

СОГЛАСОВАНО

Федоров О.С.

И.о директора муниципального казенного учреждения  
«Управление жилищно-коммунальным хозяйством»



УТВЕРЖДАЮ:

Киселёв В.А.

Председатель Общественной комиссии,  
Глава городского округа «Инта» - руководитель администрации



Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды»

**ДИЗАЙН-ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ  
МЕЖДУ МБОУ СОШ № 8 И МАГАЗИНОМ «АДАК»  
ПО УЛИЦЕ ВОРКУТИНСКАЯ ГОРОДА ИНТА РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

2023 год



**ФОРМИРОВАНИЕ  
КОМФОРТНОЙ  
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**





**Благоустройство общественной территории между  
МБОУ СОШ № 8 и магазином «Адак» по улице Воркутинская  
города Инта Республики Коми**





**Общественные территории являются важнейшей составной частью городской территории муниципального образования. От уровня эксплуатационного состояния улиц, тротуаров, скверов и парков во многом зависит качество жизни горожан.**

**По итогам общественных онлайн-обсуждений по общественным территориям, нуждающимся в благоустройстве в первоочередном порядке, одной из территорий, в отношении которых будет проведено рейтинговое голосование, признана общественная территория между МБОУ СОШ № 8 и магазином «Адак» по ул. Воркутинская города Инта Республики Коми.**

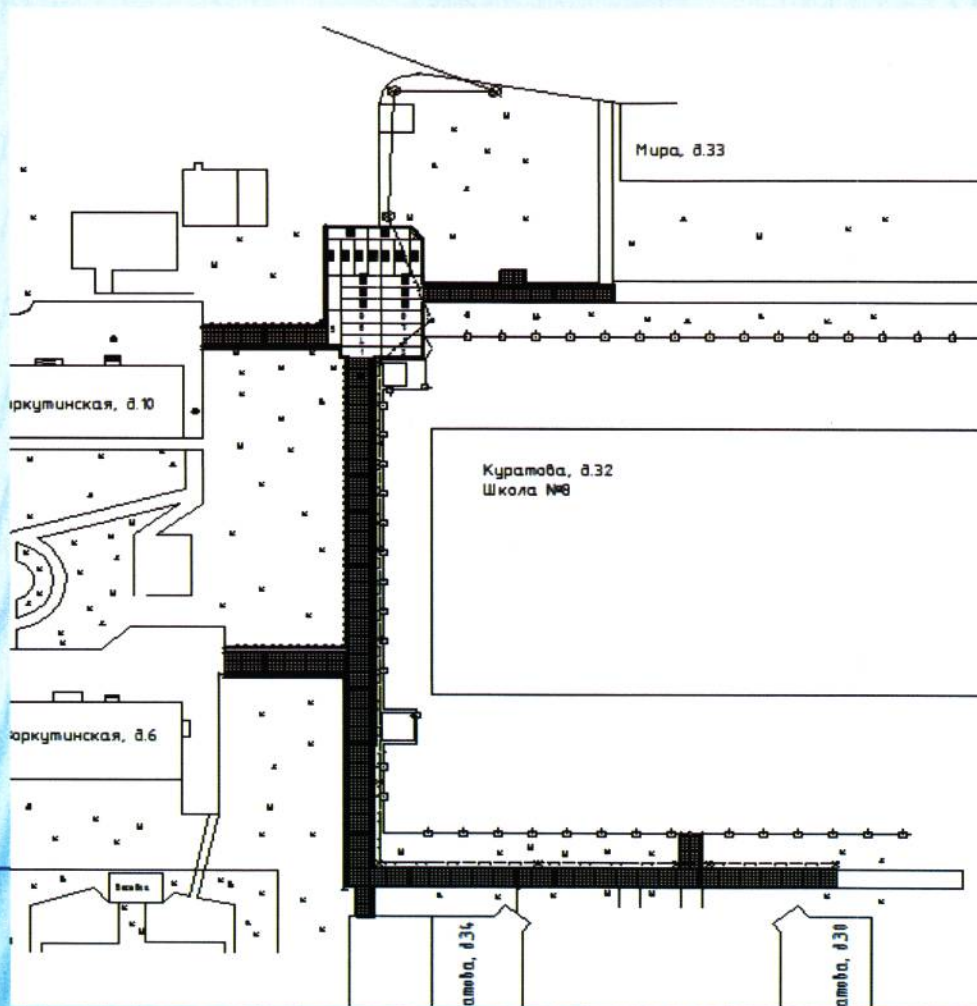
**В настоящий момент времени территория между МБОУ СОШ № 8 и магазином «Адак» по ул. Воркутинская находится в неудовлетворительном состоянии: практически полностью разрушено асфальтовое покрытие пешеходных дорожек, отсутствуют освещение, скамейки для отдыха горожан, урны. Благоустройство данной территории позволит повысить комфортность проживания населения города и обеспечить более эффективную эксплуатацию общественных территорий МОГО «Инта».**

**В случае победы по итогам рейтингового голосования территория между МБОУ СОШ № 8 и магазином «Адак» по улице Воркутинская будет благоустроена в 2023 году в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» и национального проекта «Жилье и городская среда».**

**В целях благоустройства общественной территории планируется выполнение следующих работ: укладка территории плитами, тротуарной плиткой, установка освещения, скамеек, урн.**



**Схема благоустройства общественной территории между  
МБОУ СОШ № 8 и магазином «Адак» по улице Воркутинская  
города Инта Республики Коми**







**Сравнительные фото  
благоустройства общественной территории между МБОУ СОШ № 8  
и магазином «Адак» по улице Воркутинская города Инта Республики Коми**



До  
реализации  
проекта

После  
реализации  
проекта





## Сравнительные фото

благоустройства общественной территории между МБОУ СОШ № 8  
и магазином «Адак» по улице Воркутинская города Инта Республики Коми



До  
реализации  
проекта



После  
реализации  
проекта





«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 9 227 446 руб.  
Глава городского округа "Инта"  
- руководитель администрации МОГО "Инта"



Киселев В.А.  
2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 9 227 446 руб.  
И.о. директора муниципального казенного учреждения  
«Управление жилищно-коммунальным хозяйством»



/ О.С. Федоров/  
" " 2023 г.

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ПК РИК (вер. 1.3.230426)  
ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 9 (приказ Министра России № 962/пр)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА)  
Благоустройства общественной территории между  
МБОУ СОШ № 8 и магазином «Адак» по улице Воркутинская города Инта Республики Коми  
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом  
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен		III квартал 2023 г		(01.01.2000)	
Сметная стоимость	9 227,446 (721,919)	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	689,431 (27,568)	тыс. руб.
в том числе					
строительных работ	7 794,153 (600,623)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	1 375,2172	чел.-ч.
монтажных работ	405,602 (19,354)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	116,6116	чел.-ч.
оборудования	0,566 (0,566)	тыс. руб.			
прочих затрат	0,246 (0,247)	тыс. руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения		

номер	№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
					на единицу	коэф фици енты	всего с учётом коэффи циента в	на единицу измерения	коэф фици енты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Благоустройство территории</b>												
1	1	ФЕР 27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,55		0,55					20 029
			1 ОТ					615,13		338,32	59,2	20 029
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М								9,77	
			ЗТ	чел.-ч	76,7		42,185					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					615,13		338,32		20 029
			ФОТ							338,32		20 029
		Пр/636-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	154		154			521,01		30 845
			СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			385,35		22 813
			<b>Всего по позиции</b>							1 244,68		73 687

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ФССЦпг 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> - бордюры	1 т груза	5,676		5,676	3,28		18,62	20,15	375
			<b>Всего по позиции</b>							18,62		375
3	3	ФЕР 01-01-013-15	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 - асфальта	1000 м <sup>3</sup>	0,0139		0,0139					1 197
			1 ОТ					129,48		1,80	59,2	107
			3 ЭМ					4 558,84		63,37	17,19	1 089
			2 в т. ч. ОТм					649,35		9,03	59,2	535
			4 М					5,42		0,08	9,77	1
			ЗТ	чел.-ч	16,6		0,2307					
			ЗТм	чел.-ч	48,1		0,6686					
			Итого по расценке					4 693,74		65,25		1 197
			ФОТ							10,83		642
		Пр/812-001.1-3	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	97		97			10,51		623
			СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			4,23		251
			<b>Всего по позиции</b>							79,99		2 071
4	4	ФЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - толщ.4см (корыто) с учетом карманов	100 м <sup>3</sup>	0,16		0,16					11 378
			1 ОТ					1 201,20		192,19	59,2	11 378
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М								9,77	
			ЗТ	чел.-ч	154		24,64					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					1 201,20		192,19		11 378
			ФОТ							192,19		11 378
		Пр/812-001.2-3	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	93		93			178,74		10 582
			СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			65,34		3 869
			<b>Всего по позиции</b>							436,27		25 829
5	5	ФССЦпг 01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	25,6		25,6	3,96		101,38	20,15	2 043
			<b>Всего по позиции</b>							101,38		2 043



