## Целевые показатели результативности использования субсидий в 2018 году на реализацию мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов теплоснабжения на территории Ленинградской области в рамках подпрограммы «Энергетика Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Ленинградской области» (2-й этап)

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя	единица измерения	Плановое значение целевых показателей	Достигнутое значение целевых показателей
1	ремонт участка ТС от ТК-14а до ТК-17, ул.Комсомольская, г.Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	951	951
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	174	174
2	ремонт участка ТС от ТК-2 до ТК-4, ул.Сосновая, г.Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	1720	1720
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	148	148
3	ремонт участка ТС от ТК-2 до ж/д № 13б, от ТК-2 до ж/д №15 (транзит), от ж/д №9а до ж/д №11а, ул.Сосновая, г.Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	1720	1720
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	92	92
4	ремонт участка ТС от ТК-14а до ТК-14, ул.Комсомольская, г.Подпорожье, котельная №4	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	325	325
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	70	70
5	ремонт участка ТС от ТК-14 до ТК-15 с устройством ТК, ул.Комсомольская,	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	325	325

	г.Подпорожье	Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	33	33
6	ремонт участка ТС от ТК-5 до ТК-6, от ТК-6 до ж.д.29а ул.Садовая, г.Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	98	98
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	90	90
7	ремонт участка ТС от ТК-5а до ТК-12, от ТК-4 до ТК-5, ул.Песочная, г.Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	191	191
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	78	78
8	ремонт участка ТС от ТК-6 до ТК-9; ТК-9 до ж.д. 27, ул.Песочная, г.Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	98	98
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	82	82
9	ремонт участка ТС от ТК-7 до ж/д №14, ул.Комсомольская, г.Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	161	161
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	100	100
10	ремонт участка ТС от ТК-1 до ТК-2, от ТК-2 до ТК-3, ТК-3 до ТК-9, ул.Свирская, г.Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	2016	2016
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	150	150
11	ремонт участка ТС от ТК-7а(7) до ТК-8(7), ул.Красноармейская, г.Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	46	46
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	101	101

12	ремонт участка ТС от т ТК-9(7) до ТК-10(7), ул. Красноармейская, г. Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	46	46
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	50	50
13	ремонт участка ТС от ТК-13 до ж/д №4, ул.Исакова, г.Подпорожье	Количество жителей Ленинградской области, для которых повышается качество и надежность теплоснабжения	Чел.	1183	1183
		Протяженность отремонтированных участков линейных объектов	м.п. в двухтрубном исчислении	50	50