

Решение

Об отмене решений Совета депутатов муниципального округа Гагаринский №53/2 от 06.11.2019г. и №82/16 от 02.07.2021г. и о проведении дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию Гагаринского р-на г.Москвы в 2021 году: работ по завершению капитального ремонта помещения МРО «Гагаринское» МГО ВОИ по адресу Ломоносовский пр-кт, д.15 за счет средств СЭР 2021г.

В соответствии с частью 6 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», пунктом 4 Постановления Правительства Москвы от 13 сентября 2012 года №484-ПП «О дополнительных мероприятиях по социально-экономическому развитию районов города Москвы», Регламентом реализации полномочий по принятию решений о проведении дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию Гагаринского района города Москвы утвержденным решением Совета депутатов муниципального округа Гагаринский от 28 октября 2014 года №36/16, Совет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

1. Отменить решения Совета депутатов муниципального округа Гагаринский №53/2 от 06.11.2019г. «О проведении дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию Гагаринского района города Москвы в 2019 году: восстановительные работы в помещении Общества инвалидов Гагаринского района по адресу: Ломоносовский проспект, д. 15» и №82/16 от 02.07.2021г. «О проведении дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию Гагаринского района в 2021 году: работы по завершению капитального ремонта помещения МРО «Гагаринское» МГО ВОИ по адресу Ломоносовский пр-кт, д.15».

2. Провести дополнительные мероприятия по социально-экономическому развитию Гагаринского района города Москвы в 2021 году - работы по завершению капитального ремонта помещения МРО «Гагаринское» МГО ВОИ по адресу Ломоносовский пр-кт, д.15 на общую сумму: 202 811,89руб., за счет средств социально-экономического развития района 2021 года, в соответствии с приложением к настоящему решению.

3. Главе управы Гагаринского района города Москвы обеспечить реализацию утвержденных дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию Гагаринского района в 2021 году.

4. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Юго-западного административного округа города Москвы, управу района Гагаринский города Москвы.

5. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте <http://www.gagarinskoe.com>.

6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Гагаринский Е.Л. Русакову.

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Гагаринский
от «___» _____ 2021г. №___

Smeta.RU Flash (495) 974-1589

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Форма № 16

_____ 2021 г.

_____ 2021 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(локальный сметный расчет)

Ломоносовский проспект д.15 (Общество инвалидов)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|---------|
| Сметная стоимость | базовая цена | текущая цена | |
| Строительные работы | 23,48 | 175,52 | тыс.руб |
| Монтажные работы | 0,00 | 0,00 | тыс.руб |
| Оборудование | 22,73 | 153,07 | тыс.руб |
| Прочие работы | 0,00 | 0,00 | тыс.руб |
| Средства на оплату труда | 0,75 | 15,94 | тыс.руб |
| | 2,52 | 62,53 | тыс.руб |

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт №172 январь 2021 года

| №№ п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм. руб. | Поправочные коэфф. | Коэфф. зимних удорожаний | ВСЕГО в базисном уровне цен, руб. | Коэфф. пересчета и нормы НР и СП | Всего в текущем уровне цен, руб. |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Локальная смета:

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---|--|---------|----------|----------|-------|-----------------|-------|------------------|
| 1 | 4.10-80-1 | Аппараты приемные, приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор, блок базовый на 10 лучей | | 1 ШТ. | 1 | | | | | |
| | | ЗП | | | 95,04 | *1,15 | 1 | 109,30 | 24,82 | 2 712,83 |
| | | ЭМ | | | 0,06 | *1,25 | 1 | 0,08 | 9 | 0,72 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,01 | *1,25 | 1 | 0,01 | 24,82 | 0,25 |
| | | МР | | | 12,53 | | 1 | 12,53 | 5,82 | 72,92 |
| 1,1 | Прайс-лист | Гранд Магистр 8 версия 3.1 Базисная стоимость: 6 466,67 = [7 760 / 1,2] | | шт. | 1 | 6 466,67 | | 6 466,67 | 1 | 6 466,67 |
| 1,2 | Прайс лист | Аккумулятор DTM 12В/7.2 А/ч Базисная стоимость: 1 286,67 = [1 544 / 1,2] | | шт. | 1 | 1 286,67 | | 1 286,67 | 1 | 1 286,67 |
| | | НР от ЗП | | % | 114 | | | 124,60 | 77 | 2 088,88 |
| | | СП от ЗП | | % | 67 | | | 73,23 | 41 | 1 112,26 |
| | | НР и СП от ЗПМ | | % | 175 | | | 0,02 | 157 | 0,39 |
| | | ЗТР | | чел-ч | 7,2 | | *1,15 | 8,28 | | |
| | | | | | | | | 8 073,10 | | 13 741,34 |
| 2 | 4.8-224-4 | Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов поста до 3 | | 1 ПОСТ | 1 | | | | | |
| | | ЗП | | | 24,98 | *1,15 | 1 | 28,73 | 24,82 | 713,08 |
| | | ЭМ | | | 4,85 | *1,25 | 1 | 6,06 | 6,96 | 42,18 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,31 | *1,25 | 1 | 0,39 | 24,82 | 9,68 |
| | | МР | | | 11,55 | | 1 | 11,55 | 5,82 | 67,22 |
| 2,1 | 1.14-2-8 | Извещатели пожарные, тип ИПР, ручные | | шт. | 1 | 89,58 | | 89,58 | 2,62 | 234,70 |
| | | НР от ЗП | | % | 114 | | | 32,75 | 77 | 549,07 |
| | | СП от ЗП | | % | 67 | | | 19,25 | 41 | 292,36 |
| | | НР и СП от ЗПМ | | % | 175 | | | 0,68 | 157 | 15,20 |
| | | ЗТР | | чел-ч | 2 | | *1,15 | 2,30 | | |
| | | | | | | | | 188,60 | | 1 913,81 |
| 3 | 4.10-81-2 | Извещатели ПС автоматические, дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | | 1 ШТ. | 24 | | | | | |
| | | ЗП | | | 21,20 | *1,15 | 1 | 585,12 | 24,82 | 14 522,68 |
| | | ЭМ | | | 0,06 | *1,25 | 1 | 1,80 | 9 | 16,20 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,01 | *1,25 | 1 | 0,30 | 24,82 | 7,45 |
| | | МР | | | 1,26 | | 1 | 30,24 | 5,82 | 176,00 |
| 3,1 | 1.14-2-44 | Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные, тип ДИП-44 (ИП212-44) | | шт. | 24 | 179,54 | | 4 308,96 | 3,21 | 13 831,76 |
| | | НР от ЗП | | % | 114 | | | 667,04 | 77 | 11 182,46 |
| | | СП от ЗП | | % | 67 | | | 392,03 | 41 | 5 954,30 |
| | | НР и СП от ЗПМ | | % | 175 | | | 0,53 | 157 | 11,70 |
| | | ЗТР | | чел-ч | 1,68 | | *1,15 | 46,37 | | |
| | | | | | | | | 5 985,72 | | 45 695,10 |
| 4 | 4.8-245-10 | Светильники для ламп накаливания, световые настенные указатели Объем: 0,02=2/100 | | 100 шт. | 0,02 | | | | | |
| | | ЗП | | | 1 100,71 | *1,15 | 1 | 25,32 | 24,82 | 628,44 |
| | | ЭМ | | | 139,31 | | 1 | 2,79 | 8,82 | 24,61 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 22,46 | | 1 | 0,45 | 24,82 | 11,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-------------|---|---------|-------|-----------|---|-------|---|----------|-------|-----------|
| 4,1 | 1.22-4-9 | Указатели световые СУВ-МУЗ, для световой сигнализации мест выхода из затененных мест | | | 116,90 | | | 1 | 2,34 | 5,82 | 13,62 |