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	10	ФССЦпг 03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км	1 т груза	208,18		208,18	4,80		999,26	20,15	20 135
			<b>Всего по позиции</b>							999,26		20 135
16	11	ФССЦпг 01-01-02-034	Разгрузка при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	208,18		208,18	4,93		1 026,33	20,15	20 681
			<b>Всего по позиции</b>							1 026,33		20 681
17	12	ФЕР 27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - толщ. 18см, толщ. 5см	100 м <sup>3</sup>	1,56		1,56					100 968
			1 ОТ					115,49		180,16	59,2	10 665
			3 ЭМ					3 357,76		5 238,11	17,19	90 043
			2 в т. ч. ОТм					181,59		283,28	59,2	16 770
			4 М					17,08		26,64	9,77	260
18		02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м <sup>3</sup>	П		П					
			ЗТ	чел.-ч	14,4		22,464					
			ЗТм	чел.-ч	14,81		23,1036					
			Итого по расценке					3 490,33		5 444,91		100 968
19		02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная		0		0				9,77	
20	12.1	ТЦ_02.0.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	122		190	2 500,00		49 634,27	9,57	475 000
			ФОТ							463,44		27 435
		Пр/636-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	154		154			713,70		42 250
			СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			527,86		31 248
			<b>Всего по позиции</b>							56 320,74		649 466
21	13	ФССЦпг 01-01-01-034 прим.	Погрузка при автомобильных перевозках: пгс (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	266		266	3,28		872,48	20,15	17 580
			<b>Всего по позиции</b>							872,48		17 580
22	14	ФССЦпг 03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км	1 т груза	266		266	4,80		1 276,80	20,15	25 728
			<b>Всего по позиции</b>							1 276,80		25 728
23	15	ФССЦпг 01-01-02-034 прим.	Разгрузка при автомобильных перевозках: пгс (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	266		266	4,93		1 311,38	20,15	26 424
			<b>Всего по позиции</b>							1 311,38		26 424



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
24	16	ФЕР 23-01-001-01 прим	Устройство основания песчаного под тротуарную плитку толщиной 7 см.	10 м <sup>3</sup>	5,36		5,36					29 096	
			1 ОТ					83,33		446,65	59,2	26 442	
			3 ЭМ					28,80		154,37	17,19	2 654	
			2 в т. ч. ОТм					3,22		17,26	59,2	1 022	
			4 М								9,77		
25		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	11		58,96						
			ЗТ	чел.-ч	10,2		54,672						
			ЗТм	чел.-ч	0,32		1,7152						
			Итого по расценке					112,13		601,02		29 096	
26		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	11		58,96				9,77		
27	16.1	ТЦ_02.3.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Песок природный	м <sup>3</sup>	11,00		59		2 500,00		15 412,75	9,57	147 500
			ФОТ								463,91	27 464	
		Пр/812-018.0-3	НР Канализация - наружные сети	%	123		123				570,61	33 781	
		Пр/774-018.0	СП Канализация - наружные сети	%	74		74				343,29	20 323	
			<b>Всего по позиции</b>								16 927,67	230 700	
28	17	<i>Укладка тротуарной плитки</i> ФЕР 27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м <sup>2</sup>	7,66		7,66					204 737	
			1 ОТ					346,41		2 653,50	59,2	157 087	
			3 ЭМ					360,17		2 758,90	17,19	47 425	
			2 в т. ч. ОТм					11,14		85,33	59,2	5 052	
			4 М					3,00		22,98	9,77	225	
29		04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	т	П		П						
30		05.2.04.04	Плиты бетонные тротуарные гладкие	м <sup>2</sup>	100		766						
			ЗТ	чел.-ч	42,4		324,784						
			ЗТм	чел.-ч	0,899		6,8863						
			Итого по расценке					709,58		5 435,38		204 737	
31		04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	т	0		0				9,77		
32		05.2.04.04	Плиты бетонные тротуарные гладкие	м <sup>2</sup>	100		766				9,77		
33	17.1	ФССЦ 04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)	т	5		38,3		1 780,58		68 196,21	9,77	666 277
			50кг на 1м2										
34	17.2	ТЦ_05.2.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Плитка А.6К7 серая размером 500x500x70мм с учетом транспорта	шт	384,72		2 947		266,67		82 118,70	9,57	785 876
			ФОТ								2 738,83	162 139	
		Пр/812-021.1-3	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	119		119				3 259,21	192 945	
			СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45				1 792,56	106 120	
			<b>Всего по позиции</b>								160 802,06	1 955 955	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	18	Укладка плит ПДН ФЕР 27-12-010-02	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м <sup>2</sup>	100 м <sup>3</sup>			0,42	0,42				58 035
			1 ОТ						1 169,18	491,06	59,2	29 071
			3 ЭМ						3 971,59	1 668,07	17,19	28 674
			2 в т. ч. ОТм						463,99	194,88	59,2	11 537
			4 М						70,79	29,73	9,77	290
36		05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	м <sup>3</sup>			П	П				
			ЗТ	чел.-ч			139,52	58,5984				
			ЗТм	чел.-ч			34,39	14,4438				
			Итого по расценке						5 211,56	2 188,86		58 035
37	18.1	ФССЦ 02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м <sup>3</sup>			-1,18	-0,4956	59,99	-29,73	9,77	- 290
38		05.1.01.13	Плиты сборные железобетонные	м <sup>3</sup>			0	0			9,77	
39	18.2	ТЦ_05.1.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Плиты дорожные ПДН 6x2x0,14 с учетом транспорта до г. Инта	шт			59,52	25	37 545,90	98 082,34	9,57	938 648
			ФОТ							685,94		40 608
		Пр/636-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%			154	154		1 056,35		62 536
			СП Автомобильные дороги	%			134	0,85	113,9	781,29		46 253
			<b>Всего по позиции</b>							102 079,11		1 105 182
40	19	ФССЦпг 01-03-02-008	Разгрузка при железнодорожных перевозках для районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним: изделий из сборного бетона, железобетона, керамзитобетона массой до 5 т	1 т груза			105	105	20,67	2 170,35	20,15	43 733
			<b>Всего по позиции</b>							2 170,35		43 733
41	20	ФССЦпг 01-01-01-004	Погрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза			105	105	10,40	1 092,00	20,15	22 004
			<b>Всего по позиции</b>							1 092,00		22 004
42	21	ФССЦпг 03-01-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 3 км	1 т груза			105	105	8,03	843,15	20,15	16 989
			<b>Всего по позиции</b>							843,15		16 989
43	22	ФССЦпг 01-01-02-004	Разгрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза			105	105	10,40	1 092,00	20,15	22 004
			<b>Всего по позиции</b>							1 092,00		22 004

Бордюрные камни

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	23	ФЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - под бордюрный камень	100 м <sup>3</sup>			0,2					14 222
			1 ОТ					1 201,20		240,24	59,2	14 222
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М								9,77	
			ЗТ	чел.-ч		154		30,8				
			ЗТм	чел.-ч		0		0				
			Итого по расценке					1 201,20		240,24		14 222
			ФОТ							240,24		14 222
			НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		88		88		211,41		12 515
			СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		45	0,85	38,25		91,89		5 440
			<b>Всего по позиции</b>							543,54		32 177
45	24	ФЕР 23-01-001-01 прим	Устройство основания под песчаного - ПГС	10 м <sup>3</sup>		1,005		1,005				5 455
			1 ОТ					83,33		83,75	59,2	4 958
			3 ЭМ					28,80		28,94	17,19	497
			2 в т. ч. ОТм					3,22		3,24	59,2	192
			4 М								9,77	
46		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>		11		11,055				
			ЗТ	чел.-ч		10,2		10,251				
			ЗТм	чел.-ч		0,32		0,3216				
			Итого по расценке					112,13		112,69		5 455
47		02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>		11		11,055			9,77	
48	24.1	ТЦ_02.0.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>		11,00		11,06	2 500,00	2 889,24	9,57	27 650
			ФОТ							86,99		5 150
		Пр/812-018.0-3	НР Канализация - наружные сети	%		123		123		107,00		6 335
		Пр/774-018.0	СП Канализация - наружные сети	%		74		74		64,37		3 811
			<b>Всего по позиции</b>							3 173,30		43 251
49	25	ФЕР 27-02-010-02 Прил.27.3 п. 3.8.а	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Км=0,86 к расходу бетона	100 м		5,03		5,03				363 494
			1 ОТ					590,51		2 970,27	59,2	175 840
			3 ЭМ					73,02		367,29	17,19	6 314
			2 в т. ч. ОТм					8,70		43,76	59,2	2 591
			4 М					3 690,05		18 560,95	9,77	181 340
50		13.2.03.02	Камни бортовые	м		100		503				
			ЗТ	чел.-ч		69,8		351,094				
			ЗТм	чел.-ч		0,65		3,2695				
			Итого по расценке					4 353,58		21 898,51		363 494

