

Приложение №1.2
к дополнительному соглашению № 2 от "11" "апреля" 2023г.
приложение №12.2 к муниципальному контракту №83/23 от 26 мая 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:


"___" _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы администрации Гатчинского муниципального района по жилищно-коммунальному и городскому хозяйству - председатель комитета ЖКХ



Супренок А.А.
"___" _____ 2023 г.

СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ №___

Объект: Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Кустова, в г. Гатчина

Номер договора: 83/23 от 26.05.2023

Наименование подрядной организации: ООО "БАРС"

№ п.п. аукц. Сметы	№ п.п. мсп. Сметы	Наименование вида работ	Номер единичной расценки	Ед. Изм.	Сметная стоимость согласно Муниципального контракта № 83/23 от 26.05.2023 г.			Исключаемые работы			Дополнительные работы			Сметная стоимость по объекту с учетом исключаемых и дополнительных работ		
					Объем	Ед. изм.	Стоимость, руб	Объем	Ед. изм.	Стоимость, руб	Объем	Ед. изм.	Стоимость, руб	Объем	Ед. изм.	Стоимость, руб
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		№1 <Устройство тротуаров. Площадь 1203 м2>														
1	1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов I	ТЕР01-01-014-04	1000 м3 грунта	0,5342	6 058,23	77 215	0,08698	6 058,23	12 571				0,44722	6 058,23	64 644
2	2	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	[ТССЦ]г03-21-01-010]	т	854,72	14,99	128 379	139,168	14,99	20 903				715,552	14,99	107 476
3	3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	ТЕР27-04-001-04	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,00325	4 052,09	171 201	0,32325	4 052,09	27 875				1,68	4 052,09	143 326
3.1	3.1	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	408-0019	м3	252,4095	936,19	236 303	41,09805	936,19	38 475				211,31145	936,19	197 828
4	4	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	ТЕР27-02-010-02	100 м бортового камня	5	5 402,73	546 513	0,54	5 402,73	59 026				4,46	5 402,73	487 487
4.1	4.1	Камень бортовой БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	403-8023	шт	500	210,85	105 425	54	210,85	11 386				446	210,85	94 039
5	5	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	ТЕР27-02-010-02	100 м бортового камня	5,5	5 402,73	719 498				1,13	5 402,73	147 825	6,63	5 402,73	867 323
5.1	5.1	Камень бортовой БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	403-8021	шт	550	429,28	236 104				113	429,28	48 509	663	429,28	284 613
6	6	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	ТЕР27-04-016-04	1000 м2 поверхности	1,203	1 044,38	62 949	0,229	1 044,38	11 983				0,974	1 044,38	50 966
7	7	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	101-0792	10 м2	122,706	582,18	71 437	23,358	582,18	13 599				99,348	582,18	57 838
8	8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	ТЕР27-04-001-01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,406	2 609,85	176 473	0,458	2 609,85	33 594				1,948	2 609,85	142 879
9	9	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	264,66	650,20	172 082	50,38	650,20	32 757				214,28	650,20	139 325

