

Проект  
Решения внесен Я.М.Фахми  
На заседание Совета депутатов МО  
Гагаринский  
№ \_\_\_\_ от 5 июля 2022г.



**Решение**

**О согласовании направления средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы 2022 года на проведение мероприятий по благоустройству района в 2022 году по адресу: Ленинский пр-кт, д.43**

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 26.12.2012 №849-ПП «О стимулировании управ районов города Москвы», законом города Москвы от 11.07.2012 №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», на основании обращений главы управы Гагаринского района от 05.03.2022г. №ГА-08-154/2 и № ГА-08-155/2, Совет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

1. Согласовать направление средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы 2022 года на проведение мероприятий по благоустройству территории Гагаринского района города Москвы в 2022 году по адресу: Ленинский пр-кт, д.43 на благоустройство спортивной площадки и устройство наружного освещения, в соответствии с проектно-сметной документацией, выполненной ООО «СТК» по государственному контракту №0373200032221000968-21 от 06.08.2021г., государственный заказчик ГБУ «Жилищник Гагаринского района», ([https://zakupki.gov.ru/epz/contract/search/results.html?searchString=0373200032221000968-21&morphology=on&search-filter=%D0%A1%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8B%D0%BD%D1%8B%D1%8F+D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%83+D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%CE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%8F](https://zakupki.gov.ru/epz/contract/search/results.html?searchString=0373200032221000968-21&morphology=on&search-filter=%D0%A1%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8B%D0%BD%D1%8B%D1%8F+D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%83+D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC)), акт сдачи-приемки выполненных работ от 19.11.2021г., на общую сумму **12,65 млн.руб.**. Сметные расчеты – Приложения 1, 2 к настоящему решению.

2. Назначить уполномоченными депутатами, ответственными за контроль и приемку работ по выполнению мероприятий благоустройства основным – Колесову А.В., резервным Фахми Я.М.

3. В соответствии с п.11.1 ст.3 Закона №39, обязать государственного заказчика, ГБУ «Жилищник Гагаринского района», направить конкурсную документацию на закупку благоустройства в Совет депутатов Гагаринского района в срок не позднее 5 дней до ее официального опубликования;

4. В соответствии с п.2 ч.2 ст.1 Закона №39 обязать государственного заказчика – ГБУ «Жилищник Гагаринского района» направить уполномоченным депутатам официальное приглашение и включить в состав комиссий, осуществляющих открытие, контроль за ходом выполнения работ и приемку выполненных работ по благоустройству дворовой территории.

5. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти, префектуру Юго-западного административного округа, управу Гагаринского района.

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

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

Приложение 1  
к решению совета депутатов  
муниципального округа Гагаринский  
от «\_\_\_» \_\_\_\_ 2022 № 103/\_\_\_

Разработка проектно-сметной документации по решению Совета депутатов муниципального округа Гагаринский от 13.04.2021 г. №79/3, 79/6,  
79/2 от 13.04.2021 на средства Стимулирования Управы Гагаринского района Москвы

(наименование стройки и/или объекта)

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № СМ

Гагаринский район г. Москвы Ленинский проспект, дом 43  
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи №

	В базисном уровне цен	В текущем уровне цен	тыс.руб тыс.руб
<b>Сметная стоимость</b>	<b>1 653,48</b>	<b>9 984,37</b>	
Строительные работы	1 611,34	7 853,95	
Работы по монтажу	0,00	0,00	тыс.руб
оборудования	0,00	0,00	тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб
Прочие работы и затраты	42,14	466,35	тыс.руб
Средства на оплату труда	38,56	992,85	тыс.руб
Затраты труда	2 804,65		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 62  
№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт №182 ноябрь 2021 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Кол- во едини- ц		Цена на ед. изм., руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циенты зимних удорожка- ний	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Коэффици- енты (индексы) пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
			Ед. изм.	шт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Локальная смета:**

**Раздел: Демонтаж покрытий и конструкций**

**Подраздел: Демонтаж покрытий и конструкций**

1 3.47-67-2 ДЕМОНТАЖ/Установка металлических  
оград высотой 2-2,5 м на металлических  
стойках, при количестве стоек 38 шт./100

М 100 м 1,056

Объем:  $1,056=(35,3+17,5)*2/100$

ЗП	3 493,72	)*0,6	1	2 213,62	25,75	57 000,72
ЭМ	2 640,31	)*0,6	1	1 672,90	8,93	14 939,00
в т.ч. ЗПМ	278,52	)*0,6	1	176,47	25,75	4 544,10
НР от ЗП				2 324,30	73	41 610,53
СП от ЗП				1 704,49	41	23 370,30
НР и СП от ЗПМ				308,82	157	7 134,24
ЗТР	296,3					
		)*0,6	5			
				187,77	1	187,77

**Всего по позиции:**

2	3.9-35-1	ДЕМОНТАЖ/Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг (Навес)	1 Т	0,282	1 531,20	)*0,6	1	259,08	25,75	6 671,31
					64,50	)*0,6	1	10,91	6,06	66,11
					4,41	)*0,6	1	0,75	25,75	19,31
								225,40	68	4 536,49

**Всего:** 8 224,13

**144 054,79**

СП от ЗП	%	105		272,03	41	2 735,24
НР и СП от ЗПМ	%	175		1,31	157	30,32
ЗТР	чел-ч	116	)*0,6	1	19,63	
<b>Всего по позиции:</b>						<b>14 039,47</b>

3	6.68-8-3	Разборка деревянных заборов глухих из строганых досок(разборка борта деревянного) Объем: 1,2672=(35,3+17,5)*2*1,2/100	100 м2 забора	1,267 2	458,71 0,01	1 1	581,28 0,01	25,75 6	14 967,96 0,06
ЗП	ЭМ								
НР от ЗП		%	80				465,02	68	10 178,21
СП от ЗП		%	55				319,70	41	6 136,86
ЗТР	чел-ч		42,87				1 54,32		
<b>Всего по позиции:</b>							<b>1 366,01</b>		<b>31 283,09</b>

4	3.47-75-1	ДЕМОНТАЖ/Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм Объем: 5,97=597/100	100 м2	5,97	188,40 180,59 69,67	)*0,8 )*0,8 )*0,8	1 1 1	899,80 862,50 332,74	25,75 12,98 25,75
ЗП	ЭМ								
в т.ч. ЗПМ		%	187				1 682,63	90	20 852,87
НР от ЗП		%	101				908,80	41	9 499,64
СП от ЗП		%	175				582,30	157	13 451,85
ЗТР	чел-ч		16,03				1 76,56		
<b>Всего по позиции:</b>							<b>4 936,03</b>		<b>78 169,46</b>
5	3.47-75-2	ДЕМОНТАЖ/Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм толщины покрытия(до 20мм)	100 м2	5,97					

Объем: 5,97=597/100

ЗП		27,63	)*0,8*5	1	659,80	25,75	16 989,85
ЭМ		33,77	)*0,8*5	1	806,43	12,96	10 451,33
в т.ч. ЗПМ		13,18	)*0,8*5	1	314,74	25,75	8 104,56
НР от ЗП	%	187			1 233,83	90	15 290,87
СП от ЗП	%	101			666,40	41	6 965,84
НР и СП от ЗПМ	%	175			550,80	157	12 724,16
ЗТР	чел-ч	2,31	)*0,8*5	1	55,16		
						<b>3 917,26</b>	<b>62 422,05</b>

