

ЭКЗЕМПЛЯР

АО «Синтез Групп»

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

организация, адрес, телефон, факс

АО "Синтез Групп", 115035, г. Москва, Климентовский пер., д. 10 стр. 3 ИНН 7719609274

организация, адрес, телефон, факс

ООО "ИК СИТИЗЭНЕРГО", 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 41, стр. 1, эт. 3С, пом. 23 ИНН 7731343694

организация, адрес, телефон, факс

Стройка

Объект

Полный комплекс работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию распределительной сети 20/0,4 кВ АО "Синтез Групп" в целях осуществления надежного и бесперебойного электроснабжения энергопринимающих устройств транспортно-пересадочного узла "Рязанская" Московского метрополитена (этап 1.1., терминал №1; этап 1.2, объект обслуживания пассажиров), расположенного по адресу:

г. Москва, ЮВАО, район Нижегородский, Нижегородская улица, вблизи д. 105, стр. 1

наименование, адрес

Глава 2. Устройство закрытых переходов методом ГНБ (Горьковское напр.)

наименование

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

97345740

06379785

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда

номер

08/19-П

дата

01.11.2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	29.02.2020	01.11.2019	29.02.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

3 128,74 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ №149 октябрь 2019 года

Номер		Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	Всего в ценах на январь 2000 года, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
п/п	поз. по смете										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел: Устройство закрытого перехода методом ГНБ №1(диаметр скважины 500мм.: L=71,6 м -3 трубы д.160)

1	1	3.4-21-2	Монтаж установки горизонтально направленного бурения с тяговым усилием до 500 кН	1 ШТ.	1	7,57		1,047	7,93	21,43	169,94
			ЗП			1 237,54		1,047	1 295,70	6,11	7 916,73
			ЭМ			58,62		1,047	61,38	21,43	1 315,37
			в т.ч. ЗПМ						11,82	119	202,23
			НР от ЗП	%	149				12,53	75	127,46
			СП от ЗП	%	158				107,42	157	2 065,13
			НР и СП от ЗПМ	%	175				0,63		
			ЗТР	чел-ч	0,6			1,047			
									1 435,40		10 481,49
2	2	3.4-21-4	Демонтаж установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием до 500 кН	1 ШТ.	1	3,28		1,047	3,43	21,43	73,50
			ЗП			506,68		1,047	530,49	5,9	3 129,89
			ЭМ			19,35		1,047	20,26	21,43	434,17
			в т.ч. ЗПМ						5,11	119	87,47
			НР от ЗП	%	149				5,42	75	55,13
			СП от ЗП	%	158				35,46	157	681,65
			НР и СП от ЗПМ	%	175				0,27		
			ЗТР	чел-ч	0,26			1,047			
									579,91		4 027,64
3	3	3.4-23-5	Устройство закрытого (подземного) перехода методом горизонтально направленного бурения с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием до 500 кН для труб Ду = 710 мм длиной до 300 м	1 М	71,6	49,70		1,047	3 725,77	21,43	79 843,25
			ЗП			3 098,74		1,047	232 297,66	6,25	1 451 860,38
			ЭМ			171,63		1,047	12 866,28	21,43	275 724,38
			в т.ч. ЗПМ			66,10		1,079	5 106,65	4,15	21 192,60
4	3,1	1.12-5-419	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-80) SDR 13,6 (1,0 МПа), диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	м	214,8	147,84		1,079	34 264,76	4,61	157 960,54
5	3,2	1.1-1-3290	Средство полимерное жидкое типа "Мастер Рок СЛП2", для кондиционирования грунтов	л	1265,888	95,37		1,079	130 265,23	4,69	610 943,93
6	3,3	1.1-1-2157	Глинопорошок для буровых растворов, выход раствора от 8 до 20 м ³ /т	кг	24157,84	1,75		1,079	45 616,04	7,94	362 191,36
			НР от ЗП	%	149				5 551,40	119	95 013,47
			СП от ЗП	%	158				5 886,72	75	59 882,44
			НР и СП от ЗПМ	%	175				22 515,99	157	432 887,28

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТР	чел-ч	3,66			1,047	274,37		
7	4	1.1-2-87 Шнур шторный капроновый	м	214,8	0,44		1	485 230,22		3 271 775,25
8	5	1.21-5-1069 Уплотнители кабельных проходов, тип УКПТ	КОМПЛЕКТ					94,51	5,09	481,06
			Т	4	153,63		1	614,52	2,07	1 272,06
9	6	1.12-3-62 Заглушки (пробки) полиэтиленовые для каналов кабельной канализации из хризотилцементных труб внутренним диаметром 150 мм	шт.	2	3,90		1	7,80	8,99	70,12
								7,80		70,12

Итого по разделу: Устройство закрытого перехода методом ГНБ №1 (диаметр скважины 500мм.: L=71,6 м -3 трубы д.160)

487 962,36 3 288 107,62

Раздел: Устройство рабочих и приемных катлованов (4шт по 9м3)

10	25	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,2025					
			ЗП			2 042,62	1,248	516,21	21,43	11 062,38
			НР от ЗП	%	105			542,02	85	9 403,02
			СП от ЗП	%	77			397,48	41	4 535,58
			ЗТР	чел-ч	192,7		1,248	48,70		
								1 455,71		25 000,98
11	26	3.1-53-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,2025					
			ЗП			1 051,13	1,248	265,64	21,43	5 692,67
			НР от ЗП	%	105			278,92	85	4 838,77
			СП от ЗП	%	77			204,54	41	2 333,99
			ЗТР	чел-ч	107,04		1,248	27,05		
								749,10		12 865,43

Итого по разделу: Устройство рабочих и приемных катлованов (4шт по 9м3)

2 204,81 37 866,41

Итого по локальной смете:

490 167,17 3 325 974,03

в том числе:

Строительные работы

ВЗиСр 1,5%

Всего с ВЗиСр

С учетом К договорного снижения 0,926796489203853

в том числе:

Строительные работы

ВЗиСр 1,5%

НДС 20%

Всего с НДС

3325974,03

49889,61

3 375 863,64

3128738,57

3082501,05

46237,52

625747,71

3754486,28

Сдал Генеральный директор

Кирица А.Г.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял Генеральный директор

Мордвинов О.Г.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

