

**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ЗВЕРИНОГОЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗВЕРИНОГОЛОВСКОГО**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «31» августа 2023 года № 301  
село Звериноголовское

ХКК в ОДО

постановление

оконч.

**Об утверждении муниципальной программы Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Уставом Звериноголовского муниципального округа Курганской области, Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Постановление Администрации Звериноголовского района №300 от 20 декабря 2021 года «Об утверждении муниципальной программы Звериноголовского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области» считать утратившим силу.
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Звериноголовского муниципального округа в информационной сети «Интернет» и опубликовать в информационном бюллетене «Вестник Звериноголовского муниципального округа».
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Звериноголовского муниципального округа Курганской области.

Глава Звериноголовского муниципального округа  
Курганской области



М.А.Панкратова

|    |   |           |   |   |   |   |   |
|----|---|-----------|---|---|---|---|---|
|    |   |           |   |   |   |   |   |
| 11 | Информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности замещения | 2023-2027 | Финансирование не требуется                     | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Предварительная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и по-  | 2023-2027 | Бюджет Звериноголовского муниципального округа, | 0 | 0 | 0 | 0 |

|    |   |               |                               |   |   |   |   |  |
|----|---|---------------|-------------------------------|---|---|---|---|--|
|    |   |               |                               |   |   |   | ресурсоснаб-<br>жающие орга-<br>низации (по<br>согласова-<br>нию) | привлечение<br>внебюджет-<br>ных средств   |
| 13 | Мероприятия по мо-<br>дернизации обору-<br>дования, используе-<br>мого для выработки<br>тепловой энергии,<br>передачи тепловой<br>энергии, в том<br>числе замене обо-<br>рудования на обо-<br>рудование с более<br>высоким коэффици-<br>ентом полезного<br>действия | 2023-<br>2027 | Внебюд-<br>жетные<br>средства | 0 | 0 | 0 | Ресурсоснаб-<br>жающие орга-<br>низации (по<br>согласова-<br>нию) | Снижение<br>доли топ-<br>ливно-энерге-<br>тических ре-<br>сурсов в себе-<br>стоимости<br>продукции,<br>рост (в том<br>числе удель-<br>ный) произво-<br>дительности,<br>товарообо-<br>рота, произ-<br>водства услуг,<br>повышение<br>капитализа-<br>ции зданий. |
| 14 | Мероприятия по со-<br>кращению потерь<br>при передаче теп-<br>ловой энергии   | 2023-<br>2027 | Внебюд-<br>жетные<br>средства | 0 | 0 | 0 | Ресурсоснаб-<br>жающие орга-<br>низации (по<br>согласова-<br>нию) | Снижение<br>доли топ-<br>ливно-энерге-<br>тических ре-<br>сурсов в себе-<br>стоимости<br>продукции,<br>рост (в том<br>числе удель-   |

|    |  |           |  |   |   |   |   |   |
|----|--|-----------|--|---|---|---|---|---|
|    |  |           |  |   |   |   |   |   |
| 15 | <b>Мероприятия по сокращению потерь при передаче воды</b>  | 2023-2027 | Внебюджетные средства                          | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | <b>Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b> | 2023-2027 | Бюджет Звериноголовского муниципального округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|           |   |                                 |   |       |       |       |                                     |  |
|-----------|---|---------------------------------|---|-------|-------|-------|-------------------------------------|--|
|           |   |                                 |   |       |       |       | ского муници-<br>пального<br>округа | фиков вклю-<br>чения и от-<br>ключения си-<br>стем освеще-<br>ния, тепловых<br>завес |
| <b>17</b> | <b>Итого по перечню<br/>мероприятий</b> | <b>2023 -<br/>2027<br/>годы</b> | <b>Бюджет<br/>округа</b>                | 0,005 | 0,055 | 0,099 | 0,099                               | 0,099  |
|           |   |                                 | <b>Областной<br/>бюджет</b>             |       |       |       |                                     |  |
|           |   |                                 | <b>Внебюд-<br/>жетные<br/>источники</b> | 4,744 |       |       |                                     |  |
|           |   |                                 | <b>Всего</b>                            | 4,75  | 0,055 | 0,099 | 0,099                               | 0,099  |

Приложение 5

к муниципальной программе Звериноголовского муниципального округа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области»

Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателей  | Ед. изм. | Значение целевых показателей |      |      |      |      |      |
|-------|---|----------|------------------------------|------|------|------|------|------|
|       |   |          | 2022                         | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1.    | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии (далее ТЭ)       | %        | 0                            | 0    | 0    | 30   | 40   | 60   |
| 2.    | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды (далее ХВС)         | %        | 100                          | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| 3.    | Доля много квартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии (далее ЭЭ) | %        | 100                          | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |

|    |  |   |     |     |     |     |     |     |
|----|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ХВС в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ЭЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)  | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ТЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)  | % | 0   | 0   | 0   | 30  | 40  | 60  |
| 7. | Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ТЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ТЭ государственными (муниципальными) учреждениями   | % | 62  | 62  | 80  | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ЭЭ, приобретаемой по приборам учета в общем   | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

