

Заказчик:	Администрация Деревянского сельского поселения	Форма по ОКУД	Код
			0322005
Подрядчик:	ИП Голдобин Евгений Сергеевич	по ОКПО	04295328
		по ОКПО	0179081918
Объект	Республика Карелия, Прионежский район, деревня Ужесельга, ул.Дачная	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер
			2аэф-22
			дата
			12.08.2022
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
02-01-02	23.09.2022	12.08.2022	23.09.2022

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальная смета Ремонт дороги местного значения с устройством ливневой канализации ул.Дачная в дер.Ужесельга Прионежского района Республики Карелия

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 5705000,00 руб.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

Р.1 Ремонт дороги местного значения (120 метров) -улица Дачная дер.Ужесельга Прионежского района Республики Карелия (проходящая по территории ТОС "Ручеек-1") от перекрестка с ул.Центральной у д.№29 до дома №8 по ул.Лесная

1	1	Разборка покрытий и оснований щебеночных (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 102% СП = 54%	ТЕРр-88-12-002 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	100м3 конструкций	0,602	14958	9005
2	2	Строительный мусор	ССЦ01-509-9900	т	105,35		
3	3	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	СПГ-01-01-001-43	т груза	105,35	65,72	6924
4	4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	СПГ-03-21-001-15	т груза	105,35	267,21	28161
5	5	Утилизация	Тариф	т	105,35	410	43194
6	6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-04-001-04 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	100м3 материала основани	0,973756	60166,88	58588
7	6.1	Щебень	ССЦ01-408-9080	м3	131,45706		
8	7	ЩПС	Прайс	т	179,171104	1066,67	191116

1	2	3	4	5	6	7	8
9	8	Розлив вяжущих материалов (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-026-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,10; Кэм=1,10	т	0,35378	37545,55	13283
10	9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-020-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,10; Кэм=1,10	1000м2 покрытия	0,5054	681361,9	344360
11	10	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ССЦ01-410-0005	т	-48,82164	6397,92	-312357
12	11	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	т	48,82164	6076,42	296661
13	12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-021-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,10; Кэм=1,10	1000м2 покрытия	0,5054	438,16	221
14	12.1	Смесь асфальтобетонная	ССЦ01-410-9010	т	36,69204		
15	13	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	т	36,69204	6076,42	222956

Р.2 Ремонт дороги местного значения (120 метров) -улица Дачная дер.Ужесельга Прионежского района Республики Карелия (проходящая по территории ТОС "Ручеек-3") от дома №7 по ул.Лесная до перекрестка с пер.Хвойный

16	14	Разборка покрытий и оснований щебеночных (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 102% СП = 54%	ТЕРр-68-12-002 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,10; Кэм=1,10	100м3 конструкций	0,602	14958	9005
17	15	Строительный мусор	ССЦ01-509-9900	т	105,35		
18	16	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	СПГ-01-01-001-43	т груза	105,35	65,72	6924
19	17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	СПГ-03-21-001-15	т груза	105,35	267,21	28151
20	18	Утилизация	Тариф	т	105,35	410	43194
21	19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-04-001-04 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,10; Кэм=1,10	100м3 материала основани	0,973756	60166,88	58588
22	19.1	Щебень	ССЦ01-408-9080	м3	131,45706		
23	20	ЩПС	Прайс	т	179,171104	1066,67	191116

1	2	3	4	5	6	7	8
24	21	Розлив вяжущих материалов (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-026-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,10; Кэм=1,10	т	0,35378	37546,55	13283
25	22	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-020-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,10; Кэм=1,10	1000м2 покрытия	0,5054	681361,9	344350
26	23	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ССЦ01-410-0005	т	-48,82164	6397,92	-312357
27	24	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	т	48,82164	6076,42	296661
28	25	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-021-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Катр=1,10; Кэм=1,10	1000м2 покрытия	0,5054	438,16	221
29	25.1	Смесь асфальтобетонная	ССЦ01-410-9010	т	36,69204		
30	26	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	т	36,69204	6076,42	222956

Р.3 Ремонт дороги местного значения (368 кв.м.) с устройством ливневой канализации-перекресток ул.Дачная и ул.Парковая в дер.Ужесельга Прионежского района Республики Карелия (проходящая по территории ТОС "Ручеек-4")

ливневая канализация перекресток ул.Дачная и ул.Парковая

31	27	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 НР = 92% СП = 46%	ТЕР-01-01-010-41	1000м3 грунта	0,0499	66405,06	3314
32	28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 НР = 89% СП = 40%	ТЕР-01-02-057-02	100м3 грунта	0,038	45739,66	1738
33	29	Устройство основания под трубопроводы песчаного НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-01-001-01	10м3 основания	0,192	3924,16	753
34	29.1	Песок для строительных работ природный	ССЦ01-408-9040	м3	2,112		
35	30	Песок природный для строительных работ средний	ССЦ01-408-0122	м3	2,112	668,57	1412
36	31	Устройство основания под трубопроводы щебеночного НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-01-001-02	10м3 основания	0,533	26595,73	14176
37	32	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в мокрых грунтах НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-03-001-06	10м3 железобетонных и бе	0,122	163014,92	19888
38	33	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	ССЦ01-403-3120	м3	-0,2513	16797,15	-4221
39	34	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	ССЦ01-403-3120	м3	0,64	16797,15	10750
40	35	Люки чугунные тяжелые	ССЦ01-101-2536	шт	1	9985,34	9985

1	2	3	4	5	6	7	8
41	36	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	ССЦ01-403-8274	шт	2	3872,34	7745
42	37	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	ССЦ01-403-8268	шт	1	1023,49	1023
43	38	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича НР = 92% СП = 44%	ТЕРр-69-01-001	100отверстий	0,03	14999,21	450
44	39	Строительный мусор	ССЦ01-509-9900	т	0,0018		
45	40	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 400 мм НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-01-020-03	100м трубопроводов	0,32	20666,37	6613
46	41	Труба безнапорная раструбная 400/348	КАЦ п.2	М	32	1620,24	51848
47	42	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 НР = 89% СП = 40%	ТЕР-01-02-061-02	100м3 грунта	0,005	27748,24	139
48	43	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 НР = 92% СП = 46%	ТЕР-01-01-033-05	1000м3 грунта	0,053	6731,69	357
49	44	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) НР = 92% СП = 46%	ТЕР-01-01-036-02	1000м2 спланированной по	0,076	402,58	31
50	45	Устройство из монолитного железобетона крыльев устоев НР = 140% СП = 80%	ТЕР-30-01-024-03	100м3 железобетона в дел	0,0036	803286,83	2892
51	46	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	ССЦ01-401-0226	м3	0,3742	7466,58	2794
52	47	Арматурные сетки сварные	ССЦ01-204-0069	т	0,045	71493,16	3217

ливневая канализация напротив участка №28 по ул.Дачная

53	48	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 НР = 92% СП = 46%	ТЕР-01-01-010-41	1000м3 грунта	0,004	66405,06	266
54	49	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 НР = 89% СП = 40%	ТЕР-01-02-057-02	100м3 грунта	0,034	45739,66	1555
55	50	Устройство основания под трубопроводы песчаного НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-01-001-01	10м3 основания	0,48	3924,16	1884
56	50.1	Песок для строительных работ природный	ССЦ01-408-9040	м3	5,28		
57	51	Песок природный для строительных работ средний	ССЦ01-408-0122	м3	5,28	668,57	3530
58	52	Устройство основания под трубопроводы щебеночного НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-01-001-02	10м3 основания	1,25	26595,73	33245
59	53	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 315 мм НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-01-020-02	100м трубопроводов	0,47	17373,03	8165
60	54	Труба ПВХ безнапорная раструбная 368/315	КАЦ п.2	М	47	1636,25	76904

1	2	3	4	5	6	7	8
61	55	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 НР = 89% СП = 40%	ТЕР-01-02-061-02	100м3 грунта	0,005	27748,24	139
62	56	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 НР = 92% СП = 46%	ТЕР-01-01-033-05	1000м3 грунта	0,0218	6731,69	147
63	58	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 89% СП = 41%	ТЕР-01-02-119-03 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	100м2	0,564	1190,29	671
64	59	(Прим) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям (засыпка труб щебнем) (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 90% СП = 40%	ТЕР-01-02-061-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	100м3 грунта	0,3977	27791,3	11053
65	60	Щебень фр.20-40		т	48,902	1186,26	58010
66	61	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром 400 мм (демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения) НР = 118% СП = 74%	ТЕР-23-01-007-01 МС РФ 519\пр от 4.09.19 п8.2 т62 п5 Козп=0,6; Кэм=0,6; Кмат=0	100м трубопровода	0,08	27993,8	2240
67	62	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича НР = 93% СП = 44%	ТЕРр-69-01-001	100отверстий	0,01	14999,21	150
68	63	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажы плотничного, шпал	СПГ-01-01-001-08	т груза	0,75	250,94	186
69	64	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	СПГ-03-21-001-15	т груза	0,75	267,21	200
70	65	Утилизация		т	0,75	410	308

ливневая канализация: участок у дома №30а по ул.Дачная

71	66	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 НР = 92% СП = 46%	ТЕР-01-01-010-41	1000м3 грунта	0,0306	66405,06	2032
72	67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 НР = 89% СП = 40%	ТЕР-01-02-057-02	100м3 грунта	0,014	45739,66	640
73	68	Устройство основания под трубопроводы песчаного НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-01-001-01	10м3 основания	0,12	3924,16	471
74	69	Песок природный для строительных работ средний	ССЦ01-408-0122	м3	1,32	668,57	883
75	70	Устройство основания под трубопроводы щебеночного НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-01-001-02	10м3 основания	0,4	26595,73	10638
76	71	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в мокрых грунтах НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-03-001-06	10м3 железобетонных и бе	0,064	163014,92	10433

