

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

**Приложение 4
к Соглашению № ПЗ-40/17
от 03.07.2017 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.	289	289	п. Пудомяги	
			2800	2800		п. Войсковыцы
			928	928		
2	Процент износа тепловых сетей $n=1$, протяженность изношенных сетей, м / L общая протяженность сетей, м * 100	%	75	43	п. Пудомяги	
			75	67		п. Войсковыцы
			75	69		
3	Тепловые потери на ремонтируемом участке тепловой сети $Q_{\text{факт}} = L \cdot \Delta T_{\text{факт}}$, где $Q_{\text{факт}}$ - фактические удельные тепловые потери на ремонтируемом участке тепловых сетей, Гкал/ч*м); $Q_{\text{норм}}$ - нормативные удельные потери на ремонтируемом участке тепловых сетей, Гкал/ч*м); L - протяженность ремонтируемого участка	Гкал/ч	0.1320	0.742	п. Пудомяги	
			0.3485	0.1198		п. Войсковыцы
4	Коэффициент полезного действия котла КПД=($Q_{\text{полезная}}/Q_{\text{распологаемая}}$)*100 где $Q_{\text{полезная}}=G \cdot (T_2 - T_1)$; $Q_{\text{распологаемая}}=G \cdot V \cdot 1000$, где G- расход воды, м ³ /ч; T ₁ - температура воды на входе в котел, С°; T ₂ - температура воды на выходе из котла, С°; V - расход топлива (кг/ч);	%	0.2502	0.0480	п. Кобринское	



**Глава администрации
Муниципального образования
Ленинградского муниципального района
Ленинградской области**
Е.В. Любушкина

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

Директор МКУ «С К и Р КХ и С»

С.Н. Кононов