| | | НР от ЗП | шт. | 2 | 75,82 | | | 1 | 151,64 | 4,48 | 679,35 |
| | | СП от ЗП | % | 114 | | | | | 28,86 | 77 | 483,90 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 67 | | | | | 16,96 | 41 | 257,66 |
| | | ЗТР | чел-ч | 84,67 | | | *1,15 | 1 | 0,79 | 157 | 17,54 |
| | | | | | | | | | 228,70 | | 2 105,12 |
| 5 | 4.10-76-7 | Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении | 1 шт. | 1 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 23,80 | | *1,15 | 1 | 27,37 | 24,82 | 679,32 |
| 5,1 | 1.14-2-40 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 12 В, 60 мА, размер 94x71x64 мм | шт. | 1 | 56,25 | | | 1 | 56,25 | 4,25 | 239,06 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | | 31,20 | 77 | 523,08 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | | 18,34 | 41 | 278,52 |
| | | ЗТР | чел-ч | 2 | | | *1,15 | 1 | 2,30 | | |
| | | | | | | | | | 134,07 | | 1 725,28 |
| 6 | 4.8-218-1 | Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А | 1 шт. | 1 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 16,74 | | *1,15 | 1 | 19,25 | 24,82 | 477,79 |
| | | ЭМ | | | 4,93 | | | 1 | 4,93 | 7,02 | 34,61 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,33 | | | 1 | 0,33 | 24,82 | 8,19 |
| | | НР | | | 15,47 | | | 1 | 15,47 | 5,82 | 90,04 |
| 6,1 | 1.21-5-1142 | Выключатели автоматические, на ток до 63 А, тип ВА 47-29М, однополюсные | шт. | 1 | 13,10 | | | 1 | 13,10 | 4,04 | 52,92 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | | 21,95 | 77 | 367,90 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | | 12,90 | 41 | 195,89 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | | 0,58 | 157 | 12,86 |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,34 | | | *1,15 | 1 | 1,54 | | |
| | | | | | | | | | 88,18 | | 1 232,01 |
| 7 | 4.8-288-2 | Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок | 100 м | 1,5 | | | | | | | |
| | | Объем: 1,5=150/100 | | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 192,26 | | *1,15 | 1 | 331,65 | 24,82 | 8 231,55 |
| | | ЭМ | | | 32,87 | | | 1 | 49,31 | 9,05 | 446,26 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 5,71 | | | 1 | 8,57 | 24,82 | 212,71 |
| | | НР | | | 314,29 | | | 1 | 471,44 | 5,82 | 2 743,78 |
| 7,1 | 1.12-5-372 | Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 20 мм | м | 150 | 3,45 | | | 1 | 517,50 | 4,01 | 2 075,18 |
| 7,2 | 1.21-5-1136 | Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм | 100 шт. | 1 | 146,89 | | | 1 | 146,89 | 1,19 | 174,80 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | | 378,08 | 77 | 6 338,29 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | | 222,21 | 41 | 3 374,94 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | | 15,00 | 157 | 333,95 |
| | | ЗТР | чел-ч | 15 | | | *1,15 | 1 | 25,88 | | |
| | | | | | | | | | 2 132,08 | | 23 718,75 |
| 8 | 4.8-280-2 | Прокладка пластикового кабель-канала по бетонному основанию | 100 м | 0,12 | | | | | | | |
| | | Объем: 0,12=12/100 | | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 491,35 | | *1,15 | 1 | 67,81 | 24,82 | 1 683,04 |
| | | ЭМ | | | 29,47 | | | 1 | 3,54 | 8,29 | 29,35 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3,94 | | | 1 | 0,47 | 24,82 | 11,67 |
| | | НР | | | 1 844,59 | | | 1 | 221,35 | 5,82 | 1 288,26 |