1	2	3	4	5	6	7	8
77	72	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	ССЦ01-403-3120	м3	-0,1318	16797,15	-2214
78	73	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	ССЦ01-403-3120	м3	0,27	16797,15	4535
79	74	Люк полимерный	КАЦ п.1	ШТ	1	984,3	984
80	75	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	ССЦ01-403-8271	шт	2	2238,46	4477
81	76	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	ССЦ01-403-8268	шт	1	1023,49	1023
82	77	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича НР = 92% СП = 44%	ТЕРр-69-01-001	100отверстий	0,02	14999,21	300
83	78	Строительный мусор	ССЦ01-509-9900	т	0,0012		
84	79	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 400 мм НР = 117% СП = 74%	ТЕР-23-01-020-03	100м трубопроводов	0,18	20666,37	3720
85	80	Труба безнапорная раструбная 460/400	КАЦ	М	18	2139,88	38518
86	81	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 НР = 89% СП = 40%	ТЕР-01-02-061-02	100м3 грунта	0,004	27748,24	111
87	82	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 НР = 92% СП = 46%	ТЕР-01-01-033-05	1000м3 грунта	0,0316	6731,69	213
88	83	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) НР = 92% СП = 46%	ТЕР-01-01-036-02	1000м2 спланированной по	0,04	402,58	16
89	84	Устройство из монолитного железобетона крыльев устоев НР = 140% СП = 80%	ТЕР-30-01-024-03	100м3 железобетона в дел	0,0036	803286,83	2892
90	85	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	ССЦ01-401-0226	м3	0,3744	7466,58	2795
91	86	Арматурные сетки сварные	ССЦ01-204-0069	т	0,0135	71493,16	965

устройство асфальтового покрытия

92	87	Разборка покрытий и оснований щебеночных НР = 102% СП = 54%	ТЕРр-68-12-002	100м3 конструкций	0,29	13598,18	3943
93	88	Строительный мусор	ССЦ01-509-9900	т	50,75		
94	89	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	СПГ-01-01-001-43	т груза	50,75	65,72	3335
95	90	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	СПГ-03-21-001-15	т груза	50,75	267,21	13561
96	91	Утилизация	Тариф	Т	50,75	410	20808
97	92	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-04-001-04	100м3 материала основани	0,463	54720,4	25336
98	93	Щебень	ССЦ01-408-9080	м3	62,505		
99	94	ЩПС	Прайс	Т	85,192	1066,67	90872

1	2	3	4	5	6	7	8
100	95	Розлив вяжущих материалов НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-026-01	т	0,203	37487,17	7610
101	96	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-020-01	1000м ² покрытия	0,29	675906,22	196013
102	97	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ССЦ01-410-0005	т	-28,014	6397,92	-179231
103	98	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	т	28,014	6076,42	170228
104	99	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-021-01	1000м ² покрытия	0,29	417,23	121
105	99.1	Смесь асфальтобетонная	ССЦ01-410-9010	т	21,054		
106	100	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	т	21,054	6076,42	127933

Р.4 Ремонт дороги местного значения (120 метров) -улица Дачная дер.Ужесельга Прионежского района Республики Карелия (проходящая по территории ТОС "Ручеек-5") от дома №28 до д.№19 по ул.Дачная

107	101	Разборка покрытий и оснований щебеночных (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 102% СП = 54%	ТЕРр-68-12-002 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	100м ³ конструкций	0,602	14958	9005
108	102	Строительный мусор	ССЦ01-509-9900	т	105,35		
109	103	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	СПГ-01-01-001-43	т груза	105,35	65,72	6924
110	104	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	СПГ-03-21-001-15	т груза	105,35	267,21	28151
111	105	Утилизация	Тариф	т	105,35	410	43194
112	106	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-04-001-04 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	100м ³ материала основани	0,973756	60166,88	58588
113	106.1	Щебень	ССЦ01-408-9080	м ³	131,45706		
114	107	ЩПС	Прайс	т	179,171104	1066,67	191116
115	108	Розлив вяжущих материалов (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-026-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	т	0,35378	37845,55	13283

1	2	3	4	5	6	7	8
116	109	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-020-01 МС РФ 421\нр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	1000м2 покрытия	0,5054	681361,9	344360
117	110	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ССЦ01-410-0005	т	-48,82164	6397,92	-312357
118	111	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	т	48,82164	6076,42	296661
119	112	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-021-01 МС РФ 421\нр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	1000м2 покрытия	0,5054	438,16	221
120	112.1	Смесь асфальтобетонная	ССЦ01-410-9010	т	36,69204		
121	113	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	т	36,69204	6076,42	222956

