 лет.

**Лот 7**

**в 18 часов 00 минут (по московскому времени)**

Аукцион проводится в соответствии со ст.39.11 39.12, 39.13, 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Слободского района от 02.12.2024 №1853 «О торгах на право заключения договора аренды земельного участка с кадастровым номером 43:30:390813:2158 с/п Шиховское».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кадастровый номер**  **земельного участка** | **Местоположение земельного участка** | **Категория**  **земель** | **Вид разрешенного использования** | **Площадь земельного участка**  **в кв. м.** | **Начальная цена предмета аукциона (ежегодный размер арендной платы), (руб.)** | **Величина задатка**  **(20 % от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** | **Шаг аукциона (3% от начальной цены предмета аукциона)**  **(руб.)** |
| 43:30:390813:2158 | Российская Федерация,  Кировская область, р-н Слободской, с/п Шиховское | Земли сельскохозяйственного назначения | Ведение садоводства | 1 269 | 18 100,00 | 3 620,00 | 543,00 |

Права на земельный участок и Ограничения:

Земельный участок свободен от прав третьих лиц, объектов капитального строительства, временных построек.

**Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:**

- минимальная площадь земельного участка - 400 кв.м;

- максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м;

Минимальный размер земельного участка — 10 м.

**Минимальный отступ**:

- **от красной линии улиц** (двухполосных проездов общего пользования) - 5 м,

- **от красной линии однополосных проездов** (проходов, проездов общего пользования) - 3 м,

- **от границы земельного участка**:

- до садового (дачного) дома – 3м

- до постройки по содержанию мелкого скота и птицы - 4 м;

- до других построек - 1 м;

- от стволов высокорослых деревьев - 4м, среднерослых — 2м;

-от кустарника - 1 м.

Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.

**Максимальный процент застройки** - 50.

Сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающие предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение).

1. **Электричество**: Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Кировэнерго» от 11.10.2024.
2. **Водоснабжение:** Технические условияМУП ЖКХ «Запад» от 10.10.2024.
3. **Водоотведение:** автономно.
4. **Теплоснабжение:** автономно.
5. **Газоснабжение:** письмо АО «Газпром газораспределение Киров» от 17.10.2024.

Срок договора аренды: 5 лет.

В случае наличия на земельном участке зеленых насаждений и при необходимости проведения их вынужденного сноса, снос зеленых насаждений будет возможен после уплаты компенсационной стоимости за прочиненный ущерб и получения от комиссии разрешения на снос зеленых насаждений.

В случае вынужденного сноса зеленых насаждении, заинтересованному лицу необходимо обратиться в администрацию сельского поселения, на территории которого расположен земельный участок.

Лица виновные в незаконном сносе объектов зеленого хозяйства, несут уголовную, административную и дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Прием заявок осуществляется на электронной площадке www.roseltorg.ru с **11.12.2024-09.01.2025**

Информация по телефону: (8 83362) 4-21-17.

Для участия в аукционе заявители представляют в установленный в извещении о проведении аукциона срок следующие документы:

1) заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;

2) [копии](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465174&dst=100008) документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан) - для участия в аукционе в соответствии с [ЗК](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471068) РФ заявителем должны быть представлены копии всех страниц паспорта гражданина Российской Федерации;

3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;

4) копии учредительных документов;

5) свидетельство о государственной регистрации юридического лица;

6) в случае подачи заявки представителем претендента представляется доверенность;

7) документы, подтверждающие внесение задатка.

Для участия в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка, включенного в перечень государственного имущества или перечень муниципального имущества, предусмотренные [ч.4 ст.18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477368&dst=100346) ФЗ от 24.07.2007 N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации", заявители декларируют свою принадлежность к субъектам малого и среднего предпринимательства путем представления в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа сведений из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с указанным Федеральным законом, либо заявляют о своем соответствии условиям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства в соответствии с [ч. ст.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477368&dst=100339) указанного ФЗ.

Заявка на участие в электронном аукционе, а также прилагаемые к ней документы подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя.

Определение участников аукциона состоится **10.01.2025** на электронной площадке www.roseltorg.ru

Задаток для участия в аукционе вносится на электронной площадке www.roseltorg.ru

Денежные средства должны быть внесены претендентом на счет Получателя и зачислены на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе, и считаются внесенными с момента их зачисления на счет Получателя.

Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом с которым договор аренды земельного участка заключается в соответствии с пунктом 13,14, или 20 ст. 39.12 ЗК РФ, зачисляется в счет арендной платы за него.

Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими в установленном порядке договор аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения, не возвращаются.

Заявителю, не допущенному к участию в аукционе, организатор торгов возвращает внесенный им задаток в течение 3 (трех) рабочих дней со дня оформления протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Проведение осмотра земельного участка будет происходить по письменной заявке заинтересованного лица. Проведение такого осмотра осуществляется не реже, чем через каждые 5 (пять) рабочих дней с даты размещения извещения о проведении аукциона на официальном сайте торгов, но не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

Определение победителя и подведение итогов аукциона состоится **14.01.2025** на электронной площадке www.roseltorg.ru

Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наибольший размер ежегодной арендной платы за земельный участок.

По результатам проведения электронного аукциона не допускается заключение договора купли-продажи земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо договора аренды такого участка ранее, чем через десять дней со дня размещения протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе в случае, если электронный аукцион признан несостоявшимся, либо протокола о результатах электронного аукциона на официальном сайте.

