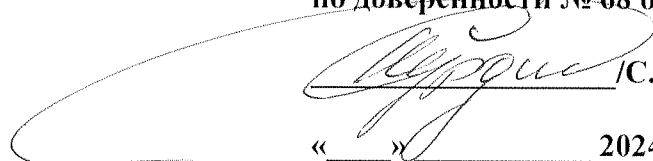


«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель руководителя  
Секретариата Совета Межпарламентской  
Ассамблеи государств - участников  
Содружества Независимых Государств  
по доверенности № 68 от 19.12.2023

 /С.А. Курдин/  
«    »    2024 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

выборочный капитальный ремонт крылец и внешнего благоустройства  
прилегающей к ним территории здания Парламентского центра  
по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д.53, лит. А, Б.

№	Наименование показателей	Показатели
1	Наименование и местоположение объекта	Здание Парламентского центра по адресу: Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 53, лит. А, Б.
2	Заказчик	Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств
3	Источник финансирования	Федеральный бюджет
4	Срок выполнения работ	Начало – от даты заключения договора. Окончание – не позднее 126 календарных дней от даты заключения договора.
5	Исходные данные для выполнения работ	В качестве исходных данных для выполнения работ используются: – техническое задание заказчика; – ведомости объемов работ; – нормативно-технические и нормативно правовые документы, определяющие порядок и правила выполнения работ.
6	Условия выполнения работ	Исполнитель согласен с тем, что: – в случае исполнения обязанностей по договору, обеспечит соблюдение своим персоналом правил внутреннего распорядка Заказчика, ПТЭЭП, ПОТЭУ, ПТБ, ППБ, правил Ростехнадзора, в том числе для того, чтобы не допустить своими действиями нарушений нормальной эксплуатации действующего оборудования Заказчика при производстве работ; – в связи с особым режимом охраны объекта, в случае работы на объекте иностранных граждан, в их отношении должны быть соблюдены все требования Законодательства РФ (регистрация по месту нахождения, разрешение на трудовую деятельность в Российской Федерации и т. п.); – Исполнитель должен обеспечить проведение всех необходимых инструктажей в соответствии с требованиями нормативных документов по охране труда и безопасному производству работ;

№	Наименование показателей	Показатели
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за причиненный своими действиями или бездействием ущерб оборудованию и зданиям Заказчика в размере затрат на их восстановление.</li> <li>– Все возможные изменения объемов выполняемых работ, возникшие в процессе их выполнения, должны быть согласованы с Заказчиком.</li> </ul>
7.1	Требования к выполняемым работам.	<p><b>I. Крыльцо здания Парламентского центра лит. А</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разборка тротуаров.</li> <li>2. Устройство подстилающих песчаных слоев с использованием нетканого геотекстиля типа «Дорнит».</li> <li>3. Устройство покрытий из тротуарной плитки типа «кирпичик» красного вида.</li> <li>4. Устройство покрытий из гранитных плит.</li> <li>5. Устройство бортовых камней на бетонном основании.</li> <li>6. Устройство дренажных воронок, дожде приемных колодцев и лотков отведения от водостоков в систему К2.</li> <li>7. Устройство лотковых конструкций по периметру крыльца с отводом в колодец К2.</li> <li>8. Испытание смонтированной системы отвода вод с крыльца и козырька крыльца.</li> <li>9. Вывоз мусора.</li> </ol> <p>Объемы предварительные указаны в приложении № 2 к данному Техническому заданию.</p>
7.2		<p><b>II. Крыльцо здания Парламентского центра лит. Б</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разборка облицовки из гранитных плит площадки, цветника, лестницы крыльца.</li> <li>2. Устройство новой выравнивающей стяжки площадки крыльца, выравнивание бетонного основания, грунтовка ступеней и фартука площадки и цветника крыльца.</li> <li>3. Устройство гидроизоляции примыканий стен фасада, бетонных конструкций защитными покрытиями типа Masterseal.</li> <li>4. Устройство покрытий из гранитных плит.</li> <li>5. Облицовка фартука площадки, цветника и ступеней лестницы крыльца.</li> <li>6. Устройство дренажа водостока приемка.</li> <li>7. Устройство/ перекладка мощения тротуарной плитки к крыльцу.</li> <li>8. Средний ремонт металлического ограждения крыльца.</li> <li>9. Погрузка и вывоз строительного мусора.</li> </ol> <p>Объемы предварительные указаны в приложении № 3 к данному Техническому заданию.</p>
8	Требования по представлению документации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документация подлежит оформлению в соответствии с требованиями действующих государственных стандартов.</li> <li>2. Исполнитель передаёт Заказчику три экземпляра исполнительной документации прошитых и заверенных печатью организации (в бумажном исполнении) и экземпляр в электронном варианте формате dwg. (AutoCAD) и в формате pdf на электронном носителе.</li> </ol>
9	Особые условия	Исполнитель после изучения данного технического задания и рабочей документации, как специализированная организация, имеющая специалистов в области выполнения поручаемых работ, гарантирует Заказчику:

№	Наименование показателей	Показатели
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– что им (Исполнителем) учтены все особенности выполнения работ по ремонту и учтён полный комплекс затрат для получения конечного результата;</li> <li>– в случае возникновения дополнительных затрат Исполнитель оплачивает работы, потребовавшие дополнительных затрат, за свой счёт.</li> </ul>

Начальник отдела ремонта и реставрации  
инженерно-технического управления

С.О.Сенькевич

Советник отдела ремонта и реставрации  
инженерно-технического управления

А.Н.Андреев

№ п/п	Наименование работ	Календарные дни (максимум) от даты заключения Договора		
Предварительный период – до 6 календарных дней				
1	Передача Заказчику на утверждение плана производства работ по видам.	2		
2	Передача Заказчику списков сотрудников на оформление временных пропусков и приказов о назначении ответственных за производство работ, взаимодействие с Заказчиком и оперативное руководство работами.	2		
3	Оформление ФСО РФ временных пропусков на сотрудников и транспортные средства.		3	
4	Вводный инструктаж сотрудников подрядчика (порядок допуска на объект и условиям производства работ на объекте).		1	
Этап I Подготовительный период – до 10 календарных дней				
5	<ul style="list-style-type: none"><li>– Передача объекта из эксплуатации "В производство работ"</li><li>– Устройство строительной площадки,</li><li>– Устройство мест размещения оборудования,</li><li>– Завоз и установка оборудования,</li><li>– Подключение к инженерным сетям здания с установкой узлов учета и подписанием соответствующих актов,</li><li>– Предъявление площадки и оборудования, подписание соответствующих актов их приемки у представителей ФСО, МЧС</li><li>– Завоз материалов и инструментов.</li></ul>			10
Этап II Основной период. Фактическое выполнение работ – до 70 календарных дней				

6	<p><b>Крыльцо здания Парламентского центра лит. А.</b></p> <p>10. Разборка тротуаров.</p> <p>11. Устройство подстилающих песчаных слоев с использованием нетканого геотекстиля типа «Дорнит».</p> <p>12. Устройство покрытий из тротуарной плитки типа «кирпичик» красного вида.</p> <p>13. Устройство покрытий из гранитных плит.</p> <p>14. Устройство бортовых камней на бетонном основании.</p> <p>15. Устройство дренажных воронок, дожде приемных колодцев и лотков отведения от водостоков в систему К2.</p> <p>16. Устройство лотковых конструкций по периметру крыльца с отводом в колодец К2.</p> <p>17. Испытание смонтированной системы отвода вод с крыльца и козырька крыльца.</p>	70	
	<p><b>Крыльцо здания Парламентского центра лит. Б.</b></p> <p>1. Разборка облицовки из гранитных плит площадки, цветника, лестницы крыльца.</p> <p>2. Устройство новой выравнивающей стяжки площадки крыльца, выравнивание бетонного основания, грунтовка ступеней и фартука площадки и цветника крыльца.</p> <p>3. Устройство гидроизоляции примыканий стен фасада, бетонных конструкций защитными покрытиями типа Mastersseal.</p> <p>4. Устройство покрытий из гранитных плит.</p> <p>5. Облицовка фартука площадки.</p>	70	

	цветника и ступеней лестницы крыльца. 6. Устройство дренажа водостока прямка. 7. Устройство/перекладка мощения тротуарной плитки к крыльцу. 8. Средний ремонт металлического ограждения крыльца. 9. Погрузка и вывоз строительного мусора.			
7	– Демонтаж строительной площадки, оборудования. – Восстановление нарушенного благо- устройства	5		
8	Оформление Акта фактического заверше- ния производства работ, передача объекта в эксплуатацию		5	
9	Передача исполнительной документации		10	
<b>Этап III Приёмка выполненных работ – до 30 календарных дней</b>				
10	Оформление исполнительной сметы и заключение дополнительного соглашения на её утверждение.			30