| 8,1 | 1.1-1-283 | Кабель-каналы, размер 20x10 мм, кабель-каналы | м | 12 | 6,22 | | | 1 | 74,64 | 2,43 | 181,38 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | | 77,30 | 77 | 1 295,94 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | | 45,43 | 41 | 690,05 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | | 0,82 | 157 | 18,32 |
| | | ЗТР | чел-ч | 40,67 | | | *1,15 | 1 | 5,61 | | |
| | | | | | | | | | 490,89 | | 5 186,34 |
| 9 | 4.8-162-1 | Провода и кабели в коробах, провод, сечением до 6 мм2 | 100 м | 0,12 | | | | | | | |
| | | Объем: 0,12=12/100 | | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 38,10 | | *1,15 | 1 | 5,26 | 24,82 | 130,55 |
| | | ЭМ | | | 0,85 | | | 1 | 0,10 | 10,24 | 1,02 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,20 | | | 1 | 0,02 | 24,82 | 0,50 |
| | | НР | | | 3,71 | | | 1 | 0,45 | 5,82 | 2,62 |
| 9,1 | 1.23-9-94 | Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПСЭнг(А)-FRLS, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 1x2x0,5 мм2 | км | 0,012 | 12 057,51 | | | 1 | 144,69 | 0,91 | 131,67 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | | 6,00 | 77 | 100,52 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | | 3,52 | 41 | 53,53 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | | 0,04 | 157 | 0,79 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,09 | | | *1,15 | 1 | 0,43 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|--|-----------|-------|-----------|-------|---|----------|-------|-------------------|
| | | | | | | | | 160,06 | | 420,70 |
| 10 | 4.8-175-8 | Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2 Объем: 1,93=193/100 | 100 м | 1,93 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 445,11 | *1,15 | 1 | 987,92 | 24,82 | 24 520,17 |
| | | ЭМ | | | 31,32 | | 1 | 60,45 | 10,17 | 614,78 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 7,27 | | 1 | 14,03 | 24,82 | 348,22 |
| | | МР | | | 42,77 | | 1 | 82,55 | 5,82 | 480,44 |
| 10,1 | 1.23-9-94 | Кабель для систем пожарной сигнализации с медными жилами, марка КПСЭнг(А)-FRLS, напряжение 300 В, число пар и сечение жил 1x2x0,5 мм2 | км | 0,188 | 12 057,51 | | 1 | 2 266,81 | 0,91 | 2 062,80 |
| 10,2 | 1.23-8-415 | Кабели силовые с медными жилами, напряжение 1000 В, марка ВВГнг(А)-LS, число жил и сечение 3x1,5 мм2 | км | 0,005 | 7 649,72 | | 1 | 38,25 | 4,59 | 175,57 |
| | | НР от ЗП | % | 114 | | | | 1 126,23 | 77 | 18 880,53 |
| | | СП от ЗП | % | 67 | | | | 661,91 | 41 | 10 053,27 |
| | | НР и СП от ЗПМ | % | 175 | | | | 24,55 | 157 | 546,71 |
| | | ЗТР | чел-ч | 36,1 | | *1,15 | 1 | 80,12 | | |
| | | | | | | | | 5 248,67 | | 57 334,27 |
| 11 | 5.1-146-1 | Схема образования участка сигнализации (центральная, технологическая, местная, аварийная, предупредительная и другие) | 1 участок | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 384,04 | *0,8 | 1 | 307,23 | 24,82 | 7 625,45 |
| | | НР от ЗП | % | 75 | | | | 230,42 | 68 | 5 185,31 |
| | | СП от ЗП | % | 70 | | | | 215,06 | 41 | 3 126,43 |
| | | ЗТР | чел-ч | 26 | | *0,8 | 1 | 20,80 | | |
| | | | | | | | | 752,71 | | 15 937,19 |
| | | Итого: | | | | | | | | 169 009,91 |
| | | НДС 20% | | | | | | | | 33 801,98 |
| | | ИТОГО по смете в т.ч. НДС 20% | | | | | | | | 202 811,89 |

Составил

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]