

**ЭКЗЕМПЛЯР**

Инвестор:

**АО «Синтез Групп»**

(организация, адрес, телефон, факс)

Форма по ОКУД  
по ОКПОЗаказчик: АО "Синтез Групп", 115035, г.Москва, Климентовский пер, д.10  
стр.3 ИНН 7719609274

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКПО

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

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКПО

Стройка: 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 (1 этап и объект обслуживания пассажиров), расположенного по адресу: г.Москва, район Нижегородский, Нижегородская улица, близи д.105, стр.1

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	08/19-п
дата	1   11   2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления
2	29.02.2020

Отчетный период	
с	по
01.11.2019	29.02.2020

**СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполняемых работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в т.ч. за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ	Х	12 965 970,40	11 246 346,32	11 246 346,32
	в том числе:				
	Строительные работы		4 811 130,85	4 787 965,11	4 787 965,11
	Монтажные работы		6 307 551,55	5 437 346,91	5 437 346,91
	Оборудование		32 314,05	0,00	0,00
	Прочие работы		1 648 193,75	867 654,61	867 654,61
	Временные здания и сооружения		166 780,20	153 379,69	153 379,69
	Итого			11 246 346,32	
	Сумма НДС			2 249 269,26	
	Всего с учетом НДС			13 495 615,58	



Заказчик

М.П.

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Мордвинов О.Г.  
(расшифровка подписи)

Подрядчик

М.П.

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Кирица А.Г.  
(расшифровка подписи)

# Счет-фактура № 9 от 29 февраля 2020 г.

## Исправление № -- от --

Продавец: ООО "ИК СИТИЗНЕРГО"  
 Адрес: 127282, Москва г, Полярная ул, дом 41, строение 1, этаж 3С, пом. 23  
 ИНН/КПП продавца: 7731343694/771501001  
 Грузоотправитель и его адрес: --  
 Грузополучатель и его адрес: --  
 К платежно-расчетному документу № 155 от 07.11.2019 г., 116 от 14.11.2019 г.  
 Покупатель: АО "СИНТЕЗ ГРУПП"  
 Адрес: 115035, Москва г, Климентовский пер, дом 10, строение 3  
 ИНН/КПП покупателя: 7719609274/770501001  
 Валюта: наименование, код Российский рубль, 643  
 Идентификатор государственного контракта, договора (при наличии):

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
Полный комплекс работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию распределительной сети 20/0,4 кВ Заказчика в целях обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения энергопринимающих устройств транспортного-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, близи д.105, стр. 1 согласно договора №08/19-П от 01.11.2019г.	--	--	--	--	--	11 246 346,32	без акциза	20%	2 249 269,26	13 495 615,58	--	--	--
<b>Всего к оплате</b>						11 246 346,32		X	2 249 269,26	13 495 615,58			

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

Цыкановская Д. В.  
(ф.и.о.)

(подпись)

Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

**ЭКЗЕМПЛЯР**  
**АО «Синтез Групп»**

Инвестор \_\_\_\_\_ организация, адрес, телефон, факс

Заказчик АО "Синтез Групп", 115035, г. Москва, Климентовский пер., д. 10 стр. 3 ИНН 7719609274 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик ООО "ИК СИТИЭНЕРГО", 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 41, стр. 1, эт. 3С, пом. 23 ИНН 7731343694 организация, адрес, телефон, факс

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

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:

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

Объект Глава 2. Кабельные линии 20 кВ

наименование

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда

Вид операции

Код

0322005

97345740

06379785

номер

08/19-П

дата

01.11.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	29.02.2020	01.11.2019	29.02.2020

**АКТ**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

8 117,61 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: Строительные работы**