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	25.1	ФССЦ 04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	-5,074		-25,5	592,76		-15 115,38	9,77	- 147 677
52		13.2.03.02	Камни бортовые	м		100		503			9,77	
53	25.2	ТЦ 05.2.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Бордюр тротуарный серый БР 100.20.8 с учетом транспорта	шт		100		503	320,83	-16 862,80	9,57	161 377
		Пр/636-021.0-3	ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	% %		154 134		154 113,9		3 014,03 4 641,61 3 432,98		178 431 274 784 203 233
			<b>Всего по позиции</b>							31 720,52		855 211
54	26	ФССЦпг 01-03-02-038	Разгрузка при железнодорожных перевозках для районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним: прочих материалов, конструкций и деталей - плитки и бордюра	1 т груза		122,259		122,259	17,41	2 128,53	20,15	42 890
			<b>Всего по позиции</b>							2 128,53		42 890
55	27	ФССЦпг 01-01-01-013	Погрузка при автомобильных перевозках: блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. - плитки и бордюра на машинуна	1 т груза		122,259		122,259	15,75	1 925,58	20,15	38 800
			<b>Всего по позиции</b>							1 925,58		38 800
56	28	ФССЦпг 03-01-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 15 км	1 т груза		122,259		122,259	14,03	1 715,29	20,15	34 563
			<b>Всего по позиции</b>							1 715,29		34 563
57	29	ФССЦпг 01-01-02-013	Разгрузка при автомобильных перевозках: блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. - плитки и бордюра	1 т груза		122,259		122,259	15,75	1 925,58	20,15	38 800
			<b>Всего по позиции</b>							1 925,58		38 800
58	30	ФЕР 27-07-005-05 прим.	Резка асфальтобетонного покрытия 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза		13		13				5 682
			1 ОТ					5,68		73,84	59,2	4 371
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М						10,32	134,16	9,77	1 311
			ЗТ	чел.-ч		0,59		7,67				
			ЗТм	чел.-ч		0		0				
			<b>Итого по расценке</b>					16,00		208,00		5 682
59	30.1	ФССЦ 01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт		-0,014		-0,182	737,00	- 134,13	9,77	-1 310
60	30.2	ФССЦ 01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт		0,15		2	737,00	1 474,00	9,77	14 401
			ФОТ							73,84		4 371