При этом, договор аренды земельного участка заключается по цене, предложенной победителем аукциона, или в случае заключения указанного договора с единственным принявшим участие в аукционе его участником по начальной цене предмета аукциона.

Уполномоченный орган обязан в течение пяти дней со дня истечения срока, предусмотренного [п. 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471068&dst=2465) ст. 39.13 ЗК РФ, направить победителю электронного аукциона или иным лицам, с которыми в соответствии с [пп.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471068&dst=689), [14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471068&dst=690), [20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471068&dst=702) и [25 ст.39.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471068&dst=101232) ЗК РФ заключается договор купли-продажи земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо договор аренды такого участка, подписанный проект договора купли-продажи земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо подписанный проект договора аренды такого участка.

По результатам проведения электронного аукциона договор купли-продажи земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо договор аренды такого участка заключается в электронной форме и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью сторон такого договора.

Не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подписания договора Арендатор обязан внести сумму, указанную в п. 2.1. проекта Договора, за вычетом задатка указанного в п. 2.1.1.

Годовая арендная плата, установленная по результатам торгов, вносится единовременным платежом за первый год аренды и возврату не подлежит.

Арендная плата за последующие периоды оплачивается ежеквартально равными долями четыре раза в год (15 марта, 15 июня, 15 сентября, 15 ноября).

Участники аукциона могут ознакомиться с информацией о предмете торгов, с условиями договора аренды земельного участка, сведениями о технических условиях подключения объектов к сетям инженерно-технического обеспечения и платой за подключение в администрации Слободского района: г. Слободской, ул. Советская, д. 86 (каб. 205) и на сайтах, www.torgi.ru, http://admslob.ru/.

Все вопросы, касающиеся проведения аукциона и не нашедшие отражение в настоящем извещении, регулируются законодательством РФ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**ГЛАВА СЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 09.12.2024 | № | 44 |

г. Слободской

|  |
| --- |
| **О назначении общественных обсуждений** |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Слободского района, Положением о публичных слушаниях, общественных обсуждениях в муниципальном образовании Слободской муниципальный район Кировской области, принятым постановлением Слободской районной Думы от 09.08.2005 № 41/463, постановлением администрации Слободского района от 02.08.2016 № 1043 «О разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Слободского района Кировской области» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить общественные обсуждения по проекту постановления администрации Слободского района «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования в Слободском районе» на 2025 – 2030 годы».

2. Территория проведения общественных обсуждений: муниципальное образование Слободской муниципальный район Кировской области.

3. Установить период проведения общественных обсуждений с 10 декабря 2024 года по 23 декабря 2024 года, дату проведения заключительного собрания участников общественных обсуждений 24 декабря 2024 года в 13.00 ч. по адресу: г.Слободской, ул. Советская, д. 86, кабинет 509.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании района «Информационный бюллетень органов местного самоуправления Слободского муниципального района Кировской области» и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте администрации Слободского района по адресу: <https://admslob.gosuslugi.ru>.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Слободского района |  | А.И. Костылев |
|  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**ГЛАВА СЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.12.2024 | № | 45 |

г. Слободской

|  |
| --- |
| **О назначении общественных обсуждений** |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Слободского района, Положением о публичных слушаниях, общественных обсуждениях в муниципальном образовании Слободской муниципальный район Кировской области, принятым постановлением Слободской районной Думы от 09.08.2005 № 41/463, постановлением администрации Слободского района от 02.08.2016 № 1043 «О разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Слободского района Кировской области» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить общественные обсуждения по проекту постановления администрации Слободского района «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальным имуществом и земельными ресурсами Слободского района» на 2025 – 2030 годы.

2. Территория проведения общественных обсуждений: муниципальное образование Слободской муниципальный район Кировской области.

3. Установить период проведения общественных обсуждений с 11 декабря 2024 года по 25 декабря 2024 года, дату проведения заключительного собрания участников общественных обсуждений 26 декабря 2024 года в 13.00 ч. по адресу: г.Слободской, ул. Советская, д. 86, кабинет 201.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании района «Информационный бюллетень органов местного самоуправления Слободского муниципального района Кировской области» и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте администрации Слободского района по адресу: https://admslob.gosuslugi.ru.

Глава Слободского района А.И. Костылев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**АДМИНИСТРАЦИЯ слободского МУНИЦИПАЛЬНОГО района**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 05.12.2024 | № | 1877 |

г. Слободской

**Об утверждении муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности Слободского района»**

**на 2025-2030 годы**

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года   
№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании Решения Слободской районной Думы от 25.07.2024 № 35/357 «О внесении изменений в решение районной Думы от 14.12.2023 № 28/291 «Об утверждении бюджета Слободского района на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», постановления администрации Слободского района от 02.08.2016 № 1043 «О разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Слободского района Кировской области», от 12.07.2024 № 953 «Об утверждении перечня муниципальных программ Слободского района Кировской области» Администрация Слободского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района» на 2025-2030 годы согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене органов местного самоуправления Слободского района и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2025.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на врио заместителя главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения Никонову А.А.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Слободского района | А.И. Костылев |

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Слободского района

от 05.02.2024 № 1877

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЛОБОДСКОГО РАЙОНА»   
на 2025 - 2030 годы**