1	5	3.1-14-1	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	2,16	84,89				213,82	9,04	1 932,93
			ЭМ			19,84				49,97	21,43	1 070,86
			в т.ч. ЗПМ							87,45	157	1 681,25
			НР и СП от ЗПМ	%	175							
										301,27		3 614,18
2	6	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	68,9	104,99			1	7 233,81	5,25	37 977,50
										7 233,81		37 977,50
3	7	3.1-29-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группа грунтов 1,2	100 м3 уплотненн ого грунта	2,16	120,74				273,06	21,43	5 851,68
			ЗП			643,97			1,047	1 456,35	10,98	15 990,72
			ЭМ			194,98			1,047	440,95	21,43	9 449,56
			в т.ч. ЗПМ							267,60	92	5 383,55
			НР от ЗП	%	98					210,26	50	2 925,84
			СП от ЗП	%	77					771,66	157	14 835,81
			НР и СП от ЗПМ	%	175					24,42		
			ЗТР	чел-ч	10,8				1,047			
										2 978,93		44 987,60

(с учетом К 1,1 на отходы материалов)

Итого по разделу: Строительные работы

10 514,01

86 579,28

**Раздел: Разборка/восстановление а/б покрытий в тротуаре**

4	15	3.27-12-1	1,384*2,4+0,528*1,8=4,272 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,0034	151,49				0,62	21,43	13,29
			ЗП			676,47			1,047	2,77	9,82	27,20
			ЭМ			119,05			1,047	0,49	21,43	10,50
			в т.ч. ЗПМ			35,35			1,002	0,12	4,56	0,55
5	15,1	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	0,374	104,99			1,002	39,34	5,25	206,54
			НР от ЗП	%	161					1,00	131	17,41
			СП от ЗП	%	107					0,66	54	7,18
			НР и СП от ЗПМ	%	175					0,86	157	16,49
			ЗТР	чел-ч	14,4				*1,15	1,047	0,06	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								45,37		288,66
16	3.27-48-1	Устройство оснований под тротуары из щебня толщиной 12 см	100 м2 дорожек и тротуаров	0,00528						
		ЗП			271,67		1,047	1,50	21,43	32,15
		ЭМ			176,34		1,047	0,97	12,97	12,58
		в т.ч. ЗПМ			43,15		1,047	0,24	21,43	5,14
		МР			14,14		1,002	0,07	4,56	0,32
7	16,1 1.1-1-1512	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	0,5808	202,34		1,002	117,75	9,59	1 129,22
		НР от ЗП	%	134				2,01	106	34,08
		СП от ЗП	%	83				1,25	41	13,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,42	157	8,07
		ЗТР	чел-ч	24,3			1,047	0,13		
								123,97		1 229,60
8	17 3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	0,044						
		ЗП			52,17	)*1,15	1,047	2,76	21,43	59,15
		ЭМ			419,23	)*1,15	1,047	22,21	10,36	230,10
		в т.ч. ЗПМ			76,22	)*1,15	1,047	4,04	21,43	86,58
		МР			57,83		1	2,54	9,09	23,09
		(h=6 см)								
9	17,1 1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	0,42152	296,70		1	125,06	9,33	1 166,81
		НР от ЗП	%	161				4,44	131	77,49
		СП от ЗП	%	107				2,95	54	31,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,07	157	135,93
		ЗТР	чел-ч	4,29		)*1,15	1,047	0,23		
								167,03		1 724,51
10	18 3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1	100 м2 покрытия	0,044						
		ЗП			6,93	)*1,15)*2	1,047	0,73	21,43	15,64
		ЭМ			17,35	)*1,15)*2	1,047	1,84	9,28	17,08
		в т.ч. ЗПМ			3,57	)*1,15)*2	1,047	0,38	21,43	8,14
		(доб. до 6 см)								
11	18,1 1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	0,3168	296,70		1	93,99	9,33	876,93
		НР от ЗП	%	161				1,18	131	20,49
		СП от ЗП	%	107				0,78	54	8,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	157	12,78
		ЗТР	чел-ч	0,53		)*1,15)*2	1,047	0,06		
								99,19		951,37
12	19 3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	0,28						
		ЗП			52,17	)*1,15	1,047	17,59	21,43	376,95
		ЭМ			419,23	)*1,15	1,047	141,34	10,36	1 464,28
		в т.ч. ЗПМ			76,22	)*1,15	1,047	25,70	21,43	550,75
		МР			57,83		1	16,19	9,09	147,17
13	19,1 1.3-3-8	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	2,7048	307,88		1	832,75	8,99	7 486,42
		НР от ЗП	%	161				28,32	131	493,80
		СП от ЗП	%	107				18,82	54	203,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				44,98	157	864,68
		ЗТР	чел-ч	4,29		)*1,15	1,047	1,45		
								1 099,99		11 036,85
Итого по разделу: Разборка/восстановление а/б покрытий в тротуаре								1 535,55		15 230,99