Всего по позиции:

6	6.68-51-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных (толщина покрытия 8 см)	100 м3 констру кций	0,477 6	1 687,95 2 713,55 735,23	1 806,16 1 295,99 1 351,15	25,75 11,99 25,75	20 758,62 15 538,92 9 042,11
		Объем: 0,4776=(0,08*597)/100						
ЗП								
ЭМ								
в т.ч. ЗПМ								
НР от ЗП	%	80				644,93	68	14 115,86
СП от ЗП	%	55				443,39	41	8 511,03
НР и СП от ЗПМ	%	175				614,51	157	14 196,11
ЗТР	чел-ч	155				1 74,03		
						<b>3 804,98</b>		<b>73 120,54</b>

Всего по позиции:

7	6.68-51-2	Разборка покрытий и оснований щебеночных(толщина покрытия 15 см)	100 м3 констру кций	0,895 5	110,33 402,43 81,58	1 98,80 360,38 1 73,05	25,75 11,94 25,75	2 544,10 4 302,94 1 881,04
		Объем: 0,8955=(0,15*597)/100						
ЗП								
ЭМ								
в т.ч. ЗПМ								
НР от ЗП	%	80				79,04	68	1 729,99
СП от ЗП	%	55				54,34	41	1 043,08
НР и СП от ЗПМ	%	175				127,84	157	2 953,23
ЗТР	чел-ч	11,7				1 10,48		
						<b>3 804,98</b>		<b>73 120,54</b>
							<b>720,40</b>	<b>12 573,34</b>

Всего по позиции:

8	6.52-1-2	Разборка фундаментов бетонных(подпорной стенки) Объем: 4,8=10*0,6*0,8	<i>1 m<sup>3</sup></i>	4,8	
		ЗП		99,49	
		ЭМ		87,32	
		в т.ч. ЗПМ		26,07	
		НР от ЗП	%	80	
		СП от ЗП	%	55	
		НР и СП от ЗПМ	%	175	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	8,27	
					<b>1 760,38</b>
					<b>35 831,24</b>
	<b>Всего по позиции:</b>				
9	6.68-13-1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили- самосвалы	<i>1 T</i>	299,5	
		Объем:		936	
		299,5*936=0,8236+11,52*2,2+89,55*1,8+47 ,76*2,2+597*0,02*0,6			
		ЭМ		8,86	
		в т.ч. ЗПМ		1,48	
		НР и СП от ЗПМ	%	175	
					<b>3 430,35</b>
					<b>43 248,53</b>
	<b>Всего по позиции:</b>				
10	15.2-50-	Перевозка строительного мусора на расстояние до 50 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т	<i>m</i>	299,5	
	11	ЭМ		936	
					<b>54,93</b>
					<b>1 456,68</b>
					<b>16 456,68</b>
					<b>10,79</b>
					<b>177 567,58</b>
					<b>177 567,58</b>
	<b>Всего по позиции:</b>				
	<b>Итого по подразделу: Демонтаж покрытий и конструкций</b>				
					<b>45 384,95</b>
	<b>Итого по подразделу: Демонтаж покрытий и конструкций</b>				
					<b>672 310,09</b>

Подраздел: Демонтаж МАФ



в т.ч. ЗПМ	%	80	26,07	1	33,27	25,75	856,70
НР от ЗП	%	55			101,56	68	2 222,89
СП от ЗП	%	175			69,82	41	1 340,27
НР и СП от ЗПМ	%	8,27		1	58,22	157	1 345,02
<b>Всего по позиции:</b>					10,55		
						<b>467,97</b>	<b>9 525,32</b>

**Итого по подразделу: Демонтаж МАФ**

**Итого по разделу: Демонтаж покрытий и конструкций**

#### Раздел: Устройство покрытий ДТС

##### Подраздел: Устройство тротуаров

14	3.1-6-7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> группы грунтов 1-3	100 м <sup>3</sup> группа	0,101 25	10,73 584,01 103,48	1 1 1	1,09 59,13 10,48	25,75 8,53 25,75	28,07 504,38 269,86
		Объем: 0,10125=(45*0,25)*0,9/100							
ЗП									
ЭМ									
в т.ч. ЗПМ									
НР от ЗП	%	98							
СП от ЗП	%	77							
НР и СП от ЗПМ	%	175							
ЗТР	чел-ч	1,05							
<b>Всего по позиции:</b>						1	0,11	<b>80,47</b>	<b>995,99</b>
15	3.1-50-1	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с глубиной траншей и котлованов до 2 м группы грунтов 1-3	100 м <sup>3</sup> группа	0,011 25					
		Объем: 0,01125=(45*0,25)*0,1/100							

ЗП		3 021,52	1	33,99	25,75	875,24
НР от ЗП	%	105		35,69	73	638,93
СП от ЗП	%	77		26,17	41	358,85
ЗТР	чел-ч	272,7	1	3,07		
<b>Всего по позиции:</b>						<b>95,85</b>
						<b>1 873,02</b>

16	3.1-29-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группами 1,2	100 м <sup>3</sup> уплотне ниого грунта	0,09		<b>118,56</b>
		Объем: 0,09=(45*0,2)/100				
ЗП		120,74			1	10,87
ЭМ		643,97			1	57,96
в т.ч. ЗПМ		194,98			1	17,55
НР от ЗП	%	98				10,65
СП от ЗП	%	77				8,37
НР и СП от ЗПМ	%	175				30,71
ЗТР	чел-ч	10,8			1	0,97
<b>Всего по позиции:</b>						<b>2 135,12</b>

17	6.51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобиль-самосвалы с выгрузкой	100 м <sup>3</sup> группа	0,011 25		<b>23,09</b>
		Объем: 15,75=(0,01125+0,10125)*100*1,4				
ЗП		795,14			1	8,95
НР от ЗП	%	91				8,14
СП от ЗП	%	67				6,00
ЗТР	чел-ч	83			1	0,93
<b>Всего по позиции:</b>						<b>23,09</b>

18	15.2-54-1	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	m	15,75		<b>493,19</b>
		Объем: 15,75=(0,01125+0,10125)*100*1,4				
ЭМ		53,47				
<b>Всего по позиции:</b>						<b>493,19</b>

19	15.1- 1102-01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ЭМ	1 T	15,75	12,61	1	198,61	10,54	2 093,35
<b>Всего по позиции:</b>									
20	3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	материала основания из (в полном месяце)	0,045	151,49	1	6,82	25,75
Объем: 0,045=(45*0,1)/100									
	ЗП			ЭМ		745,18	1	33,53	175,62
	ЭМ			ЗП		105,99	1	4,77	341,34
	в т.ч. ЗПМ			МР		35,35	1	1,59	122,83
20,1	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	4,5	104,99	472,46	1	8,17	
		НР от ЗП	%	161		10,98	1	6,07	
		СП от ЗП	%	107		7,30	1	2 867,83	
		НР и СП от ЗПМ	%	175		8,35	1	112	196,69
		ЗПР	цел-ч	14,4		14,4	1	41	72,00
							1	157	192,84
<b>Всего по позиции:</b>									
21	3.27-48-1	Устройство оснований под тротуары из щебня толщиной 12 см	100 м2	дорожке и тротуа ров	0,45	271,67	1	122,25	25,75
	ЗП			ЭМ		336,21	1	151,29	8,76
	ЭМ			в т.ч. ЗПМ		25,82	1	11,62	25,75
	в т.ч. ЗПМ			МР		14,14	1	6,36	5,14
<b>Всего по позиции:</b>									
						541,03		541,03	3 854,49




**Всего по позиции:**


24	3.27-47-2	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси, добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины слоя покрытия	100 м <sup>2</sup>	0,45	14,4	1	6,48
		Объем: 0,45=45/100					

24,1	1.3-3-11	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	m % % челн-ч	2,178 134 83 2,32	301,52 к нр *4 83 2,32	*4 к нр *4 *4 1	50,24 656,71 67,32 41,70 4,18
		Всего по позиции:					815,97

**Итого по подразделу: Устройство тротуаров**


**Итого по подразделу: Установка бордюрного камня**

25	3.27-26-6	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых при других видах покрытий	100 м бортово го камня	0,7	1494,83		
		Объем: 0,7=70/100					
		ЗП	702,01	1	491,41	25,75	12 653,81
		ЭМ	53,54	1	37,48	9,08	340,32
		в т.ч. ЗПМ	8,27	1	5,79	149,09	
		МР	3 709,87	1	2 596,91	7,02	18 230,31
25,1	1.5-3-499	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.20.8 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	м <sup>3</sup> % % %	1,12 161 107 175	2 385,71 791,17 525,81 10,13	3,71 112 41 157	9 913,12 14 172,27 5 188,06 234,07



HP от ЗП	%	98		13,96		92		337,35
СП от ЗП	%	77		10,96		50		183,34
НР и СП от ЗПМ	%	175		240,40		157		5 553,53
ЗТР	чел-ч	1,05		1		1,39		
<b>Всего по позиции:</b>								<b>13 053,95</b>

28	3.1-50-1	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с глубиной траншей и котлованов до 2 м группы грунтов 1-3	100 м <sup>3</sup>	0,147	группа	5		
		Объем: 0,1475=0,25*590*0,1/100						
	ЗП							
	HP от ЗП							
	СП от ЗП							
	ЗТР							
<b>Всего по позиции:</b>								<b>1 054,83</b>
29	3.1-29-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группы грунтов 1,2 уплотнение иного грунта	100 м <sup>3</sup>					
		(послойное тромбование производится га глубину 20 см)						
		Объем: 1,18=(0,2*590)/100						
	ЗП							
	ЭМ							
	в т.ч. ЗПМ							
	HP от ЗП							
	СП от ЗП							
	НР и СП от ЗПМ							
	ЗТР							
<b>Всего по позиции:</b>								<b>1 554,31</b>
30	6.51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобиль-самосвалы с выгрузкой	100 м <sup>3</sup>	0,147	группа	5		
	ЗП							

28	3.1-50-1	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с глубиной траншей и котлованов до 2 м группы грунтов 1-3	100 м <sup>3</sup>	0,147	группа	5		
		Объем: 0,1475=0,25*590*0,1/100						
	ЗП							
	HP от ЗП							
	СП от ЗП							
	ЗТР							
<b>Всего по позиции:</b>								<b>1 054,83</b>
29	3.1-29-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группы грунтов 1,2 уплотнение иного грунта	100 м <sup>3</sup>					
		(послойное тромбование производится га глубину 20 см)						
		Объем: 1,18=(0,2*590)/100						
	ЗП							
	ЭМ							
	в т.ч. ЗПМ							
	HP от ЗП							
	СП от ЗП							
	НР и СП от ЗПМ							
	ЗТР							
<b>Всего по позиции:</b>								<b>1 554,31</b>
30	6.51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобиль-самосвалы с выгрузкой	100 м <sup>3</sup>	0,147	группа	5		
	ЗП							

НР от ЗП	%	91	106,72	73	2 204,57
СП от ЗП	%	67	78,58	41	1 238,18
ЗТР	усл-ч	83	1	12,24	
<b>Всего по позиции:</b>				<b>302,58</b>	<b>6 462,71</b>

31	15.2-54-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т	m	206,5	10	10	106,72	73	2 204,57
		Объем: 206,5=(0,1475+1,3275)*1,4*100					78,58	41	1 238,18
		ЭМ					1	12,24	
<b>Всего по позиции:</b>				<b>49,97</b>		<b>1</b>	<b>318,81</b>	<b>11,37</b>	<b>117 324,87</b>

32	15.1-1102-01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	T	206,5	12,61	1	2 603,97	10,54	27 445,84
		ЭМ							
<b>Всего по позиции:</b>				<b>2 603,97</b>		<b>1</b>	<b>2 603,97</b>	<b>10,54</b>	<b>27 445,84</b>

33	3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка		100 м <sup>3</sup>					
		материка							
		леска							
		оснований							
		(в плотном							
		теле)							
		0,59							
		Объем: 0,59=(0,1*590)/100							
	ЗП			151,49		1	89,38	25,75	2 301,54
	ЭМ			745,18		1	439,66	10,18	4 475,74
	в т.ч. ЗПМ			105,99		1	62,53	25,75	1 610,15
	МР			35,35		1	20,86	5,14	107,22
33,1	1.1.1-766	Песок для строительных работ, рядовой		59	104,99	1	6 194,41	6,07	37 600,07
		НР от ЗП					143,90	112	2 577,72
		СП от ЗП					95,64	41	943,63
		НР и СП от ЗПМ					109,43	157	2 527,94

ЗТР	Всего по позиции:	чел-ч	14,4	1	8,50	7 093,28	50 533,86
34	3.27-12-2 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3					
	материяла						
	основанная (6 штукометре)	1,18					
	Объем: 1,18=0,2*590/100						
	ЗП	227,23					
	ЭМ	5 183,75					
	в т.ч. ЗПМ	481,08					
	МР	49,49					
34,1	1.1-1-1550 Щебень из естественного камня для дорожных работ, марка 600 - 400, фракция 20-40 мм	м3	88,5	173,37	1	343,25	15
34,2	1.1-1-1548 Щебень из естественного камня для дорожных работ, марка 600 - 400, фракция 5-10 мм	м3	29,5	206,56	1	6 093,52	11,16
	НР от ЗП	%	161			431,69	68 003,68
	СП от ЗП	%	107			286,90	112 7 732,87
	НР и СП от ЗПМ	%	175			993,42	41 2 830,78
	ЗТР	чел-ч	21,6			157	157 22 949,48
	Всего по позиции:						
35	3.11-32-1 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на kleящей мастике (применительно, без мастики) Объем: 5,9=590/100	100 м2	5,9				
	ЗП	396,00					
	ЭМ	6,95					
	в т.ч. ЗПМ	1,39					
	МР	8,20					
	2 531,31	1					
	Всего по позиции:						
	373 605,25						

35,1 1.1-1-  
2023

Мастика kleящая на основе водной  
акриловой дисперсии, тиксотропная, для  
приkleивания линолеума, ковролина,  
полимерных отдеloчных материалов,  
ДВП, фанеры на бетонные, деревянные и  
другие пористые основания

НР от ЗП	%	120		0,383	<b>5</b>	32 591,19		1	<b>498,72</b>	<b>- 12</b>	<b>- 13 998,57</b>
СП от ЗП	%	84						2	803,68	85	51 137,96
НР и СП от ЗПМ	%	175						1	962,58	41	24 666,54
ЗТР	чел-ч	30						1	14,35	157	331,51
								1	177,00		

**143 177,80**

**Всего по позиции:**

36	3.6-1-15	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских Объем: 0,885=88,5/100	100 м <sup>3</sup> 6 деле	0,885	2 001,22	1	1 771,08	25,75	45 605,31
	3П				1 050,37	1	929,58	9,18	8 533,54
	ЭМ				43,16	1	38,20	25,75	983,65
	в т.ч. ЗПМ				1 800,88	1	1 593,78	11,93	19 013,80
36,1	1.3-4-61	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-III, диаметр 8 мм	m	0,311	6 340,75	1	1 971,97	15,17	29 914,78
36,2	1.3-4-62	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-III, диаметр 10 мм	m	8,910	6 340,75	1	501,16	56	
36,3	1.3-4-64	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-III, диаметр 14 мм	m	0,081	6 340,75	1	513,60	14,56	7 478,02

36,4	1.3-4-65	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-III, диаметр 16-18 мм	<i>m</i>	0,163	1	1 034,81	14,15	14 642,56
36,5	1.3-1-38	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В15 (М200); П13, фракция 5-20, F50-100, W0-2	<i>m<sup>3</sup></i>	89,82	1	318,51	7,21	456 526,46
		HP от ЗП	%	75	1	1 735,66	68	31 011,61
		СП от ЗП	%	98	1	1 239,76	41	18 698,18
		НР и СП от ЗПМ	%	70	1	66,85	157	1 544,33
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	179	1	158,42		
		<b>Всего по позиции:</b>				<b>130 676,76</b>	<b>1 478 225,94</b>	
37	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 100 м2 20 мм	<i>стяжки</i>	5,9				
		Объем: 5,9=590/100						
		ЗП		242,87	1	1 432,93	25,75	36 897,95
		ЭМ		12,59	1	74,28	1,75	129,99
		в т.ч. ЗПМ		0,31	1	1,83	25,75	47,12
		МР		24,75	1	146,03	5,13	749,13
37,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>m<sup>3</sup></i>	12,03				
		HP от ЗП	%	6	478,96	1	5 764,76	7,55
		СП от ЗП	%	120		1	1 719,52	85
		НР и СП от ЗПМ	%	84		1	1 203,66	41
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	175		1	3,20	157
				23,33		1	137,65	73,98
		<b>Всего по позиции:</b>				<b>10 344,38</b>	<b>127 866,41</b>	
38	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к позиции 3.11-10-1(до 50 мм)	<i>стяжки</i>	5,9				
		Объем: 5,9=590/100						
		ЗП		4,50		1	159,30	25,75
		ЭМ		3,22		1	113,99	1,75

Всего по позиции:

39	3.47-75-1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм Объем: 5,9=590/100	100 м <sup>2</sup>	5,9	188,40 180,59 69,67	1 111,56 1 065,48 1 411,05	25,75 12,98 25,75	28 622,67 13 829,93 10 584,54
		в т.ч. ЗИМ	MP	98				

39,1	1.1-1-	Пигменты сухие зеленого цвета,	309,7	1	7 858,36	4,31	33 869,53
3465		железоокисные	K2	5	25,37		
39,2	1.1-1-	Крошка резиновая гранулированная,	4336,	31		2,43	76 082,16
3462		фракция 2-3 ММ	K2	5	7,22	90	25 760,40
		HP от ЗП	%	187		1 122,68	41
		СП от ЗП	%	101		719,34	11 735,29
		НР и СП от ЗИМ	%	175		157	16 617,73
		ЗТР	чел-ч	16,03	1	94,58	
							<b>481 164,61</b>
						<b>144 059,42</b>	
							<b>Всего по позиции:</b>

40	3.47-75-2	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беловых дорожек, добавляется на 2 мм толщины покрытия Объем: 5,9=590/100 3П ЭМ	100 м <sup>2</sup>	5,9	100 м <sup>2</sup>	27,63 33,77	*5 *5	1 1	815,09 996,22	1 1	25,75 12,96	20 988,57 12 911,01
----	-----------	---	--------------------	-----	--------------------	----------------	----------	--------	------------------	--------	----------------	------------------------



42 3.1-50-1 Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м<sup>2</sup> с глубиной траншей и котлованов до 2 м группа грунтов 1-3

Объем:  $0,2592 = (2,4 * 1,8 * 60) * 0,1 / 100$

3П	%	105	100 м <sup>3</sup> группа	3 021,52	1	783,18	25,75	20 166,89
HP от ЗП	%	77				822,34	73	14 721,83
СП от ЗП						603,05	41	8 268,42
ЗТР	чел-ч	272,7			1	70,68		

**Всего по позиции:**

43 3.1-29-1 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группы грунтов 1,2 (послойное тромбование производится га глубину 20 см)

Объем:  $0,24 = (2 * 60 * 0,2) / 100$

3П		120,74	100 м <sup>3</sup> уплотне ниого грунта	28,98	1	25,75	25,75	746,24
ЭМ		643,97		154,55	1	12,91	12,91	1 995,24
в т. ч. ЗПМ		194,98		46,80	1	25,75	25,75	1 205,10
HP от ЗП	%	98		28,40	1	92	92	686,54
СП от ЗП	%	77		22,31	1	50	50	373,12
НР и СП от ЗПМ	%	175		81,90	1	157	157	1 892,01
ЗТР	чел-ч	10,8		1	2,59			

**Всего по позиции:**

44 6.51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м <sup>3</sup> группа	0,259 2	795,14	1	206,10	25,75	5 307,08
3П						187,55	73	3 874,17
HP от ЗП	%	91				138,09	41	2 175,90
СП от ЗП	%	67			1	21,51		
ЗТР	чел-ч	83						

**Всего по позиции:**

43 157,14

531,74

11 357,15

45	15.2-54-2	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т	m	187,3 2	
		Объем: 187,32=(2,3328+0,2592·1,254)*100*1,4			
			ЭМ	49,97	49,97
				1	1 9 360,38
					11,37 106 427,52
					<b>106 427,52</b>
		<b>Всего по позиции:</b>		<b>9 360,38</b>	
46	15.1-1-1102-01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ЭМ	1 T	187,3 2	
				12,61	12,61
					1 2 362,11
					<b>2 362,11</b>
					<b>24 896,64</b>
		<b>Всего по позиции:</b>			
47	3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка		100 м3 материя ла основан ия (в плотном теле)	
		Объем: 0,48=(0,4*2*60)/100	0,48		
				151,49	1 72,72
				745,18	1 357,69
				105,99	1 50,88
				35,35	1 16,97
				5 039,52	1 117,08
47,1	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	m3	48 161	77,81
		HP от ЗП	%	107	89,04
		СП от ЗП	%	175	157
		НР и СП от ЗПМ	%		2 056,95
		ЗТР	чел-ч	14,4	1 6,91
					<b>5 770,83</b>
		<b>Всего по позиции:</b>			
					<b>41 112,87</b>

48	3.27-12-2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	<i>100 м3 материала</i>	
		<i>оснований (в процентном выражении)</i>	<i>0,36</i>	
		Объем: $0,36 = (0,3 * 2 * 60) / 100$		
		3П	227,23	
		ЭМ	5 183,75	
		в т.ч. ЗПМ	481,08	
		MP	49,49	
48,1	1.1-1-1-1,550	Щебень из естественного камня для дорожных работ, марка 600 - 400, фракция 20-40 мм	<i>M3</i>	<i>36</i>
		HP от ЗП	%	161
		СП от ЗП	%	107
		HP и СП от ЗПМ	%	175
		ЗТР	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>21,6</i>
		<b>Всего по позиции:</b>		
49	3.6-1-1	Устройство бетонной подготовки	<i>100 м3 бетона</i>	<i>0,093</i>
		Объем: $0,093 = 9,3 / 100$		
		3П	1 379,70	
		ЭМ	22,60	
		в т.ч. ЗПМ	2,09	
		MP	1 859,87	
49,1	1.3-1-1-36	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности B7,5 (M100); ПЗ, фракция 5-20	<i>M3</i>	<i>9,486</i>
		HP от ЗП	%	98
		СП от ЗП	%	70
		HP и СП от ЗПМ	%	175
		ЗТР	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	<i>135</i>
		<b>Всего по позиции:</b>		
		<b>114 517,18</b>		
		<b>8 729,40</b>		

**Всего по позиции:**

					<b>5 424,86</b>			<b>46 343,73</b>
50	3.30-63-6	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР		1 м3	40,5	172,99 9,04 0,72	25,75 7,54 25,75	180 407,08 2 760,54 750,87
50,1	1.3-4-63	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-III, диаметр 12 мм		m	4,123	6 340,75	1 144,18	26
50,2	1.3-4-61	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-III, диаметр 8 мм		m	0,425	6 340,75	1 2 697,36	15,17
50,3	1.3-1-41	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6		m3	42,12	745,24	1 389,51	31
50,4	1.12-6-218	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм		м	0,5	223,10	1 111,55	14,87
		НР от ЗП		%	105		7 356,41	1 658,75 68
		СП от ЗП		%	134		9 388,17	122 676,81 41
		НР и СП от ЗПМ		%	175		51,03	73 966,90 157
		ЗТР		чел-ч	14,9		1 603,45	1 178,87
								<b>106 863,19</b>
								<b>1 172 442,76</b>
51	3.1-6-7	Обратная засыпка/Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 грунта		100 м3				
				группа	1,254			

Объем: 1,254=2,3328+0,2592-0,48-0,36-

0,093-40,5/100

ЗП		10,73	1	13,46	25,75	346,60
ЭМ		584,01	1	732,35	8,53	6 246,95
в т.ч. ЗПМ		103,48	1	129,76	25,75	3 341,32
HP от ЗП	%	98		13,19	92	318,87
СП от ЗП	%	77		10,36	50	173,30
HP и СП от ЗПМ	%	175		227,08	157	5 245,87
ЗТР	чел-ч	1,05	1	1,32		
<b>Всего по позиции:</b>				<b>996,44</b>		<b>12 331,59</b>

**Всего по позиции:**

52	3.1-29-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группой грунтов 1,2 уплотне ниого грунта	100 м3	1,254	120,74	1	151,41	25,75	3 898,81
		ЗП			643,97	1	807,54	12,91	10 425,34
		ЭМ			194,98	1	244,50	25,75	6 295,88
		в т.ч. ЗПМ					148,38	92	3 586,91
		HP от ЗП	%	98			116,59	50	1 949,41
		СП от ЗП	%	77			427,88	157	9 884,53
		HP и СП от ЗПМ	%	175		1	13,54		
		ЗТР	чел-ч	10,8					
<b>Всего по позиции:</b>				<b>1 651,80</b>			<b>29 745,00</b>		

**Итого по подразделу: Устройство подпорных стен**

**146 069,12**

**Итого по разделу: Устройство спортивной площадки**

**1 630 964,77**

**5 293 208,07**

#### **Раздел: Устройство системы водоотведения**

53	3.27-115-	Устройство водоотводных лотков из 2 сборного железобетона на тротуарах при асфальтобетонных покрытиях (с армированием обоймы, ДН лотка=200 мм)	100 м лотков	0,74
----	-----------	---	-----------------	------

Объем: 0,74=74/100

ЗП	400,97
ЭМ	201,80
в т.ч. ЗПМ	18,65
МР	317,38

53,1 1.3-1-123 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20, класс прочности В15 (M200); П3, F100, W2

53,2 1.3-4-32	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, проволока арматурная гладкая периодического профиля, класса ВР-I, диаметр 4 мм	<i>m</i>	8,4	715,73	1	6 012,13	5,91	35 531,69
53,3 1.5-3-500	Лотки бетонные с решеткой щелевой чугунной ВЧ, водоотводные для тротуаров, марка ЛВ (Применительно Бетонные водоотводные лотки SteePlusPro DN200 в комплекте с решеткой, l=1000 мм)	<i>KOMPL EKT</i>	74	724,34	1	601,16	7,25	388 608,41
	НР от ЗП	%	161			477,72	112	8 557,40
	СП от ЗП	%	107			317,49	41	3 132,62
	НР и СП от ЗПМ	%	175			24,15	157	557,90
	ЗТР	<i>чел-ч</i>	32,83		1	24,29		
Всего по позиции:								<b>63 014,02</b>
								<b>470 013,47</b>

Итого по разделу: Устройство системы водоотведения

**63 014,02**

**470 013,47**

Раздел: Установка ограждения площадки

54	3.47-67-1	Установка металлических оград высотой 2 м, шаг стоек 2,67 м с изготовлением секций и стоек из трубчатых профилей (применимтельно - устройство каркаса ограждения площадки, профиль из расчета фактической потребности) Объем: 0,9944=99,44/100	100 м ограждение ния	0,994 4										
	ЗП		6 938,45		1	6 899,59		25,75	177 664,44					
	ЭМ		6 199,01		1	6 164,30		8,93	55 047,20					
	в т.ч. ЗПМ		738,37		1	734,24		25,75	18 906,68					
	МР		3 398,21		1	3 379,18		8,93	30 176,08					
54,1	1.3-1-41	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В25 (М3350); П3, фракция 5-20, F150, W6	-	2,734				-2						
54,2	1.3-1-41	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В25 (М3350); П3, фракция 5-20, F150, W6	.M3	6	745,24			037,93	7,23	- 14 734,23				
54,3	1.1-1-2285	Профили стальные электросварные квадратного сечения трубчатые, размер стороны 80 мм, толщина стенки 3-6 мм	.M3	20,28	745,24			113,47	7,23	109 270,39				
54,4	1.1-1-1105	Прокат листовой для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм, сталь С235, С245	m	9	9 974,83			2,089	1	846,40	5,64	117 573,70		
54,5	1.1-1-1114	Уголок равнополочный, ширина полки 35-70 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, полусплошной	m	0,128	6 528,03			0,442	1	835,59	10,07	8 414,39		
54,6	1.1-1-2322	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 25x50 мм, толщина стенки 3 мм	m	68	8 344,71			0,302	1	3 694,04	7,08	26 153,80		
54,7	1.1-1-2303	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 20x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	m	48	11 866,63			0,486	1	3 589,42	5,28	18 952,14		
54,8	1.1-1-1606	Сетка стальная оцинкованная 10x12, толщина 3,4 мм НР от ЗП СП от ЗП	M2 %	86,8 105 %	120,13 77			0,486	1	5 825,62 10	4,98	29 011,59		