10	10	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту до 25 см	ТЕРр68-37-04	1 колодез	12	134,10	41 938	10	134,10	34 947				2	134,10	6 991
11	11	Розлив вязких материалов	ТЕР27-06-026-01	1 т	0,7218	1 630,46	32 604	0,1374	1 630,46	6 206				0,5844	1 630,46	26 398
12	12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	ТЕР27-06-020-01	1000 м2 покрытия	1,203	73 800,97	705 366	0,229	73 800,97	134 271				0,974	73 800,97	571 095
13	13	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (доб. до толщ. 5см)	ТЕР27-06-021-01	1000 м2 покрытия	1,203	8 791,61	141 810	0,229	8 791,61	26 995				0,974	8 791,61	114 815
14		Установка делителей на четырех креплениях	ТЕР27-09-013-02	1 м.п.	31,2	58,61	114 456	31,2	58,61	114 456						
15		Дорожный знак вертикальная разметка 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 http://www.ekodorsnab.ru/magazin/product/dorozhnyy-78_7802755739_02_02_2023_02	01.5.03.03.00000_78_7802755739_02_02_2023_02	шт	24	1 357,03	32 569	24		32 569						
	14	Устройство металлических пешеходных ограждений	ТЕР27-09-001-08	100м							0,9	1 955,33	63 874	0,9	1 955,33	63 874
	15	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	401-0006	м3							2,4	4 638,44	11 132	2,4	4 638,44	11 132
	16	Металлическое пешеходное ограждение в комплекте(Секция пешеходного ограждения «Крест» ПО-1, 2 м.п. Столб пешеходного ограждения 80х80х1500мм., крепеж/метизы) с учетом доставки	ТЦ_01.5.02.01_78_7810909252_15.01.2023_02	к-т							45	3 261,67	146 775	45	3 261,67	146 775
		№2 <Устройство дренажной канавы>					3 772 322									3 578 824
16	17	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов полное	ТЕРр68-22-01	1 м канавы	800	13,04	519 378	603	13,04	391 481				197	13,04	127 897
17	18	Очистка камер от мокрого ила и грязи без труб и арматуры. прим. Очистка оголовков труб под заездами от ила и грязи.	ТЕРр66-10-06	1 м3 ила, грязи	100	82,22	364 497	94	82,22	342 627				6	82,22	21 870
18	19	Прочистка дренажа штангами. Прим Прочистка труб под заездами.	ТЕРр66-25-01	1 пролет	100	39,94	180 983	94	39,94	170 126				6	39,94	10 857
19	20	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	[ТССЦнг01-01-01-039]	т	254,2	5,19	10 541	238,948	5,19	9 909				15,252	5,19	632
20	21	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	[ТССЦнг03-21-01-010]	т	254,2	14,99	30 446	238,948	14,99	28 619				15,252	14,99	1 827
21	22	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос из трубофильтров	ТЕР27-02-001-02	100 м дренажа	8	5 584,84	955 259	6,03	5 584,84	720 025				1,97	5 584,84	235 234
21.1	22.1	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	[403-0072]	м	-816	41,16	-471 555	-615,06	41,16	-355 435				-200,94	41,16	-116 120
	22.2	Песок природный для строительных работ средний	[408-0122]	м3							-12,0564	69,90	-11 832	-12,0564	69,90	-11 832
22	23	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре) прим	103-8021	м.пог.	816	236,31	192 829	619	236,31	146 276				197	236,31	46 553
	24	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	408-0012	м3							68,95	1 013,74	69 897	68,95	1 013,74	69 897
23	25	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (грунт, выработанный под ровники дренажа и заполненный дренаирующим песком)	[ТССЦнг01-01-01-039]	т	78,336	5,19	4 098				31,984	5,19	1 673	110,32	5,19	5 771
24	26	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	[ТССЦнг03-21-01-010]	т	78,336	14,99	11 837				31,984	14,99	4 832	110,32	14,99	16 669

