

**РОССИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ЕГОРЛЫКСКИЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ ШАУМЯНОВС КОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**(проект)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_ х. Шаумяновский**

Об утверждении муниципальной программы

Шаумяновского сельского поселения

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности в муниципальном жилом фонде, на**

**объектах коммунальной инфраструктуры и муниципальных**

учреждениях Шаумяновского сельского поселения»

В соответствии с постановлениями Администрации Шаумяновского сельского поселения № 82 от 12.09.2018 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Шаумяновского сельского поселения», а также руководствуясь Уставом муниципального образования «Шаумяновского сельское поселение»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Шаумяновского сельского поселения «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилом фонде, на объектах коммунальной инфраструктуры и муниципальных учреждениях Шаумяновского сельского поселения» согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу с 01.01.2019 года Постановление Администрации Шаумяновского сельского поселения от 12.12.2016 года № 157 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилом фонде, на объектах коммунальной инфраструктуры и муниципальных учреждениях Шаумяновского сельского поселения на 2017-2020 г.г.»».

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания, но не ранее 1 января 2019 года, и распространяется на правоотношения, возникающие начиная с составления проекта местного бюджета на 2019 и на плановый период 2020 и 2012 годов.

**Глава Администрации**

**Шаумяновского сельского поселения С.Л. Аванесян**

### 

Приложение №1

к постановлению Администрации

Шаумяновского сельского поселения

№ от года

### Муниципальная программа Шаумяновского сельского поселения «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилом фонде, на объектах коммунальной инфраструктуры и муниципальных учреждениях

### Шаумяновского сельского поселения»

### Паспорт муниципальной программы Шаумяновского сельского поселения «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилом фонде, на объектах коммунальной инфраструктуры и муниципальных учреждениях

Шаумяновского сельского поселения»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилом фонде, на объектах коммунальной инфраструктуры и муниципальных учреждениях Шаумяновского сельского поселения |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ.  Постановление РСТ Ростовской области от 08.04.2010 года № 4/29 |
| Заказчик Программы | Администрации Шаумяновского сельского поселения |
| Основные разработчики Программы | Администрации Шаумяновского сельского поселения |
| Цели и задачи Программы | Снижение потребления энергоресурсов зданий находящихся на балансе администрации, бюджетных учреждений, уличного освещения |
| Сроки реализации Программы | 2019-2030 годы |
| Затраты на Программу в целом | 1309,0 тыс.руб. |
| Источники финансирования Программы | Областной бюджет 0,0 тыс.руб.  Местный бюджет 1309,0 тыс.руб. |
| Основные мероприятия Программы | Мероприятия по сокращению потребления энергоресурсов уличного освещения и зданий находящихся на балансе администрации и бюджетных учреждений (замена ламп на энергосберегающие, установка приборов учета) |
| Ожидаемые энергетические результаты выполнения Программы на конечный срок и на первый этап | Объем экономии энергоресурсов на конечный срок реализации программы:  Электроэнергия – 100,2 тыс. кВт.ч.,  Природный газ – 2 тыс. м3  Водоснабжение 0,18 тыс. м3 |
| Ожидаемые экономические результаты выполнения Программы на конечный срок и на первый этап, эффект реализации Программы | Экономия энергоресурсов на весь срок реализации программы на сумму 478 тыс. руб. |
| Срок энергосберегающих мероприятий реализации Программы | 2019-2030 годы |

### Приложение 1

### к муниципальной программы Шаумяновского сельского поселения

### «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилом фонде, на объектах коммунальной инфраструктуры и муниципальных учреждениях

