

**Отчет о целевых показателях результативности использования субсидий
за 2017 г. (III этап).**

Приложение 4
к Соглашению № ПЗ-70/17
от 16.10.2017 г.

| № п/п | Наименование показателя | единица измерения | Значение целевых показателей | | Примечание |
|-------|---|-------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------|
| | | | На начало реализации программы | После проведения мероприятий | |
| 1 | Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения | Чел. | 1105 | 1105 | п. Тайцы |
| | | | 987 | 987 | п. Дружная Горка |
| | | | 710 | 710 | д. Шпаныково |
| | | | | | д. Куровицы |
| 2 | Процент износа тепловых сетей $p=L$ протяженность изношенных сетей, м / 1. общая протяженность сетей, м * 100 | % | 39 | 39 | п. Тайцы |
| | | | 40 | 40 | п. Дружная Горка |
| | | | 40 | 40 | д. Шпаныково |
| | | | 39 | 39 | д. Куровицы |
| 3 | Тепловые потери на ремонтируемом участке тепловой сети $Q_1=Q_{факт} * L, Q_2=Q_{норм} * L$, где $Q_{факт}$ - фактические удельные тепловые потери на ремонтируемом участке тепловых сетей, Гкал/(ч*м); $Q_{норм}$ - нормативные удельные потери на ремонтируемом участке тепловых сетей, Гкал/(ч*м); L – протяженность ремонтируемого участка | Гкал/ч | 161.1 | 161.1 | п. Дружная Горка |
| | | | 1402.03 | 1402.03 | д. Шпаныково |
| | | | 683.3 | 683.3 | д. Куровицы |
| 4 | Коэффициент полезного действия котла КИД=(Опозненад/Ораспологаема)*100 где Опозненад= $G*(T_1-T_2)$; Ораспологаема= $Q^*V*1000$, где G- расход воды, м ³ /ч; T ₁ - температура воды на выходе из котла, С°; T ₂ – температура воды на входе в котел, С°; Q – низшая теплотворная способность топлива (ккал/кг); V – расход топлива (кг/ч.) | % | - | - | п. Дружная Горка |
| | | | - | - | д. Шпаныково |
| | | | - | - | д. Куровицы |



Муниципальная администрация
Муниципального образования
Ленинского района
Ленинградской области
Е.В. Любушкина

Заместитель главы администрации
Муниципального образования
Гатчинский муниципальный район
Ленинградской области
В.А. Норкин

Директор МКУ «С К и Р КХ и С»

С.Н. Кононов