25	27	Устройство дренажных воронок под обочинами	ТЕР27-02-003-01	100 м воронок	0,3	4 379,69	48 933	0,23	4 379,69	37 516				0,07	4 379,69	11 417
25.1	27.1	Трубы хлорвиниловые напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	[101-1886]	м	-52,2	14,08	-11 253	-40,02	14,08	-8 627				-12,18	14,08	-2 626
26	28	Дренажный колодец D=340 мм Н=1000 мм с крышкой (отводы 200 мм) Артикул 10680 https://astrapi.ru/catalog/drenazhnye_kolodtsy/drenazhnyy_kolodets_d340_h1000_s_kryshkoy_otvody_200_mm_item/	59.1.18.02.00000_78_781627286103_02.02.2023_02	шт	30	1 952,37	58 571	23	1 952,37	44 904				7	1 952,37	13 667
		№3 «Ремонт дорожного полотна»					1 894 564									431 713
27	29	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом колодного фрезирования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см (толщина 7 см)	ТЕР27-03-009-03	100 м2	22,07	553,84	351 257				5,44		86 583	27,51	553,84	437 840
28	30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	[ТССЦ]г03-21-01-010]	т	305,8902	14,99	98 079				75,3984		24 176	381,2886	14,99	122 255
29	31	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	ТЕРр68-12-04	100 м3 конструкций	0,6465	8 254,25	158 137	0,272	8 254,25	66 532				0,3745	8 254,25	91 605
30	32	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	[ТССЦ]г01-01-01-043]	т	128,007	4,30	3 435	53,856	4,30	1 445				74,151	4,30	1 990
31	33	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	[ТССЦ]г03-21-01-010]	т	128,007	14,99	11 973	53,856	14,99	5 037				74,151	14,99	6 936
32	34	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов I	ТЕР01-01-014-04	1000 м3 грунта	0,9041175	6 058,23	130 684	0,6066175	6 058,23	87 682				0,2975	6 058,23	43 002
33	35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	[ТССЦ]г03-21-01-010]	т	854,72	14,99	128 379	538,72	14,99	80 916				316	14,99	47 463
34	36	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	ТЕР27-04-001-04	100 м3 материала основания (в плотном теле)	13,9095	4 052,09	1 604 223	10,9345	4 052,09	1 349 975				2,975	4 052,09	254 248
34.1		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	408-0019	м3	1 752,60	936,19	1 640 764	1 752,60	936,19	1 640 764						
	37	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 40-70 мм	408-0393	м3							299,78	781,16	234 254	299,78	781,16	234 254
	38	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 5-10 мм	408-0391	м3							74,97	992,33	74 395	74,97	992,33	74 395
35		Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	ТЕР27-02-010-02	100 м бортового камня	6,53	5 402,73	854 241	6,53		854 241						
35.1		Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	403-8024	шт	653	418,10	273 019	653		273 019						
36	39	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	ТЕР27-04-016-04	1000 м2 поверхности	1,293	1 044,38	67 659	0,698	1 044,38	36 523				0,595	1 044,38	31 136
36.1	40	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	101-0792	10 м2	81,54	152,18	82 803	20,85	152,18	47 470				60,69	152,18	35 333
37	41	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	ТЕР27-04-001-01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	5,172	2 609,85	379 347	2,197	2 609,85	161 142				2,975	2 609,85	218 205
37.1	42	Песок природный для строительных работ средний	408-0122	м3	568,92	650,20	369 912	241,67	650,20	157 134				327,25	650,20	212 778
	43	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов I (под теплотрассой)	ТЕР01-01-014-04	1000 м3 грунта							0,004	6 058,23	579	0,004	6 058,23	579

	44	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 10 км	[TCCU]03-21-01-010]	т						6,4	14,99	961	6,4	14,99	961
	45	Устройство основания под трубопроводы песчаного	ТЕР23-01-001-01	10 м3 основания						0,2	963,26	3 266	0,2	963,26	3 266
	46	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм (гильзы)	ТЕР22-01-011-03	1 км трубопровода						0,032	73 511,42	40 590	0,032	73 511,42	40 590
	47	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	ТЕР22-05-003-01	100 м трубы, уложенной в футляр						0,32	2 722,02	39 416	0,32	2 722,02	39 416
	48	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	103-0356							32	561,90	17 981	32	561,90	17 981
	49	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике. прим. (изоляция труб теплотрассы Бикростом)	ТЕР26-01-054-02	100 м2 поверхности покрытия изоляции						0,060288	4 902,79	4 389	0,060288	4 902,79	4 389
	49.1	Бризол	[101-1794]	1000 м2						-0,0069331	13 880,33	-708	-0,0069331	13 880,33	-708
	50	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	101-3337	м2						6,93	152,46	1 057	6,93	152,46	1 057
	51	Устройство основания под трубопроводы щебеночного (щебеночная засыпка теплотрассы)	ТЕР23-01-001-02	10 м3 основания						0,2	3 448,02	4 428	0,2	3 448,02	4 428
38	52	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 25 см	ТЕРр68-37-04	1 колодец	25	134,10	87 369	5	17 473				20	134,10	69 896
39	53	Резка вяжущих материалов	ТЕР27-06-026-01	1 т	8,4201	1 630,46	380 348	6,9669	314 705				1,4532	1 630,46	65 643
40	54	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	ТЕРр68-10-01	100 т смеси	3,08	70 457,36	1 703 928						3,08	70 457,36	1 703 928
41	55	Резка вяжущих материалов	ТЕР27-06-026-01	1 т	1,05	1 630,46	47 430						1,05	1 630,46	47 430
42	56	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	ТЕР27-06-020-01	1000 м2 покрытия	3,5	73 800,97	2 052 184						3,5	73 800,97	2 052 184
43	57	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (доб. до толщ. бсм)	ТЕР27-06-021-01	1000 м2 покрытия	4,54	8 791,61	1 070 361	1,04	245 194				3,5	8 791,61	825 167
44	58	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	ТЕР27-09-020-01	1 м2 горизонтальной проекции ИДН	5	2 356,16	176 665	1	35 331				4	2 356,16	141 334
45		Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м сплошной	ТЕР27-09-017-01	1 км линии	0,6	9 474,08	16 774	0,6	9 474,08						
46	59	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг	ТЕР27-09-009-01	1 т стоек	0,09	26 666,14	69 856			0,045		34 926	0,135	26 666,14	104 782
46.1	59.1	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	101-4292	шт	6	2 597,15	15 583			3		7 791	9	2 597,15	23 374
46.2	59.2	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	101-7064	шт	6	737,87	4 427			3		2 214	9	737,87	6 641
46.3	59.3	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	403-1577	м3	0,45	41 595,41	18 718			0,225		9 359	0,675	41 595,41	28 077
47	60	Устройство дренажных воронок под обочинами	ТЕР27-02-003-01	100 м воронок	0,01	4 379,69	1 632						0,01	4 379,69	1 632
47.1	60.1	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	[101-1886]	м	-1,74	14,08	-375						-1,74	14,08	-375
48	61	Дренажный колодец D=340 мм H=1000 мм с крышкой (отводы 200 мм) Артикул 10680 https://astrapipe.ru/catalog/drenazhnye_kolodtsy/drenazhnyy_kolodets_d340_h1000_s_kryshkoy_otvody_200_mm_item/	59.1.18.02.00000_78_781627286103_02.02.2023_02	шт	1	1 952,37	1 952						1	1 952,37	1 952
		М4 <Ремонт асфальта во дворах>					11 800 764								6 995 064
	57	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	ТЕРр68-12-04	100 м3 конструкций						0,224	8 254,25	54 790	0,224	8 254,25	54 790