Р.5 Ремонт дороги местного значения (120 метров) -улица Дачная дер.Ужесельга Прионежского района Республики Карелия (проходящая по территории ТОС "Ручеек-6") от дома №19 до д.№16 по ул.Дачная

122	114	Разборка покрытий и оснований щебеночных (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 102% СП = 54%	ТЕРр-68-12-002 МС РФ 421\нр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	100м3 конструкций	0,602	14958	9005
123	115	Строительный мусор	ССЦ01-509-9900	т	105,35		
124	116	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	СПГ-01-01-001-43	т груза	105,35	65,72	6924
125	117	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	СПГ-03-21-001-15	т груза	105,35	267,21	28151
126	118	Утилизация	Тариф	т	105,35	410	43194
127	119	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-04-001-04 МС РФ 421\нр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	100м3 материала основани	0,973756	60166,88	58588
128	119.1	Щебень	ССЦ01-408-9080	м3	131,45706		
129	120	ЩПС	Прайс	т	179,171104	1066,67	191116
130	121	Розлив вяжущих материалов (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-026-01 МС РФ 421\нр от 4.08.20 Прил10 Т63 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	т	0,35378	37545,55	13283

1	2	3	4	5	6	7	8
131	122	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-020-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	1000м2 покрытия	0,5054	661361,9	344200
132	123	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ССЦ01-410-0005	т	-48,82164	6397,92	-312357
133	124	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	т	48,82164	6076,42	296661
134	125	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-021-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	1000м2 покрытия	0,5054	438,16	221
135	125.1	Смесь асфальтобетонная	ССЦ01-410-9010	т	36,69204		
136	126	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	т	36,69204	6076,42	222956

Р.6 Ремонт дороги местного значения (120 метров) -улица Дачная дер.Ужесельга Прионежского района Республики Карелия (проходящая по территории ТОС "Ручеек-7") от дома №16 до д.№10 по ул.Дачная

137	127	Разборка покрытий и оснований щебеночных (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 102% СП = 54%	ТЕРр-68-12-002 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	100м3 конструкций	0,602	14958	9005
138	128	Строительный мусор	ССЦ01-509-9900	т	105,35		
139	129	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	СПГ-01-01-001-43	т груза	105,35	65,72	6924
140	130	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	СПГ-03-21-001-15	т груза	105,35	267,21	28151
141	131	Утилизация	Тариф	т	105,35	410	43194
142	132	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-04-001-04 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	100м3 материала основани	0,973756	60166,88	58568
143	132.1	Щебень	ССЦ01-408-9080	м3	131,45706		
144	133	ЩПС	Прайс	т	179,171104	1066,67	191116
145	134	Розлив вяжущих материалов (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-026-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	т	0,35378	37645,55	12283

1	2	3	4	5	6	7	8
146	135	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-020-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	1000м2 покрытия	0,5054	681361,9	344360
147	136	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	ССЦ01-410-0005	Т	-48,82164	6397,92	-312357
148	137	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	Т	48,82164	6076,42	296661
149	138	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования) НР = 147% СП = 95%	ТЕР-27-06-021-01 МС РФ 421\пр от 4.08.20 Прил10 ТБ3 п10.3 прим3.1, 3.2, 3.3 Кзтр=1,10; Кэм=1,10	1000м2 покрытия	0,5054	438,16	221
150	138.1	Смесь асфальтобетонная	ССЦ01-410-9010	Т	36,69204		
151	139	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	ССЦ01-410-0006	Т	36,69204	6076,42	222956

Итого по акту:

5408027

	Транспортировка			192659
	Основная зарплата			155781
	Эксплуатация машин			452387
	в т.ч. зарплата машинистов			107580
	ЭМ без ЗПМ			344807
	Эксплуатация машин с НДС 20%		1,2	413768,40
	Материальные затраты			4370114
	Материальные затраты с НДС 20%		1,2	5244136,80
	Накладные расходы от ФОТ с K=0,5		1	353425
	Транспортировка			192659
	Транспортировка с НДС 20%		1,2	231190,80
	Утилизация мусора			237086
	Утилизация мусора с НДС 20%		1,2	284503,20
	Итого по смете в текущих ценах			6790385,20
	Итого с аукционным коэффициентом		0,8401586 22	5705000,00

Сдал:

Принял:



Голдобин Е.С.

Романов А.В.

	Итого по Р.1		948141,56	
	Итого по Р.2		948141,56	
	Итого по Р.3		964292,20	
	Итого по Р.4		948141,56	
	Итого по Р.5		948141,56	
	Итого по Р.6		948141,56	
	Всего по смете		5705000,00	

Сдал



Голдобин Е.С.

Принял



Романов А.В.