**Раздел: Разборка и восстановление а/б и ц/б покрытия в дороге**

14	23 3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,3785						
		ЗП			151,49	)*1,15	1,047	69,04	21,43	1 479,53
		ЭМ			676,47	)*1,15	1,047	308,29	9,82	3 027,41
		в т.ч. ЗПМ			119,05	)*1,15	1,047	54,26	21,43	1 162,79
		МР			35,35		1,002	13,41	4,56	61,15
15	23,1 1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	41,635	104,99		1,002	4 380,00	5,25	22 995,00
		НР от ЗП	%	161				111,15	131	1 938,18
		СП от ЗП	%	107				73,87	54	798,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				94,96	157	1 825,58
		ЗТР	чел-ч	14,4		)*1,15	1,047	6,56		
								5 050,72		32 125,80
16	24 3.27-30-1	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 16	1000 м2 основания	0,13992						
		ЗП			3 062,49	)*1,15	1,047	515,94	21,43	11 056,59
		ЭМ			1 934,25	)*1,15	1,047	325,86	12,05	3 928,61
		в т.ч. ЗПМ			357,60	)*1,15	1,047	60,25	21,43	1 291,16
		МР			6 731,62		1,002	943,77	4,84	4 567,85
		(h=17 см)								

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3-1-66	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне фракция 20-40 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности В7,5 (М100); Ж4, F100, W2	м3	22,66704	539,73		1,002	12 258,55	6,53	80 048,33
	НР от ЗП	%	161				830,66	131	14 484,13
	СП от ЗП	%	107				552,06	54	5 970,56
	НР и СП от ЗПМ	%	175				105,44	157	2 027,12
	ЗТР	чел-ч	267		)*1,15	1,047	44,88		
							15 532,28		122 081,19
18 25 3.27-30-2	Устройство цементобетонных оснований городских проездов добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя	1000 м2 основания	0,13992						
	ЗП			59,30	)*1,15	1,047	9,99	21,43	214,09
	МР			58,60		1,002	8,22	3,59	29,51
19 25,1 1.3-1-66	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне фракция 20-40 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности В7,5 (М100); Ж4, F100, W2	м3	1,427184	539,73		1,002	771,83	6,53	5 040,05
	НР от ЗП	%	161				16,08	131	280,46
	СП от ЗП	%	107				10,69	54	115,61
	ЗТР	чел-ч	5,17		)*1,15	1,047	0,87		
							816,81		5 679,72
20 26 3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	1,3992						
	ЗП			52,17	)*1,15	1,047	87,89	21,43	1 883,48
	ЭМ			419,23	)*1,15	1,047	706,28	10,36	7 317,06
	в т.ч. ЗПМ			76,22	)*1,15	1,047	128,41	21,43	2 751,83
	МР			57,83		1	80,92	9,09	735,56
	(h=13см)								
21 26,1 1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	13,404336	296,70		1	3 977,07	9,33	37 106,06
	НР от ЗП	%	161				141,50	131	2 467,36
	СП от ЗП	%	107				94,04	54	1 017,08
	НР и СП от ЗПМ	%	175				224,72	157	4 320,37
	ЗТР	чел-ч	4,29		)*1,15	1,047	7,23		
							5 312,42		54 846,97
22 27 3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1	100 м2 покрытия	1,3992						
	ЗП			6,93	)*3)*1,15	1,047	35,03	21,43	750,69
	ЭМ			17,35	)*3)*1,15	1,047	87,69	9,28	813,76
	в т.ч. ЗПМ			3,57	)*3)*1,15	1,047	18,04	21,43	386,60
	(доб. до 7 см)								
23 27,1 1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	10,07424	296,70		1	2 989,03	9,33	27 887,65
	НР от ЗП	%	161				56,40	131	983,40
	СП от ЗП	%	107				37,48	54	405,37
	НР и СП от ЗПМ	%	175				31,57	157	606,96
	ЗТР	чел-ч	0,53		)*3)*1,15	1,047	2,68		
							3 237,20		31 447,83
24 28 3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	1,3992						
	ЗП			52,17	)*1,15	1,047	87,89	21,43	1 883,48
	ЭМ			419,23	)*1,15	1,047	706,28	10,36	7 317,06
	в т.ч. ЗПМ			76,22	)*1,15	1,047	128,41	21,43	2 751,83
	МР			57,83		1	80,92	9,09	735,56
25 28,1 1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	13,404336	296,70		1	3 977,07	9,33	37 106,06
	НР от ЗП	%	161				141,50	131	2 467,36
	СП от ЗП	%	107				94,04	54	1 017,08
	НР и СП от ЗПМ	%	175				224,72	157	4 320,37
	ЗТР	чел-ч	4,29		)*1,15	1,047	7,23		
							5 312,42		54 846,97
26 29 3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1	100 м2 покрытия	1,3992						
	ЗП			6,93	)*2)*1,15	1,047	23,35	21,43	500,39
	ЭМ			17,35	)*2)*1,15	1,047	58,46	9,28	542,51
	в т.ч. ЗПМ			3,57	)*2)*1,15	1,047	12,03	21,43	257,80
	(доб. до 6 см)								
27 29,1 1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	6,71616	296,70		1	1 992,68	9,33	18 591,70
	НР от ЗП	%	161				37,59	131	655,51
	СП от ЗП	%	107				24,98	54	270,21
	НР и СП от ЗПМ	%	175				21,05	157	404,75
	ЗТР	чел-ч	0,53		)*2)*1,15	1,047	1,79		
							2 158,11		20 965,07
28 30 3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	20,51						
	ЗП			52,17	)*1,15	1,047	1 288,34	21,43	27 609,13
	ЭМ			419,23	)*1,15	1,047	10 352,91	10,36	107 256,15
	в т.ч. ЗПМ			76,22	)*1,15	1,047	1 882,26	21,43	40 336,83
	МР			57,83		1	1 186,09	9,09	10 781,56
29 30,1 1.3-3-8	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	198,1266	307,88		1	60 999,22	8,99	548 382,99
	НР от ЗП	%	161				2 074,23	131	36 167,96

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			СП от ЗП	%	107				1 378,52	54	14 908,93
			НР и СП от ЗПМ	%	175				3 293,96	157	63 328,82
			ЗТР	чел-ч	4,29		)*1,15	1,047	105,94		
									<b>80 573,27</b>		<b>808 435,54</b>
Итого по разделу: Разборка и восстановление а/б и ц/б покрытия в дороге									117 993,23		1 130 429,09
<b>Раздел: Восстановление благоустройства (Газоны)</b>											
30	31	3.47-26-3	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м2	19,9853						
			ЗП			278,78	)*1,15	1	6 407,23	21,43	137 306,94
			ЭМ			5,00	)*1,15	1	114,92	8,41	966,48
			в т.ч. ЗПМ			1,05	)*1,15	1	24,13	21,43	517,11
31	31,1	1.4-6-1	Земля растительная	м3	299,7795	146,84		1	44 019,62	5,79	254 873,60
			НР от ЗП	%	187				11 981,52	102	140 053,08
			СП от ЗП	%	101				6 471,30	47	64 534,26
			НР и СП от ЗПМ	%	175				42,23	157	811,86
			ЗТР	чел-ч	26,78		)*1,15	1	615,49		
									<b>69 036,82</b>		<b>598 546,22</b>
32	32	3.47-26-4	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	6,6617						
			ЗП			416,40	)*1,15	1	3 190,02	21,43	68 362,13
33	32,1	1.4-6-1	Земля растительная	м3	99,9255	146,84		1	14 673,06	5,79	84 957,02
			НР от ЗП	%	187				5 965,34	102	69 729,37
			СП от ЗП	%	101				3 221,92	47	32 130,20
			ЗТР	чел-ч	40		)*1,15	1	306,44		
									<b>27 050,34</b>		<b>255 178,72</b>
34	33	3.47-26-6	Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную	100 м2	26,647						
			ЗП			58,70	)*1,15	1	1 798,81	21,43	38 548,50
			МР			70,70		1	1 883,94	4,56	8 590,77
35	33,1	1.4-6-6	Семена (смесь универсальная) газонных трав	кг	106,588	57,93		1	6 174,64	1,72	10 620,38
			НР от ЗП	%	187				3 363,77	102	39 319,47
			СП от ЗП	%	101				1 816,80	47	18 117,80
			ЗТР	чел-ч	5,25		)*1,15	1	160,88		
									<b>15 037,96</b>		<b>115 196,92</b>
Итого по разделу: Восстановление благоустройства (Газоны)									111 125,12		968 921,86
<b>Раздел: Монтажные работы</b>											
36	37	4.8-75-7	Покрытие кабелей, проложенных в траншее, плитами из полимернаполненных материалов в один ряд размером 48х48 см	100 М КАБЕЛЯ	5,9095						
			ЗП			48,91		1,067	308,40	21,43	6 609,01
			ЭМ			10,42		1,067	65,70	9,08	596,56
			в т.ч. ЗПМ			2,46		1,067	15,51	21,43	332,38
37	37,1	1.1-1-3460	Плиты из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля ПЗК 48х48	шт.	1231	11,75		1,081	15 635,85	6,07	94 909,61
			НР от ЗП	%	112				345,41	90	5 948,11
			СП от ЗП	%	70				215,88	43	2 841,87
			НР и СП от ЗПМ	%	175				27,14	157	521,84
			ЗТР	чел-ч	4,66			1,067	29,38		
									<b>16 598,38</b>		<b>111 427,00</b>
38	38	4.8-309-1	(с учетом К на лом) Кабели одножильные с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ с укладкой в треугольник по установленным конструкциям	100 м	8,402						
			ЗП			656,94	)*1,2	1,047	7 067,31	21,43	148 613,62
			ЭМ			293,49	)*1,2	1,047	3 157,34	8,47	26 241,42
			в т.ч. ЗПМ			58,18	)*1,2	1,047	625,90	21,43	13 161,45
			МР			188,49		1	1 711,97	5,36	8 488,58
			НР от ЗП	%	112				7 915,39	90	133 752,26
			СП от ЗП	%	70				4 947,12	43	63 903,86
			НР и СП от ЗПМ	%	175				1 095,33	157	20 663,48
			ЗТР	чел-ч	54,12		)*1,2	1,047	582,22		
									<b>25 894,46</b>		<b>401 663,22</b>
39	39	4.8-80-3	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м, до 3 кг	100 М КАБЕЛЯ	16,92						
			ЗП			246,60	)*1,2	1,067	5 342,43	21,43	114 488,27
			ЭМ			93,42	)*1,2	1,067	2 023,89	8,94	18 093,58
			в т.ч. ЗПМ			21,25	)*1,2	1,067	460,37	21,43	9 865,73
			МР			35,91		1,081	656,81	5,36	3 520,50
			НР от ЗП	%	112				5 983,52	90	103 039,44
			СП от ЗП	%	70				3 739,70	43	49 229,96
			НР и СП от ЗПМ	%	175				805,65	157	15 489,20
			ЗТР	чел-ч	20		)*1,2	1,067	433,29		
									<b>18 552,00</b>		<b>303 860,95</b>
40	40	4.8-80-3	(в трубах ПНД) Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м, до 3 кг	100 М КАБЕЛЯ	26,583						
			ЗП			246,60	)*1,2	1,067	8 393,49	21,43	179 872,49
			ЭМ			93,42	)*1,2	1,067	3 179,72	8,94	28 426,70

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в т.ч. ЗПМ				21,25	)*1,2	1,067	723,28	21,43	15 499,89
		МР				35,91		1,081	1 031,92	5,36	5 531,09
		НР от ЗП	%	112					9 400,71	90	161 885,24
		СП от ЗП	%	70					5 875,44	43	77 345,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175					1 265,74	157	24 334,83
		ЗТР	чел-ч	20			)*1,2	1,067	680,74		
									29 147,02		477 395,52
41	41	4.8-77-3	(в ГНБ) Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений, кабель, масса 1 м, до 3 кг	100 М КАБЕЛЯ	2,4						
			ЗП			98,76	)*1,2	1,067	303,49	21,43	6 503,79
			ЭМ			286,00	)*1,2	1,067	878,87	8,15	7 162,79
			в т.ч. ЗПМ			51,11	)*1,2	1,067	157,06	21,43	3 365,80
			МР			35,21		1,081	91,35	5,36	489,64
			НР от ЗП	%	112				339,91	90	5 853,41
			СП от ЗП	%	70				212,44	43	2 796,63
			НР и СП от ЗПМ	%	175				274,86	157	5 284,31
			ЗТР	чел-ч	8,01		)*1,2	1,067	24,61		
									2 100,92		28 090,57
42	42	АО "УКС- Энергия"	(заводки в РП,ТП) Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 20000 В, с одной многопроволочной жилой и с медным экраном, марки АПаПу2г-20кВ- 1х240/50 Базисная стоимость: 174,33 = [1 081 / 1,18 / 5,36] + 2% Заг.скуп	М.	5640,0346	0,00		1	0,00	5,36	5 270 097,95
									0,00		5 270 097,95
43	43	4.8-305-2	(с учетом 2% змейки; 4% и 2% на отходы) Муфты концевые для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 400 мм2 до 500 мм2	1 комплект	4						
			ЗП			221,17	)*1,2	1,047	1 132,74	21,43	23 819,66
			ЭМ			61,84	)*1,2	1,047	316,72	6,68	2 076,01
			в т.ч. ЗПМ			5,42	)*1,2	1,047	27,76	21,43	583,75
			МР			55,26		1	238,94	5,36	1 184,77
44	43,1	1.21-5-1220	Муфты концевые внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками, тип POLT-24F/1XI-L20A	шт.	4	6 271,61		1	27 118,44	2,8	70 242,03
			НР от ЗП	%	112				1 268,67	90	21 437,69
			СП от ЗП	%	70				792,92	43	10 242,45
			НР и СП от ЗПМ	%	175				48,58	157	916,49
			ЗТР	чел-ч	16,74		)*1,2	1,047	85,74		
									30 917,01		129 919,10
45	44	4.8-304-2	Муфты соединительные для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 400 мм2 до 500 мм2	1 комплект	10						
			ЗП			212,24	)*1,2	1,047	2 717,52	21,43	57 144,81
			ЭМ			53,54	)*1,2	1,047	685,53	6,68	4 493,50
			в т.ч. ЗПМ			4,71	)*1,2	1,047	60,31	21,43	1 268,23
			МР			61,32		1	662,87	5,36	3 286,75
			НР от ЗП	%	112				3 043,62	90	51 430,33
			СП от ЗП	%	70				1 902,26	43	24 572,27
			НР и СП от ЗПМ	%	175				105,54	157	1 991,12
			ЗТР	чел-ч	16,14		)*1,2	1,047	206,66		
									9 117,34		142 918,78
46	45	ООО "Юнистрой"	Муфты для одножильных кабелей с бумажной пласимассовой изоляцией Псто 20-150/240 GPH MKC Базисная стоимость: 947,46 = [5 875 / 1,18 / 5,36] + 2% Заг.скуп	ШТ	30	947,46		1	28 423,80	5,36	152 351,57
									28 423,80		152 351,57
Итого по разделу: Монтажные работы									160 750,93		7 017 724,66
Раздел: Прочие работы											
47	47	15.1-26-1	Перевозка грунта с I по V группы на расстояние 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	1 м3	197,4						
			ЭМ			48,55		1	9 583,77	8,83	84 624,69
									9 583,77		84 624,69
48	48	15.1-0-9	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты не замусоренные экологически чистые	1 Т	355,32						
			ЭМ			43,28		1	15 378,25	2,87	44 135,58
									15 378,25		44 135,58
49	49	15.1-29-10	Перевозка строительного мусора на расстояние 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	1 Т	297,212						
			ЭМ			35,36		1	10 509,42	7,95	83 549,89
									10 509,42		83 549,89
50	50	15.1-0-1	Размещение строительного мусора	1 Т	297,212						