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-021.1-3	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	119		119			87,87		5 201
			СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			48,33		2 861
			<b>Всего по позиции</b>							1 684,07		26 835
61	31	ФЕР 27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 - исключается до толщ.50мм	м реза	-13		-13					- 958
			1 ОТ			2			0,38	-9,88	59,2	- 585
			3 ЭМ			2					17,19	
			2 в т. ч. ОТм			2					59,2	
			4 М			2			1,47	-38,22	9,77	- 373
			ЗТ	чел.-ч	0,04	2	-1,04					
			ЗТм	чел.-ч	0	2	0					
			Итого по расценке					1,85		-48,10		- 958
			ФОТ							-9,88		- 585
		Пр/812-021.1-3	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	119		119			-11,76		- 696
			СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			-6,47		- 383
			<b>Всего по позиции</b>							-66,33		- 2 037
62	32	ФЕР 27-02-022-01	Резка бортовых камней: бетонных	100 резов	0,08		0,08					2 484
			1 ОТ					108,99		8,72	59,2	516
			3 ЭМ					1 430,55		114,44	17,19	1 967
			2 в т. ч. ОТм					148,50		11,88	59,2	703
			4 М					0,81		0,06	9,77	1
63		ФССЦ 01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	П		П	737,00				
			ЗТ	чел.-ч	11,33		0,9064					
			ЗТм	чел.-ч	11		0,88					
			Итого по расценке					1 540,35		123,22		2 484
64	32.1	ФССЦ 01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	12,5		1	737,00		737,00	9,77	7 200
			ФОТ							20,60		1 219
		Пр/636-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	154		154			31,72		1 877
			СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			23,46		1 388
			<b>Всего по позиции</b>							915,40		12 949
65	33	ФЕР 27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	12		12					5 245
			1 ОТ					5,68		68,16	59,2	4 035
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М					10,32		123,84	9,77	1 210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТ	чел.-ч	0,59		7,08					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					16,00		192,00		5 245
			ФОТ							68,16		4 035
		Пр/812-021.1-3	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	119	119			81,11		4 802
			СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45		44,61		2 641
			<b>Всего по позиции</b>							317,72		12 688
66	34	ФЕРр 69-12-1	Приготовление растворов вручную: цементных - бетона М 150		м³	25,5	25,5					37 091
			1 ОТ					24,57		626,54	59,2	37 091
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М								9,77	
			ЗТ		чел.-ч	3,15	80,325					
			ЗТм		чел.-ч	0	0					
			Итого по расценке					24,57		626,54		37 091
67	34.1	ФССЦ 03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б)		т	0,235	5,9925	657,00		3 937,07	9,77	38 465
68	34.2	ТЦ 02.1.00.00_11_1 10502196853_19.11.2022_01	Песчано-гравийная смесь		м³	1,17	29,8	2 500,00		7 784,74	9,57	74 500
			ФОТ							626,54		37 091
		Пр/812-108.0-3	НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок		%	73	73			457,37		27 076
		Пр/774-108.0	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок		%	34	34			213,02		12 611
			<b>Всего по позиции</b>							13 018,74		189 743
69	35	ФССЦ 01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД		л	270	270	24,35		6 574,50	9,77	64 233
			<b>Всего по позиции</b>							6 574,50		64 233
70	36	ФЕРр 68-37-3	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 18 см		шт	1	1					1 207
			1 ОТ					17,97		17,97	59,2	1 064
			3 ЭМ					5,26		5,26	17,19	90
			2 в т. ч. ОТм					0,93		0,93	59,2	55
			4 М					5,47		5,47	9,77	53
71		05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные		шт	П	П					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТ	чел.-ч	2,2		2,2					
			ЗТм	чел.-ч	0,08		0,08					
72	36.1	ФССЦ 05.1.01.09-0042	Итого по расценке					28,70		28,70		1 207
			Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,10 кг	шт	3		3	31,43		94,29	9,77	921
		Пр/812-102.0-3	ФОТ							18,90		1 119
		Пр/774-102.0	НР Благоустройство	%	107		107			20,22		1 197
			СП Благоустройство	%	54		54			10,21		604
			<b>Всего по позиции</b>							153,42		3 929
73	37	ФЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м <sup>3</sup>	0,019		0,019					747
			1 ОТ					663,75		12,61	59,2	747
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М								9,77	
			ЗТ	чел.-ч	88,5		1,6815					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
74	37.1	ТЦ_02.3.00.00_11_1 10502196853_19.11.2022_01	Итого по расценке					663,75		12,61		747
			Песок	м <sup>3</sup>	100		1,9	2 500,00		496,34	9,57	4 750
		Пр/812-001.2-3	ФОТ							12,61		747
			НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	93		93			11,73		695
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			5,04		299
			<b>Всего по позиции</b>							525,72		6 491
75	38	ФЕР 06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - монолитные участки	100 м <sup>3</sup>	0,011		0,011					1 523
			1 ОТ					1 526,87		16,80	59,2	995
			3 ЭМ					2 518,58		27,70	17,19	476
			2 в т. ч. ОТм					382,14		4,20	59,2	249
			4 М					488,42		5,37	9,77	52
76		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	101,5		1,1165					
77		08.4.03.03	Арматура	т	8,1		0,0891					
			ЗТ	чел.-ч	179		1,969					
			ЗТм	чел.-ч	28,56		0,3142					
			Итого по расценке					4 533,87		49,87		1 523
78		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	101,5		1,117				9,77	
79		08.4.03.03	Арматура	т	8,1		0,089				9,77	
80	38.1	ФССЦ 08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	8,09		0,089	7 200,00		640,80	9,77	6 261
			ФОТ							21,00		1 244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-006.0-3	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107		107			22,47		1 331
			СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			10,35		613
			<b>Всего по позиции</b>							723,49		9 728
81	39	ФЕРр 69-12-1	Приготовление растворов вручную: цементных	м <sup>3</sup>	1,117		1,117					1 624
			1 ОТ					24,57		27,44	59,2	1 624
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М								9,77	
			ЗТ	чел.-ч	3,15		3,5185					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					24,57		27,44		1 624
82	39.1	ТЦ_02.0.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	1,72		1,932	2 500,00		504,70	9,57	4 830
83	39.2	ФССЦ 03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-ДО Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т	0,23		0,262	657,00		172,13	9,77	1 682
		Пр/812-108.0-3	ФОТ							27,44		1 624
			НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73			20,03		1 186
		Пр/774-108.0	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34			9,33		552
			<b>Всего по позиции</b>							733,63		9 874
			Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)							451 828,08		5 117 853
			<i>в том числе</i>									
			оплата труда							8 897,65		526 742
			эксплуатация машин и механизмов							16 658,69		286 362
			материальные ресурсы							406 700,33		3 910 386
			перевозка							19 571,41		394 363
			Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)							9 869,96		584 304
			Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)							13 186,00		780 614
			Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)							8 730,94		516 874
			<b>Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)</b>							<b>473 745,02</b>		<b>6 415 341</b>
			<i>в том числе</i>									
			материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							315 389,22		3 018 275
			Возмещение затрат на оплату НДС за приобретение материалов							81 340,07		782 077
			<b>Всего по РАЗДЕЛУ</b>							<b>555 085,09</b>		<b>7 197 418</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 2. Приобретение и установка скамеек и урн</b>												
84	40	ФЕР 10-01-059-01 прим.	Установка скамеек и урн	100 шт	0,12		0,12					6 218
			1 ОТ					542,95		65,15	59,2	3 857
			3 ЭМ					216,38		25,97	17,19	446
			2 в т. ч. ОТм					52,01		6,24	59,2	369
			4 М					1 633,36		196,00	9,77	1 915
85		11.2.07.12	Изделия штучные	шт	100		12					
			ЗТ	чел.-ч	67,7		8,124					
			ЗТм	чел.-ч	4,2		0,504					
			Итого по расценке					2 392,69		287,12		6 218
86		11.2.07.12	Изделия штучные	шт	100		12				9,77	
87	40.1	ФССЦ 15.2.03.04-0051	Скамья парковая: с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт	50		6	2 815,17		16 891,02	9,77	165 025
88	40.2	ТЦ_15.2.00.00_11_1 10405124765_26.05. 2022_02	Урна для мусора уличная с деревянными элементами	шт	50		6	4 583,33		2 873,56	9,57	27 500
		Пр/812-010.0-3	ФОТ							71,39		4 226
			НР Деревянные конструкции	%	113		113			80,67		4 775
			СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			33,37		1 976
			<b>Всего по позиции</b>							20 165,74		205 494
89	41	Р Расчет	Сборка скамеек	шт	6		6					16 080
			1 ОТ					2 680,00		16 080,00		16 080
			3 ЭМ									
			2 в т. ч. ОТм									
			4 М									
			ЗТ	чел.-ч	0		0					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					2 680,00		16 080,00		16 080
			ФОТ							16 080,00		16 080
		приказы Минстроя № 812/пр, 636/пр, 611/пр	НР	%	0		0					
		приказы Минстроя № 774/пр, 317/пр	СП	%	0		0					
			<b>Всего по позиции</b>							16 080,00		16 080
			Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)							36 131,70		214 823
			<i>в том числе</i>									
			оплата труда							16 145,15		19 937
			эксплуатация машин и механизмов							25,97		446
			материальные ресурсы							19 960,58		194 440
			Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)							16 151,39		20 306
			Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)							80,67		4 775
			Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)							33,37		1 976
			<b>Итого по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)</b>							<b>36 245,74</b>		<b>221 574</b>
			<i>в том числе</i>									
			материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							2 873,56		27 500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Возмещение затрат на оплату НДС за приобретение материалов										3 992,12		38 888	
Всего по РАЗДЕЛУ										40 237,86		260 462	
<b>Раздел 3. Устройство ограждения</b>													
90	42	ФЕР 27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м			1,66					55 972	
			1 ОТ						406,09	674,11	59,2	39 907	
			3 ЭМ						76,88	127,62	17,19	2 194	
			2 в т. ч. ОТм						13,57	22,53	59,2	1 334	
			4 М						855,25	1 419,72	9,77	13 871	
91		01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	т			1,2		1,992				
92		04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м <sup>3</sup>			4,08		6,7728				
93		07.2.07.11	Стойки металлические опорные	т			0,8		1,328				
94		08.4.01.02	Детали закладные	т			0,64		1,0624				
			ЗТ	чел.-ч			48,46		80,4436				
			ЗТм	чел.-ч			1,17		1,9422				
Итого по расценке									1 338,22	2 221,45		55 972	
95		01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	т			1,2		1,992		9,77		
96		04.1.02.03	Смеси бетонные тяжелого бетона для дорожных и аэродромных покрытий	м <sup>3</sup>			4,08		6,8		9,77		
97		07.2.07.11	Стойки металлические опорные	т			0,8		1,328		9,77		
98		08.4.01.02	Детали закладные	т			0,64		1,0624		9,77		
99	42.1	ТЦ_15.2.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Стойки ограждения сеч. 40x40мм, высотой 1,5м с крышками с покраской	шт			52,40		87	530,83	4 825,71	9,57	46 182
100	42.2	ТЦ_15.2.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Секции ограждения длиной 1, высотой 0,5м с покраской	шт			1,80		3	979,17	307,00	9,57	2 938
101	42.3	ТЦ_15.2.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Секции ограждения длиной 2, высотой 0,5м с покраской	шт			48,79		81	3 616,67	30 611,29	9,57	292 950
			ФОТ								696,64	41 241	
		Пр/636-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%			154		154		1 072,83	63 511	
			СП Автомобильные дороги	%			134	0,85	113,9		793,47	46 973	
<b>Всего по позиции</b>										39 831,75		508 526	
102	43	Р Расчет	Транспорт до г. Инта	шт			1		1			19 250	
			1 ОТ										
			3 ЭМ							19 250,00	19 250,00	19 250	
			2 в т. ч. ОТм										
			4 М										
			ЗТ	чел.-ч			0		0				
			ЗТм	чел.-ч			0		0				
Итого по расценке									19 250,00	19 250,00		19 250	
			ФОТ										
		приказы Минстроя № 812/пр, 636/пр, 611/пр	НР	%			0		0				
		приказы Минстроя № 774/пр, 317/пр	СП	%			0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего по позиции</b>										19 250,00		19 250
103	44	ФЕРр 69-12-1	Приготовление растворов вручную: цементных - бетона М 150	м <sup>3</sup>	6,8		6,8					9 891
			1 ОТ						24,57	167,08	59,2	9 891
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М								9,77	
			ЗТ	чел.-ч	3,15		21,42					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
<b>Итого по расценке</b>										24,57	167,08	9 891
104	44.1	ФССЦ 03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т	0,235		1,598		657,00	1 049,89	9,77	10 257
105	44.2	ТЦ_02.1.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	1,17		8		2 500,00	2 089,86	9,57	20 000
		Пр/812-108.0-3	ФОТ НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73			167,08		9 891
										121,97		7 220
		Пр/774-108.0	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34			56,81		3 363
<b>Всего по позиции</b>										3 485,61		50 731
<b>Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)</b>										60 522,28		457 440
<i>в том числе</i>												
оплата труда										841,19		49 798
эксплуатация машин и механизмов										19 377,62		21 444
материальные ресурсы										40 303,47		386 198
<b>Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)</b>										863,72		51 132
<b>Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)</b>										1 194,80		70 731
<b>Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)</b>										850,28		50 336
<b>Итого по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)</b>										<b>62 567,36</b>		<b>578 507</b>
<i>в том числе</i>												
материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ										37 833,86		362 070
Возмещение затрат на оплату НДС за приобретение материалов										8 060,69		77 240
<b>Всего по РАЗДЕЛУ</b>										<b>70 628,05</b>		<b>655 747</b>
<b>Раздел 4. Освещение</b>												
106	45	ФЕР 01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,03		0,03					1 204
			1 ОТ						102,18	3,07	59,2	182
			3 ЭМ						1 981,12	59,43	17,19	1 022
			2 в т. ч. ОТм						165,88	4,98	59,2	295
			4 М								9,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТ	чел.-ч	13,1		0,393					
			ЗТм	чел.-ч	14,3		0,429					
			Итого по расценке					2 083,30		62,50		1 204
			ФОТ							8,05		477
	Пр/812-001.4-3		НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	93		93			7,49		444
			СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			2,81		166
			<b>Всего по позиции</b>							72,80		1 814
107	46	ФЕР 09-03-012-13 Прим.	Монтаж цоколей опор	т	0,117		0,117					1 152
			1 ОТ					51,85		6,07	59,2	359
			3 ЭМ					325,24		38,05	17,19	654
			2 в т. ч. ОТм					33,16		3,88	59,2	230
			4 М					121,33		14,20	9,77	139
108		07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,117					
			ЗТ	чел.-ч	5,78		0,6763					
			ЗТм	чел.-ч	2,29		0,2679					
			Итого по расценке					498,42		58,32		1 152
109	46.1	ФССЦ 07.2.02.01-0041	Деталь закладная фундамента, стальная, горячеоцинкованная, для установки композитных опор освещения, высота 2000 мм, диаметр 219 мм, толщина 6 мм, размер фланца 400x400x12 мм - для ОГК 9	шт	25,64		3	1 240,07		3 720,21	9,77	36 346
			ФОТ							9,95		589
	Пр/812-009.0-3		НР Строительные металлические конструкции	%	98		98			9,75		577
			СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			5,24		310
			<b>Всего по позиции</b>							3 793,52		38 385
110	47	ФЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки - обетонирование опор	100 м <sup>3</sup>	0,004		0,004					393
			1 ОТ					1 053,00		4,21	59,2	249
			3 ЭМ					1 566,06		6,26	17,19	108
			2 в т. ч. ОТм					244,39		0,98	59,2	58
			4 М					909,27		3,64	9,77	36
111		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	102		0,408					
			ЗТ	чел.-ч	135		0,54					
			ЗТм	чел.-ч	18,12		0,0725					
			Итого по расценке					3 528,33		14,11		393
112	47.1	ТЦ_04.1.02.05_11_1 10502196853_19.11.2022_01	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) М150	м <sup>3</sup>	102		0,408	1 350,00		57,58	9,57	551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-006.0-3	ФОТ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107		107			5,19 5,55		307 328
			СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			2,56		151
			<b>Всего по позиции</b>							79,80		1 423
113	48	ФЕР 33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,36		0,36					10 676
			1 ОТ					253,76		91,35	59,2	5 408
			3 ЭМ					851,32		306,48	17,19	5 268
			2 в т. ч. ОТм					55,87		20,11	59,2	1 191
			4 М								9,77	
114		ФССЦ 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	П		П	9,04				
115		07.2.07.11	Опоры стальные	т	1		0,36					
116		22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	П		П					
			ЗТ	чел.-ч	26		9,36					
			ЗТм	чел.-ч	6,91		2,4876					
			Итого по расценке					1 105,08		397,83		10 676
117	48.1	ФССЦ 07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-9-ц	шт	8,33		3	3 385,24		10 155,72	9,77	99 221
118	48.2	ФССЦ 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,88		2,84	9,04		25,67	9,77	251
		Пр/812-027.0-3	ФОТ НР Линии электропередачи	%	108		108			111,46 120,38		6 599 7 127
			СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			56,84		3 365
			<b>Всего по позиции</b>							10 756,44		120 640
119	49	ФЕРм 08-02-363-02	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	шт	1		1					5 443
			1 ОТ					35,53		35,53	59,2	2 103
			3 ЭМ					182,00		182,00	17,19	3 129
			2 в т. ч. ОТм					17,38		17,38	59,2	1 029
			4 М					21,63		21,63	9,77	211
			ЗТ	чел.-ч	3,64		3,64					
			ЗТм	чел.-ч	1,29		1,29					
			Итого по расценке					239,16		239,16		5 443
120	49.1	ФССЦ 07.2.02.02-0117	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-02-ц (ТАНС.41.403.000)	шт	1		1	1 625,60		1 625,60	9,77	15 882
		Пр/812-049.3-3	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			52,91 53,97		3 132 3 195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			26,98		1 597
			<b>Всего по позиции</b>							1 945,71		26 117
121	50	ФЕРм 08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	шт	2		2					8 786
			1 ОТ					26,64		53,28	59,2	3 154
			3 ЭМ					154,88		309,76	17,19	5 325
			2 в т. ч. ОТм					14,81		29,62	59,2	1 754
			4 М					15,73		31,46	9,77	307
			ЗТ	чел.-ч	2,73		5,46					
			ЗТм	чел.-ч	1,1		2,2					
			Итого по расценке					197,25		394,50		8 786
			ФОТ							82,90		4 908
		Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			84,56		5 006
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			42,28		2 503
			<b>Всего по позиции</b>							521,34		16 295
122	51	ФССЦ 07.2.02.02-0077	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС.41.126.000)	шт	2		2	1 226,30		2 452,60	9,77	23 962
			<b>Всего по позиции</b>							2 452,60		23 962
123	52	ФЕРм 08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	4		4					13 411
			1 ОТ					19,64		78,56	59,2	4 651
			3 ЭМ					99,23		396,92	17,19	6 823
			2 в т. ч. ОТм					9,55		38,20	59,2	2 261
			4 М					49,56		198,24	9,77	1 937
			ЗТ	чел.-ч	1,87		7,48					
			ЗТм	чел.-ч	0,71		2,84					
			Итого по расценке					168,43		673,72		13 411
124	52.1	ТЦ_20.3.03.07_42_4 223027701_02.08.20 21_01	Светодиодный светильник консольный SPP-5-100-5K -W Эра IP65 100 Вт 11000 лм 5000К 720*280*100	шт.	1		4	7 429,17		3 105,22	9,57	29 717
			ФОТ							116,76		6 912
		Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			119,10		7 050
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			59,55		3 525
			<b>Всего по позиции</b>							3 957,59		53 703