**Паспорт муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района»**

**на 2025 - 2030 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | управление муниципального хозяйства Слободского района |
| Соисполнители муниципальной программы | муниципальные учреждения, управляющие компании и ресурсоснабжающие предприятия Слободского района, администрации городского и сельских поселений |
| Наименование подпрограммы/направлений | отсутствует |
| Цели муниципальной программы | обеспечение энергосбережения и повышения энергоэффективности муниципального образования Слободской район Кировской области |
| Задачи муниципальной программы | снижение удельного расхода электрической и тепловой энергии, воды |
| Программно-целевые инструменты | установка датчиков движения и замена ламп накаливания за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД (управляющие компании);  тепловая изоляция трубопроводов современными материалами, опрессовка и промывка в составе общего имущества (теплоснабжающие организации);  поверка приборов учета тепловой энергии в МКД (управляющие компании);  замена изношенных водопроводных сетей (ресурсоснабжающие организации);  установка водосчетчиков на скважинах для учета поднятой воды (ресурсоснабжающие организации);  оснащение приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов (владельцы жилых домов);  оснащение приборами учета холодной воды МКД (управляющие компании);  размещение в СМИ и распространение листовок с информацией в области энергосбережения |
| Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы | снижение аварийности объектов коммунальной инфраструктуры;  уменьшение удельного расхода электрической энергии на снабжение потребителей (в расчете на 1 м2 общей площади);  снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение потребителей (в расчете на 1 м2 общей площади);  протяжённость трубопроводов теплотрасс, в двухтрубном исполнении подлежащих тепловой изоляции;  количество систем отопления подлежащих опрессовке и промывке;  количество ПУ тепловой энергии в МКД подлежащих поверке;  снижение удельного расхода воды на снабжение потребителей (в расчете на 1 человека);  протяженность ветхих сетей водопровода подлежащих замене;  количество скважин подлежащих оснащению водосчетчиками для учета поднятой воды;  количество индивидуальных жилых домов подлежащих оборудованию водосчетчиками холодной воды;  количество МКД подлежащих оборудованию водосчетчиками холодной воды;  количество мероприятий по информированию организаций и населения в области энергосбережения |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2025-2030 годы, разделение на этапы не предусматривается |
| Объемы ассигнований  муниципальной программы | общий объем финансирования программы на весь период действия 0,0 тыс. рублей:  в том числе:  средства областного бюджета 0,0 тыс. руб.  средства местного бюджета 0,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | К концу 2030 года будут достигнуты следующие результаты:  снижение аварийности объектов коммунальной инфраструктуры до 5,8 %  удельный расход электрической энергии на снабжение потребителей снизится до 38,28 кВт\*ч/м2  удельный расход тепловой энергии на снабжение потребителей снизится до 0,224 Гкал/м2  будет проведена тепловая изоляция трубопроводов теплотрасс в двух трубном исчислении современными материалами на протяженности 1200 п.м  ежегодно будет проводиться опрессовка и промывка систем отопления 23 ед.  проведена поверка приборов учета тепловой энергии в МКД 19 шт.  удельный расход воды на снабжение потребителей снизится до 1,71 м3/чел.  скважины водозабора будут оборудованы водосчетчиками для учета поднятой воды 110 ед. (полностью) к 2026 г.  будет проведена замена ветхих сетей водопровода протяженностью 810 п.м  26 индивидуальных жилых домов будут оборудованы водосчетчиками холодной воды  12 МКД будут оборудованы водосчетчиками холодной воды общего пользования  будут проводиться агитационные мероприятия по экономии энергоресурсов по 4 мероприятия в год. |

**1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы**

**в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития.**

В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Закона Кировской области от 29.12.2004 № 292-ЗО «О местном самоуправлении в Кировской области» к вопросам местного значения Слободского муниципального района отнесена организация тепло-, водо-, газо-, электроснабжения, водоотведения.

Одним из приоритетов жилищной политики Слободского муниципального района является обеспечение комфортных усло­вий проживания граждан и доступности коммунальных услуг для населения.

В настоящее время, в целом, деятельность коммунального комплекса Слободского муниципального района характеризу­ется недостаточно качественным уровнем предоставления коммунальных услуг и требует повышения эффективности использования природных ресурсов, и как следствие, снижения уровня загрязнения окружающей среды.

Причинами возникновения этих проблем являются:

- высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость;

- недостаточное финансирование инфраструктуры водоснабжения и водоотведения, вследствие чего технический уровень системы водоснабжения и водоотведения значительно отстал от потребностей настоящего времени

Планово-предупредительный ремонт се­тей и оборудования систем водоснабжения, комму­нальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам. Это ве­дет к снижению надежности работы объектов комму­нальной инфраструктуры, к увеличению затрат на их содержание и снижению благоустроенности территорий.

Неэффективное использование природных ресур­сов выражается в высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей:

Ветхое состояние водопроводных сетей и сетей канализации. Велики утечки и неучтенный расход воды при транспортировке в системах водоснабжения.

Отсутствие на ряде артезианских скважин приборов учета.

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Слободского муниципального района позволит:

- обеспечивать более комфортные условия проживания населения путем повышения надежности и качества предоставляемых коммунальных услуг;

- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;

- обеспечивать рациональное использование природных ресурсов;

- улучшить экологическое состояние территории Слободского муниципального района.