|     | объем потребляемой ЭЭ государственными (муниципальными) учреждениями  | %                     | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |
|-----|---|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9.  | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями | %                     |       |       |       |       |       |       |
| 10. | Доля ТЭ, отпущенной в тепловые сети от источников ТЭ, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в системах централизованного теплоснабжения | %                     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 11. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии   | MВт                   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 12. | Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения   | Гкал/м <sup>2</sup>   | 0,194 | 0,194 | 0,194 | 0,194 | 0,194 | 0,194 |
| 13. | Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения   | кВт*ч/ м <sup>2</sup> | 33,56 | 33,0  | 32,55 | 31,57 | 31,57 | 31,57 |
| 14. | Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения  | Гкал/м <sup>2</sup>   | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 15. | Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения  | кВт*ч/ м <sup>2</sup> | -     | -     | -     | -     | -     | -     |

|     |   |                      |         |         |         |         |         |         |
|-----|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 16. | Объем потребления угля муниципальными учреждениями  | Т                    | 428     | 426     | 266     | 101     | 101     | 101     |
| 17. | Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями  | Гкал                 | 2472,14 | 2472,14 | 2472,14 | 2397,98 | 2326    | 2256    |
| 18. | Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями   | кВт*ч                | 1419752 | 1377159 | 1335844 | 1210786 | 1295769 | 1256896 |
| 19. | Объем потребления воды муниципальными учреждениями  | м <sup>3</sup>       | 2720    | 2720    | 2720    | 2720    | 2720    | 2720    |
| 20. | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше   | %                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 21. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах  | Гкал/м <sup>2</sup>  | 0,20    | 0,20    | 0,20    | 0,20    | 0,2     | 0,20    |
| 22. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах   | кВт*ч/м <sup>2</sup> | 41,96   | 41,96   | 41,96   | 41,96   | 41,96   | 41,96   |
| 23. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)   | Куб.м/чел            | 23,8    | 23,8    | 23,8    | 23,8    | 23,8    | 23,8    |
| 24. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  | Куб.м/чел            | 10,69   | 10,69   | 10,69   | 10,69   | 100,69  | 10,69   |
| 25. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии                                   | %                    | 0,04    | 0,04    | 0,04    | 0,04    | 0,04    | 0,04    |
| 26. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения   | %                    | 100     | 100     | 100     | 100     | 100     | 100     |
| 27. | Количество высокозэкономичных топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энерг | Ед.                  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |

|     |   |     |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|
|     | тической эффективности) транс-<br>порных средств, относящихся к<br>общественному транспорту, регу-<br>лирование тарифов на услуги по<br>перевозке на котором осуществля-<br>ется в Звериноголовском муни-<br>ципальном округе   |     |   |   |   |   |   |   |
| 28. | Количество транспортных<br>средств, использующих природ-<br>ный газ, газовые смеси, сжижен-<br>ный углеводородный газ в каче-<br>стве моторного топлива, регули-<br>рование тарифов на услуги по<br>перевозке на которых осуществ-<br>ляется в Звериноголовском муни-<br>ципальном округе | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29. | Количество транспортных<br>средств (включая легковые элек-<br>тромобили) с автономным источ-<br>ником электрического питания,<br>зарегистрированных на террито-<br>рии Звериноголовского муници-<br>пального округа   | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30. | Количество транспортных<br>средств с автономным источником<br>электрического питания, от-<br>носящихся к общественному<br>транспорту, зарегистрирован-<br>ному на территории Звериного-<br>ловского муниципального округа   | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31. | Количество энергосервисных до-<br>говоров (контрактов) заключен-<br>ных органами местного само-<br>управления, предметом которых<br>является осуществление исполн-<br>ителем действий, направленных   | Шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|     |   |          |      |      |      |      |       |       |
|-----|---|----------|------|------|------|------|-------|-------|
|     | на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования   |          |      |      |      |      |       |       |
| 32. | Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня   | Тыс. руб | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     |
| 33. | Доля энергозэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Звериноголовского муниципального округа                                | %        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     |
| 34. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского муниципального округа | %        | 100  | 100  | 100  | 100  | 100   | 100   |
| 35. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района                     | %        | 100  | 100  | 100  | 100  | 100   | 100   |
| 36. | Доля объема холода воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов  | %        | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 68,75 | 76,63 |

|     |  |                     |       |       |       |       |       |       |     |
|-----|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
|     | учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского муниципального округа   |                     |       |       |       |       |       |       |     |
| 37. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского муниципального округа                                       | %                   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   |
| 38. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Звериноголовского муниципального округа | %                   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   |
| 39. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования  | Гкал/м <sup>2</sup> | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,1 |
| 40. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования   | кВт/ м <sup>2</sup> | 29,96 | 29,96 | 29,06 | 28,19 | 27,35 | 27,34 |     |
| 41. | Удельный расход ходяной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования  | Куб.м/чел           | 0,37  | 0,37  | 0,37  | 0,37  | 0,37  | 0,37  |     |

|     |   |              |      |      |      |      |      |   |
|-----|---|--------------|------|------|------|------|------|---|
| 42. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %            | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1   |
| 43. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды  | Гкал/куб.м   |      |      |      |      |      |   |
| 44. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды      | кВт*ч/куб.м. |      |      |      |      |      | Целевой показатель неприменим в Звериноголовском районе |
| 45. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5   |
| 46. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод           | кВт*ч/куб.м  | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61  |
| 47. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод   | кВт*ч/куб.м  | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61  |