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	53	ФЕР 33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,098		0,098					15 928
			1 ОТ					620,43		60,80	59,2	3 599
			3 ЭМ					3 092,82		303,10	17,19	5 210
			2 в т. ч. ОТм					399,08		39,11	59,2	2 315
			4 М					7 435,74		728,70	9,77	7 119
126		ФССЦ 20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм <sup>2</sup>	100 шт		П		П	11 054,00			
127		ФССЦ 20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм <sup>2</sup>	100 шт		П		П	2 068,00			
128		21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м	1,02		0,09996					
129		ФССЦ 25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт		П		П	194,00			
			ЗТ	чел.-ч	65,24		6,3935					
			ЗТм	чел.-ч	37,51		3,676					
			Итого по расценке						11 148,99	1 092,60		15 928
130	53.1	ФССЦ 25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм <sup>2</sup>	компл	-29		-2,842		168,71	-479,47	9,77	-4 684
131	53.2	ФССЦ 25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	-2		-0,196		242,40	-47,51	9,77	-464
132	53.3	ФССЦ 21.2.01.01-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x25-0,6/1	1000 м	1,02		0,1		11 248,17	1 124,82	9,77	10 989
133	53.4	ФССЦ 20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм <sup>2</sup> - СТ 25	100 шт	0,40		0,04		4 460,00	178,40	9,77	1 743
134	53.5	ФССЦ 20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,40		0,04		2 068,00	82,72	9,77	808
135	53.6	ФССЦ 25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	5,10		0,5		194,00	97,00	9,77	948
136	53.7	ФССЦ 25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	61,22		6		242,40	1 454,40	9,77	14 209
			ФОТ							99,91		5 914
		Пр/812-027.0-3	НР Линии электропередачи	%	108		108			107,90		6 387
			СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			50,95		3 016
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 661,81</b>		<b>48 880</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
137	54	ФЕР 01-01-004-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 - траншея	1000 м <sup>3</sup>	0,068		0,068					3 432
			1 ОТ					65,91		4,48	59,2	265
			3 ЭМ					2 709,39		184,24	17,19	3 167
			2 в т. ч. ОТм					448,92		30,53	59,2	1 807
			4 М								9,77	
			ЗТ	чел.-ч	8,45		0,5746					
			ЗТм	чел.-ч	38,7		2,6316					
			Итого по расценке					2 775,30		188,72		3 432
			ФОТ							35,01		2 072
		Пр/812-001.1-3	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	97		97			33,96		2 010
			СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			13,69		810
			<b>Всего по позиции</b>							236,37		6 252
138	55	ФЕР 01-02-057-02 Прил.1.12 п.3.187	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 - доработка Кзт=1,2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,02		0,02					1 707
			1 ОТ			1,2		1 201,20		28,83	59,2	1 707
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М								9,77	
			ЗТ	чел.-ч	154	1,2	3,696					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					1 201,20		28,83		1 707
			ФОТ							28,83		1 707
		Пр/812-001.2-3	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	93		93			26,81		1 588
			СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			9,80		580
			<b>Всего по позиции</b>							65,44		3 875
139	56	ФЕРм 08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2		2					14 730
			1 ОТ					49,82		99,64	59,2	5 899
			3 ЭМ					256,27		512,54	17,19	8 811
			2 в т. ч. ОТм					45,24		90,48	59,2	5 356
			4 М					1,00		2,00	9,77	20
			ЗТ	чел.-ч	5,3		10,6					
			ЗТм	чел.-ч	3,9		7,8					
			Итого по расценке					307,09		614,18		14 730
140	56.1	ТЦ_02.3.00.00_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Песок природный	м <sup>3</sup>	5		10	3 000,00		3 134,80	9,57	30 000
			ФОТ							190,12		11 255