3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЭМ				101,00		1	30 018,41	2,14	64 239,40
							30 018,41		64 239,40

Итого по разделу: Прочие работы

65 489,85 276 549,56

### Раздел: Пусконаладочные работы

51	51	5.10-35-3	Испытание образцов кабелей напряжением 6-10 кВ, отечественного и импортного производства	1 линия кабеля (3 испытания 1-го образца)	12	685,09	)*0,8	1	6 576,86	21,43	140 942,11
			ЗП	%	75				4 932,65	68	95 840,63
			НР от ЗП	%	70				4 603,80	41	57 786,27
			СП от ЗП	чел-ч	43		)*0,8	1	412,80		
			ЗТР						16 113,31		294 569,01
52	52	5.10-35-1	Кабельные линии высокого или низкого напряжения	1 линия кабеля (3 испытания 1-го образца)	2	1 035,61	)*0,8	1	1 656,98	21,43	35 509,08
			ЗП	%	75				1 242,74	68	24 146,17
			НР от ЗП	%	70				1 159,89	41	14 558,72
			СП от ЗП	чел-ч	65		)*0,8	1	104,00		
			ЗТР						4 059,61		74 213,97
53	53	5.10-44-1	Кабельные линии, испытание оболочек из сшитого полиэтилена каждой строительной длины силовых кабелей на напряжение 10 кВ	1 испытание	36	129,76	)*0,8	1	3 737,09	21,43	80 085,84
			ЗП	%	75				2 802,82	68	54 458,37
			НР от ЗП	%	70				2 615,96	41	32 835,19
			СП от ЗП	чел-ч	9,21		)*0,8	1	265,25		
			ЗТР						9 155,87		167 379,40
54	54	2.1-8-3	Автолаборатории ЭМ	маш.-ч.	150,72	128,38		1	19 349,43	9,79	189 430,92
			в т.ч. ЗПМ			23,21		1	3 498,21	21,43	74 966,64
			НР и СП от ЗПМ	%	175				6 121,87	157	117 697,62
									25 471,30		307 128,54

Итого по разделу: Пусконаладочные работы

54 800,09 843 290,92

Итого по акту:

522 208,78 10 338 726,36

в том числе:

Строительные работы

2201161,22

Монтажные работы

7017724,66

Прочие работы

1119840,48

ВЗиСр 1,5%

138283,29

Всего с ВЗиСр

10 477 009,65

С учетом К договорного снижения 0,774801973327823

8 117 607,75

в том числе:

Строительные работы

1 705 464,06

Монтажные работы

5 437 346,91

Прочие работы

867654,61

ВЗиСр 1,5%

107142,16

НДС 20%

1623521,55

Всего с НДС 20%

9741129,30

Сдал Генеральный директор

Кирица А.Г.

Принял Генеральный директор

Мордвинов О.Г.





**ЭКЗЕМПЛЯР****АО «Синтез Групп»**

Инвестор \_\_\_\_\_ организация, адрес, телефон, факс

Заказчик АО "Синтез Групп", 115035, г. Москва, Климентовский пер., д. 10 стр. 3 ИНН 7719609274 организация, адрес, телефон, факс

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

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

97345740

06379785

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:

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

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

Вид деятельности по ОКДП \_\_\_\_\_

Договор подряда \_\_\_\_\_

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 <sup>3</sup> /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		
								485 230,22		3 271 775,25
7	4	1.1-2-87 Шнур шторный капроновый	м	214,8	0,44		1	94,51	5,09	481,06
								94,51		481,06
8	5	1.21-5-1069 Уплотнители кабельных проходов, тип УКПТ	КОМПЛЕКТ							
			Т	4	153,63		1	614,52	2,07	1 272,06
								614,52		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 катлованов 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

3325974,03

ВЗиСр 1,5%

49889,61

Всего с ВЗиСр

3 375 863,64

С учетом К договорного снижения 0,928796489203853

3128738,57

в том числе:

Строительные работы

3082501,05

ВЗиСр 1,5%

46237,52

НДС 20%

625747,71

Всего с НДС

3754486,28

Сдал Генеральный директор

Кирица А.Г.

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Принял Генеральный директор

Мордвинов О.Г.

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

