

форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Заказчик 1 - МУП "ЦМИ", ИНН 5406100260, КПП 540601001, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50.

Заказчик 2 - ООО "Надежда", ИНН 5404491339, КПП 540401001, 630096, г. Новосибирск, ул. Широкая, 137/3.

Заказчик 3 - МБУ Центр "Родник", ИНН 5410125281, КПП 541001001, 630075, г. Новосибирск, ул. Народная, 13.

Подрядчик - ООО "Отопительные Технологии", ИНН 5402062207, КПП 540201001, 630049, г. Новосибирск, Красный проспект 220, корп. 14А, оф. 304

Стройка - 2-этажное нежилое здание по адресу г. Новосибирск, ул. Широкая, 137/3
Объект - Устройство герметизации вводов

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	дата	б/н
1	14.05.2021	

номер документа	дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	05.07.2021	14.05.2021	05.07.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Раздел 1. Новый раздел

1	1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(строчно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРр68-12-4	100 м3	0,005	6094,66	30
2	2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(строчно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРр68-12-2	100 м3	0,02	465,39	9

1	2	3	4	5	6	7	8
3	3	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРР01-01-009-23	1000 м3	0,024	3150,45	76
4	4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРР01-02-057-02	100 м3	0,03	1657,66	50
5	5	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРРр66-11-2	м3	1	46,13	46
6	6	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в: котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРРр51-1-3	100 м3	0,01	9976,72	100
7	7	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 (демонтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРР07-06-002-07	100 шт	0,03	5263,11	158
8	8	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРРр66-3-1	м3	0,24	57,76	14
9	9	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРРр65-3-13	100 шт	0,04	820,73	33
10	10	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРРр65-1-3	100 м	0,24	716,97	172

1	2	3	4	5	6	7	8	
11	11	Замена участков трубопроводов длиной 6 м диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРр66-15-1	шт	2		128,94	258
12	12 В	Возврат металлолома	Возврат металлолома	т	0,31		12500	(3875)
13	13	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР29-01-253-01 Применительно	10 шт	0,4		74,76	30
14	14	Сальник набивной (серия 5.900-2), диаметром условного прохода 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.1.02.04-0055	шт	2		821,02	1642
15	15	Сальник набивной (серия 5.900-2), диаметром условного прохода 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.1.02.04-0056	шт	2		930,74	1861
16	16	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.7.01.02-0012	м	6,09		58,02	353
17	17	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.7.01.02-0011	м	6,09		52,75	321
18	18	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР16-02-004-02	100 м	0,12		798,99	96
19	19	Трубопроводы из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, диаметр 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.7.01.02-0012	м	12		58,02	696
20	20	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР16-02-004-01	100 м	0,12		666,22	80

1	2	3	4	5	6	7	8		
21	21	Трубопроводы из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.7.01.02-0011	м	12		52,75	✓	633
22	22	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.1.02.07-0002	кг	98,656		11,99	✓	1183
23	23	Отводы круглоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.8.04.06-0250	шт	7		15,68	✓	110
24	24	Отводы круглоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.8.04.06-0251	шт	4		26,1	✓	104
25	25	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.8.03.06-0001	шт	1		8,1	✓	8
26	26	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.8.03.06-0003	шт	1		10,97	✓	11
27	27	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-18.1.09.06-1020	шт	1		27,2	✓	27
28	28	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-18.1.09.06-1030	шт	1		40,5	✓	41
29	29	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР22-03-014-02	шт	4		43,54	✓	174

1	2	3	4	5	6	7	8		
30	30	Фланцы стальные плоские приварные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.8.03.11-0678	КОМПЛ	2		33	✓	66
31	31	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР22-03-014-01	ШТ	4		28,69	✓	115
32	32	Фланцы стальные плоские приварные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-23.8.03.11-0677	КОМПЛ	2		25	✓	50
33	34	Установка вентиля, затвор, клапан обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР16-05-001-02	ШТ	2		42,14	✓	84
34	34	Установка вентиля, затвор, клапан обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР16-05-001-03	ШТ	2		77,42	✓	155
35	35	Краны шаровые ВРОЕН ВАЛЛОМАХ для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-18.1.09.11-0061	ШТ	2		1404,69	✓	2809
36	36	Краны шаровые ВРОЕН ВАЛЛОМАХ для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-18.1.09.11-0077	ШТ	1		1074,6	✓	1075
37	37	Бетонирование проема ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕРр66-5-1	М3	0,66		438,87	✓	290

1	2	3	4	5	6	7	8		
38	38	Смеси бетонные мелкозернистого бетона ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-04.1.02.01-0005	м3	0,6699		480	✓	322
39	39	Очистка поверхности цветками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР13-06-003-01	м2	7,5		7,68	✓	58
40	40	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок Ф-021 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР13-03-002-04	100 м2	0,075		223,47	✓	17
41	41	Окраска металлических огражденных поверхностей: краской БТ-177 серебрястой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР13-03-004-23	100 м2	0,075		241,29	✓	18
42	42	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР16-07-006-01	шт	4		35,36	✓	141
43	43	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером 321,81 = 453,75 - 0,02 x 1 383,10 - 0,04 x 2 606,90 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР11-01-004-09	100 м2	0,04		321,81	✓	13
44	44	Праймер битумный КТ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-01.2.03.05-0007	кг	4,8		11,29	✓	54
45	45	Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтябитуме, первый слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР13-05-003-03	м2	7		44,98	✓	315
46	46	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР16-07-005-01	100 м	0,5		107,12	✓	54

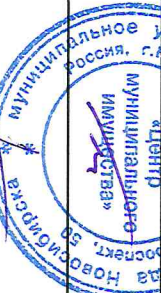
1	2	3	4	5	6	7	8		
47	47	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР16-07-005-02	100 м	0,5		113,95	✓	57
48	48	Изоляция трубопроводов Цилиндрами и полглицлиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (демонтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР26-01-003-01	м3	0,375858		117,74	✓	44
49	49	Изоляция трубопроводов Цилиндрами и полглицлиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР26-01-003-01	м3	0,375858		784,21	✓	295
50	50	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-12.2.08.01-0091	м	18		118,86	✓	2139
51	51	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-12.2.08.01-0093	м	18		140,94	✓	2537
52	52	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР07-06-002-07	100 шт	0,03		6826,7	✓	205
53	53	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР08-02-001-01	м3	0,24		204,8	✓	49
54	54	Кирпич керамический размером 250х120х65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-06.1.01.05-0001	1000 шт.	0,0946		2420	✓	229

1	2	3	4	5	6	7	8	
55	55	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР15-02-018-01	100 м2	0,15	1852,04	✓	278
56	56	Отрутовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: БИТУМНОЙ ГРУНТОВОЙ, первый слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР13-03-001-01	100 м2	0,07	205,64	✓	14
57	57	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР01-02-061-01	100 м3	0,04	663,75	✓	27
58	58	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР01-01-033-01	1000 м3	0,018	410,94	✓	7
59	59	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР01-02-005-01	100 м3	0,04	387,18	✓	15
60	60	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР27-04-001-01	100 м3	0,02	3390,48	✓	68
61	61	Песок природный для строительных работ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-02.3.01.02-0016	м3	24	55,26	✓	1326
62	62	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР27-04-001-04	100 м3	0,02	5459,07	✓	109
63	63	Щебень, фракция 20-40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-02.2.05.04-1772	м3	2	114,13	✓	228

1	2	3	4	5	6	7	8		
64	64	Розлив вяжущих материалов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР27-06-026-01	Т	0,016		39,1	✓	1
65	65	Битумы нефтяные дорожные вязкие ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-01.2.01.01-0019	Т	0,0165		1690	✓	28
66	66	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР27-07-001-01	100 м2	0,08		322,5	✓	26
67	67	Розлив вяжущих материалов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР27-06-026-01	Т	0,004		39,1		
68	68	Битумы нефтяные дорожные вязкие ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-01.2.01.01-0019	Т	0,0041		1690	✓	7
69	69	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР27-07-001-02	100 м2	0,08		239,6	✓	19
70	70	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-04.2.01.01-0039	Т	1,3456		491,01	✓	661
71	71	Устройство неподвижных штитовых опор: из монолитного железобетона (демонтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР07-06-002-03	100 м3	0,0108		8378,12	✓	90
72	72	Устройство неподвижных штитовых опор: из сборных железобетонных конструкций ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФЕР07-06-002-04	100 м3	0,0108		10151,39	✓	110
73	73	Бетон легкий на пористых заполнителях ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦ-04.1.01.01-0045	м3	0,176		708,41	✓	125

1	2	3	4	5	6	7	8	
74	74	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦпг-01-01-01-041	1 т груза	4,9		42,98	✓
75	75	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 10 км ИНДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72	ФССЦпг-03-21-01-010	1 т груза	4,9		11,42	✓
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах								22927
Накладные расходы								1312
Сметная прибыль								1089
Итого по акту:								25328
Всего с учетом "Письмо МИНСТРОЙ НСО № 45484-ИФ/09 от 12.11.2020 СМР=8,72"								220860
Справочно, в базисных ценах:								
Материалы								19820
Машины и механизмы								1502
ФОТ								1744
Накладные расходы								1312
Сметная прибыль								1089
Стоимость металлолома вычтена из сметы -3875								-3875
Итого с учетом доп. работ и затрат								216985
Упрощенная система налогообложения (19805+(151-146)+1275*0,1712+1058*0,15)*0,20*8,72								✓ 37619,76
ВСЕГО по акту								254604,76
Возврат материалов								✓ 3875

Заказчик 1:
Директор МУП "ЦМИ"



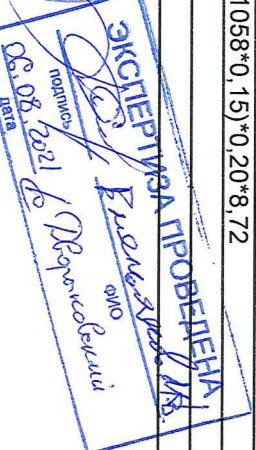
Заказчик 2:
Директор ООО "Надежда"



Заказчик 3:
Директор МБУ Центр "Родник"



Подрядчик:
Генеральный директор ООО "Отопительные Технологии"



СОГЛАСОВАНО
АКУ «ЦТНРИТМУСКСИМП»
Ведущий инженер по
проектно-сметной работе
Ильина И.И.

СОГЛАСОВАНО
Ведущий инженер по энергетике
МКУ «ГТДРИТМУСКСИМП»
Р.Г. Журавлев

Директор
Ильина И.И.

МКУ «ГТНРИТМУСКСИМП»

Ильина И.И.