	НР и СП от ЗПМ	%	175			
	ЗТР		536,3			
			1	536,3		
					1 284,92	
						157
						29 683,49
						829 895,48

**Всего по позиции:**

55	3.13-9-2	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз Объем: 0,9465=94,65/100	100 м2	0,946		
					74,13	
					20,89	
					1,87	
					9,46	
						25,75
						6,6
						130,48
						45,58
						60,95
55,1	1.1-1-165	Грунтовка глифталевая, ГФ-021	m	0,008		
					519	
					18 660,61	
						1 158,97
						2,27
						360,86
			НР от ЗП	%	105	
			СП от ЗП	%	77	
			НР и СП от ЗПМ	%	175	
			ЗТР	%	5,31	
						1 5,03
						388,64
						4 634,54

**Всего по позиции:**

56	3.13-11-5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью КО-811 Объем: 0,9465=94,65/100	100 м2	0,946		
					28,92	
					12,75	
					1,23	
					25,21	
						25,75
						6,81
						12,07
						1,16
						23,86
						29,87
						162,49
56,1	1.1-1-1569	Эмаль, марка КО-168, кремнийорганическая, цветная	K2	17,98		
					35	
					28,27	
						1 508,39
						28,74
						81
						21,07
						41
						288,96
						157
						46,90
						1 2,30
						623,53
						3 706,74

57	3.15-169-	Облицовка поликарбонатом									
1		металлических конструкций с креплением через соединительные профили, поверхность вертикальная(применительно обшивка стеклопластиком)		100 м2	общегов	1,213					
		Объем: 1,213168=1,22*0,9944		м2	ку	168					
3П								943,83			
ЭМ								56,27			
в т.ч. ЗПМ								4,86			
МР								530,37			
57,1	1.1-1-	Ленты герметизирующие алюминиевые самоклеящиеся для сотового поликарбоната толщиной 8 мм, ширина 25 мм, сплошные		м	63,44	1,75					
3793									1,75		
57,2	1.1-1-	Прокладки резиновые уплотнительные для профилей алюминиевых, ширина 60		м	63,44	14,74					
3792		мм									
57,3	Цена	ХОККЕЙНЫЙ БОРТ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА, с отбойной									
	поставщи	ка									
		полосой, готовый к монтажу, толщина 7									
		мм, 2000*1220 мм 9500р/2,44м2=									
		3893,44https://stroy sport.com/catalog/hokke									
		упны-bort/stekloplastik									
		Базисная стоимость: 3 244,53 =									
		3 893,44 / 1,2 ]									
		НР от ЗП						121,3			
		СП от ЗП						168			
		НР и СП от ЗПМ						3 244,53			
		ЗТР							1		
		чел-ч							616,00		
		79,13							1 374,02		
									961,82		
									10,33		
									157		
									96,00		
										1	
											398 865,01
											<b>472 973,54</b>

Всего по позиции:

Итого по разделу: Установка ограждения площадки

488 456,31

1 311 210,30



62,1	Цена поставщи ка	Волейбольные стойки сетка в комплекте СП-1.11, Диком, 10000x2200 ка	<i>Базисная стоимость: 23 700,00 = [28 440 / 1,2]</i>	<i>KOMПЛ ЕКТ</i>	1	23 700,00	1	23 700,00
62,2	Цена поставщи ка	Стойка баскетбольная, СП-1.31, 1500x1980x3370 Высота до кольца 2,7м. <i>Базисная стоимость: 49 600,00 = [59 520 / 1,2]</i>	<i>ШТ</i>	2	49 600,00	1	99 200,00	
62,3	Цена поставщи ка	Стойка для большого тенниса со стаканами, стальная ВБТС-319 (пара) <i>Базисная стоимость: 5 136,00 = [6 163,2 / 1,2]</i>	<i>KOMПЛ ЕКТ</i>	1	5 136,00	1	5 136,00	
		НР от ЗП	%	87	13,28	68	267,21	
		СП от ЗП	%	105	16,02	41	161,11	
		НР и СП от ЗПМ	%	175	2,01	157	46,49	
		ЗГР	чел-ч	5,78	1	1,16		
						<b>128 122,71</b>	<b>129 222,01</b>	
						<b>Всего по позиции:</b>		
63	Цена поставщи ка	стенд информационный (с крышей) 1200x500x2300 размер по основанию, СТЕНД-1.2 Диком <i>Базисная стоимость: 31 800,00 = [38 160 / 1,2]</i>	<i>ШТ</i>	1	31 800,00	1	31 800,00	
						<b>31 800,00</b>	<b>31 800,00</b>	
						<b>Итого по разделу: Установка МАФ</b>	<b>358 980,96</b>	
						<b>Итого по локальной смете:</b>	<b>364 553,50</b>	
						<b>Итого по смете: Разработка проектно-сметной документации по решению Совета депутатов муниципального округа Гагаринский от 13.04.2021 г. №79/3, 79/6, 79/2 от 13.04.2021 на средства Стимулирования Управы Гагаринского района Москвы</b>	<b>8 320 305,03</b>	

Итого по смете: Разработка проектно-сметной документации по решению Совета депутатов  
муниципального округа Гагаринский от 13.04.2021 г. №79/3, 79/6, 79/2 от 13.04.2021 на средства  
Стимулирования Управы Гагаринского района Москвы 1 653 483,24

1 653 483,24

8 320 305,03

НДС, 20%  
Итого с НДС, 20%

1 664 061,01  
9 984 366,04

Приложение 2  
к решению совета депутатов  
муниципального округа Гагаринский  
от « \_\_\_\_ » 2022 № 103/ \_\_\_\_

Гагаринский район г. Москвы Ленинский проспект, дом 43  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЭО**  
(локальный сметный расчет)

Разработка проектно-сметной документации по решениям Совета депутатов муниципального округа Гагаринский от 13.04.2021 г. №79/3, 79/6,  
79/2 от 13.04.2021 на средства Стимулирования Управы Гагаринского района Москвы  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	710,62	2 667,44 тыс.руб
Строительные работы	423,44	1 243,49 тыс.руб
Монтажные работы	280,41	844,45 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	6,77	134,93 тыс.руб
Средства на оплату труда	10,43	268,66 тыс.руб
Кроме того:		

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерен- ия	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циент зимних уздоро- жаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэффи- циент пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

24,38 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ №182 ноября 2021 года

Возврат материалов 3,88

24,38 тыс.руб

#### Локальная смета:

##### 1 3.33-38-1 Демонтаж/Установка металлических фланцевых консольных опор наружного освещения

ЗП	5	84,52	)*0,6	1	253,56	25,75	6 529,17
ЭМ		30,99	)*0,6	1	92,97	8,97	833,94
в т.ч. ЗПМ		3,29	)*0,6	1	9,87	25,75	254,15
НР от ЗП		114			289,06	92	6 006,84
СП от ЗП		80			202,85	41	2 676,96
НР и СП от ЗПМ		175			17,27	157	399,02
ЗТР	чел-ч	6,67	)*0,6	1	20,01		
					<b>855,71</b>		<b>16 445,93</b>

##### Раздел: Демонтажные работы

1 ШТ.	5	37,63	)*0,3	1	56,45	25,75	1 453,59
ЗП		150,65	)*0,3	1	225,98	10,15	2 293,70
ЭМ		29,88	)*0,3	1	44,82	25,75	1 154,12
в т.ч. ЗПМ					63,22	77	1 119,26
НР от ЗП		112			39,52	41	595,97
СП от ЗП		70			78,44	157	1 811,97
НР и СП от ЗПМ		175					
ЗТР	чел-ч	2,94	)*0,3	1	4,41		
					<b>463,61</b>		<b>7 274,49</b>

**Раздел: Разработка траншеи в газоне**

**Итого по разделу: Демонтажные работы**

**Итого возвратных сумм**

1	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группы грунтов 1-3 Объем: 0,4086=40,86/100	100 м <sup>3</sup> группа 0,4086	3П	2	21 491,21 18 267,53 8 811,40
		HP от 3П CII от 3П ЗТР	% % чел-ч	105 77 192,7	1 1 1	25,75 876,34 642,65 78,74
						<b>2 353,60</b>
2	3.34-18-1	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2-х отверстий	1 канало- километ р трубопр овоода			<b>48 570,14</b>







10 3.1-52-3 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м группы грунтов 1-3

**Раздел: Установка опор**

3	Объем: 0,0525=5,25/100	100 м <sup>3</sup>	группа	0,0525	2	042,62	1	107,24	25,75	2 761,43	
3П	HP от ЗП	%	105				1	112,60	85	2 347,22	
	СП от ЗП	%	77					82,57	41	1 132,19	
	ЗТР	чел-ч	192,7				1	10,12			
										<b>6 240,84</b>	
11 3.8-1-2	Устройство щебеноочного основания под фундаменты	1 м <sup>3</sup>	оснований	0,35	8,85	1	3,10	25,75	79,83		
3П					17,68	1	6,19	10,75	66,54		
ЭМ					3,75	1	1,31	25,75	33,73		
в т.ч. ЗПМ					1,06	1	0,37	5,14	1,90		
МР											
11,1 1.1-1-1525	Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 600-400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	0,4025	185,17		1	74,53	12,26	913,74		
	HP от ЗП	%	105					3,26	85	67,86	
	СП от ЗП	%	77					2,39	41	32,73	
	HP и СП от ЗПМ	%	175					2,29	157	52,96	
	ЗТР	чел-ч	0,85				1	0,30			
										<b>92,13</b>	
12 3.6-6-6	Установка стальных конструкций, оставшихся в теле бетона	1 Т	0,618							<b>1 215,56</b>	
3П	Объем: 0,618=(41*10+52*4)/1000										
ЭМ											
в т.ч. ЗПМ											
МР											

8 535,10  
1 554,77  
588,13  
508,03

25,75  
9,76  
22,84  
31,11

25,75  
10,75  
25,75  
5,14

25,75  
159,30  
22,84  
31,11





3П		16,55		1	81,10	25,75	2 088,33
ЭМ		26,59		1	130,29	9,31	1 213,00
в т.ч. ЗПМ		3,52		1	17,25	25,75	444,19
16,1	1.3-1-41	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6	<i>M3</i> % НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	4,998 114 80 175 1,48	745,24 92,45 64,88 30,19 7,25	1 1 1 1 1	3 724,71 92,45 64,88 30,19 7,25
							<b>33 705,84</b>
18	15.2-54-8	Перевозка грунтов дисперсных связных на расстояние до 54 км автосамосвалами	<i>m</i>	5,25	50,64	1 1	265,86 11,37
		грузоподъемностью до 20 т					<b>3 022,83</b>
19	15.1-1101-01	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами, практически неопасный	<i>T</i> ЭМ	5,25	15,01	1 1	265,86 78,80 9,35 736,78
							<b>736,78</b>
20	3.33-38-2	Установка металлических фланцевых опор наружного освещения	<i>I ШТ.</i>	14	47,75 20,30 2,19	1 1 1	668,50 284,20 30,66
							<b>25,75 8,99 25,75</b>
							<b>17 213,88 2 554,96 789,50</b>





24,1	1.23-13-96	Провода силовые с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка ПВЗ, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1x4 мм <sup>2</sup>	KМ % СП от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	0,051 112 % 70 % 7,21	352,82 4 31,12 43 0,70 3,61	1 1 1 1 1	221,99 49,78 31,12 157 3,61	7,15 90 43 157 3,61	1 587,23 1 030,13 492,17 16,17
25	4.8-76-1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, провод или кабель, сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> Объем: 0,28=28/100	ЗП MP	100 шт.	0,28	146,73 1,26	1 1	41,08 0,35	25,75 6,79
25,1	Цена поставщика	Предохранитель проходной ПП-1+6А <i>Базисная стоимость: 271,67 = [326 / 1,2]</i>	ЗП СП от ЗП СП от ЗП ЗТР	ШТ % % чел-ч	14 112 70 11,9	271,67 46,01 28,76 11,9	1 1 1 1	3 803,38 90 43 3,33	1 057,81 2,38
26	3.33-25-2	Установка светильников с лампами люминесцентными	ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP	светильник	14	25,37 149,96 14,53 0,07	1 1 1 1	355,18 2 099,44 203,42 0,98	25,75 8,84 25,75 6,86
26,2	Цена поставщика	Светильник светодиодный НВ LED 100 D60 HFD 4000К G2 <i>Базисная стоимость: 23 625,00 = [28 350 / 1,2]</i>	ЗТР	шт	4	625,00	23	94 500,00	1 94 500,00

26,3	Цена поставщика	Светильник светодиодный FREGAT LED 35 (W) 4000K Базисная стоимость: 19 333,33 = [23 200 / 1,2]											
26,5	1.23-15-27	Провода соединительные скрученными гибкими медными жилами, в поливинилхлоридной изоляции в поливинилхлоридной оболочке, напряжение до 660 В, марка ПВС, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup>	ШТ	10	333,33	19	1	193 333,30	1	193 333,30			
26,7	1.24-5-112	Кронштейны стандартные стальные горячекоинкованные, для крепления консольных и подвесных светильников наружного освещения на трубчатые опоры	шт.	0,12	875,97	6	1	825,12	9,42	7 772,63			
27	4.8-142-1	Цоколи к опорам	шт.	10	50,96	10	1	2 398,76	7,63	18 302,54			
	ЗП				12,51		1	404,91	92	8 414,22			
	ЭМ				2,96		1	284,14	41	3 749,81			
	в т.ч. ЗПМ				175		1	355,99	157	8 223,77			
	МР				2,01		1	28,14					
								294 557,82		362 007,93			
27	1.24-5-83	Цоколи из полимербетона к опорам диаметром 219 мм для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота 692 мм	шт.	10	116,62	14	1	141 166,20	1,77	249 864,17			
	ЗП				112		1	570,75	90	11 809,98			
	СП от ЗП				70		1	356,72	43	5 642,55			
	НР и СП от ЗПМ				175		1	51,80	157	1 196,65			
	ЗГР				3,92		1	39,20					

			<b>142 902,97</b>	<b>283 831,70</b>
28	4.8-216-1	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или двухполюсным предохранителем, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу на ток до 100 А	1 ШТ.	
	ЗП		1 31,33	
	ЭМ		6,64	
	в т.ч. ЗПМ		0,55	
	МР		63,42	
28,1	Цена поставщика	Шкаф управления освещением ШУНО-СС.02.РВ.1К IP55 650x500x220		
	Базисная стоимость:	32 921,81 =	KOMPL	
	[71 111,11 / 1,2 / 1,8]		EKT	32
	HP от ЗП		%	1 921,81
	СП от ЗП		%	112
	HP и СП от ЗПМ		%	70
	ЗГР		%	175
			числ-ч	2,41
				1 2,41
				<b>33 081,18</b>
				<b>61 644,30</b>
28	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.	
	ЗП		3 16,74	
	ЭМ		4,93	
	в т.ч. ЗПМ		0,33	
				<b>50,22</b>
				<b>14,79</b>
				<b>0,99</b>
				<b>25,75</b>
				<b>7,59</b>
				<b>25,75</b>
				<b>1 293,17</b>
				<b>112,26</b>
				<b>25,49</b>

**Подраздел: Подключение к существующей опоре**

28	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.	
	ЗП		3 16,74	
	ЭМ		4,93	
	в т.ч. ЗПМ		0,33	

28,2	13.1-1-726	МР Ограничитель пускового тока для линий освещения со светодиодными светильниками, однофазный, до 25 А. Время ограничения тока 20-50 мс, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C , степень защиты IP20, встроенный термопредохранитель, крепление на DIN-рейку, габаритные размеры 106x72x58 мм	15,47	1	46,41	6,79
		HP от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР				
		um. % % % чел-ч	3 112 70 175 1,34	153,71 4	1 1 1 1 1	12 461,13 56,25 35,15 1,73 4,02
						12 665,68
29	4.8-175-5	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплётке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup> Объем: 0,2=20/100				15 941,61
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР				
		100 м 165,22 11,01 2,56 31,22				
						25,75 2,20 0,51 6,24
						850,78 10,81 25,75 6,79
29,1	1.23-2-119	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющей горение, напряжение 660 В, марка КГН, число жил и сечение 4х16 мм <sup>2</sup>				
		КМ % СП от ЗП НР и СП от ЗПМ				
		0,0204 112 70 175		46 005,00		
						18,55 37,00 23,13 0,89
						1 938,50 90 43 157
						17 409,18 765,70 365,84 20,61

ЗТР		<i>усл-у</i>	13,4	<i>усл-у</i>	13,4	1	2,68	1 041,00	1	2,68	19 478,26
30	4.8-142-1	Цоколи к опорам ЗП	1	1	50,96	1	50,96	25,75	1	50,96	1 312,22
		ЭМ			12,51	1	12,51	10,89			136,23
		в т.ч. ЗПМ			2,96	1	2,96	25,75			76,22
		МР			12,28	1	12,28	6,79			83,38
30,1	1.24-5-85	Цоколи из полимербетона к опорам диаметром 273 мм для контактных сетей трамвай, троллейбуса и наружного освещения города, высота 1560 мм	1 шт.	1	170,05	1	170,05	1,77	1	170,05	35 700,99
		HP от ЗП		%	112			57,08		90	1 181,00
		СП от ЗП		%	70			35,67		43	564,25
		НР и СП от ЗПМ		%	175			5,18		157	119,67
		ЗТР		<i>усл-у</i>	3,92			1	3,92		
31	4.8-240-4	Пульты и шкафы управления, шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина, глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	1	26,78	1	26,78	25,75	1	26,78	689,59
		ЗП			63,58			63,58		9,32	592,57
		ЭМ			9,90			9,90		25,75	254,93
		в т.ч. ЗПМ			9,17			9,17		6,79	62,26
31,1	1.21-1-59	Панель монтажная металлическая для комплектации щитов и боксов, размер 410x300 мм DIN-рейка стальная, оцинкованная, перфорированная, толщина стали 1 мм, размер 2000x35x7,5 мм	1 шт.	1	122,02	1	122,02	4,97	1	122,02	606,44
		Выключатели автоматические 4 полюсные на ток до 63 А тип ВА 61-									
		29		<i>усл-у</i>	1	130,63	1	130,63	2,19		286,08
		HP от ЗП		%	112						

СП от ЗП	%	70			18,75	43	296,52
НР и СП от ЗПМ	%	175			17,33	157	400,24
ЗТР	чел-ч	2,06			1	2,06	
					<b>548,75</b>	<b>4 080,25</b>	
33	4.8-94-1	Заделки концевые с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками, заделка кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечением до 35 мм <sup>2</sup>	1 ШТ.	1	16,89 4,34	25,75 6,79	434,92 29,47
33,1	1.21-5-279	Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип 4КВГП-1-35, сечение жил 16-35 мм <sup>2</sup>	KOMПL EKT	1	257,40	2,67	687,26
33,2	1.21-5-737	Наконечники кабельные медные под опрессовку луженые, тип 16-6-6-М УХЛ3	шт.	4	3,90	1	15,60
		НР от ЗП	%	112			3,7
		СП от ЗП	%	70			18,92
		ЗТР	чел-ч	1,37		1	11,82
						1	43
						1,37	
							324,97
							<b>1 787,82</b>
Итого по подразделу: Подключение к существующей опоре						<b>34 924,13</b>	
Итого по разделу: Установка опор						<b>660 056,74</b>	
27	4.8-117-1	Заземление одиночной металлической опоры	1 ШТ.	14	24,06	1	336,84
						1	387,10
							25,75
							6,79
							2 628,41
							8 673,63
							2 628,41

Итого по подразделу: Подключение к существующей опоре

Итого по разделу: Установка опор

Раздел: Заземление опор

27,1	1.1-1-1132	Уголок неравнополочный, ширина большей полки 40-80 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	<i>m</i>	0,0363	879,13	7	1	286,01	9,23	2 639,87
27,2	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	<i>m</i>	0,0315	254,88	7	1	228,53	10,12	2 312,72
		НР от ЗП	%	112				377,26	90	7 806,27
		СП от ЗП	%	70				235,79	43	3 729,66
		ЗТР	чел-ч	2				1	28,00	
										27 790,56
										27 790,56

**Итого по разделу: Заземление опор**

28	5.10-36-1	Установки наружного освещения	<i>I</i>	ОПОРА	14	127,46	)*0,8	1	1 427,55	25,75	36 759,41
	3П		%	75				1 070,66	68	24 996,40	
	НР от ЗП	%	70					999,29	41	15 071,36	
	СП от ЗП	чел-ч	8				)*0,8	1	89,60		
											3 497,50
											76 827,17
29	5.10-35-1	Кабельные линии высокого или низкого напряжения	<i>I</i> линия кабеля (3 испытания 1-го образца)	1	1	035,61	)*0,8	1	828,49	25,75	21 333,62
	3П		%	75				621,37	68	14 506,86	
	НР от ЗП	%	70					579,94	41	8 746,78	
	СП от ЗП	чел-ч	65				)*0,8	1	52,00		
											2 029,80
											27 790,56
											5 527,30
											44 587,26
											121 414,43

**Итого по разделу: Пусконаладочные работы**

Итого по локальной смете:  
Итого возвратных сумм

710 624,82	2 222 867,82
3 875,96	24 379,79

Итого по смете: Разработка проектно-сметной документации по решению Совета депутатов муниципального округа Гагаринский от 13.04.2021 г. №79/3, 79/6, 79/2 от 13.04.2021 на средства Стимулирования Управы Гагаринского района Москвы

Итого возвратных сумм  
НДС, 20%  
Итого с НДС, 20%

710 624,82	2 222 867,82
3 875,96	24 379,79