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			193,92		11 480	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			96,96		5 740	
		<b>Всего по позиции</b>									4 039,86		61 950
141	57	ФЕРм 08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	2		2					9 669	
			1 ОТ					62,32		124,64	59,2	7 379	
			3 ЭМ					42,53		85,06	17,19	1 462	
			2 в т. ч. ОТм					5,02		10,04	59,2	594	
			4 М					42,37		84,74	9,77	828	
			ЗТ	чел.-ч	6,63		13,26						
			ЗТм	чел.-ч	0,4		0,8						
			Итого по расценке					147,22		294,44		9 669	
142	57.1	ФССЦ 21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х6-660	1000 м	0,1		0,2	18 257,41		3 651,48	9,77	35 675	
			ФОТ							134,68		7 973	
		Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			137,37		8 132	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			68,69		4 066	
		<b>Всего по позиции</b>									4 151,98		57 542
143	58	ФЕРм 08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	2		2					503	
			1 ОТ					3,85		7,70	59,2	456	
			3 ЭМ					1,31		2,62	17,19	45	
			2 в т. ч. ОТм					0,23		0,46	59,2	27	
			4 М					0,08		0,16	9,77	2	
			ЗТ	чел.-ч	0,48		0,96						
			ЗТм	чел.-ч	0,02		0,04						
			Итого по расценке					5,24		10,48		503	
144	58.1	ФССЦ 01.7.06.08-0003	Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мкм	100 м	1		2	108,00		216,00	9,77	2 110	
			ФОТ							8,16		483	
		Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			8,32		493	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4,16		246	
		<b>Всего по позиции</b>									238,96		3 352
145	59	ФЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м <sup>3</sup> грунта	0,63		0,63					24 755	
			1 ОТ					663,75		418,16	59,2	24 755	
			3 ЭМ								17,19		
			2 в т. ч. ОТм								59,2		
			4 М								9,77		
			ЗТ	чел.-ч	88,5		55,755						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТм	чел.-ч		0		0				
			Итого по расценке					663,75		418,16		24 755
			ФОТ							418,16		24 755
		Пр/812-001.2-3	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		93		93		388,89		23 022
			СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40	0,85	34		142,17		8 417
			<b>Всего по позиции</b>							949,22		56 194
146	60	ФЕР 01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям		0,11		0,11				4 411
			1 ОТ						102,18	11,24	59,2	665
			3 ЭМ						1 981,12	217,92	17,19	3 746
			2 в т. ч. ОТм						165,88	18,25	59,2	1 080
			4 М								9,77	
			ЗТ	чел.-ч		13,1		1,441				
			ЗТм	чел.-ч		14,3		1,573				
			Итого по расценке					2 083,30		229,16		4 411
			ФОТ							29,49		1 745
		Пр/812-001.4-3	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		93		93		27,43		1 623
			СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41	0,85	34,85		10,28		608
			<b>Всего по позиции</b>							266,87		6 642
147	61	ФЕР 09-03-012-13 Прим.	Монтаж цоколей опор	т		0,22		0,22				2 166
			1 ОТ						51,85	11,41	59,2	675
			3 ЭМ						325,24	71,55	17,19	1 230
			2 в т. ч. ОТм						33,16	7,30	59,2	432
			4 М						121,33	26,69	9,77	261
148		07.2.07.12	Конструкции стальные	т		1		0,22				
			ЗТ	чел.-ч		5,78		1,2716				
			ЗТм	чел.-ч		2,29		0,5038				
			Итого по расценке					498,42		109,65		2 166
149	61.1	ФССЦ 07.2.02.01-0017 (прим)	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт		50		11	430,04	4 730,44	9,77	46 216
			ФОТ							18,71		1 107
		Пр/812-009.0-3	НР Строительные металлические конструкции	%		98		98		18,34		1 085
			СП Строительные металлические конструкции	%		62	0,85	52,7		9,86		583
			<b>Всего по позиции</b>							4 868,29		50 050

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
150	62	ФЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки - обетонирование опор	100 м <sup>3</sup>			0,007					686	
			1 ОТ					1 053,00		7,37	59,2	436	
			3 ЭМ					1 566,06		10,96	17,19	188	
			2 в т. ч. ОТм					244,39		1,71	59,2	101	
			4 М					909,27		6,36	9,77	62	
151		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м <sup>3</sup>			102						
			ЗТ	чел.-ч			135						
			ЗТм	чел.-ч			18,12						
			Итого по расценке					3 528,33		24,69		686	
152	62.1	ТЦ_04.1.02.05_11_1 10502196853_19.11. 2022_01	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) М150	м <sup>3</sup>			102			1 350,00	100,21	9,57	959
		Пр/812-006.0-3	ФОТ								9,08	537	
			НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%			107				9,72	575	
			СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%		58	0,85				4,48	265	
			<b>Всего по позиции</b>								139,10	2 485	
153	63	ФЕР 33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор			0,407					12 070	
			1 ОТ					253,76		103,28	59,2	6 114	
			3 ЭМ					851,32		346,49	17,19	5 956	
			2 в т. ч. ОТм					55,87		22,74	59,2	1 346	
			4 М								9,77		
			ЗТ	чел.-ч			26				10,582		
			ЗТм	чел.-ч			6,91				2,8124		
			Итого по расценке					1 105,08		449,77		12 070	
154	63.1	ТЦ_07.2.07.11_50_5 021018294_08.07.20 22_01	Опора торшерная фланцевая ОТ2Ф	шт			27,02			17 580,00	17 580	193 380	
155	63.2	ФССЦ 20.1.02.04- 0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	100 шт			0,81			213,00	70,29	9,77	687
		Пр/812-027.0-3	ФОТ								126,02	7 460	
			НР Линии электропередачи	%			108				136,10	8 057	
			СП Линии электропередачи	%		60	0,85				64,27	3 805	
			<b>Всего по позиции</b>								720,43	217 999	
156	64	ФЕРм 08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> - в опоры	100 м			0,77					2 467	
			1 ОТ					50,67		39,02	59,2	2 310	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			3 ЭМ					3,62		2,79	17,19	48
			2 в т. ч. ОТм					0,50		0,39	59,2	23
			4 М					14,48		11,15	9,77	109
			ЗТ	чел.-ч	5,39		4,1503					
			ЗТм	чел.-ч	0,04		0,0308					
			Итого по расценке					68,77		52,96		2 467
157	64.1	ФССЦ 21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660	1000 м	0,10		0,079	4 814,02		380,31	9,77	3 716
		Пр/812-049.3-3	ФОТ							39,41		2 333
		Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			40,20		2 380
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			20,10		1 190
			<b>Всего по позиции</b>							493,57		9 753
158	65	ФЕРм 08-02-369-02 прим.	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами светодиодными	1 шт.		11		11				36 879
			1 ОТ					19,64		216,04	59,2	12 790
			3 ЭМ					99,23		1 091,53	17,19	18 763
			2 в т. ч. ОТм					9,55		105,05	59,2	6 219
			4 М					49,56		545,16	9,77	5 326
			ЗТ	чел.-ч	1,87		20,57					
			ЗТм	чел.-ч	0,71		7,81					
			Итого по расценке					168,43		1 852,73		36 879
159	65.1	ТЦ 20.3.04.08_50_5 021018294_08.07.20 22_01 прим	Светильник светодиодный НТУ 04-150-411 "Конус" (аналог)	шт	1		11	5 833,33			5 833,33	64 167
160	65.2	ТЦ 20.3.04.08_50_5 021018294_08.07.20 22_01 прим	Лампа светодиодные Е 27/Е40 50 Вт 6500 К 5000лм Т138 цилиндр матовый	шт	1		11	833,31			833,31	9 166
		Пр/812-049.3-3	ФОТ							321,09		19 009
		Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			327,51		19 389
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			163,76		9 695
			<b>Всего по позиции</b>							2 344,00		139 296
161	66	Подключение в ТП-519 ФЕРм 08-03-530-05	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	1		1					2 522
			1 ОТ					30,94		30,94	59,2	1 832
			3 ЭМ					2,93		2,93	17,19	50
			2 в т. ч. ОТм					0,26		0,26	59,2	15
			4 М					65,50		65,50	9,77	640
			ЗТ	чел.-ч	3,33		3,33					
			ЗТм	чел.-ч	0,02		0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					99,37		99,37		2 522
			ФОТ							31,20		1 847
	Пр/812-049.3-3		НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			31,82		1 884
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			15,91		942
			<b>Всего по позиции</b>							147,10		5 348
162	67	ФССЦ 62.6.02.01-0104	Пускатели электромагнитные неперевсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	1		1	418,71		418,71	1	419
			<b>Всего по позиции</b>							418,71		419
163	68	ФЕРм 08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	1		1					1 530
			1 ОТ					19,02		19,02	59,2	1 126
			3 ЭМ					2,87		2,87	17,19	49
			2 в т. ч. ОТм					0,26		0,26	59,2	15
			4 М					36,31		36,31	9,77	355
			ЗТ	чел.-ч	2		2					
			ЗТм	чел.-ч	0,02		0,02					
			Итого по расценке					58,20		58,20		1 530
			ФОТ							19,28		1 141
	Пр/812-049.3-3		НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			19,67		1 164
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			9,83		582
			<b>Всего по позиции</b>							87,70		3 276
164	69	ФССЦ 62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические: <IEK> ВА47-100 ЗР 63А, характеристика С	шт	1		1	146,96		146,96	1	147
			<b>Всего по позиции</b>							146,96		147
165	70	ФЕРр 69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,02		0,02					54
			1 ОТ					45,72		0,91	59,2	54
			3 ЭМ								17,19	
			2 в т. ч. ОТм								59,2	
			4 М								9,77	
166		999-9900	Строительный мусор	т	0,006		0,006					
			ЗТ	чел.-ч	5,36		0,1072					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					45,72		0,91		54
167	70.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,006		0,00012				9,77	
			ФОТ							0,91		54
	Пр/812-103.0-3		НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	97		97			0,88		52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44				0,40	24
			<b>Всего по позиции</b>								2,19	130
168	71	ФЕРм 08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,01		0,01					218
			1 ОТ					332,22		3,32	59,2	197
			3 ЭМ					17,34		0,17	17,19	3
			2 в т. ч. ОТм					0,50		0,01	59,2	1
			4 М					182,06		1,82	9,77	18
			ЗТ	чел.-ч	33,49		0,3349					
			ЗТм	чел.-ч	0,04		0,0004					
			Итого по расценке					531,62		5,31		218
			ФОТ							3,33		198
		Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			3,40		202
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,70		101
			<b>Всего по позиции</b>							10,41		521
169	72	<i>Заземление</i> ФЕРм 08-02-471-02 Прим.	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм - труба Ду 50 мм	10 шт	0,9		0,9					11 222
			1 ОТ					96,82		87,14	59,2	5 159
			3 ЭМ					61,13		55,02	17,19	946
			2 в т. ч. ОТм					6,78		6,10	59,2	361
			4 М					581,90		523,71	9,77	5 117
			ЗТ	чел.-ч	10,3		9,27					
			ЗТм	чел.-ч	0,54		0,486					
			Итого по расценке					739,85		665,87		11 222
170	72.1	ФССЦ 23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	12		10,8	42,08	1,5	454,41	9,77	4 440
			ФОТ							93,24		5 520
		Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			95,10		5 630
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			47,55		2 815
			<b>Всего по позиции</b>							1 262,93		24 107
171	73	ФЕРм 08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,135		0,135					2 088
			1 ОТ					164,50		22,21	59,2	1 315
			3 ЭМ					41,60		5,62	17,19	97
			2 в т. ч. ОТм					2,51		0,34	59,2	20
			4 М					512,81		69,23	9,77	676

