****

**КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (РЕКОНСТРУКЦИЮ) ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ «ЭНЕРГЕТИКА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

В соответствии с п. 3.3 Порядка предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на капитальное строительство (реконструкцию) объектов теплоэнергетики, включая проектно-изыскательские работы, в рамках подпрограммы «Энергетика Ленинградской области», утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 21.02.2020 № 76 "О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400 "Об утверждении государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Ленинградской области полностью или частично":

1. Утвердить форму заявки на участие в отборе муниципальных образований Ленинградской области для предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на капитальное строительство (реконструкцию) объектов теплоэнергетики, включая проектно-изыскательские работы, в рамках подпрограммы «Энергетика Ленинградской области» (далее – Заявка) согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета Ю.В. Андреев

Ознакомлен (а):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.М. Бурангулов/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Г. Макаров/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Мишан/

Исп.: Пузиков А.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Приложение
к распоряжению комитета по
топливно-энергетическому комплексу

Ленинградской области
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_

**Заявка**

**на участие в отборе муниципальных образований Ленинградской области**

**для предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на капитальное строительство (реконструкцию) объектов теплоэнергетики, включая проектно-изыскательские работы в рамках подпрограммы «Энергетика Ленинградской области»**

1. Наименование муниципального образования:
2. Наименование объекта:

*указывается вид объекта, адрес (муниципальный район, муниципальное образование, деревня (посёлок, село), улица)*

1. Вид работ:

*указывается вид работ (проектно-изыскательские, новое строительство, реконструкция).*

1. Полная стоимость проектно-изыскательских и (или) строительно-монтажных работ:

*тыс. руб.*

1. Технические характеристики объекта:

| Наименование показателя | Единица измерения | Показатель |
| --- | --- | --- |
| Котельная (установленная мощность) | Гкал/ч. |  |
| Котельная подключенная нагрузка, в том числе:- ГВС- Отопление | Гкал/ч. |  |
| Гкал/ч. |  |
| Гкал/ч. |  |
| Вид основного топлива |  |  |
| Трубопроводы (протяженность в 2-х трубном исчислении) | м. п. |  |
| Способ прокладки трубопроводов (наземный, подземный) |  |  |

1. Иные характеристики объекта:

| Наименование показателя | Оценочный критерий показателя | Значение оценочного критерия показателя |
| --- | --- | --- |
| Наличие проектно-сметной документации (ПСД) и положительного заключения государственной экспертизы | - в наличии;- проходит государственную экспертизу;- отсутствует. |  |
| Наличие оформленного земельного участка для проектирования и строительства | - Документы имеются;- Документы отсутствуют. |  |
| Наличие (в случае реконструкции) заключения экспертной организации о необходимости проведения работ | - Заключение имеется;- Заключение отсутствует. |  |
| Количество предписаний контрольно-надзорных органов в отношении объектов топливно-энергетического комплекса муниципальной собственности | шт. |  |
| Доля потребителей, относящихся к категории «население», обеспеченного качественным теплоснабжением | - Более 70%;- Менее 70%. |  |
| Влияние ввода объекта на показатели иных государственных программ | - Влияет;- Не влияет. |  |
| Наличие решения о выводе источника теплоснабжения из эксплуатации на основании схемы теплоснабжения или уведомления от собственника | - Наличие решения или уведомления;- Отсутствие решения или уведомления. |  |
| Количество потребителей, относящихся к категории «население», теплоснабжение которых, непосредственно связано с объектом и его техническим состоянием  | - Домовладений (шт./чел.)- МКД (шт./чел.) |  |
| Количество объектов социальной сферы, теплоснабжение которых непосредственно связано с объектом и его техническим состоянием | шт./чел.(с расшифровкой наименования объектов соц. сферы: образовательные учреждения, учреждения здравоохранения, дом культуры и т.д.) |  |
| Прочие потребители (с расшифровкой наименования потребителей) | шт./чел. |  |

Приложения:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- на \_\_\_л. в \_\_\_ экз.;
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- на \_\_\_л. в \_\_\_ экз.;

Ответственное лицо

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность | Телефон | Электронный адрес |
|  |  |  |  |

Глава администрации

муниципального образования

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

(наименование) (подпись) (Ф.И.О.)

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.