

2	3	4	5	6	7	8
83	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	ТЕР01-02-027-02	1000 м2 спланированной площади	0,24 (20*12) / 1000	106,22	25,49
84	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	ТЕР27-04-001-02	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,24 (240*0,1) / 100	4707,68	1129,84
85	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	ТССЦ-408-0384	м3	24	55,67	1336,08
86	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	ТЕР27-04-005-01	1000 м2 основания	0,24 240 / 1000	25546,01	6131,04
87	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	ТССЦ-408-0007	м3	36 240*0,15	115,54	4159,44
88	Розлив вяжущих материалов 39,46 = 1 506,54 - 1,03 x 1 424,35	ТЕР27-06-026-01	1 т	0,12 0,240*0,5	157,84	18,94
89	Эмульсия битумная МАТ=16500/1,18/5,9*1,02	ТССЦ-101-1715	т	0,12	2417,41	290,09
90	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 2 709,34 = 42 718,56 - 0,0108 x 1 559,03 - 92,5 x 432,35	ТЕР27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,24 240 / 1000	2709,34	650,24
91	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ТССЦ-410-0010	т	22,2	299	6637,8
92	Эмульсия битумная МАТ=16500/1,18/5,9*1,02	ТССЦ-101-1715	т	0,0026	2417,41	6,29
93	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 185 км III класс груза(битумная эмульсия в горячем состоянии)	ТССЦгр-03-21-03-185	1 т груза	0,1226 0,0026*0,12	131,92	16,17
Раздел 2. Электромонтажные работы						
98	Подключение распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: одного канала	ТЕРм10-05-001-14	1 подключение	1	122,82	122,82
99	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	ТЕР33-04-017-01	1000 м	0,03 30 / 1000	10595,66	317,87

2	3	4	5	6	7	8
ГО по акту согласно дополнительного соглашения №1 к муниципальному контракту №0163300032918000020_98397 от 26.05.2018						
НДС 18 %						495000,85
						75508,6

И: _____ О.В. Капцевич Генеральный директор

_____ (подпись, расшифровка)

ял: _____ В.В. Самулеев Глава муниципального образования "Велижский район"

_____ (подпись, расшифровка)

Сметы и расчеты соответствия

О.А. Басматова