Шаумяновского сельского поселения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие сведения для расчета целевых показателей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Администрация Шаумяновского сельского поселения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Общие сведения | Ед.изм. | Разбивка по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| факт | | | | | | | | план | | прогноз | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | | | 2016 | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | | | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. | 49 | | | 600 | | 2500 | | | 0 | | 1218 | 1035,2 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 2 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 3 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 4 | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета | кв.м. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 5 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 6 | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов | кв.м. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 7 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м | 200 | | | 200 | | 200 | | | 200 | | 200 | 150 | 130 | 130 | 130 | 130 | |  | | 130 | | 130 | 130 |  | 130 |
| 8 | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета | чел. | 13 | | | 13 | | 13 | | | 10 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |  | | 10 | | 10 | 10 |  | 10 |
| 9 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | куб.м |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 10 | Численность сотрудников бюджетного сектора,в котором расходы воды осуществляют с применением расчетных способов | чел. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 11 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (**уличное освещение)** | кВтч | 143 | | | 161 | | 90 | | | 110 | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | | 110 | | 110 | | 110 | 110 |  | 110 |
| 12 | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета | кв.м. | 501,5 | | | 501,5 | | 501,5 | | | 501,5 | | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | |  | | 501,5 | | 501,5 | 501,5 |  | 501,5 |
| 13 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВтч |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 14 | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетного способа | кв.м. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 15 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ МО | тыс. куб.м. |  | | | 2,6 | | 2,9 | | | 22 | | 21,5 | 21,3 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | | 21,1 | | 21,1 | | 21,1 | 21,1 |  | 21,1 |
| 16 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. |  | | | 2,6 | | 2,9 | | | 22 | | 21,5 | 21,3 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | |  | | 21,1 | | 21,1 | 21,1 |  | 21,1 |
| 17 | Бюджет МО | тыс.руб. | 8673,5 | | | 15233,9 | | 8647,3 | | | 10649,7 | | 4487,3 | 4473,9 | 4461,0 | 4461,0 | 4461,0 | 4461,0 | |  | | 4461,0 | | 4461,0 | 4461,0 |  | 4461,0 |
| 18 | Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ | тыс.руб. | 460 | | | 461 | | 463 | | | 450 | | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | |  | | 441 | | 441 | 441 |  | 441 |
| 19 | Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 20 | Общее количество БУ | шт. | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |  | | 1 | | 1 | 1 |  | 1 |
| 21 | Количество БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | шт. |  | | |  | |  | | |  | |  | 1 |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 22 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | шт. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 23 | Общее количество муниципальных заказчиков | шт. | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |  | | 1 | | 1 | 1 |  | 1 |
| 24 | Количество муниципальных заказчиков, заключившие энергосервисные договоры (контракты) | шт. |  | | |  | |  | | |  | | 1 | 1 |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 25 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | тыс.руб. | 5148,7 | | | 12320,4 | | 3940,4 | | | 7180,0 | | 1017,0 | 1003,0 | 990,9 | 990,9 | 990,9 | 990,9 | | 990,9 | | 990,9 | | 990,9 | 990,9 |  | 990,9 |
| 26 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс.руб. |  | | |  | |  | | |  | | 1005 | 1035 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |  | | 1000 | | 1000 | 1000 |  | 1000 |
| 27 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | кВтч |  | | | 659,1 | | 685,2 | | | 658 | | 658 | 664 | 664 | 664 | 664 | 664 | | 664 | | 664 | | 664 | 664 |  | 664 |
| 28 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВтч |  | | | 659,1 | | 685,2 | | | 658 | | 658 | 664 | 664 | 664 | 664 | 664 | |  | | 664 | | 664 | 664 |  | 664 |
| 29 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО | кВтч | 24 | | | 24,1 | | 24 | | | 24 | | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | 25 |  | 25 |
| 30 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | кВтч |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 31 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | кВтч | 24 | | | 24,1 | | 24 | | | 24 | | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | 25 |  | 25 |
| 32 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО | Гкал |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 33 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 34 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО | Гкал |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 35 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | Гкал |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 36 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | куб.м. | 86590 | | | 89250 | | 79236 | | | 87008 | | 83200 | 84000 | 84000 | 84000 | 84000 | 84000 | |  | | 84000 | | 84000 | 84000 |  | 84000 |
| 37 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м. | 40558 | | | 50800 | | 48613 | | | 40870 | | 48769 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | | 50000 | | 50000 | | 50000 | 50000 |  | 50000 |
| 38 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО | куб.м. | 1870 | | | 1850 | | 1930 | | | 1950 | | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | |  | | 2000 | | 2000 | 2000 |  | 2000 |
| 39 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | куб.м. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 40 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | куб.м. | 940 | | | 928 | | 960 | | | 975 | | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | |  | | 2000 | | 2000 | 2000 |  | 2000 |
| 41 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | тыс.куб.м. | 1889,4 | | | 1934,93 | | 1849 | | | 1900 | | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | |  | | 1900 | | 1900 | 1900 |  | 1900 |
| 42 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс.куб.м. | 1184 | | | 1218,03 | | 1105 | | | 1107 | | 1107 | 1107 | 1107 | 1107 | 1107 | 1107 | |  | | 1107 | | 1107 | 1107 |  | 1107 |
| 43 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО | тыс.куб.м. | 96 | | | 92 | | 98 | | | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |  | | 100 | | 100 | 100 |  | 100 |
| 44 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | тыс.куб.м. | 96 | | | 92 | | 98 | | | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |  | | 100 | | 100 | 100 |  | 100 |
| 45 | Число жилых домов, МО | шт. | 437 | | | 437 | | 437 | | | 437 | | 437 | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 | |  | | 457 | | 457 | 457 |  | 457 |
| 46 | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование | шт. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 47 | Площадь жилых домовах, где расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 48 | Площадь жилых домах, где расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 49 | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | 23,5 | | | 28,9 | | 34,2 | | | 36,5 | | 36,5 | 38,5 | 38,5 | 38,5 | 38,5 | 38,5 | |  | | 38,5 | | 38,5 | 38,5 |  | 38,5 |
| 50 | Площадь жилых домах, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | 15 | | | 9,6 | | 4,3 | | | 2 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |  | | 0 | | 0 | 0 |  | 0 |
| 51 | Площадь жилых домовах, где расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | 38,5 | | | 38,5 | | 38,5 | | | 38,5 | | 38,5 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |  | | 40 | | 40 | 40 |  | 40 |
| 52 | Площадь жилых домах, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 53 | Площадь жилых домовах, где расчеты за природный газ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | тыс.кв.м. | 20 | | | 23 | | 24,2 | | | 25,6 | | 35 | 38,5 | 38,5 | 38,5 | 38,5 | 38,5 | |  | | 38,5 | | 38,5 | 38,5 |  | 38,5 |
| 54 | Площадь жилых домах, где расчеты за природный газ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | тыс.кв.м. | 18,2 | | | 15,5 | | 14,3 | | | 12,9 | | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |  | | 0 | | 0 | 0 |  | 0 |
|  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Принятые сокращения: | МО – муниципальное образование | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | БУ – бюджетное учреждение; | | | | |  | |  |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ЭЭ – электрическая энергия; | | | | |  | |  |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | ТЭ – тепловая энергия | | |  | |  | |  |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  |  |

