

Отчет

«о ходе реализации муниципальной программы «Подготовка объектов жилищно – коммунального хозяйства и топливно – энергетического комплекса муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области к отопительному сезону» за 2019 года

Период реализации: 2019 год
Отчетный период: с 01.01.2019 года по 30.09.2019 года.

Постановление № 577 от 14.11.2018 года

№ п.п	Наименование мероприятия, адрес выполнения работ	Исполнение графика реализации (выполнения) мероприятий муниципальной программы			исполнение мероприятий муниципальной программы						п р и м е ч а н и е
		Дата утверждения и передачи согласованного технического задания и коммерческих предложений для формирования аукционной документации	Срок размещения муниципального заказа в соответствии с планом-графиком	заклучение МК на выполнение работ по объекту (№ МК, дата, наименование подрячика)	ПЛАН, руб.		Принято бюджетных обязательств или сумма по МК, руб.		ФАКТ: Выполнено работ (услуг) по МК, руб.		
					За счет субсидии, субвенции из бюджета ЛО	За счет средств местного бюджета	За счет субсидии, субвенции из бюджета ЛО	За счет средств местного бюджета	За счет субсидии, субвенции из бюджета ЛО	За счет средств местного бюджета	
1	Проектирование автономной блок – модульной котельной здания администрации. (переходящий)				0,00	268160,00	0,00	268160,00	0,00	0,00	

2	Проведение государственной экспертизы проектной документации на Строительство автономной блок – модульной котельной здания администрации (переходящий)			МК 62/15 от 10.09.2015г. ООО "286 Инженерный центр"	0,00	95 000,00	0,00	95 000,00	0,00	0,00	Расторгнут
3	Строительство автономной блок – модульной котельной здания администрации. (переходящий)				0,00	2091240,00	0,00	2091240,00	0,00	0,00	
4	Технические и эксплуатационные расходы на содержание модульной газовой котельной здания администрации				0,00	350000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:					0,00	2804400,00	0,00	2 454 400,00	0,00	0,00	

Исполнитель: Ведущий специалист по ЖКХ

С.С. Мыслин