В коммунальном комплексе необходимо активнее внедрять энергосберегающие технологии, позволяющие снижать расходы ресурсоснабжающих организаций на собственные нужды при обеспечении необходимого уровня и качества коммунальных услуг.

В целом энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать, как один из основных источников будущего экономического роста, который до настоящего времени был задействован не в полной мере.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью, как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Также, одним из важнейших факторов, влияющих на качество жизни, является газификация населенных пунктов на территории района. Наличие газа значительно снизит физические затраты граждан на отопление жилья, облегчит приготовление пищи, проведение санитарно-гигиенических мероприятий.

Теплоснабжение потребителей Слободского муниципального района Кировской области в настоящее время централизованное теплоснабжение осуществляется от 23 котельных, 7 котельных из которых на природном газе, 3 отапливаются углем, одна котельная на работает на торфе, одна на древесном опиле, остальные на дровах. 9 котельных подают горячую воду. В связи с этим жилищные объекты не все обеспечены ГВС. Основное теплогенерирующее оборудование котельных - водогрейные котлы.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 66,520 км.

Котельные муниципального района оборудованы коммерческими узлами учёта отпускаемой тепловой энергии.

Необходимо проводить своевременное техническое обслуживание энергетического оборудования, замену изношенных частей и механизмов, своевременную поверку приборов учета.

Одним из вопросов остается выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов, организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты и организацию управления бесхозяйными объектами, с момента выявления , в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

**2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации**

**муниципальной программы**, **цели, задачи, целевые показатели**

**эффективности реализации муниципальной программы,**

**описание ожидаемых конечных результатов муниципальной программы,**

**сроков и этапов реализации муниципальной программы**

Приоритеты муниципальной политики в развитии Слободского района Кировской области базируются на положениях следующих правовых актов:

- Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- [Указа](consultantplus://offline/ref=3953F2EDA777B2F44F3B0824D4A384D21D836F9560C8696A68DC816DF0D6BCD9B8BB754FBB9222BD07A96B9686HDY3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

- Приказ Минэкономразвития РФ 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»;

- Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 «Требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также объема потребляемой ими воды».

- Постановление Правительства РФ от 09.09.2023 № 1473 «Об утверждении комплексной государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

- Постановление Правительства Кировской области от 11.01.2024 № 6-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности».

- Стратегии социально-экономического развития Слободского муниципального района Кировской области на период до 2035 годы, утвержденной решением Слободской районной Думы от 20.02.2019 № 35/350.

Цель муниципальной программы:

- обеспечение энергосбережения и повышения энергоэффективности муниципального образования Слободской район Кировской области.

Для достижения поставленных цели необходимо решить следующую задачу:

- снижение удельного расхода электрической и тепловой энергии, воды

Сведения о целевых показателях эффективности муниципальной Программы представлены в приложение 1.

Источники получения информации о целевых показателях муниципальной программы:

- снижение аварийности объектов коммунальной инфраструктуры – ресурсоснабжающие организации;

- уменьшение удельного расхода электрической энергии на снабжение потребителей (из расчета на 1 м2 общей площади) – статотчетность 23-Н;

- снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение потребителей (в расчете на 1 м2 обще площади) – статотчетность 1-ТЭР, ресурсоснабжающие организации;

- протяженность трубопроводов теплотрасс, в двухтрубном исполнении подлежащих тепловой изоляции – ресурсоснабжающие организации;

- количество систем отопления подлежащих опрессовке и промывке – ресурсоснабжающие организации;

- количество ПУ тепловой энергии в МКД подлежащих поверке – ресурсоснабжающие организации и управляющие компании;

- снижение удельного расхода воды на снабжение потребителей (в расчете на 1 человека) – 1-водопровод, ресурсоснабжающие организации;

- протяженность ветхих сетей водопровода подлежащих замене – ресурсоснабжающие организации;

- количество скважин подлежащих оснащению водосчетчиками для учета поднятой воды – ресурсоснабжающие организации;

- количество индивидуальных жилых домов подлежащих оборудованию водосчетчиками холодной воды – ресурсоснабжающие организации;

- количество МКД подлежащих оборудованию водосчетчиками холодной воды – ресурсоснабжающие организации, управляющие компании;

- количество мероприятий по информированию организаций и населения в области энергосбережения – средства массовой информации.

Срок реализации муниципальной программы 2025-2030 годы.

**3. Обобщенная характеристика основных мероприятий**

**муниципальной программы**

Для решения задачи «Снижение удельного расхода электрической и тепловой энергии, воды» будет реализованы следующие мероприятия:

«Установка датчиков движения и замена ламп накаливания за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД». Мероприятие будет проводиться в рамках договоров на управление МКД управляющими компаниями за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД.

«Тепловая изоляция трубопроводов современными материалами трубопроводов, опрессовка и промывка в составе общего имущества». Мероприятие будет проводиться в рамках защищенных теплоснабжающими организациями тарифов на отпуск тепловой энергии в региональной службе по тарифам Кировской области.

Проведение опрессовки и промывка систем отопления. Мероприятие будет проводиться на наружных сетях теплоснабжающими организациями в рамках защищенных тарифов на отпуск тепловой энергии в региональной службе по тарифам Кировской области. Внутри зданий в МКД в соответствии с договорами управления управляющими компаниями с МКД за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД. Внутри зданий муниципальной и частной собственности за счет средств на содержание имущества.