### Приложение 2

### к муниципальной программы Шаумяновского сельского поселения

### «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилом фонде, на объектах коммунальной инфраструктуры и муниципальных учреждениях

Шаумяновского сельского поселения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие сведения для расчета целевых показателей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МБУК ШСП Шаумяновский СДК"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Общие сведения | Ед.изм. | Разбивка по годам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| факт | | | план | прогноз | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |  |  |  | |
| 1 | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс. руб |  |  | 30,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс. руб |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета | кв.м. | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | |
| 5 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 6 | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов | кв.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| 8 | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета | чел. | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| 9 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | куб.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10 | Численность сотрудников бюджетного сектора,в котором расходы воды осуществляют с применением расчетных способов | чел. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 11 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВтч | 16,6 | 14,7 | 13,8 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| 12 | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета | кв.м. | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | 501,5 | |
| 13 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14 | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетного способа | кв.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 15 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ МО | тыс. куб.м. | 19,5 | 20 | 19,2 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| 16 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 19,5 | 20 | 19,2 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| 17 | Общее количество БУ | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 18 | Количество БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | шт. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 19 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 20 | Общее количество муниципальных заказчиков | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 21 | Количество муниципальных заказчиков, заключившие энергосервисные договоры (контракты) | шт. |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 22 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | тыс.руб. | 241,3 | 275 | 482,2 | 850,3 | 350,6 | 372,6 | 372,6 | 372,6 | 372,6 | 372,6 | 372,6 | 372,6 | 372,6 | 372,6 | 372,6 | 372,6 | |
| 23 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс.руб. | 28,5 |  | 30,4 |  | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 24 | Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |

### Приложение 3

### к муниципальной программы Шаумяновского сельского поселения

### «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилом фонде, на объектах коммунальной инфраструктуры и муниципальных учреждениях

