**Приложение 4**

к Соглашению № 20-ПЗ-20/16

от «15» августа 2016 г.

Целевые показатели результативности использования субсидий на 01.10.2016г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | единица измере-ния | Значение целевых показателей | | | |
| На начало реализации программы | После проведения мероприятий | Выполнено на 01.10.2016г. | Примеча-ние |
| 1 | Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения | Чел. | 324 | 324 | 0,0 |  |
| 2 | Процент износа тепловых сетей n=L протяженность изношенных сетей, м / L общая протяженность сетей, м \*100 | % | 5 | 5 | 0,0 |  |
| 3 | Тепловые потери на ремонтируемом участке тепловой сети  Q1=qфакт\*L, Q2=qнорм\*L, где qфакт - фактические удельные тепловые потери на ремонтируемом участке тепловых сетей, Гкал/(ч\*м);  qнорм – нормативные удельные потери на ремонтируемом участке тепловых сетей, Гкал/(ч\*м); L – протяженность ремонтируемого участка | Гкал/ч | 0,041 | 0,028 | 0,0 |  |
| 4 | Коэффициент полезного действия котла КПД=(Qполезная/Qраспологаемая)\*100 где Qполезная=G\*(T1-T2); Qраспологаемая=Qт\*B\*1000, где G- расход воды, м3/ч; T1- температура воды на выходе из котла, Со; T2 – температура воды на входе в котел, Со; Qт – низшая теплотворная способность топлива (ккал/кг), B – расход топлива (кг/ч.) | % |  |  | 0,0 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава администрации  Борского сельского поселения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А.Матвеев |  |  |