Опрессовка внутри зданий проводится в соответствии с Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр «Об утверждении СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Опрессовка наружных трубопроводов проводится в соответствии с п. 8 СНиП 3.05.03-85. «Тепловые сети. Строительство новых, расширение и реконструкция действующих тепловых сетей».

«Поверка приборов учета тепловой энергии в МКД». Мероприятие будет проводиться в соответствии с договорами управления управляющими компаниями с МКД за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД.

Поверка приборов учета осуществляется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений. Основные нормативы, касающиеся тепловому обслуживанию жилья. Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

«Замена изношенных водопроводных сетей» Мероприятие будет проводиться с применением современных материалов в рамках защищенных ресурсоснабжающими организациями тарифов на отпуск холодной воды в региональной службе по тарифам Кировской области.

«Установка водосчетчиков на скважинах для учета поднятой воды». Мероприятие будет проводиться в рамках защищенных ресурсоснабжающими организациями тарифов на отпуск холодной воды в региональной службе по тарифам Кировской области.

«Оснащение приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов». Мероприятие будет проводиться за счет владельцев жилых домов согласно Федерального закона от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».

«Оснащение приборами учета холодной воды МКД». Мероприятие будет проводиться в соответствии с договорами управления управляющими компаниями с МКД за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД.

«Размещение в СМИ и распространение листовок с информацией в области энергосбережения». Мероприятие будет проводиться администрацией Слободского района и администрациями поселений путем размещения информации в соцсетях и распространением листовок.

**4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Общий объем ресурсного обеспечения муниципальной программы представлен в приложении 2.

План реализации муниципальной программы ежегодно разрабатывается и утверждается на очередной финансовый год (приложения 4).

Налоговые расходы программой не предусмотрены.

**5. Основные меры правового регулирования**

**в сфере реализации муниципальной программы**

В соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=0EB8A0ED77D5C1A272D57904A045188D5EF9B1F3E95174965AFB0C819A398D8607w5J) администрации Слободского муниципального района от 02.08.2016 № 1043 «О разработке, реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ Слободского района Кировской области» исполнитель разрабатывает и утверждает муниципальную программу, обеспечивает своевременное внесение изменений в нее.

Нормативные правовые акты администрации Слободского муниципального района, принятие которых необходимо в рамках реализации муниципальной программы, представлены в приложении № 3 к программе.

**6. Анализ рисков реализации муниципальной программы**

**и описание мер управления рисками**

Риски реализации мероприятий программы, которыми может управлять ответственный исполнитель, уменьшая вероятность их возникновения, и мероприятия, направленные на их минимизацию, приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Негативный фактор | Способы минимизации рисков |
| макроэкономические риски, включающие рост цен на топливо и материально-технические средства, потребляемые в отрасли, что ограничивает возможности значительной части предоставления осуществлять инновационные проекты, переход к новым ресурсосберегающим технологиям, а также обеспечивать реализацию модели ускоренного экономического развития | осуществление прогнозирования развития ситуации в сфере предоставления коммунальных услуг с учетом возможного ухудшения экономической ситуации;  предоставление областной поддержки предприятиям ЖКХ. |
| природные риски, обусловленные тем, что ресурсоснабжающие предприятия, в значительной степени зависящим от погодно-климатических условий, а также тем, что колебания погодных условий оказывают серьезное влияние на объемы предоставления коммунальных услуг, которые могут существенно повлиять на степень достижения прогнозируемых показателей | осуществление прогнозирования развития ситуации в сфере коммунального комплекса с учетом возможного колебания погодных условий;  обеспечение перехода к новым технологиям, своевременной технической модернизации. |
| управленческие (внутренние) риски, связанные с управлением реализацией муниципальной программы, связанные с ценовой политикой при защите тарифов. Не 100-процентная собираемость платежей с потребителей коммунальных услуг | обоснование ресурсоснабжающими организациями полных затрат при защите тарифов  работа с потребителями коммунальных услуг о взыскании 100-процентной оплаты за потребленные коммунальные услуги  подготовка предложений о корректировке муниципальной программы |

Таким образом, вышеперечисленная система рисков может оказать существенное отрицательное влияние на реализацию муниципальной программы, проводимой в области энергоэффективности и энергосбережения.

**7. Методика оценки эффективности и реализации муниципальной программы**

Для оценки эффективности реализации муниципальной программы применяется Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы Слободского муниципального района, утвержденной постановлением администрации Слободского района от 02.08.2016 № 1043 «О разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Слободского района Кировской области»

**8. Участие муниципальных образований Слободского района**

**в реализации программы**

Муниципальные образования Слободского района принимают участие в реализации программы. Мероприятия, осуществляемые органами местного самоуправления в рамках реализации программы, обеспечивают достижение ее целей и задач.

Муниципальные образования разрабатывают и утверждают в установленном порядке муниципальные программы, предусматривающие аналогичные мероприятия, осуществляют контроль за их выполнением, работой ресурсоснабжающих организаций и управляющих компаний, осуществляющих свою деятельность на их территории, а также за муниципальными учреждениями, с целью ими выполнения работ по энергосбережению.