## Приложение 6

к муниципальной программе Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области»

### Экономический эффект от реализации Программы в натуральном и стоимостном выражении

| Н п/п | Мероприятия по которым ожидается экономический эффект   | Единицы измерения                             | Прогноз экономического эффекта |          |          |          |          |
|-------|---|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   |   | 2023 год                       | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027год  |
| 1     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | В натуральном выражении, т(куб.м.; кВт)       | 0                              | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2     | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций                                    | В стоимостном выражении, тыс. руб             | 44,5 кВт                       | 44,5 кВт | 44,5 кВт | 44,5 кВт | 44,5 кВт |
|       |   | В натуральном выражении, т(куб.м.; Ккал, кВт) | 311,5                          | 311,5    | 311,5    | 311,5    | 311,5    |
|       |   | В стоимостном выражении, тыс. руб             |                                |          |          |          |          |

|   |   |                                      |   |   |   |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|
|   |   |                                      |   |   |   |
| 3 | Использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии   | В натуральном выражении, кВт         | 0 | 0 | 0 |
|   |   | В стоимостном выражении, тыс. руб    | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия | В натуральном выражении, т(кВт)      | 0 | 0 | 0 |
|   |   | В стоимостном выражении, тыс. руб    | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Мероприятия по сокращению потерь при передаче тепловой энергии  | В натуральном выражении, Гкал        | 0 | 0 | 0 |
|   |   | В стоимостном выражении, тыс. руб    | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Мероприятия по сокращению потерь при передаче воды  | В натуральном выражении, куб.м.(кВт) | 0 | 0 | 0 |
|   |   | В стоимостном выражении, тыс. руб    | 0 | 0 | 0 |

O. C. Makokhov



Инициатором опыта Кипрской администрации  
Администрации Республики Мьянма  
является - Правительство Амапата  
Министерство по вопросам имущества

A. I.O. Kahanjaoe

Инициатором опыта Кипрской администрации  
Министерство Республики Мьянма  
Заместитель Министра - Генеральный секретарь  
Министерства Труда - Генеральный секретарь

O. A. Kyophysnik



Инициатором опыта Кипрской администрации  
Правительство Мьянмы  
Министерство по вопросам имущества

A. B. Bondyenko

Инициатором опыта Кипрской администрации  
Администрация Республики Мьянма  
и Куминго-Комыахтного холдинга  
Генеральный директор Завода строительных  
материалов Администрации Республики Мьянма  
Министерство по вопросам имущества

J. T. Peshkora



Инициатором опыта Кипрской администрации  
Администрация Республики Мьянма  
Куминго-Комыахтного холдинга  
Генеральный директор строительной  
компании «Джеманжет»

Сотрудники:

Директора:

«ООО «Бирманский институт строительства и архитектуры»  
Кипрской администрации и Национального института строительства и архитектуры  
Министерства по вопросам имущества Республики Мьянма

Инициаторы Администрации Республики Мьянма

ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

Приложение к постановлению Администрации  
Звериноголовского муниципального округа  
Курганской области от « » 2023 года №  
Об утверждении муниципальной программы  
Звериноголовского муниципального округа Кур-  
ганской области «Энергосбережение и повыше-  
ние энергетической эффективности в Звериного-  
ловском муниципальном округе Курганской об-  
ласти»