**Общий срок выполнения работ – не более 126 календарных дней.**

ВЕДОМОСТЬ  
объемов работ на ремонт крыльца внешнего благоустройства прилегающей территории  
здания Парламентского центра (Шпалерная, 53 лит.А)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Устройство покрытий из гранитных плит	м <sup>2</sup>	3,0
2	Разборка тротуаров	м <sup>2</sup>	60
3	Устройство подстилающих песчаных слоев с использованием нетканого геотекстиля Дорнит	м <sup>3</sup>	6
4	Нетканый геотекстиль: Дорнит	м <sup>2</sup>	60
5	Устройство покрытий из тротуарной плитки	м <sup>2</sup>	60
6	Резка тротуарной плитки угловой шлифовальной машинкой	м	96
7	Разборка бортовых камней на бетонном основании	м	3
8	Установка бортовых камней	м	3
9	Устройство дренажных воронок под обочинами	м	10
10	Дождеприемники чугунные	шт.	2
11	Решетки металлические	шт.	2
12	Укладка канала с защитным кантом из оцинкованной стали	м	24
13	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида диаметром: 110 мм	м	10
14	Присоединение трубопроводов к колодцу	шт.	1

ВЕДОМОСТЬ  
объемов работ на ремонт крыльца внешнего благоустройства прилегающей территории  
здания Парламентского центра (Шпалерная, 53 лит.Б)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка облицовки: из гранитных плит	м <sup>2</sup>	46,5
2	Очистка поверхности щётками	м <sup>2</sup>	0,465
3	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	37,0
4	Улучшенная штукатурка стен фасадов цементно-известковым раствором	м <sup>2</sup>	9,5
5	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунтовкой	м <sup>2</sup>	46,5
6	Горизонтальная гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL	м <sup>2</sup>	37,0
7	Вертикальная гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL	м <sup>2</sup>	9,5
8	Устройство покрытий: из гранитных плит	м <sup>2</sup>	37,0
9	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	9,5
10	Резка тротуарной плитки угловой шлифовальной машинкой	м	50
11	Средний ремонт металлических ограждений	м <sup>2</sup>	12
12	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	1,6



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
выборочный капитальный ремонт крылец и внешнего благоустройства  
прилегающей к ним территории здания Парламентского центра  
по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д.53, лит. А, Б.  
Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Ноября 2022 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норма- тива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. не занят.	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зар- платы	На един.	Всего	
№1 Ремонтные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР11-01-031-09 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт. V=(3+37)/100; Изп=34,28; Измм=18,327; Имат=11,159; НР=101% (112%*0,9); (Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=55% (65%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=5135,39*1,15; ЭММ=151,36*1,25; ЗПм=33,85*1,25; ТЗТ=492,84*1,15; ТЗТм=2,48*1,25; 11-01-031-09; Полюы	0,4	7 716,94	189,2	216 838,3	80 978,96	1 386,99	566,77	226,71		
			100 м2 по- крытия	5 905,7	42,31			580,16	3,1	1,24		
1.1	412-9176-612П	Плиты гранитные модульные (размер 300х300 мм, 300х400 мм, 300х600 мм, 400х400 мм, 400х600 мм) м.Балтийское, толщиной: 30 мм, полир	40 м2	4 593,7		183 748						
2	ТЕРр68-12-18 (0)	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искус- ственных материалов (брусчатка) на цементно- песчанном монтажном слое толщиной 50 мм V=60/100; Изп=34,28; Измм=17,892; Имат=7,721; НР=102%; СП=54%; р68-12-18; Благоустройство при ремонте	0,6	4 839,53	1 551,31	177 269,31	58 059,35	16 653,62	285,42	171,25		
			100 м2 площади разборки	2 822,8	306,29			6 299,77	25,76	15,46		
2.1	101-9427-001П	Диск отрезной алмазный	0,0018 шт.	1 303,75		2,35						
3	ТЕР11-01-002-01 (0) Приказ N 421/пр от	Устройство подстилающих слоев: песчаных V=60*0,1; Изп=34,28; Измм=17,028; Имат=10,438; НР=101% (112%*0,9); (Приказ N	6	174,56	22,43	32 444,82	8 517,18	2 291,64	3,92	23,52		
			1 м3 под- стилающего	41,41	4,41			907,02	0,38	2,28		