Администрацией Слободского района заключается Соглашение с администрацией Вахрушевского городского поселения о передаче полномочий по обеспечению тепло- водо- газоснабжению (п. 4 ст. 11 161-ФЗ), в рамках которого из бюджета Вахрущевскому городскому поселению предоставляются межбюджетные трансферты на выполнение переданных полномочий.

Приложение № 1

к программе

**Сведения о целевых показателях эффективности реализации муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района» на 2025-2030 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«**№ п/п | | Наименование подпрограммы /направления, отдельного мероприятия, мероприятия, наименование показателя | | | Единица  измерения | | Значения эффективности показателя (прогноз, факт) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | 2025 | | | | 2026 | | | 2027 | | 2028 | 2029 | 2030 | |
| **Цель:** обеспечение энергосбережения и повышения энергоэффективности муниципального образования Слободской район Кировской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача:** снижение удельного расхода электрической и тепловой энергии, воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | снижение аварийности объектов коммунальной инфраструктуры | | % | | | 5,2 | | | | 5,3 | | | | 5,4 | | | 5,5 | | 5,6 | 5,7 | 5,8 | |
| **Мероприятие:** установка датчиков движения и замена ламп накаливания за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД (управляющие компании) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | уменьшение удельного расхода электрической энергии на снабжение потребителей (в расчете на 1 м2 общей площади) | | | кВт\*ч/м2 | | 38,40 | | | 38,38 | | | | 38,36 | | | 38,34 | | | 38,32 | 38,30 | 38,28 | |
| **Мероприятие:** тепловая изоляция трубопроводов современными материалами, опрессовка и промывка в составе общего имущества (теплоснабжающие организации) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение потребителей (в расчете на 1 м2 общей площади) | | | Гкал/м2 | | 0,230 | | 0,229 | | | 0,228 | | | | 0,227 | | | 0,226 | | 0,225 | 0,224 | |
| 4 | | протяжённость трубопроводов теплотрасс, в двухтрубном исполнении подлежащих тепловой изоляции | | | п.м | | 100 | | 200 | | | 200 | | | | 200 | | | 200 | | 200 | 200 | |
| 5 | | количество систем отопления подлежащих опрессовке и промывке | | | ед. | | 23 | | 23 | | | 23 | | | | 23 | | | 23 | | 23 | 23 | |
| **Мероприятие:** поверка приборов учета тепловой энергии в МКД (управляющие компании) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | количество ПУ тепловой энергии в МКД подлежащих поверке | | | шт. | | 2 | | 4 | | | 3 | | | | 5 | | | 2 | | 3 | 2 | |
| **Мероприятие:** замена изношенных водопроводных сетей (ресурсоснабжающие организации) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | снижение удельного расхода воды на снабжение потребителей (в расчете на 1 человека) | | | м3/чел | | 1,80 | | 1,79 | | | 1,78 | | | | 1,77 | | | 1,76 | | 1,74 | 1,71 | |
| 8 | | протяженность ветхих сетей водопровода подлежащих замене | | | п.м | | 400 | | 200 | | | 150 | | | | 150 | | | 120 | | 100 | 90 | |
| **Мероприятие:** установка водосчетчиков на скважинах для учета поднятой воды (ресурсоснабжающие организации) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | количество скважин подлежащих оснащению водосчетчиками для учета поднятой воды | | ед. | | | 98 | | 105 | | | | | 110 | | | | | х | х | | х | | х |
| **Мероприятие:** оснащение приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов (владельцы жилых домов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | количество индивидуальных жилых домов подлежащих оборудованию водосчетчиками холодной воды | | | шт. | | 0 | | 3 | | | 3 | | | | 5 | | | 5 | | 5 | 5 | |
| **Мероприятие:** оснащение приборами учета холодной воды МКД (управляющие компании) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | количество МКД подлежащих оборудованию водосчетчиками холодной воды | | | шт. | | 0 | | 2 | | | 2 | | | | 2 | | | 2 | | 2 | 2 | |
| **Мероприятие:** размещение в СМИ и распространение листовок с информацией в области энергосбережения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | количество мероприятий по информированию организаций и населения в области энергосбережения | | | шт. | | 2 | | 4 | | | 4 | | | | 4 | | | 4 | | 4 | 4 | |

\*Значения целевых показателей будут корректироваться исходя из объема финансирования на соответствующий год.

Приложение № 2

к программе

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия | Источники финансирования | Расходы (план, факт) тыс. рублей | | | | | |  |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Итого |
| 1. | Муниципальная программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района» на 2025-2030 годы | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | x | x | x |
| 1 | мероприятие | установка датчиков движения и замена ламп накаливания за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД (управляющие компании) | всего | х | х | x | x | x | x | х |
| федеральный бюджет | х | х | x | x | x | x | х |
| областной бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | x | x | x |
| 2 | мероприятие | тепловая изоляция современными материалами трубопроводов, опрессовка и промывка в составе общего имущества (теплоснабжающие организации) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | x | x | x |
| 3 | мероприятие | поверка приборов учета тепловой энергии в МКД (управляющие компании) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |
| 4 | мероприятие | замена изношенных водопроводных сетей (ресурсоснабжающие организации) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |
| 5 | мероприятие | установка водосчетчиков на скважинах для учета поднятой воды (ресурсоснабжающие организации) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |
| 6 | мероприятие | оснащение приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов (владельцы жилых домов) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |
| 7 | мероприятие | оснащение приборами учета холодной воды МКД (управляющие компании) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |
| 8 | мероприятие | размещение в СМИ и распространение листовок с информацией в области энергосбережения | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |

Приложение № 3

к программе

**Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид правового акта (в разрезе подпрограмм, мероприятий) | Основные положения правового акта | Ответственный исполнитель и соисполнители | Ожидаемые сроки принятия правового акта |
| 1 | Постановление администрации Слободского муниципального района | «О внесении изменений в муниципальную программу «Энергоэффективности и повышение эффективности Слободского района» | Администрация Слободского муниципального района Кировской области  Управление муниципального хозяйства | в соответствии с постановлением администрации Слободского муниципального района  от 02.08.2016 №1043  «О разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Слободского района Кировской области» |

Приложение № 4

к программе

**План реализации муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района»**

**на 2025 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, отдельного мероприятия, мероприятия, входящего в состав отдельного мероприятия | Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность) | Срок | | Источники финанси-  рования | Финанси-  рование  на очередной финансо  вый год, тыс.рублей | Ожидаемый результат реализации мероприятия муниципальной программы (краткое описание) |
| начало реализа-  ции | окончание реализ-  ции |
| программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района» на 2025-2030 годы | Заместитель главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения  Лопаткин С.В. | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х |  |
| федеральный бюджет | х |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | установка датчиков движения и замена ламп накаливания за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД (управляющие компании) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение потребителей до 38,38 кВт\*ч/м2 |
| федеральный бюджет | х |
| областной бюджет | x |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | тепловая изоляция современными материалами трубопроводов, опрессовка и промывка в составе общего имущества (теплоснабжающие организации) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение потребителей до 0,229 Гкал/м2 |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | поверка приборов учета тепловой энергии в МКД (управляющие компании) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достижение большего учета потребления тепловой энергии |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | замена изношенных водопроводных сетей (ресурсоснабжающие организации) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто снижение удельного расхода воды на снабжение потребителей до 1,79 м3/чел. |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | установка водосчетчиков на скважинах для учета поднятой воды (ресурсоснабжающие организации) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто полный учет поднятой питьевой воды |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | оснащение приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов (владельцы жилых домов) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто большего учета потребления холодной воды собственниками жилых домов |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | оснащение приборами учета холодной воды МКД (управляющие компании) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто большего учета потребления холодной воды в МКД |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | размещение в СМИ и распространение листовок с информацией в области энергосбережения |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто больший охват потребителей энергоресурсов о необходимости проведения мероприятий в области энергосбережения |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |

Приложение № 1

к программе

**Сведения о целевых показателях эффективности реализации муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района» на 2025-2030 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«**№ п/п | | Наименование подпрограммы /направления, отдельного мероприятия, мероприятия, наименование показателя | | | Единица  измерения | | Значения эффективности показателя (прогноз, факт) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | 2025 | | | | 2026 | | | 2027 | | 2028 | 2029 | 2030 | |
| **Цель:** обеспечение энергосбережения и повышения энергоэффективности муниципального образования Слободской район Кировской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Задача:** снижение удельного расхода электрической и тепловой энергии, воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | снижение аварийности объектов коммунальной инфраструктуры | | % | | | 5,2 | | | | 5,3 | | | | 5,4 | | | 5,5 | | 5,6 | 5,7 | 5,8 | |
| **Мероприятие:** установка датчиков движения и замена ламп накаливания за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД (управляющие компании) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | уменьшение удельного расхода электрической энергии на снабжение потребителей (в расчете на 1 м2 общей площади) | | | кВт\*ч/м2 | | 38,40 | | | 38,38 | | | | 38,36 | | | 38,34 | | | 38,32 | 38,30 | 38,28 | |
| **Мероприятие:** тепловая изоляция трубопроводов современными материалами, опрессовка и промывка в составе общего имущества (теплоснабжающие организации) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение потребителей (в расчете на 1 м2 общей площади) | | | Гкал/м2 | | 0,230 | | 0,229 | | | 0,228 | | | | 0,227 | | | 0,226 | | 0,225 | 0,224 | |
| 4 | | протяжённость трубопроводов теплотрасс, в двухтрубном исполнении подлежащих тепловой изоляции | | | п.м | | 100 | | 200 | | | 200 | | | | 200 | | | 200 | | 200 | 200 | |
| 5 | | количество систем отопления подлежащих опрессовке и промывке | | | ед. | | 23 | | 23 | | | 23 | | | | 23 | | | 23 | | 23 | 23 | |
| **Мероприятие:** поверка приборов учета тепловой энергии в МКД (управляющие компании) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | количество ПУ тепловой энергии в МКД подлежащих поверке | | | шт. | | 2 | | 4 | | | 3 | | | | 5 | | | 2 | | 3 | 2 | |
| **Мероприятие:** замена изношенных водопроводных сетей (ресурсоснабжающие организации) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | снижение удельного расхода воды на снабжение потребителей (в расчете на 1 человека) | | | м3/чел | | 1,80 | | 1,79 | | | 1,78 | | | | 1,77 | | | 1,76 | | 1,74 | 1,71 | |
| 8 | | протяженность ветхих сетей водопровода подлежащих замене | | | п.м | | 400 | | 200 | | | 150 | | | | 150 | | | 120 | | 100 | 90 | |
| **Мероприятие:** установка водосчетчиков на скважинах для учета поднятой воды (ресурсоснабжающие организации) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | количество скважин подлежащих оснащению водосчетчиками для учета поднятой воды | | ед. | | | 98 | | 105 | | | | | 110 | | | | | х | х | | х | | х |
| **Мероприятие:** оснащение приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов (владельцы жилых домов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | количество индивидуальных жилых домов подлежащих оборудованию водосчетчиками холодной воды | | | шт. | | 0 | | 3 | | | 3 | | | | 5 | | | 5 | | 5 | 5 | |
| **Мероприятие:** оснащение приборами учета холодной воды МКД (управляющие компании) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | количество МКД подлежащих оборудованию водосчетчиками холодной воды | | | шт. | | 0 | | 2 | | | 2 | | | | 2 | | | 2 | | 2 | 2 | |
| **Мероприятие:** размещение в СМИ и распространение листовок с информацией в области энергосбережения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Целевые показатели:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | количество мероприятий по информированию организаций и населения в области энергосбережения | | | шт. | | 2 | | 4 | | | 4 | | | | 4 | | | 4 | | 4 | 4 | |