**Муниципальная программа Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области»**

**Раздел I. ПАСПОРТ**

**муниципальной программы Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области»**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Наименование              | Муниципальная программа Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области» (далее – Программа)  |
| Ответственный исполнитель | Отдел строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области   |
| Соисполнители             | Структурные подразделения Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области, ООО «Стройотдел» (по согласованию), ООО «Огонек» (по согласованию), ООО «Арабика» (по согласованию), собственники жилых помещений (по согласованию)  |
| Цели                      | Снижение значений целевых показателей и создание на этой основе предпосылок для устойчивого развития экономики Звериноголовского муниципального округа Курганской области и повышения ее конкурентоспособности, а также оптимизация бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов  |
| Задачи                    | <ul style="list-style-type: none"><li>- снижение удельного расхода топлива и выбросов продуктов сгорания при выработке тепловой энергии, внедрения современного оборудования с низкими удельными расходами энергоресурсов;</li><li>- сокращение потерь энергетических ресурсов и воды при их производстве и передаче;</li><li>- обеспечение оптимизации топливно-энергетического баланса Звериноголовского муниципального округа Курганской области;</li></ul> |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение энергетических издержек бюджетной сферы Звериноголовского муниципального округа Курганской области;</li> <li>- популяризация идеи энергосбережения среди населения.</li> </ul>   |
| Сроки и этапы реализации        | 2023-2027 годы   |
| Объемы бюджетных ассигнований   | <p>Общий объем финансирования Программы: 5,11 миллионов рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-за счет средств бюджета Звериноголовского муниципального округа Курганской области 0,36 миллионов рублей &lt;*&gt;, из них по годам:</li> <li>2023 год – 0,005 миллионов рублей;</li> <li>2024 год – 0,055 миллионов рублей;</li> <li>2025 год – 0,099 миллионов рублей;</li> <li>2026 год – 0,099 миллионов рублей;</li> <li>2027 год - 0,099 миллионов рублей;</li> <li>- средства из внебюджетных источников (средства предприятий (по согласованию) всего – 4,744 миллиона рублей &lt;*&gt;,</li> <li>- за счет средств областного бюджета – 0 миллионов рублей &lt;*&gt;.</li> </ul> |
| Ожидаемые результаты реализации | <p>Реализация программы позволит к 2027 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить экономию электрической, тепловой энергии и воды в натуральном и стоимостном выражении;</li> <li>- сократить расходы бюджета Звериноголовского муниципального округа на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды не менее чем на 3 % к уровню 2022 года;</li> <li>- довести уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических ресурсов объектов жилищного фонда и социальной сферы до 100%.</li> </ul>  |

<\*> средства носят характер прогноза.

## **Раздел II. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области**

Снижение энергоемкости муниципального продукта и создание на этой основе условий для обеспечения устойчивого развития экономики и повышения ее конкурентоспособности является одним из приоритетов муниципальной политики в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области.

В целях создания экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов и повышения энергоэффективности в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области в 2002-2010 годах мероприятия по энергоресурсосбережению проводились в рамках целевой программы Звериноголовского района Курганской области «О целевой программе энергоресурсосбережения Звериноголовского района Курганской области на 2002 год и на период до 2010 года» а с 2010 по 2022 год муниципальной программы Звериноголовского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области».

В результате выполнен целый ряд организационных и технических мероприятий по снижению потерь электроэнергии при ее распределении и потреблении. Произведена замена значительного количества морально и технически устаревшего оборудования котельных и тепловых сетей на энергоэффективное оборудование, принимались меры по оптимизации систем теплоснабжения, производилась замена электросчетчиков на приборы более высокого класса точности, установлены приборы учета тепловой энергии и холодной воды в бюджетных организациях, установлены общедомовые приборы учета электроэнергии и холодной воды в многоквартирных домах, проводилось энергетическое обследование объектов, занимаемых органами местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности, бюджетных учреждений, проведена работа по выявлению и постановке на кадастровый учет бесхозного имущества, замена и утепление оконных блоков и дверей в бюджетных организациях, замена светильников уличного освещения, установка автоматики для уличного освещения и др.

Общий объем финансирования Программы в период 2010-2022 годов составил 16,56 млн. руб., в том числе за счет средств Звериноголовского района и поселений Звериноголовского района 10,3 млн. руб.

Наиболее проблемная сфера – сфера жилищно-коммунального хозяйства, где проблемы связаны с многолетним недофинансирование капитального ремонта, реконструкцией жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры. За прошедшее десятилетие увеличился износ коммунальных объектов, что привело к снижению надежности, экологической безопасности эксплуатации инженерных систем, повышению текущих расходов на их содержание. В бюджетной сфере, в связи со сложной финансовой ситуацией, проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижения расходов на потребление ТЭР становится еще актуальнее.

В Звериноголовском муниципальном округе Курганской области проводятся следующие мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и повышению энергоэффективности во всех сферах деятельности:

- участие в федеральных и региональных программах;
- проведение капитального ремонта в МКД;
- осуществление поэтапного перехода на отпуск ТЭР потребителям в соответствии с показателями коллективных (общедомовых) приборов учета (приложение 1 к программе);
- для учета и анализа потребления ТЭР в муниципальных учреждениях установлены приборы учета потребления ТЭР (приложение 2 к программе)
- проведение работ по замене светильников уличного освещения на более современные энергосберегающие.

Результат – улучшение энергетических характеристик зданий за счет утепления фасадов зданий, ремонта крыш, замены окон и дверей, замены внутренних сетей, установки общедомовых приборов учета ТЭР, уменьшение затрат на уличное освещение при одновременном увеличении протяженности уличного освещения дорог.

Несмотря на достигнутые результаты, некоторые проблемы энергосбережения в Звериноголовском муниципальном округе остаются нерешенными. К ним, в частности, относятся:

- высокая энергоемкость сферы жилищно-коммунальных услуг;
- высокий моральный и физический износ энергетического оборудования, несбалансированность фактического наличия и потребности в мощностях коммунальной инфраструктуры;
- недостаточно эффективное использование имеющихся мощностей по производству тепловой энергии, значительные потери энергоресурсов в процессе их производства и транспортировки до потребителей;
- слабая мотивация производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий.