	04.08.2020 п.58.6	812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=55% (65%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=36,01*1,15; ЭММ=17,94*1,25; ЗПм=3,53*1,25; ТЗТ=3,41*1,15; ТЗТм=0,3*1,25; 11-01-002-01; Полы	слоя							
4	101-3121	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2 11-01-002-01; Полы	60 м2	34,75	2 085					
5	ТЕР27-07-005-02  (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. V=60/10; Изп=34,28; Иэмм=13,536; Имат=11,028; НР=102% (113%*0,9); (Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=65% (77%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=140,89*1,15; ЭММ=13,62*1,25; ЗПм=0,76*1,25; ТЗТ=11,8*1,15; ТЗТм=0,06*1,25; 27-07-005-02; Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	6  10 м2	184,08  162,02	17,03  0,95	91 018,08	33 324,3	1 383,12	13,57	81,42  0,48
5.1	403-8710	Плитка тротуарная: BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	61,2 м2	1 469,94	89 960,33					
	ТЕР27-07-005-05  (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой V=96+50; Изп=34,28; Иэмм=14,4; Имат=9,428; НР=102% (113%*0,9); (Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=65% (77%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=6,94*1,15; ЭММ=0,3*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,59*1,15; ТЗТм=0*1,25; 27-07-005-05; Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	146  1 м реза	19,45  7,98	0,38  0	122 699,86	39 938,3	798,62	0,68	99,28  0
7	ТЕР27-07-005-07  (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 Изп=34,28; Иэмм=13,8; Имат=9,456; НР=102% (113%*0,9); (Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=65% (77%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=0,47*1,15; ЭММ=0,05*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,04*1,15; ТЗТм=0*1,25; 27-07-005-07; Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	-50  1 м реза	2,18  0,54	0,06  0	-3 259,5	-925,5	-41,5	0,05	-2,5  0
8	ТЕРр68-14-01  (0)	Разборка бортовых камней: на бетонном основании V=3/100; Изп=34,28; Иэмм=13,868; НР=102%;	0,03  100 м	1 505,07  720,83	784,24  110,54	2 401,35	741,3	326,28	68,26	2,05  0,28

9	ТЕР27-02-010-04 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	СП=54%; р68-14-01; Благоустройство при ремонте	0,03	4 163,5	101,16	4 867,63	1 309,73	40,91	125,35	3,76
		Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий V=3/100; Изп=34,28; Измм=13,479; Имат=11,347; НР=113% (126%*0,9); (Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=81% (95%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=1107,44*1,15; ЭММ=80,93*1,25; ЗПм=10,74*1,25; ТЗТ=109*1,15; ТЗТм=0,68*1,25; 27-02-010-04; Автомобильные дороги	100 м бортового камня	1 273,56	13,43			13,81	0,85	0,03
9.1	413-9010	Камни бортовые б/у	3 м	0		0				
10	ТЕР27-02-003-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Устройство дренажных воронок под обочинами V=10/100; Изп=34,28; Измм=16,452; Имат=12,956; НР=113% (126%*0,9); (Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=81% (95%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=945,7*1,15; ЭММ=6,7*1,25; ЗПм=1,18*1,25; ТЗТ=96,5*1,15; ТЗТм=0,1*1,25; 27-02-003-01; Автомобильные дороги	0,1 100 м воронок	3 883,06 1 087,56	8,38 1,48	14 595,4	3 728,16	13,79 5,07	110,98 0,13	11,1 0,01
11	101-9058-040П	Дождеприемники чугунные ГОСТ 26008-83: ДМ1(С250)-2-300Х480	2 шт.	6 109,29		12 218,58				
12	101-3988	Решетки металлические размером: 450х450 мм 27-02-002-01; Неучтённые материалы строительных работ	2 шт.	1 020,45		2 040,9				
13	ТЕР27-02-016-01Д (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Укладка канала RECYFIX-Standard 200 с защитным кантом из оцинкованной или нержавеющей стали V=24/100; Изп=34,28; Измм=14,809; Имат=7,334; НР=113% (126%*0,9); (Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=81% (95%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=956,18*1,15; ЭММ=771,04*1,25; ЗПм=112,01*1,25; ТЗТ=86,22*1,15; ТЗТм=8,22*1,25; 27-02-016-01Д; Автомобильные дороги	0,24 100 м	7 947,53 ~1 099,61	963,8 140,01	42 614,49	9 046,71	3 425,5 1 151,89	99,15 10,28	23,8 2,47
13.1	101-8186	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка: ПЛ-100, класс нагрузки А15	24 м	1 386,83		33 283,92				

