**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 1 ноября 2021 года № 1632**

**Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Темрюкский район**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», решением LXXX сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 25 августа 2020 года № 801 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Темрюкского района Краснодарского края до 2030 года», постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район от 13 июля 2021 года № 979 «Об утверждении порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Темрюкский район» (в редакции постановления администрации муниципального образования Темрюкский район от 27 сентября 2021 года № 1444), постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район от 5 августа 2021 года № 1163 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования Темрюкского района» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу муниципального образования Темрюкский район «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» со сроком реализации с 1 января 2022 года, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу информатизации и взаимодействия со СМИ официально опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете Темрюкского района «Тамань» и официально опубликовать (разместить) на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район С.И. Лулудова.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава муниципального образования

Темрюкский район Ф.В. Бабенков

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ПРИЛОЖЕНИЕУТВЕРЖДЕНАпостановлением администрациимуниципального образованияТемрюкский районот 1 ноября 2021 года № 1632**Муниципальная программа****муниципального образования Темрюкский район****«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»****ПАСПОРТ****муниципальной программы муниципального образования Темрюкский район****«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»** |

|  |  |
| --- | --- |
| Координатор муниципальной программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район (далее – управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства) |
| Координаторы подпрограмм | Не предусмотрено |
| Участники муниципальной программы | Управление образованием администрации муниципального образования Темрюкский район (далее – управление образованием) |
| Подпрограммы муниципальной программы | Не предусмотрено |
| Цель муниципальной программы | Сбалансированное пространство жизнедеятельности, формируемое через комплексное развитие муниципальных инфраструктурных проектов, с высокой доступностью качественных коммунальных услуг |
| Задачи муниципальной программы | Повышение энергоэффективности и снижение энергоемкости муниципального хозяйства Темрюкского района |
| Увязка со стратегическими целями Стратегии социально-экономического развития Темрюкского района Краснодарского края до 2030 года <1> | СЦ-6 (Ц-15) |
| Перечень целевых показателей муниципальной программы | 1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район.
2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район.
3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район.
4. Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования Темрюкский район.
5. Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади).
6. Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади).
7. Доля обеспеченности муниципальных учреждений образования Темрюкского района энергосберегающими светильниками.
8. Доля обеспеченности муниципальных учреждений образования Темрюкского района приборами учета тепловой энергии
 |
| Проекты и (или) программы | Не предусмотрено |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Этапы не предусмотренысрок реализации 2022-2024 годы |
| Объем финансирования муниципальной программы, тыс. рублей <2> | всего | в разрезе источников финансирования |
| Годы реализации | федеральный бюджет | краевой бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники |
| 2022  | 1596,80 | 0,0 | 0,0 | 1596,80 | 0,0 |
| 2023  | 1596,80 | 0,0 | 0,0 | 1596,80 | 0,0 |
| 2024 год | 1596,80 | 0,0 | 0,0 | 1596,80 | 0,0 |
| Всего | 4790,40 | 0,0 | 0,0 | 4790,40 | 0,0 |
| расходы, связанные с реализацией проектов или программ <3> |
| 2022  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| расходы, связанные с осуществлением капитальных вложений в объекты капитального строительствамуниципальной собственности муниципального образования Темрюкский район <3> |
| 2022  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| --------------------------------<1> Указывается аббревиатура (например, СЦ1, СЦ2).<2> Указывается с точностью до одного знака после запятой.<3> Указывается при наличии указанных расходов. |

1. **Целевые показатели муниципальной программы**

Для обеспечения возможности проверки достижения цели и решения задач, на реализацию которых направлена муниципальная программа, определен перечень целевых показателей муниципальной программы, характеризующих ход ее реализации.

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Статус<1> | Значение целевого показателя |
| Отчетный 2020 год <2> | 2022 год | 2023 год | 2024 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности |
| 1.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район | % | 2/3 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район | % | 2/3 | 67,0 | 69,0 | 71,0 | 73,0 |
| 1.3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район | % | 2/3 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.4 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования Темрюкский район | % | 2/3 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,4 |
| 1.5 | Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт\*ч/кв.м | 3 | - | 6,85 | 6,84 | 6,83 |
| 1.6 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/кв.м | 3 | - | 67,0 | 68,0 | 69,0 |
| 1.7 | Доля обеспеченности муниципальных учреждений образования Темрюкского района энергосберегающими светильниками | % | 3 | - | 20,8 | 21,9 | 23 |
| 1.8 | Доля обеспеченности муниципальных учреждений образования Темрюкского района приборами учета тепловой энергии | % | 3 | - | 31,9 | 38,5 | 45,1 |
| --------------------------------<1> Отмечается:если целевой показатель определяется на основе данных государственного статистического наблюдения, присваивается статус «1» с указанием в сноске срока представления статистической информации;если целевой показатель рассчитывается по методике, утвержденной правовым актом Правительства Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти (международной организации), главы администрации (губернатора) Краснодарского края, администрации муниципального образования Темрюкский район, присваивается статус «2» с указанием в сноске реквизитов соответствующего правового акта;если целевой показатель рассчитывается по методике, включенной в состав муниципальной программы, присваивается статус «3».<2> Год, предшествующий году утверждения муниципальной программы. |