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ЗТ	чел.-ч	17,5		2,3625					
			ЗТм	чел.-ч	0,2		0,027					
172	73.1	ФССЦ 08.4.03.01-0001 1,5 м на 12 шт=18 м, 0,222 кг за 1 м	Итого по расценке Проволока арматурная	т	0,022		0,003	718,91 7 200,00		97,06 21,60	9,77	2 088 211
		Пр/812-049.3-3	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			22,55 23,00		1 335 1 362
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			11,50		681
			<b>Всего по позиции</b>							153,16		4 342
173	74	ФЕРп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	9		9					115
			1 ОТ					12,81		115,29	1	115
			3 ЭМ									
			2 в т. ч. ОТм									
			4 М								9,77	
			ЗТ	чел.-ч	1		9					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					12,81		115,29		115
			ФОТ							115,29		115
		Пр/812-083.0-3	НР Пусконаладочные работы	%	78		78			89,93		90
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36			41,50		41
			<b>Всего по позиции</b>							246,72		246
			Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном и текущем уровнях цен)							44 561,02		808 423
			<i>в том числе</i>									
			оплата труда							1 683,51		92 954
			эксплуатация машин и механизмов							4 194,31		72 100
			материальные ресурсы							38 683,20		643 369
			Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно)							2 131,69		119 484
			Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен)							2 121,07		120 332
			Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен)							983,82		55 824
			Итого оборудование (в базисном и текущем уровнях цен)							565,67		566
			<b>Итого по Разделу 4 (в базисном и текущем уровнях цен)</b>							<b>48 231,58</b>		<b>985 145</b>
			<i>в том числе</i>									
			материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							6 397,81		327 940
			Возмещение затрат на оплату НДС за приобретение материалов							7 736,64		128 674
			Всего по РАЗДЕЛУ							55 968,22		1 113 819
			<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>							<b>593 043,08</b>		<b>6 598 539</b>
			<b>ВСЕГО прямые затраты по смете</b>									
			<i>в том числе</i>									
			оплата труда							27 567,50		689 431
			эксплуатация машин и механизмов							40 256,59		380 352
			материальные ресурсы							505 647,58		5 134 393

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			перевозка							19 571,41		394 363
			Всего ФОТ (справочно)							29 016,76		775 226
			Всего накладные расходы							16 582,54		976 452
			Всего сметная прибыль							10 598,41		625 010
			Всего оборудование							565,67		566
			<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>							<b>620 789,70</b>		<b>8 200 567</b>
			Возмещение затрат на оплату НДС за приобретение материалов							101 129,52	20	1 026 879
			<b>Всего по смете</b>							<b>721 919,22</b>		<b>9 227 446</b>
			<i>в том числе</i>									
			материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							362 494,45		3 735 785
			стоимость пусконаладочных работ "вхолостую"							246,72		246

Составил Ведущий инженер ОКС МКУ "УЖКХ"

А.О. Чеботок

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Благоустройство общественной территории между МБОУ СОШ № 8 и магазином «Адак» по улице Воркутинская города Инта Республики Коми

№ п.п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
-------	-----------------------------	----------	--------

1	2	3	4
---	---	---	---

#### 1. Ведомость объемов работ

##### Раздел 1. Благоустройство территории

1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0.55
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> - бордюры	1 т груза	5.676
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 - асфальта	1000 м <sup>3</sup>	0.0139
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - толщ.4см ( корыто) с учетом карманов	100 м <sup>3</sup>	0.16
5	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	25.6
6	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 4 км	1 т груза	67.8
7	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	1000 м <sup>2</sup>	0.766
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м <sup>3</sup>	1.18
9	Погрузка при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	208.18
10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км	1 т груза	208.18
11	Разгрузка при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	208.18
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - толщ.18см, толщ. 5см	100 м <sup>3</sup>	1.56
13	Погрузка при автомобильных перевозках: пгс (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	266
14	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км	1 т груза	266
15	Разгрузка при автомобильных перевозках: пгс (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	266
16	Устройство основания песчаного под тротуарную плитку толщиной 7 см.	10 м <sup>3</sup>	5.36
<i>Укладка тротуарной плитки</i>			
17	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м <sup>2</sup>	7.66

1	2	3	4
	<i>Укладка плит ПДН</i>		
18	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м <sup>2</sup>	100 м <sup>3</sup>	0.42
19	Разгрузка при железнодорожных перевозках для районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним: изделий из сборного бетона, железобетона, керамзитобетона массой до 5 т	1 т груза	105
20	Погрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	105
21	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 3 км	1 т груза	105
22	Разгрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	105
	<i>Бордюрные камни</i>		
23	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - под бордюрный камень	100 м <sup>3</sup>	0.2
24	Устройство основания под песчаного - ПГС	10 м <sup>3</sup>	1.005
25	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Км=0,86 к расходу бетона	100 м	5.03
26	Разгрузка при железнодорожных перевозках для районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним: прочих материалов, конструкций и деталей - плитки и бордюра	1 т груза	122.259
27	Погрузка при автомобильных перевозках: блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. - плитки и бордюра на машину	1 т груза	122.259
28	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 15 км	1 т груза	122.259
29	Разгрузка при автомобильных перевозках: блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. - плитки и бордюра	1 т груза	122.259
30	Резка асфальтобетонного покрытия 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	13
31	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 - исключается до толщ.50мм	м реза	-13
32	Резка бортовых камней: бетонных	100 резов	0.08
33	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	12
34	Приготовление растворов вручную: цементных - бетона М 150	м <sup>3</sup>	25.5
35	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	270
36	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 18 см	шт	1
37	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м <sup>3</sup>	0.019
38	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - монолитные участки	100 м <sup>3</sup>	0.011
39	Приготовление растворов вручную: цементных	м <sup>3</sup>	1.117

