

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.02.2023

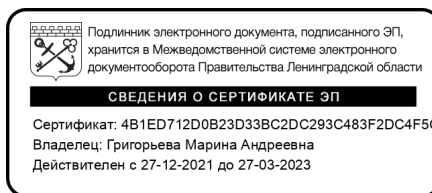
Р-7/2023

О внесении изменений в распоряжение комитета по молодежной политике Ленинградской области от 27.09.2022 № Р-257/2022 «О результатах конкурсного отбора по предоставлению в 2023 году субсидий за счет средств областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на материально-техническое обеспечение деятельности молодежных коворкинг-центров в рамках подпрограммы «Молодежь Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Устойчивое общественное развитие в Ленинградской области»

1. В связи с технической ошибкой, внести изменения в распоряжение комитета по молодежной политике Ленинградской области от 27.09.2022 № Р-257/2022 «О результатах конкурсного отбора по предоставлению в 2023 году субсидий за счет средств областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на материально-техническое обеспечение деятельности молодежных коворкинг-центров в рамках подпрограммы «Молодежь Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Устойчивое общественное развитие в Ленинградской области» (далее – распоряжение № Р-257/2022) изложив приложение к распоряжению № Р-257/2022 согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета



М.А. Григорьева

Исп. Хватцева Л.А.

Приложение
к распоряжению комитета
по молодежной политике
Ленинградской области

№ _____

№ п/п	Наименование муниципального образования	Объем запрашиваемой субсидии (рублей)
1	МО «Новодевятикинское сельское поселение»	4 994 600,00
2	МО «Кировский муниципальный район»	5 000 000,00
3	МО «Сосновоборский городской округ»	3 850 000,00
4	МО «Лужское городское поселение»	5 000 000,00
5	МО «Сланцевский муниципальный район»	5 000 000,00
6	МО «Всеволожский муниципальный район»	4 995 000,00
	Итого	28 839 600,00