Для решения указанных проблем необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий со стороны органов местного самоуправления Звериноголовского муниципального округа, предприятий и организаций, расположенных на территории Звериноголовского муниципального округа, направленных на активизацию процессов обновления и роста производственных мощностей за счет внедрения нового энергосберегающего оборудования, создания новых энергоэффективных производств, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Звериноголовского муниципального округа, в том числе за счет создания альтернативных источников энергии, обеспечение учета и контроля за потреблением энергоресурсов, формирование условий и механизмов, способствующих появлению и реализации конкретных проектов по энергосбережению.

Учитывая, что проблема энергосбережения носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивает интересы всех сфер экономики и социальной сферы, является одной из главных составляющих повышения конкурентоспособности экономики и может быть эффективно решена только программно-целевым методом. Использование программно-целевого метода позволит сконцентрировать в рамках «Программы» имеющиеся ресурсы и внебюджетные инвестиции для решения ключевых проблем в сфере энергоснабжения Звериноголовского муниципального округа. Основные преимущества программно-целевого метода заключаются в том, что он позволяет обеспечить консолидацию и целевое использование финансовых ресурсов, необходимых для реализации «Программы», а также способствует эффективному планированию и мониторингу результатов реализации «Программы». В рамках «Программы» определяются показатели, которые позволяют ежегодно оценивать результаты реализации мероприятий с использованием количественных и (или) качественных показателей, критериев и методов их оценки.

Программой также предусмотрено осуществление разнообразных организационных мер по учебе, пропаганде и популяризации вопросов энергосбережения, по повышению культуры энергопотребления среди населения, формированию и проведению энергосберегающей политики в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области.

### **Раздел III. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области**

Реализация Программы осуществляется последовательно с учетом результатов принятой ранее программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также программ развития жилищно-коммунального хозяйства, капитального ремонта многоквартирных домов. Выбор способов и методов достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности должен основываться на необходимости достижения заданных результатов (целевых показателей) при наименьших затратах ресурсов.

Целью «Программы» является снижение значений целевых показателей и создание на этой основе предпосылок для устойчивого развития экономики Звериноголовского муниципального округа и повышения ее конкурентоспособности, а также оптимизация бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.

Для достижения указанной цели в 2023-2027 годах необходимо решить следующие задачи:

- стимулировать разработку и внедрение перспективных инновационных проектов повышения энергетической эффективности в сфере производства и потребления энергетических ресурсов, в том числе за счет модернизации производственных мощностей на основе использования научно-производственного потенциала;
- снизить удельный расход топлива и выбросы продуктов сгорания при выработке тепловой энергии, внедрения современного оборудования с низкими удельными расходами энергоресурсов;
- сократить потери энергетических ресурсов и воды при их производстве и передаче;
- обеспечить оптимизацию топливно-энергетического баланса Звериноголовского муниципального округа Курганской области;
- сократить энергетические издержки бюджетной сферы Звериноголовского муниципального округа Курганской области;
- популяризовать идеи энергосбережения среди населения.

Программа разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Звериноголовского муниципального округа Курганской области:

- снижение энергоемкости ВРП в 2024 году;
- увеличение объема внебюджетных инвестиций, привлеченных на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- повышение количества обученных работников, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- переход на путь инновационного и энергоэффективного развития;
- формирование цифровой экономики.

При реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

- увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию;
- недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;
- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

#### **Раздел IV. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Звериноголовского муниципального округа Курганской области**

Программа разработана с учетом Методики расчета показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Основными направлениями являются:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуре;
- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;
- повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- сокращение расходов бюджета Звериноголовского муниципального округа Курганской области на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления;
- увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

#### **Раздел V. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации Программы**

Система программных мероприятий представлена следующими направлениями:

1) совершенствование нормативно-правовой базы Звериноголовского муниципального округа в сфере энергосбережения и энергоэффективности в соответствии с федеральным законодательством;

2) организационные и методические мероприятия по энергосбережению:

- мониторинг использования энергоресурсов и технического состояния объектов;

- проведение информационно-разъяснительной работы среди руководителей организаций и учреждений;

3) технические мероприятия:

- модернизация угольных котельных с установкой высокопроизводительного котельного оборудования, насосных агрегатов и инженерно-технического оборудования;

- вовлечение природного газа в теплоснабжение потребителей;

- установка в учреждениях приборов учета тепловой энергии, водоснабжения и электроэнергии, регулярная поверка приборов учета и замена приборов учета по истечению срока эксплуатации (приложение 3 к Программе);

- своевременный ремонт и профилактика инженерных систем (промывка, очистка, опресковка, утепление);

- текущий и капитальный ремонт зданий с целью ликвидации потерь теплоносителей, установка стеклопакетов;

- замена ламп накаливания на энергосберегающие;

4) кадровое и информационное обеспечение:

- распространение опыта использования и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования;

- подготовка и переподготовка кадров по вопросам рационального энергоиспользования и эффективности энергосбережения.