14	ТЕР23-01-020-05Д (0) Приказ N 421/лр от 04.08.2020 п.58.6	Укладка канализационных безнапорных рас- трубных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диа- метром: 160 мм V=10/100; Изп=34,28; Измм=12,328; Имат=17,477; НР=105% (117%*0,9); (Приказ N 812/лр, п.25 от 21.12.2020); СП=63% (74%*0,85); (Приказ N 774/лр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=258,62*1,15; ЭММ=328,31*1,25; ЗПм=45,93*1,25; ТЗТ=23,05*1,15; ТЗТм=3,39*1,25; 23-01-020-05Д; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, га- зопроводы	0,1	712,12	410,39	3 576,42	1 019,52	505,93	26,51	2,65
14.1	507-3111	Труба ПЭ 80: SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	1 10 м	5 847,08		5 847,08				
14.2	507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый: 87,5° диаметр 110 мм	0,2 10 шт.	859,8		171,96				
15	ТЕР23-04-008-02 (0) Приказ N 421/лр от 04.08.2020 п.58.6	Присоединение канализационных трубопрово- дов к существующей сети в грунтах: мокрых ПРИМ. Изп=34,28; Имат=8,994; НР=105% (117%*0,9); (Приказ N 812/лр, п.25 от 21.12.2020); СП=63% (74%*0,85); (Приказ N 774/лр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=188,64*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=17,01*1,15; ТЗТм=0*1,25; 23- 04-008-02; Наружные сети водопровода, канали- зации, теплоснабжения, газопроводы	1	290,77	0	20 594,39	7 436,7	0	19,56	19,56
16	ТЕРр63-7-02 (0)	Разборка облицовки стен: из гранитных плит V=(9,5+37)/100; Изп=34,28; Измм=15,534; НР=90%; СП=45%; р63-7-02; Стекольные, обой- ные и облицовочные работы при ремонте	0,465 100 м2 по- верхности облицовки	6 457,23 5 895,49	561,74 108,11	227 226	93 975,29	4 057,62 1 723,3	612,2 8,67	284,67 4,03
17	ТЕР13-06-003-01 (0) Приказ N 421/лр от 04.08.2020 п.58.6	Очистка поверхности шетками V=(9,5+37)/100; Изп=34,28; НР=85% (94%*0,9); (Приказ N 812/лр, п.25 от 21.12.2020); СП=43% (51%*0,85); (Приказ N 774/лр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=9,38*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,9*1,15; ТЗТм=0*1,25; 13-06- 003-01; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	0,465 1 м2 очища- емой по- верхности	10,79 10,79	0 0	392,15	171,99	0 0	1,04 0	0,48 0
18	ТЕР11-01-011-03 (0) Приказ N 421/лр от 04.08.2020 п.58.6	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм V=37/100; Изп=34,28; Измм=22,734; Имат=8,941; НР=101% (112%*0,9); (Приказ N 812/лр, п.25 от 21.12.2020); СП=55% (65%*0,85);	0,37 100 м2 стяжки	1 704,88 445,97	44,36 25,09	19 368,17	5 656,5	373,14 318,23	46,75 1,59	17,3 0,59

		(Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=387,8*1,15; ЭММ=35,49*1,25; ЗПм=20,07*1,25; ТЗТ=40,65*1,15; ТЗТм=1,27*1,25; 11-01-011-03; Полюсы										
19	ТЕР15-02-001-01  (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен V=9,5/100; Изп=34,28; Измм=19,778; Имат=12,103; НР=90% (100%*0,9); (Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=42% (49%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=833,55*1,15; ЭММ=75,94*1,25; ЗПм=28,97*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25; 15-02-001-01; Отделочные работы	0,095	1 868,86	94,93	8 513,87	3 121,71	178,37	81,51	7,74		
		100 м2 оштукатуриваемой поверхности		958,58	36,21			117,92	3,48	0,33		
20	ТЕР13-03-001-01  (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой V=(9,5+37)/100; Изп=34,28; Измм=11,828; Имат=17,066; НР=85% (94%*0,9); (Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=43% (51%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=95,33*1,15; ЭММ=5,98*1,25; ЗПм=0,12*1,25; ТЗТ=7,43*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; 13-03-001-01; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	0,465	253,51	7,48	5 110,98	1 747,53	41,14	8,54	3,97		
		100 м2 окрашиваемой поверхности		109,63	0,15			2,39	0,01	0		
21	ТЕР13-03-006-02  (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной V=37/100; Изп=34,28; Измм=18,698; НР=85% (94%*0,9); (Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020); СП=43% (51%*0,85); (Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020); ЗП=217,78*1,15; ЭММ=9,88*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=19,87*1,15; ТЗТм=0*1,25; 13-03-006-02; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	0,37	262,8	12,35	7 328,11	3 176,61	85,44	22,85	8,45		
		100 м2 поверхности		250,45	0			0	0	0		
21.1	101-9276-001П	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе: Эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент А	37 кг	454,25		16 807,25						
22	ТЕР13-03-006-01	Гидроизоляция поверхности бетонных и желе-	0,095	328,21	12,35	2 367,21	1 028,63	21,94	28,82	2,74		