**СВЕДЕНИЯ**

**о порядке сбора информации и методике расчета целевых**

**показателей муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Тенденция развития целевого показателя | Методика расчета целевого показателя (формула), алгоритм формирования формул, методологические пояснения к базовым показателям, используемым в формуле | Источник исходных данных для расчета значения (формирования данных) целевого показателя | Ответственный за сбор данных и расчет целевого показателя | Временные характеристики целевого показателя <1> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Целевые показатели муниципальной программы |
| 1.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район | % | Увеличение значения | Дсубъект.ээ.=(ОПсубъект.ээ.учет/ОПсубъект.ээ.общий)×100,где:ОПсубъект.ээ.учет – объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт\*час;ОПсубъект.ээ.общий – общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район электрической энергии, тыс. кВт\*час | Отчет «Информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район» | Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства | За отчетный период, ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным |
| 1.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район | % | Увеличение значения | Дсубъект..тэ.=(ОПсубъект.тэ.учет/ОПсубъект.тэ.общий)×100,где:ОПсубъект.тэ.учет – объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;ОПсубъект.тэ.общий – общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район тепловой энергии, Гкал | Отчет «Информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район» | Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства | За отчетный период, ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования Темрюкский район | % | Увеличение значения | Дсубъект..хвс.=(ОПсубъект.хвс.учет/ОПсубъект.хвс.общий)×100,где:ОПсубъект.хвс.учет – объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;ОПсубъект.хвс.общий – общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район холодной воды, тыс. куб. м | Отчет «Информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район» | Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства | За отчетный период, ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным |
| 1.4. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования Темрюкский район | % | Увеличение значения | Дсубъект..газ=(ОПсубъект.газ.учет/ОПсубъект.газ.общий)×100,гдеОПсубъект.газ.учет – объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;ОПсубъект.газ.общий – общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования Темрюкский район природного газа, тыс. куб. м | Отчет «Информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район» | Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства | За отчетный период, ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным |
| 1.5 | Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт\*ч/кв.м | Уменьшение значения | Уээ.гос=ОПээ.гос/Псубъект,где:ОПээ.гос – объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях, кВт\*час;Псубъект – площадь размещения органов муниципальных учреждений (данные муниципального образования), кв.м | Ведомость электро-потребления муниципальных учреждений | Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства | За отчетный период, ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным |
| 1.6 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/кв.м | Уменьшение значения | Утэ.гос=ОПтэ.гос/Псубъект,,где:ОПтэ.гос – объем потребления тепловой энергии в муниципальных учреждениях муниципального образования Темрюкский район, Гкал;Псубъект – площадь размещения муниципальных учреждений муниципального образования Темрюкский район, кв. м | Ведомость электро-потребления муниципальных учреждений | Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства | За отчетный период, ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным |
| 1.7 | Доля обеспеченности муниципальных учреждений образования Темрюкского района энергосберегающими светильниками | % | Увеличение значения | $Муч.ээ=\frac{nуч.ээ\*100\%}{Nуч}$,где:$nуч.ээ$ – количество учреждений, оснащенных энергосберегающими светильниками;$Nуч$– общее количество учреждений Темрюкского района | Энергетический паспорт управления образованием | Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства | За отчетный период, ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным |
| 1.8 | Доля обеспеченности муниципальных учреждений образования Темрюкского района приборами учета тепловой энергии | % | Увеличение значения | $Муч.тэ=\frac{nуч.тэ\*100\%}{Nуч}$,где:$nуч.тэ$ – количество учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии;$Nуч$ – общее количество учреждений Темрюкского района | Энергетический паспорт управления образованием | Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства | За отчетный период, ежегодно, не позднее 20 января года, следующего за отчетным |
| --------------------------------<1> Указывается периодичность сбора данных (годовая, квартальная, месячная и т.д.), вид временной характеристики (ежегодно, нарастающим итогом, за отчетный период, на начало отчетного периода, на конец периода, на конкретную дату и т.д.) и срок предоставления данных. |