Перечень мероприятий Программы с указанием сроков их реализации, ожидаемых результатов, ответственных исполнителей и соисполнителей приведен в приложении 4 к Программе.

Экономический эффект от реализации программы в натуральном и стоимостном выражении приведен в приложении 6 к Программе.

## **Раздел VI. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы**

Перечень целевых показателей, отражающих степень достижения целей и решения задач Программы, с указанием плановых количественных значений по годам реализации представлен в приложении 5 к Программе.

## **Раздел VII. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных и внебюджетных источников финансирования таких мероприятий**

За счет бюджета Звериноголовского муниципального округа Курганской области финансирование Программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на соответствующий финансовый год и предусматривается финансирование мероприятий по установке приборов учета, подготовке кадров, проведение информационно-разъяснительной кампании.

Программой также предусматривается возможность привлечения средств областного бюджета (по согласованию), а также внебюджетных средств (по согласованию).

Привлечение средств областного бюджета (по согласованию) предполагается на условиях софинансирования в соответствии с бюджетным законодательством. Внебюджетные средства (по согласованию) планируется привлекать в рамках развития частно-государственного партнерства в соответствии с законодательством.

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться хозяйствующими субъектами за счет прибыли, заемных средств, а также за счет инвестиционных составляющих тарифов организаций коммунального комплекса.

Данные о ресурсном обеспечении реализации Программы представлены в приложении 4

к Программе.

## **Раздел VIII. Сроки реализации Программы**

Реализация Программы является долгосрочной и рассчитана на период 2023 - 2027 годов.

## **Раздел IX. Прогноз ожидаемых и конечных результатов реализации Программы**

В результате реализации мероприятий Программы в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области должно быть обеспечено:

-снижение к 2027 году энергоемкости ВРП Звериноголовского муниципального округа не менее чем на 3% по сравнению с 2022 годом;

-привлечение в соответствии с действующим законодательством средств внебюджетных источников на реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

-снижение коммерческих потерь и уровня потребления воды;

-внедрение либо замещение устаревшего технологического оборудования на новое энергоэффективное и энергосберегающее, использование которого позволит оптимизировать расходы бюджета Звериноголовского муниципального округа Курганской области;

-проведение технологического перевооружения за счет внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий;

-повышение энергоэффективности экономики Звериноголовского муниципального округа Курганской области;

-развитие кадрового потенциала муниципальной службы через обучение и повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных служащих Звериноголовского муниципального округа Курганской области;

-повышение уровня осведомленности населения Звериноголовского муниципального округа Курганской области о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и осознания необходимости их осуществления;

-повышение энергетической эффективности объектов бюджетной сферы;

-стимулирование энергосберегающего поведения потребителей коммунальных ресурсов;

-повышение комфорта проживания в многоквартирных домах.

## **Раздел X. Сведения о механизме контроля за выполнением Программы**

Отдел строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Звериноголовского муниципального округа Курганской области:

- осуществляет в пределах своей компетенции координацию деятельности исполнителей Программы;

- подготавливает предложения по уточнению перечня мероприятий Программы;

- организует контроль за выполнением Программы путем ведения отчетности по реализации Программы;

- организует контроль за заполнением энергетической декларации муниципальными учреждениями в ГИС «Энергоэффективность».

Сокращения, используемые в тексте программы и приложениях: ТЭ – тепловая энергия, ГВС – горячее водоснабжение, ХВС – холодное водоснабжение, ЭЭ – электроэнергия, ООО - общество с ограниченной ответственностью, МУП – муниципальное унитарное предприятие, МКД - многоквартирный дом, тыс.руб. – тысяч рублей, млн.руб. – миллионов рублей.

Исполняющий обязанности управляющего делами - руководителя аппарата  
Администрации Звериноголовского муниципального  
округа Курганской области

О.С.Макоклюй

Приложение 1

к муниципальной программе Звериноголовского муниципального округа Курганской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском муниципальном округе Курганской области»

Перечень многоквартирных домов по оснащению общедомовыми приборами учета до 01.01.2023 года

| № п/п | Адрес МКД                                   | Всего подлежит установке, шт. | Количество установленных и необходимых к установке общедомовых приборов учета, в том числе, шт. |     |     |    |
|-------|---|-------------------------------|---|-----|-----|----|
|       |   |                               | ТЭ  | ГВС | ХВС | ЭЭ |
| 1     | 2   | 3                             | 4   | 5   | 6   | 7  |
| 1     | село Звериноголовское,<br>улица Мира, 1     | 2                             | 0   | 0   | 1   | 1  |
| 2     | село Звериноголовское,<br>улица Мира, 3     | 2                             | 0   | 0   | 1   | 1  |
| 3     | село Звериноголовское,<br>улица Мира, 5     | 2                             | 0   | 0   | 1   | 1  |
| 4     | село Круглое,<br>улица Ленина, 1            | 2                             | 0   | 0   | 1   | 1  |
| 5     | село Круглое,<br>улица Ленина, 3            | 2                             | 0   | 0   | 1   | 1  |
| 6     | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 1 | 2                             | 0   | 0   | 1   | 1  |

