Первому заместителю председателя

комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

**С.В. Аминякову**

tek@lenreg.ru

**ЗАЯВКА**

на участие в отборе муниципальных образований для предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на приобретение автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Описание, показатель |
| 1. | Наименование бюджетополучателя (бюджета муниципального образования) |  |
| **2.** | **Характеристика объекта жизнеобеспечения, который планируется оснастить автономным резервным источников электроснабжения** |
| **2.1.** | **Котельная** |
| 2.1.1. | Мощность, Гкал/ч |  |
| 2.1.2. | Место расположения (адрес) |  |
| 2.1.3. | Единственный источник тепловой энергии системы теплоснабжения | *Да/нет* |
| 2.1.4. | Фактическая категория надежности электроснабжения |  |
| **2.2.** | **Источник водоснабжения** |
| 2.2.1. | Единственный источник водоснабжения источника тепла (котельной) | *Да/нет/не является источников водоснабжения для котельной* |
| 2.2.2. | Место расположения (адрес) |  |
| 2.2.3. | Обеспечивает водой население, чел. |  |
| 2.2.4. | Фактическая категория надежности электроснабжения |  |
| **2.3.** | **Канализационные насосные станции, очистные сооружения канализации** |
| 2.3.1. | Обеспечивает население, чел. |  |
| 2.3.2. | Место расположения (адрес) |  |
| 2.3.3. | Фактическая категория надежности электроснабжения |  |
| **3** | **Количество социально-значимых объектов (дошкольные образовательные организации, других образовательные организации, лечебно-профилактические учреждения, объекты, используемые для организации доврачебной помощи, скорой и неотложной амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи, спортивные комплексы), функционирование которых осуществляется от объекта жизнеобеспечения, который планируется обеспечить автономным резервным источником электроснабжения, шт.** |  |
| **4** | **Характеристика приобретаемого автономного резервного источника электроснабжения (дизель-генератора)** |
| 4.1. | Номинальная мощность, кВт |  |
| 4.2. | Исполнение | *Стационарный/на шасси; кожух/контейнер* |
| 4.3. | Степень АВР | *1,2,3 не требуется* |
| 4.4. | Место дислокации, хранения (населенный пункт, улица, дом) *(территория объекта жизнеобеспечения, другое место хранения)* |  |
| 4.5. | Наименование эксплуатирующей организации, которой планируется передать на обслуживание дизель-генератор |  |

Приложение:

1. Расчет стоимости дизель-генераторной установки – на \_\_\_л. в 1экз.;
2. Перечень объектов жизнеобеспечения, находящиеся в муниципальной собственности – на \_\_\_л. в 1экз.;
3. Заверенная копия утвержденной муниципальной программы – на \_\_\_л. в 1экз.;
4. Копия письма *ПАО «Ленэнерго»/АО «ЛОЭСК»/др. сетевой организации* от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. о фактической категории надежности объекта жизнеобеспечения и о количестве и длительности отключений электрической энергии на объект жизнеобеспечения – на \_\_\_л. в 1экз.;
5. Перечень и характеристика автономных резервных источников электроснабжения – на \_\_\_ л. в 1экз.;
6. Копия письма *наименование организации эксплуатирующей объект жизнеобеспечения* от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. об автономном резервном источнике электроснабжении (дизель-генераторе) – на \_\_\_л. в 1экз.;

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Администрации МО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ф.И.О./ (подпись) |

Приложение 2 к письму от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

Перечень объектов жизнеобеспечения, находящиеся в муниципальной собственности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект жизнеобеспечения | Адрес (населенный пункт, улица, дом) | Эксплуатирующая организация | Фактическая категория надежности электроснабжения (I,II,III) | Наличие резервного автономного источника электроснабжения (ДГУ) да/нет, кВт | Кол-во подключенных социально-значимых объектов к объекту жизнеобеспечения | Кол-во подключенных к объекту жизнеобеспечения МКД (шт., чел) | Кол-во подключенных к объекту жизнеобеспечения частных домов (шт., чел) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 5 к письму от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

Перечень и характеристика автономных резервных источников электроснабжения,

находящиеся в муниципальной собственности от 20 кВт и более

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номинальная мощность ДГУ, кВт | Год приобретения | Исполнение (стационарный/на шасси) | Эксплуатирующая организация | Место дислокации (расположения) | Приобретался для обеспечения надежного электроснабжения объекта (указывается объект и адрес) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |