

Отчет о целевых показателях результативности использования субсидий  
из областного бюджета Ленинградской области Гатчинскому муниципальному образованию Ленинградской области на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области в рамках подпрограммы «Энергетика Ленинградской области» на 2014-2019 году государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционального развития и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области» за 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей		Наименование объекта
			На начало реализации программы	После проведения мероприятий	
1	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	747	747	Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и ГВС от ТК 10 до жилых домов №6 и №10 и от дороги до жилого дома №2 в дер. Иванова Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и ГВС от ТК3 до ТК6 и к жилым домам №1,4 по ул. Ижорская и ТК6 до ТК9, к дому №2 по ул. Ижорская и домам №5,7,9 по ул. Школьная в пос. Лукаши
			473	473	
			3592	3592	
2	Процент износа тепловых сетей $p=L$ протяженность изношенных сетей, м / L, общая протяженность сетей, м *100	%	80	0	Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и ГВС в пос. Вереево Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и ГВС от ТК 10 до жилых домов №6 и №10 и от дороги до жилого дома №2 в дер. Иванова Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и ГВС от ТК3 до ТК6 и к жилым домам №1,4 по ул. Ижорская и ТК6 до ТК9, к дому №2 по ул. Ижорская и домам №5,7,9 по ул. Школьная в пос. Лукаши
			80	0	
			375,00	78,3	
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/(г*м); $Q_{норм}$ - нормативные удельные потери на ремонтируемом участке тепловых сетей, Гкал/(г*м); L - протяженность ремонтируемого участка	Гкал/г	2010,3	670,10	Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и ГВС от ТК3 до ТК6 и к жилым домам №1,4 по ул. Ижорская и ТК6 до ТК9, к дому №2 по ул. Ижорская и домам №5,7,9 по ул. Школьная в пос. Лукаши
			386,90	125,40	
4	Коэффициент полезного действия котла КПД=(Оплезная/Ораспологаемая)*100 где Оплезная=G*(T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub> ); Ораспологаемая=Q <sub>т</sub> *V*1000, где G- расход воды, м <sup>3</sup> /ч; T <sub>1</sub> - температура воды на выходе из котла, С°; T <sub>2</sub> - температура воды на входе в котел, С°; Q <sub>т</sub> - низшая теплотворная способность топлива (ккал/кг); V - расход топлива (кг/ч)	%	-	-	Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и ГВС от ТК 10 до жилых домов №6 и №10 и от дороги до жилого дома №2 в дер. Иванова Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и ГВС от ТК3 до ТК6 и к жилым домам №1,4 по ул. Ижорская и ТК6 до ТК9, к дому №2 по ул. Ижорская и домам №5,7,9 по ул. Школьная в пос. Лукаши
			-	-	

Глава администрации Гатчинского муниципального района

Е.В. Любушкина

Председатель комитета финансов

Л.И. Орехова

Заместитель главы администрации

Е.Ю. Фарафонова

Директор МКУ «С К и Р КХ и С»

С.Н. Кононов