|       |  |    |   |   |    |    |
|-------|--|----|---|---|----|----|
|       |  |    |   |   |    |    |
| 7     | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 2  | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 8     | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 3  | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 9     | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 4  | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 10    | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 5  | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 11    | поселок Искра,<br>ул. Геннадия Ожихина, 6    | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 12    | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 7  | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 13    | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 8  | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 14    | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 9  | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 15    | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 10 | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 16    | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 11 | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 17    | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 12 | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 18    | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 13 | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| 19    | поселок Искра,<br>улица Геннадия Ожихина, 16 | 2  | 0 | 0 | 1  | 1  |
| Всего | 19   | 38 | 0 | 0 | 19 | 19 |

**Приложение 2**  
к муниципальной программе Звериноголовского  
муниципального округа Курганской области «Энер-  
госбережение и повышение энергетической эффек-  
тивности в Звериноголовском муниципальном  
округе Курганской области»

**Приборы учета в бюджетных учреждениях**

| Всего зданий | Электроэнергия | Теплоэнергия |                      | Холодная вода |                      |
|--------------|----------------|--------------|----------------------|---------------|----------------------|
|              |                | Установлено  | требуется установить | Установлено   | требуется установить |
| 13           | 13             | 7            | 3                    | 7             | -                    |
| 15           | 15             | 1            | -                    | 1             | 2                    |
| 10           | 10             | -            | 1                    | -             | 4                    |
| 5            | 5              |              |                      |               |                      |
| <b>43</b>    | <b>43</b>      | <b>8</b>     | <b>4</b>             | <b>8</b>      | <b>6</b>             |

Приложение 3  
к муниципальной программе Звериноголовского  
муниципального округа «Энергосбережение и по-  
вышение энергетической эффективности в  
Звериноголовском муниципальном округе Кур-  
ганской области»

### План установки (замены) приборов учета

| N<br>п/п | Бюджетное учреждение  | Вид прибора учета | Год замены прибора<br>учета |
|----------|---|-------------------|-----------------------------|
| 1        | МКОУ «Звериноголовская СОШ им Дважды Генерала Советского Союза Г.П.Кравченко» | Прибор учета ТЭ   | 2024                        |
| 2        | МКОУ «Круглянская СОШ»  | Прибор учета ТЭ   | 2025                        |
| 3        | МКОУ «Трудовская СОШ» филиал Искровская школа                                 | Прибор учета ТЭ   | 2026                        |
| 4        | МКОУ «Прорывинская СОШ»   | Прибор учета ТЭ   | 2024                        |
| 5        | МКДОУ «Сказка»  | Прибор учета ТЭ   | 2026                        |
| 6        | МКОУ «Трудовская СОШ» филиал детский сад «Елочка»                             | Прибор учета ТЭ   | 2024                        |
| 7        | МКОУ «Трудовская СОШ»   | Прибор учета ТЭ   | 2024                        |
| 8        | Администрация Звериноголовского муниципального округа                         | Прибор учета ХВС  | 2026                        |

Приложение 4  
к муниципальной программе Звериноголовского  
муниципального округа Курганской области «Энер-  
госбережение и повышение энергетической эффек-  
тивности в Звериноголовском муниципальном  
округе Курганской области»

| Н п/п | Наименование ме-<br>роприятия   | Сроки<br>испол-<br>нения | Перечень мероприятий программы                            |                                   |      |      |      | Исполнители<br>и соисполните-<br>тели | Ожидаемые<br>результаты |   |   |
|-------|---|--------------------------|---|-----------------------------------|------|------|------|---------------------------------------|-------------------------|---|---|
|       |   |                          | Предпола-<br>гаемые ис-<br>точники<br>финанси-<br>рования | Объемы финансиования, млн. рублей | 2023 | 2024 | 2025 | 2026                                  | 2027                    |   |   |
| 1     | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем дистанционного мониторинга | 2023-2027                | Внебюджетные средства                                     | 0                                 | 0    | 0    | 0    | 0                                     | 0                       | Собственники объектов жилого фонда (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию) | Снижение уровня платежей за энергоресурсы, оккупаемость мероприятий |
| 2     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  | 2023-2027                | Внебюджетные средства                                     | 4,744                             | 0    | 0    | 0    | 0                                     | 0                       | Собственники объектов жилого фонда (по согласованию)  | Улучшение энергетических характеристик зданий и объектов            |

|   |   |           |   |       |       |       |       |   |
|---|---|-----------|---|-------|-------|-------|-------|---|
|   |   |           |   |       |       |       |       |   |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | 2023-2027 | Бюджет Звериноголовского муниципального округа, внебюджетные средства | 0     | 0     | 0     | 0     | Администрация Звериноголовского муниципального округа, структурные подразделения Администрации Звериноголовского муниципального округа, ресурсоснабжающие организации (посованию) |
| 4 | Мероприятия по энергосбережению в организациях с  | 2023-2027 | Бюджет Звериноголовского  | 0,005 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | Администрация Звериноголовского   |