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	зобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной V=9,5/100; Изп=34,28; Иэмм=18,698; НР=85% (94%*0,9); (Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020); СП=43% (51%*0,85); (Приказ N 774/пр. п.16 от 11.12.2020); ЗП=274,66*1,15; ЭММ=9,88*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=25,06*1,15; ТЗТм=0*1,25; 13-03-006-01; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2 поверхности	315,86	0				0		0		0
22.1	101-9276-002П	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе: эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент В	9,5 кг	2 118,31		20 123,95							
23	ТЕР15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6 V=9,5/100; Изп=34,28; Иэмм=19,815; Имат=9,405; НР=90% (100%*0,9); (Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020); СП=42% (49%*0,85); (Приказ N 774/пр. п.16 от 11.12.2020); ЗП=31299,87*1,15; ЭММ=164,12*1,25; ЗПм=65,17*1,25; ТЗТ=2373*1,15; ТЗТм=4,29*1,25; 15-01-001-05; Отделочные работы	0,095	40 628,56	205,15	276 645,48	117 220,83	386,18	2 728,95			259,25	
	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6		100 м2 поверхности облицовки	35 994,85	81,46			265,28	5,36			0,51	
23.1	412-9176-611П	Плиты гранитные модульные (размер 300х300 мм, 300х400 мм, 300х600 мм, 400х400 мм, 400х600 мм) м.Балтийское, толщиной: 20 мм, полир	9,5 м2	3 832,5		36 408,75							
24	ТЕРр68-23-02 (0)	Ремонт металлических ограждений: средний Изп=34,28; Иэмм=8,243; Имат=11,921; НР=102%; СП=54%; р68-23-02; Благоустройство при ремонте	12	115,08	7,46	110 849,05	42 814,35	737,91	9,61			115,32	
			1 м2	104,08	0			0	0			0	
24.1	201-9014-001П	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	0,12 т	112 937,86		13 552,54							
25	ТССЦлг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1,6	866,07	0	1 385,71	0	0					
		р68-23-02; Погрузочно-разгрузочные работы	т	0	0			0					
26	ТССЦлг03-21-01-030	Расстояние перевозки: от 29,1 до 30 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомоби-	1,6	332,83	0	532,53		0					

	лями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера р68-23-02; <Нет вида работ>	Т							
ИТОГО:			1 383	512 088,15	32 666,64	1 362,52			
			461,57		11 890,74	28,13			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	512088,15	1	512 088,15
Машины и механизмы	32666,64	1	32 666,64
Материалы	57271,97	1	57 271,97
Итого по неучтенным материалам			416 250,61
Итого			1 018 277,37
Итого накладных расходов			508 414,08
Итого сметной прибыли			273 020,55
Итого			1 799 712
Итого по погрузке			1 385,71
Итого по перевозке			532,53
Итого			1 801 630,24

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого по всем разделам, в том числе:			1 801 630,24
Зарплата рабочих	512088,15	1	512 088,15
Машины и механизмы, в том числе:			32 666,64
Зарплата машинистов	11890,74	1	11 890,74
Материалы	57271,97	1	57 271,97
Неучтенные материалы			416 250,61
Накладные расходы			508 414,08
Сметная прибыль			273 020,55

Итого			1 801 630,24
Непредвиденные расходы		2%	36 032,6
Итого	1801630,24*0,02		1 837 662,84
НДС		0%	0
<b>Всего по смете</b>			<b>1 837 662,84</b>

В соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, а также приказом МИД России и Минфина России от 24.03.2014 № 39/19н и Соглашением между Правительством Российской Федерации и Межпарламентской Ассамблеей государств - участников Содружества Независимых Государств об условиях ее пребывания на территории Российской Федерации от 28 августа 1997 года, применяется ставка НДС 0 (ноль) процентов.

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