2. Перечень основных мероприятий муниципальной программы

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Статус<1> | Годы реализации | Объем финансирования, тыс. рублей | Непосредственный результат реализации мероприятия | Заказчик, главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств, исполнитель |
| всего | в разрезе источников финансирования |
| федеральный бюджет | краевой бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Цель 1 | Сбалансированное пространство жизнедеятельности, формируемое через комплексное развитие муниципальных инфраструктурных проектов, с высокой доступностью качественных коммунальных услуг |
| 1.1 | Задача 1.1 | Повышение энергоэффективности и снижение энергоемкости муниципального хозяйства Темрюкского района |
| 1.1.1 | Замена светильников на энергосберегающие светодиодные светильники в муниципальных учреждениях образования муниципального образования Темрюкского района | - | 2022 | 300,00 | 0,0 | 0,0 | 300,00 | 0,0 | Количество приобретенных энергосберегающих светодиодных светильников:2022 – 431 шт.;2023 – 335 шт.;2024 – 272 шт. | Администрация муниципального образования Темрюкский район (далее – администрация), управление образованием  |
| 2023 | 300,00 | 0,0 | 0,0 | 300,00 | 0,0 |
| 2024 | 300,00 | 0,0 | 0,0 | 300,00 | 0,0 |
| всего | 900,00 | 0,0 | 0,0 | 900,00 | 0,0 |
| 1.1.2 | Установка узлов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях образования муниципального образования Темрюкского района | - | 2022 | 1296,80 | 0,0 | 0,0 | 1296,80 | 0,0 | Количество установленных узлов учета тепловой энергии: 2022 – 6 ед.;2023 – 6 ед.;2024 – 6 ед. | Администрация, управление образованием |
| 2023 | 1296,80 | 0,0 | 0,0 | 1296,80 | 0,0 |
| 2024 | 1296,80 | 0,0 | 0,0 | 1296,80 | 0,0 |
| всего | 3890,40 | 0,0 | 0,0 | 3890,40 | 0,0 |
|  | Итого по муниципальной программе |  | 2022 | 1596,80 | 0,0 | 0,0 | 1596,80 | 0,0 | х | х |
| 2023 | 1596,80 | 0,0 | 0,0 | 1596,80 | 0,0 |
| 2024 | 1596,80 | 0,0 | 0,0 | 1596,80 | 0,0 |
| всего | 4790,40 | 0,0 | 0,0 | 4790,40 | 0,0 |
| --------------------------------<1> Отмечаются мероприятия программы в следующих случаях:если мероприятие включает расходы, направляемые на капитальные вложения, присваивается статус «1»;если мероприятие включено в план мероприятий («дорожную карту»), содержащий ежегодные индикаторы, обеспечивающий достижение установленных Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 - 606 целевых показателей, присваивается статус «2»;если мероприятие является мероприятием федеральных, региональных проектов, в том числе входящих в состав национальных проектов, присваивается статус «3»;Допускается присваивание нескольких статусов одному мероприятию через дробь. |

1. Методика оценки эффективности реализации муниципальной

программы

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с методикой, предусмотренной постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район от 13 июля 2021 года № 979 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Темрюкский район» (далее – Порядок).

1. Механизм реализации муниципальной программы и контроль

за ее выполнением

Текущее управление муниципальной программой осуществляет ее координатор – управление, жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства.

Координатор муниципальной программы:

обеспечивает разработку муниципальной программы;

формирует структуру муниципальной программы и перечень участников муниципальной программы;

организует реализацию муниципальной программы, координацию деятельности участников муниципальной программы;

принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в муниципальную программу;

организует работу по достижению целевых показателей муниципальной программы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации муниципальной программы на основании предложений участников муниципальной программы;

разрабатывает формы отчетности для участников муниципальной программы, необходимые для осуществления контроля за выполнением муниципальной программы, устанавливает сроки их представления;

проводит мониторинг реализации муниципальной программы и анализ отчетности, представленной участниками муниципальной программы;

ежегодно проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы;

готовит ежегодный доклад о ходе реализации муниципальной программы и оценке эффективности ее реализации (далее - доклад о ходе реализации муниципальной программы);

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач муниципальной программы в печатных средствах массовой информации, на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах муниципальной программы на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

Координатор муниципальной программы ежеквартально, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в управление экономики администрации муниципального образования Темрюкский район заполненные отчетные формы мониторинга реализации муниципальной программы.

Участник муниципальной программы в пределах своей компетенции:

ежеквартально, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет координатору муниципальной программы заполненные отчетные формы мониторинга реализации муниципальной программы;

ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным годом, представляет координатору муниципальной программы информацию, необходимую для формирования доклада о ходе реализации муниципальной программы на бумажных и электронных носителях.

Кроме того, участник муниципальной программы представляет координатору муниципальной программы значения целевых показателей в порядке и сроки, установленные координатором муниципальной программы.

Заказчик муниципальной программы:

заключает муниципальные контракты в установленном законодательством порядке согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

проводит анализ выполнения мероприятия;

несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

осуществляет согласование с координатором муниципальной программы (подпрограммы) возможных сроков выполнения мероприятия, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятия подпрограммы, а также осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

Главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств осуществляет полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

В рамках муниципальной программы планирует закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44 - ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Заместитель главы

муниципального образования

Темрюкский район С.И. Лулудов