|   |   |           |  |   |   |       |
|---|---|-----------|--|---|---|-------|
|   |   |           |  |   |   |       |
|   |   |           |  |   |   |       |
| 5 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло-электроснабжение, водоснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности | 2023-2027 | Бюджет Звериноголовского муниципального округа | 0 | 0 | 0,044 |
|   |   |           |  |   |   |       |
|   |   |           |  |   |   |       |

|   |  |           |                             |   |   |   |   |   |
|---|--|-----------|-----------------------------|---|---|---|---|---|
|   | на такие бесхозяйственные объекты недвижимого имущества  |           |                             |   |   |   |   |   |
| 6 | Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей тарифами объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации | 2023-2027 | Финансирование не требуется | 0 | 0 | 0 | 0 | Комитет муниципального имущества и земельных отношений Администрации Звериноголовского муниципального округа, отдел строительства и ЖКХ Администрации Звериноголовского муниципального округа |
| 7 | Постановка на cadastralный учет и регистрация права  | 2023-2027 | Бюджет Звериноголовского    | 0 | 0 | 0 | 0 | Комитет муниципального  |
|   |  |           |                             |   |   |   |   | Постановка на кадастрового  |

|   |   |                               |   |  |  |
|---|---|-------------------------------|---|--|--|
|   | собственности<br>вновь возведенных<br>объектов жилищно-<br>коммунального хо-<br>зяйства   | муници-<br>пального<br>округа | имущества и<br>земельных<br>отношений<br>Администра-<br>ции Зверино-<br>головского<br>муниципаль-<br>ного округа,<br>отдел строи-<br>тельства и<br>ЖКХ Админи-<br>страции Зве-<br>риноголовов-<br>ского муници-<br>пального<br>округа | вый учет и ре-<br>гистрация<br>прав соб-<br>ственности<br>вновь возве-<br>денных объ-<br>ектов жи-<br>лищно-комму-<br>нального хо-<br>зяйства для<br>последующей<br>передачи в<br>аренду ресур-<br>снабжаю-<br>щим органи-<br>зациям |  |
| 8 | Разработка меха-<br>низма стимулирова-<br>ния производителей<br>и потребителей<br>энергетических ре-<br>сурсов, организа-<br>ций, осуществляю-<br>щих передачу энер-<br>гетических ресур-<br>сов, проведению<br>мероприятий по<br>энергосбережению,<br>повышению энерге-<br>тической эффектив-<br>ности и сокращению<br>потерь энергетиче-<br>ских ресурсов | 2023-<br>2027                 | Финанси-<br>рование не<br>требуется   | 0 0 0 0 0 0<br>Администра-<br>ция Зверино-<br>головского<br>муниципаль-<br>ного округа,<br>структурные<br>подразделе-<br>ния Админи-<br>страции Зве-<br>риноголовов-<br>ского муници-<br>пального<br>округа                          | Введение си-<br>стемы поощ-<br>рения работ-<br>ников за сни-<br>жение потерь<br>топлива,<br>электриче-<br>ской и тепло-<br>вой энергии,<br>воды с одно-<br>временным<br>введением<br>мер админи-<br>стративной<br>ответственно-<br>сти за незф-<br>ективное по-<br>требление |

|    |   |               |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---------------|---|---|---|---|---|---|
|    |   |               |   |   |   |   |   | (использова-<br>ние) энерго-<br>ресурсов  |
| 9  | Использование в ка-<br>честве источников<br>энергии вторичных<br>энергетических ре-<br>сурсов и (или) воз-<br>обновляемых источ-<br>ников энергии   | 2023-<br>2027 | Бюджет<br>Звериного-<br>головского<br>муници-<br>пального<br>округа, об-<br>ластной<br>бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Администра-<br>ция Зверино-<br>головского<br>муниципаль-<br>ного округа,<br>структурные<br>подразделе-<br>ния Зверино-<br>головского<br>муниципаль-<br>ного округа)               |
| 10 | Мероприятия по<br>энергосбережению<br>в транспортном ком-<br>плексе и повыше-<br>нию его энергетиче-<br>ской эффективно-<br>сти, в том числе за-<br>мещению бензина и<br>дизельного топлива,<br>используемых<br>транспортными<br>средствами в каче-<br>стве моторного тол-<br>лива, альтернатив-<br>ными видами мото-<br>рного топлива –<br>природным газом,<br>газовыми смесями,<br>сжиженным углево-<br>дородным газом, | 2023-<br>2027 | Бюджет<br>Зверино-<br>головского<br>муници-<br>пального<br>округа, об-<br>ластной<br>бюджет   | 0 | 0 | 0 | 0 | Сокращение<br>одного или<br>нескольких<br>воздействий<br>на окружаю-<br>щую среду,<br>экономия и<br>высвобожде-<br>ние бюджет-<br>ных средств<br>на оплату<br>энергоресур-<br>сов |