58	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	[ТССЦпр01-01-01-043]	т						44,352	4,30	1 190	44,352	4,30	1 190
59	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	[ТССЦпр03-21-01-010]	т						44,352	14,99	4 149	44,352	14,99	4 149
60	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 1	ТЕР01-01-014-04	1000 м3 грунта						0,1344	6 058,23	19 426	0,1344	6 058,23	19 426
61	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	[ТССЦпр03-21-01-010]	т						215,04	14,99	32 299	215,04	14,99	32 299
62	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	ТЕР27-04-001-04	100 м3 материала основания (в плотном теле)						1,344	4 052,09	155 008	1,344	4 052,09	155 008
63	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	408-0019	м3						169,344	936,19	158 538	169,344	936,19	158 538
64	Розлив жидких материалов	ТЕР27-06-026-01	1 т						0,2688	1 630,46	12 143	0,2688	1 630,46	12 143
65	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	ТЕР27-06-020-01	1000 м2 покрытия						0,448	73 800,97	262 682	0,448	73 800,97	262 682
66	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (доб. до толщ. 6см)	ТЕР27-06-021-01	1000 м2 покрытия						0,448	8 791,61	105 622	0,448	8 791,61	105 622
№5 <Устройство газонов>														805 847
67	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	ТЕР47-01-046-04	100 м2						4,84	1 431,90	217 877	4,84	1 431,90	217 877
68	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	ТЕР47-01-046-06	100 м2						4,84	733,73	60 997	4,84	733,73	60 997
№6 <Укрепление обочин>														278 874
70	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	ТЕР27-08-001-11	1000 м2 покрытия полосы и обочин						0,502	3 614,58	68 504	0,502	3 614,58	68 504
71	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм	408-0261	м3						50,6016	604,58	30 593	50,6016	604,58	30 593
72	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	412-0017	м3						12,6504	2 373,62	30 027	12,6504	2 373,62	30 027
														129 124
Итого без НДС							17 467 650		7 530 391		2 282 187			12 219 446
Сумма НДС 20%							3 493 530							2 443 889,20
ИТОГО:							20 961 180							14 663 335,20
С к-том снижения с учетом лимита финансирования 0,911514680078608							19 106 423,28							13 365 845,29
С к-том снижения 0,941978855061719							17 997 846,73							12 590 343,64

оставил: Балакаева Г.

роверил:

