

Му «Талнахское территориальное управление  
 Администрации города Норильска»  
 663330 город Норильск, ул. Диксона, 10  
 ИНН 2457049545 КПП 245701001

Заказчик (Генподрядчик) \_\_\_\_\_ по ОКПО  
 (организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик) ООО «СТРОЙБЫТСЕРВИС» г. Норильск, ул. Кирова,  
 дом 20, пом. 72 8(3919)23-84-15 по ОКПО  
 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Благоустройство территории, расположенной по адресу: город Норильск,  
 район Талнах в районе домов 9-11 по ул. Рудная по ОКПО  
 (наименование, адрес)

Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_ Вид деятельности по ОКДП  
 номер \_\_\_\_\_  
 дата \_\_\_\_\_  
 Вид операции \_\_\_\_\_

Код
0322001
51439602
43.99.90.190
220856
19.12.2022

Номер документа	Дата составления
1	08.09.23

Отчетный период	
с	по
19.12.22	08.09.23

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ			10 087 100.00	10 087 100.00
	в том числе:				
	Благоустройство общественной территории в районе многоквартирных домов №№ 9-11 по улице Рудная, района Талнах в 2023 году			10 087 100.00	10 087 100.00
	Итого				10 087 100.00
	Сумма НДС				1 681 183.00
	Коэффициент тендерного снижения K=0.8				2 017 420.00
	Всего с учетом НДС				8 069 680.00



Заказчик (Генподрядчик)

М.П.

Начальник Талнахского  
 территориального  
 управления  
 Администрации города  
 Норильска  
 (должность)

*(подпись)*

А.А. Добровольский  
 (расшифровка подписи)



Подрядчик (Субподрядчик)

Врио директора ООО  
 "Стройбытсервис"  
 (должность)

*(подпись)*

М.Я. Манапова  
 (расшифровка подписи)

Заказчик (Генподрядчик) - Талнахское территориальное управление Администрации города Норильска  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Стройбытсервис"  
Стройка - Благоустройство территории, расположенной по адресу: город Норильск, район Талнах в районе домов 9-11 по ул. Рудная  
Объект - Благоустройство территории, расположенной по адресу: город Норильск, район Талнах в районе домов 9-11 по ул. Рудная

Форма по ОКВД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	220856
Договор подряда (контракт)	дата	19.12.2022
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	08.09.2023	с	по
		19.12.2022	08.09.2023

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1458.22-СМ-01

Основание - 1458.22-ГП

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

8069,6 (459,96) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ

8405,92 (383,3) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

1393,98 (24,26) тыс.руб.

монтажных работ

0,00 (0) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих

2821,34 чел.час.

оборудования

0,00 (0) тыс.руб.

Нормативные затраты труда машинистов

577,80 чел.час.

прочих затрат

0,00 (0) тыс.руб.

Расчетный измеритель конструктивного решения

по порядку	Номер позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>							
1	1	Демонтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали - ограждений	ФЕР09-06-001-02	т	1,5168	49 184,47	74 603
2	2	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м для демонтажа бортовых камней ступеней	ФЕР01-02-074-03	100 м3	0,1272	926 077,04	117 797
3	3	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	ФЕРр68-14-2	100 м	0,515	80 875,73	41 651
4	4	Демонтаж железобетонных ступеней	ФЕР06-01-004-04	м3	1,32	13 298,48	17 554
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>							<b>251 605</b>
<b>Раздел 2. Земляные работы</b>							
5	5	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м	ФЕР01-03-030-06	1000 м3	0,86	341 540,70	293 725
6	6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м	ФЕР01-03-033-06	1000 м3	0,86	9 754,65	8 389
7	7	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м	ФЕР01-02-082-03	1000 м3	32,42	61 279,86	1 986 693
8	8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	ФЕР27-04-001-04	100 м3	3,144	148 734,10	467 620
9	9	Щебень М 1400, фракция 20-40 мм, группа 2	ФССЦ-02.2.05.04-1792	м3	410,4	1 873,97	769 077
<b>Итого по разделу 2 Земляные работы</b>							<b>3 525 504</b>
<b>Раздел 3. Ж/Б работы</b>							
<b>Монолитный ж/б бордюрный камень Бм-30.20- 257,17мп</b>							
10	10	Поверхностная обработка битумной эмульсией	ФЕР27-06-023-01	1000 м2	0,102868	90 601,55	9 320
11	11	Устройство фундаментных балок	ФЕР06-07-001-01	100 м3	0,1645	1 864 565,35	306 721
12	12	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	ФССЦ-08.4.03.04-0001	т	1,8936	75 145,23	142 295
13	13	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22.5 (М300)	ФССЦ-04.1.02.01-0008	м3	16,69675	8 557,59	142 884
14	14	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	ФЕР08-01-003-07	100 м2	1,02868	35 498,89	36 517
15	15	Мастика битумно-герметизирующая	ФССЦ-01.2.03.03-0041	т	0,246883	101 197,73	24 984
<b>Монолитный ж/б бордюрный камень Бм-40.75- 68,9мп</b>							
16	16	Поверхностная обработка битумной эмульсией	ФЕР27-06-023-01	1000 м2	0,03445	90 682,15	3 124
17	17	Устройство фундаментных балок	ФЕР06-07-001-01	100 м3	0,2274	1 864 569,04	424 003
18	18	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	ФССЦ-08.4.03.04-0001	т	1,425	75 145,26	107 082
19	19	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22.5 (М300)	ФССЦ-04.1.02.01-0008	м3	23,0811	8 557,61	197 519
20	20	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	ФЕР08-01-003-07	100 м2	0,2756	35 500,73	9 784
21	21	Мастика битумно-герметизирующая	ФССЦ-01.2.03.03-0041	т	0,066144	101 203,43	6 694
<b>Монолитный ж/б бордюрный камень Бм-40.50- 115,37мп</b>							
22	22	Поверхностная обработка битумной эмульсией	ФЕР27-06-023-01	1000 м2	0,057685	90 612,81	5 227
23	23	Устройство фундаментных балок	ФЕР06-07-001-01	100 м3	0,2538	1 864 570,53	473 228
24	24	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	ФССЦ-08.4.03.04-0001	т	1,5451	75 145,30	116 107
25	25	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22.5 (М300)	ФССЦ-04.1.02.01-0008	м3	25,7607	8 557,61	220 450
26	26	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	ФЕР08-01-003-07	100 м2	0,46148	35 496,66	16 381
27	27	Мастика битумно-герметизирующая	ФССЦ-01.2.03.03-0041	т	0,110755	101 196,33	11 208
<b>Опорная тумба светильника Тс-1 6 шт</b>							
28	28	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	ФЕР06-01-001-05	100 м3	0,0229	963 100,44	22 055
29	29	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	ФССЦ-08.4.03.04-0001	т	0,7591	75 145,57	57 043
30	30	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22.5 (М300)	ФССЦ-04.1.02.01-0008	м3	2,32435	8 557,66	19 891

1	2	3	4	5	6	7	8
31	31	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	ФЕР06-03-004-10	т		80 961,90	8 501
32	32	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	ФССЦ-08.4.01.02-0013	т	0,105 0,07382	90 436,20	6 676
33	33	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	ФССЦ-23.3.03.02-0031	м	6,84	625,44	4 278
34	34	Обеспыливание поверхности	ФЕР13-06-004-01	м2		91,38	159
35	35	Обезжиривание поверхностей уайт-спиритом	ФЕР13-07-001-02	100 м2	1,74	14 425,29	251
36	36	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059	ФЕР13-03-002-03	100 м2	0,0174	30 689,66	534
37	37	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	ФЕР13-03-004-02	100 м2	0,0174	58 620,69	1 020
Торцевая тумба поребрика Тп-1 9шт							
38	38	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	ФЕР06-01-001-05	100 м3		963 197,67	33 134
39	39	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	ФССЦ-08.4.03.04-0001	т	0,0344	75 145,97	25 482
40	40	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22.5 (М300)	ФССЦ-04.1.02.01-0008	м3	0,3391 3,4916	8 557,68	29 880
Монолитная ж/б подпорная стенка по щебеночной подготовке ПС-100.120 15,3мп							
41	41	Поверхностная обработка битумной эмульсией	ФЕР27-06-023-01	1000 м2		90 522,88	1 385
42	42	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	ФЕР06-04-001-07	100 м3	0,09	1 014 011,11	91 261
43	43	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	ФССЦ-08.4.03.04-0001	т	0,7369	75 144,52	55 374
44	44	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22.5 (М300)	ФССЦ-04.1.02.01-0008	м3	9,135	8 557,64	78 174
45	45	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	ФЕР08-01-003-07	100 м2	0,2448	35 498,37	8 690
46	46	Мастика битумно-герметизирующая	ФССЦ-01.2.03.03-0041	т	0,058752	101 205,07	5 946
Монолитный ж/б лестничный марш							
47	47	Устройство железобетонных лестничных маршей в инвентарной опалубке (подача бетона в бадьях): прямоугольных	ФЕР06-19-005-01	100 м3	0,06512	3 416 216,22	222 464
48	48	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	ФССЦ-08.4.03.04-0001	т	1,869921	75 144,89	140 515
49	49	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22.5 (М300)	ФССЦ-04.1.02.01-0008	м3	6,60968	8 557,60	56 563
50	50	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	ФССЦ-01.7.16.04-0012	м2	23,75712	58,51	1 390
51	51	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	ФЕР06-03-004-11	т	0,53263	28 455,03	15 156
52	52	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	ФССЦ-08.4.01.02-0013	т	0,53263	90 439,89	48 171
Линейный железобетонный бортовой бордюр по щебеночной подготовке Бк-1 (Тип1 - 27мп, тип2 -29,2 мп, тип 3 -37,8мп, тип 4 -37,1мп)							
53	53	Поверхностная обработка битумной эмульсией	ФЕР27-06-023-01	1000 м2	0,0893	90 663,78	6 283
54	54	Устройство фундаментных балок	ФЕР06-07-001-01	100 м3	0,3186	1 864 560,58	594 049
55	55	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	ФССЦ-08.4.03.04-0001	т	3,7675	75 145,06	283 109
56	56	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22.5 (М300)	ФССЦ-04.1.02.01-0008	м3	32,3379	8 557,61	276 735
57	57	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (дренажных труб)	ФЕР06-03-004-10	т	0,0631	80 935,02	5 107
58	58	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	ФССЦ-23.3.03.02-0003	м	18,9	572,96	10 829
59	59	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	ФЕР08-01-003-07	100 м2	0,9435	35 499,74	33 494
60	60	Мастика битумно-герметизирующая	ФССЦ-01.2.03.03-0041	т	0,22644	101 196,79	22 915
Монолитный ж/б бортовой бордюр Бк-30.48- 37,3мп							
61	61	Поверхностная обработка битумной эмульсией	ФЕР27-06-023-01	1000 м2	0,01492	90 549,60	1 351
62	62	Устройство фундаментных балок	ФЕР06-07-001-01	100 м3	0,0591	1 864 568,53	110 196
63	63	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	ФССЦ-08.4.03.04-0001	т	0,4296	75 144,32	32 282
64	64	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22.5 (М300)	ФССЦ-04.1.02.01-0008	м3	5,99865	8 557,59	51 334
65	65	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	ФЕР08-01-003-07	100 м2	0,2238	35 504,92	7 946
66	66	Мастика битумно-герметизирующая	ФССЦ-01.2.03.03-0041	т	0,053712	101 206,43	5 436
Итого по разделу 3 Ж/Б работы							4 628 587
Раздел 4. Погрузка и перевозка мусора автотранспортом							
67	67	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	ФССЦпр-01-01-01-043	1 т груза	24,462	3,27	80
68	68	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 4 км	ФССЦпр-03-21-01-004	1 т груза	24,462	5,76	141
Итого по разделу 4 Погрузка и перевозка мусора автотранспортом							221
Итого прямые затраты (справочно)							5 677 919
в том числе:							
Оплата труда рабочих							1 393 984
Эксплуатация машин							1 055 012
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							379 511
Материалы							3 228 923
Строительные работы							8 405 917
Строительные работы							8 405 696
в том числе:							
оплата труда							1 393 984
эксплуатация машин и механизмов							1 054 791
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							379 511
материалы							3 228 923
накладные расходы							1 809 252
сметная прибыль							918 746

1	2	3	4	5	6	7	8
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							221
Итого ФОТ (справочно)							1 773 495
Итого накладные расходы (справочно)							1 809 252
Итого сметная прибыль (справочно)							918 746
НДС 20%							1 681 183,00
ВСЕГО по акту							10 087 100,00
Коэффициент тендерного снижения K=0,8							2 017 420,0
ВСЕГО:							8 069 680,00

Сдал Врио директора ООО "Стройбытсервис"

(подпись)

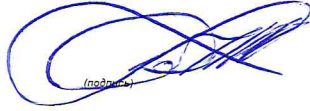


М.Я. Маналова

20.09.2023.

Принял

Начальник Талнахского  
территориального управления  
Администрации город Норильска



(подпись)

А.А. Добровольский

20.09.2023.

И.о. начальника  
отдела по городскому хозяйству  
Талнахского территориального управления



(подпись)

Е.А. Черкасова

20.09.2023.

Главный специалист отдела  
по городскому хозяйству  
Талнахского территориального управления

Е.А. Митаева

20.09.2023