Шаумяновского сельского поселения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень мероприятий и потребность в финансировании муниципальной программы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п\п** | **Наименование мероприятия** | **Ответственные исполнители** | **Цель реализации мероприятия** | **Показатель энергетической эффективности** | | **Объем выполнения работ** | | | | | | | | | | | | | | **Источник финансирования** |
|  |  |  |  | **в натуральном выражении** | **Экономия в тыс. руб.** | **ед. изм.** | **2019** | **2020** | **2021** | | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |  |
|  | **Организационные мероприятия** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Проведение информационной кампании с привлечением средств массовой информации, направленной на пропаганду энергоэффективности, экономного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды, применения энергосберегающей бытовой техники и приборов. | | | | | | | | | | | | | **30** | **30** | **30** | **30** | **30** | **30** | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **30** | **30** | **30** | **30** | **30** | **30** | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | **Жилищный фонд** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Организация работы по переходу от непосредственного способа управления к управляющей компании, ТСЖ, ЖСК | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | **Технические мероприятия** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Бюджетная сфера*** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов | | снижение потребления энергоресурсов на 20% | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **электроснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **водоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **теплоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **газоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Проведение энергетического обследования в зданиях и сооружениях | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | областной бюджет |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Применение современного энергоэффективного оборудования (нагревательные приборы, циркуляционные насосы, теплогенераторы) при реконструкции внутренних инженерных систем. | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Установка датчиков на движение и фотоэлементов в системах внутреннего освещения | | экономия электроэнергии до 10% | | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Применение современных теплоизоляционных материалов для утепление фасадов зданий. | | экономия тепловой энергии до 30% | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ремонт кровель и восстановление теплоизоляционного слоя кровли | | экономия тепловой энергии до 12% | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Замена ламп накаливания для освещения помещений и прилегающих территорий на энергоэкономичные. | | экономия электроэнергии до 25 % | **3,2** | **13** | **шт** |  |  | **100** | |  |  |  | **25** | **25** | **25** | **25** | **25** | **25** | всего |
|  |  |  |  |  |  | **шт** |  |  | **100** | |  |  |  | **25** | **25** | **25** | **25** | **25** | **25** | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | областной бюджет |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Замена оконных блоков и дверных проемов |  | экономия тепловой энергии до 12% | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Замена сантехнического оборудования (унитазы с компакт бачками двух уровневого слива) | | экономия воды до 15% | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Перекладка электрических сетей в зданиях для снижения потерь электрической энергии | | снижение потерь в сетях до 10% | | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Учреждение 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности соглано результатов энергетического обследования | | | | | | | | | | |  |  |  |  | **100** | **100** | **100** | **100** | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | **100** | **100** | **100** | **100** | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  | ***Жилищный фонд*** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **МКД** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Внедрение приборного учета и контроля использования топливно-энергетических ресурсов. | | снижение потребления энергоресурсов на 20% | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  |  |  |  |  |  | **шт** |  |  |  | |  | **12** |  |  |  |  | **36** | **36** | **36** | средства населения |
|  | **водоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. МКД1 |  |  |  |  | **шт** |  |  |  | |  | **12** |  |  |  |  | **36** | **36** | **36** | средства населения |
|  | **теплоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. МКД1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **электроснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. МКД1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **газоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. МКД1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Реконструкция инженерного оборудования зданий, теплоизоляция трубопроводов | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства населения |
|  | 1. МКД1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Утепление фасадов зданий с применением теплоизоляционных материалов | | экономия тепловой энергии до 30% | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства населения |
|  | 1. МКД1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэкономичные | | экономия электроэнергии до 25 % | | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства населения |
|  | 1. МКД1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Замена оконных блоков и дверных проемов в местах общего пользования | | экономия тепловой энергии до 12% | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства населения |
|  | 1. МКД1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Индивидуальный жилищный фонд** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Внедрение приборного учета и контроля использования топливно-энергетических ресурсов. | | | | | **шт** |  |  |  | | **128** |  |  |  |  | **708** |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства населения |
|  | **Коммунальная инфраструктура** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Установка приборов учета на отпускаемый ресурс | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
| 2 | Установка устройств частотного регулирования электроприводов в системах водоснабжения | | экономия электроэнергии | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
| 3 | Проведение энергетического обследования в зданиях и сооружениях | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
| 4 | Модернизация котельных с использованием энергоэффенктивного оборудования с высоким КПД | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
| 5 | Замена светильников уличного освещения на энергоэффективные | | экономия электроэнергии до 70% | | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | обласной бюджет |
| 6 | Установка датчиков реального времени в системах уличного освещения | | экономия электроэнергии до 30% | | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
| 7 | Модернизация систем водоснабжения с целью сокращения потерь воды при транспортировке (реконструкция и капитальный ремонт водопроводных сетей ) | | сокращение потерь воды в системах водоснабжения | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |
| 8 | Капитальный ремонт и замена ветхих тепловых сетей | | сокращение потерь системах теплооснабжения до 30% | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | местный бюджет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средства предприятий |