\*Значения целевых показателей будут корректироваться исходя из объема финансирования на соответствующий год.

Приложение № 2

к программе

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия | Источники финансирования | Расходы (план, факт) тыс. рублей | | | | | |  |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Итого |
| 1. | Муниципальная программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района» на 2025-2030 годы | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | x | x | x |
| 1 | мероприятие | установка датчиков движения и замена ламп накаливания за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД (управляющие компании) | всего | х | х | x | x | x | x | х |
| федеральный бюджет | х | х | x | x | x | x | х |
| областной бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | x | x | x |
| 2 | мероприятие | тепловая изоляция современными материалами трубопроводов, опрессовка и промывка в составе общего имущества (теплоснабжающие организации) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | x | x | x |
| 3 | мероприятие | поверка приборов учета тепловой энергии в МКД (управляющие компании) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |
| 4 | мероприятие | замена изношенных водопроводных сетей (ресурсоснабжающие организации) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |
| 5 | мероприятие | установка водосчетчиков на скважинах для учета поднятой воды (ресурсоснабжающие организации) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |
| 6 | мероприятие | оснащение приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов (владельцы жилых домов) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |
| 7 | мероприятие | оснащение приборами учета холодной воды МКД (управляющие компании) | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |
| 8 | мероприятие | размещение в СМИ и распространение листовок с информацией в области энергосбережения | всего | х | х | х | х | х | х | х |
| федеральный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | х | х | х | х | х | х | х |
| местный бюджет | x | x | x | x | x | x | x |
| иные внебюджетные источники | x | x | x | x | х | x | x |

Приложение № 3

к программе

**Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид правового акта (в разрезе подпрограмм, мероприятий) | Основные положения правового акта | Ответственный исполнитель и соисполнители | Ожидаемые сроки принятия правового акта |
| 1 | Постановление администрации Слободского муниципального района | «О внесении изменений в муниципальную программу «Энергоэффективности и повышение эффективности Слободского района» | Администрация Слободского муниципального района Кировской области  Управление муниципального хозяйства | в соответствии с постановлением администрации Слободского муниципального района  от 02.08.2016 №1043  «О разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Слободского района Кировской области» |

Приложение № 4

к программе

**План реализации муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района»**

**на 2025 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, отдельного мероприятия, мероприятия, входящего в состав отдельного мероприятия | Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность) | Срок | | Источники финанси-  рования | Финанси-  рование  на очередной финансо  вый год, тыс.рублей | Ожидаемый результат реализации мероприятия муниципальной программы (краткое описание) |
| начало реализа-  ции | окончание реализ-  ции |
| программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Слободского района» на 2025-2030 годы | Заместитель главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения  Лопаткин С.В. | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х |  |
| федеральный бюджет | х |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | установка датчиков движения и замена ламп накаливания за счет платы за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД (управляющие компании) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение потребителей до 38,38 кВт\*ч/м2 |
| федеральный бюджет | х |
| областной бюджет | x |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | тепловая изоляция современными материалами трубопроводов, опрессовка и промывка в составе общего имущества (теплоснабжающие организации) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение потребителей до 0,229 Гкал/м2 |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | поверка приборов учета тепловой энергии в МКД (управляющие компании) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достижение большего учета потребления тепловой энергии |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | замена изношенных водопроводных сетей (ресурсоснабжающие организации) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто снижение удельного расхода воды на снабжение потребителей до 1,79 м3/чел. |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | установка водосчетчиков на скважинах для учета поднятой воды (ресурсоснабжающие организации) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто полный учет поднятой питьевой воды |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | оснащение приборами учета холодной воды индивидуальных жилых домов (владельцы жилых домов) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто большего учета потребления холодной воды собственниками жилых домов |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | оснащение приборами учета холодной воды МКД (управляющие компании) |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто большего учета потребления холодной воды в МКД |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |
| мероприятие | размещение в СМИ и распространение листовок с информацией в области энергосбережения |  | 01.01.2025 | 31.12.2025 | всего | х | достигнуто больший охват потребителей энергоресурсов о необходимости проведения мероприятий в области энергосбережения |
| федеральный бюджет | x |
| областной бюджет | х |
| местный бюджет | x |
| иные внебюджетные источники | x |