### **Раздел 2. Приобретение и установка скамеек и урн**

40	Установка скамеек и урн	100 шт	0.12
41	Сборка скамеек	шт	6

### **Раздел 3. Устройство ограждения**

42	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	1.66
----	--	-------	------

1	2	3	4
43	Транспорт до г. Инта	шт	1
44	Приготовление растворов врычную: цементных - бетона М 150	м <sup>3</sup>	6.8

#### Раздел 4. Освещение

45	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0.03
46	Монтаж поколей опор	т	0.117
47	Устройство бетонной подготовки - обетонирование опор	100 м <sup>3</sup>	0.004
48	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоящих массой до 2 т	т	0.36
49	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные	шт	1
50	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные	шт	2
51	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-04-п (ТАНС.41.126.000)	шт	2
52	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными	шт	4
53	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0.098
54	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 - траншея	1000 м <sup>3</sup>	0.068
55	Разработка грунта врычную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2 - доработка Кзт=1,2	100 м <sup>3</sup> грунта	0.02
56	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2
57	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	2
58	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	2
59	Засыпка врычную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м <sup>3</sup> грунта	0.63
60	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0.11
61	Монтаж поколей опор	т	0.22
62	Устройство бетонной подготовки - обетонирование опор	100 м <sup>3</sup>	0.007
63	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоящих массой до 2 т	1 т опор	0.407
64	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> - в опоры	100 м	0.77
65	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами светодиодными	1 шт.	11
<i>Подключение в ПИ-519</i>			
66	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	1
67	Пускатели электромеханические без тепловых реле; без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	1
68	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	1
69	Выключатели автоматические: <IEK> ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт	1

1	2	3	4
70	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.02
71	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 шт	0.01
<i>Заземление</i>			
72	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм - труба Ду 50 мм	10 шт	0.9
73	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0.135
74	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	9
<b>2. Материальные ресурсы</b>			
1	Выключатели автоматические: <IEK> ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт	1
2	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	1
3	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб	16.31
4	Вазелин технический	кг	0.0255
5	Кислород газообразный технический	м3	0.65
6	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0.19
7	Шпагат бумажный	кг	0.0096
8	Вода	м3	19.23
9	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.3632
10	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1.935
11	Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мкм	100 м	2
12	Лента ПВХ	кг	0.18
13	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	3.08
14	Тальк молотый, сорт I	т	0.0005
15	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	270
16	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0.00018
17	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0.9195
18	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 350 г/м2	м2	958
19	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	44.82
20	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5.4534
21	Гвозди строительные	т	0.006
22	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0.028
23	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	3.116
24	Нитки швейные	кг	0.0043
25	Канат пеньковый пропитанный	т	0.0000337
26	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	1.3612
27	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	0.000695
28	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0.383
29	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00011
30	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т	7.8525
31	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	4.177
32	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0.3018

1	2	3	4
33	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	0.011
34	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)	т	38.3
35	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	3
36	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт	11
37	Деталь закладная фундамента, стальная, горячеоцинкованная, для установки композитных опор освещения, высота 2000 мм, диаметр 219 мм, толщина 6 мм, размер фланца 400x400x12 мм - для ОГК 9	шт	3
38	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт	2
39	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт	1
40	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0.006
41	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0016
42	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-9-ц	шт	3
43	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0042
44	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0.0063
45	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.00012
46	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм	т	0.00054
47	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0.00065
48	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	0.089
49	Проволока арматурная	т	0.003
50	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0.001
51	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0.00034
52	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3	0.8551
53	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0.00044
54	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	48
55	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0.0396
56	Грунтовка ГФ-021	т	0.00010
57	Краска	кг	1.8094
58	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2.43
59	Лак битумный БТ-123	т	0.00012
60	Лак электроизоляционный 318	кг	0.028
61	Лак канифольный КФ-965	т	0.000003
62	Растворитель Р-4	кг	0.2022
63	Скамья парковая: с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт	6
64	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 - СТ 25	100 шт	0.04

1	2	3	4
65	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	100 шт	0.33
66	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0.2
67	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0.0385
68	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0.009394
69	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм <sup>2</sup>	100 шт	0.04
70	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x2,5-660	1000 м	0.079
71	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 4x6-660	1000 м	0.2
72	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x25-0,6/1	1000 м	0.1
73	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм <sup>2</sup>	т	0.0075
74	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3	м	10.8
75	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.15
76	Бирки-оконцеватели	100 шт	0.0712
77	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	6
78	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0.5
79	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	0.1764
80	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0.06076
81	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	190
82	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	11.06
83	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	1.932
84	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	29.8
85	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	8
86	Щебень 40-70мм	м <sup>3</sup>	148.7
87	Песок природный	м <sup>3</sup>	59
88	Песок	м <sup>3</sup>	1.9
89	Песок природный	м <sup>3</sup>	10
90	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) М150	м <sup>3</sup>	0.408
91	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) М150	м <sup>3</sup>	0.71
92	Плиты дорожные ПДН 6x2x0,14 с учетом транспорта до г. Инта	шт	25
93	Плитка А.6К7 серая размером 500x500x70мм с учетом транспорта	шт	2 947
94	Бордюр тротуарный серый БР 100.20.8 с учетом транспорта	шт	503
95	Опора торшерная фланцевая ОТ2Ф	шт	11
96	Урна для мусора уличная с деревянными элементами	шт	6
97	Стойки ограждения сеч. 40x40мм, высотой 1,5м с крышками с покраской	шт	87
98	Секции ограждения длиной 1, высотой 0,5м с покраской	шт	3
99	Секции ограждения длиной 2, высотой 0,5м с покраской	шт	81
100	Светодиодный светильник консольный SPP-5-100-5К -W Эра IP65 100 Вт 11000 лм 5000К 720*280*100	шт.	4
101	Светильник светодиодный НТУ 04-150-411 "Конус" (аналог)	шт	11

1	2	3	4
102	Лампа светодиодные E 27/E40 50 Вт 6500 К 5000лм T138 цилиндр матовый	шт	11

3.1. Начало выполнения работ: с даты заключения муниципального контракта.

3.2. Требования к выполняемым работам:

Работы должны быть выполнены качественно, в полном объеме и в сроки, предусмотренные муниципальным контрактом. План-график производства работ разрабатывается «Подрядчиком» и согласовывается с «Заказчиком». До начала выполнения работ оформить (получить) ордер на проведение земляных работ.

Работы должны производиться в соответствии с действующими стандартами, строительными и санитарными нормами и правилами, типовыми технологическими картами, а так же иными нормативными документами, регламентирующими производство данных работ.

Если в процессе проведения работ возникнут дополнительные работы, «Подрядчик» обязан исполнить их в рамках заключенного контракта.

С момента начала работ и до приемки их результатов «Заказчиком», «Подрядчик» обязан вести «Общий журнал работ» (согласно РД 11-05-2007), в котором отражается технологическая последовательность ведения, сроки, качество выполнения и условия производства работ, и который является обязательным документом, предъявляемым при сдаче-приемке работ.

В ходе выполнения работ «Подрядчик» производит фото- и видео фиксацию, отражающую технологическую последовательность производства работ. Данные материалы фото- и видео фиксации предоставляются «Заказчику» на электронном носителе при сдаче-приемке результата выполненных работ

3.3. Требования к безопасности выполняемых работ:

Выполнение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране объекта (СНиП 12 –03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть I. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве Часть2. Строительное производство»; постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 года «об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и другие действующие нормативные правовые акты, содержащие требования охраны труда, безопасности работ и пожарной безопасности);

Опасные зоны должны быть ограждены и оборудованы предупредительными знаками;

Информировать граждан о проведении работ и необходимости соблюдения правил личной безопасности путем размещения информационного щита в доступных местах;

При выполнении работ необходимо обеспечить безопасность движения транспорта, пешеходов, работающей техники и обслуживающего персонала;

Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на «Подрядчика».

При выполнении работ принять меры по недопущению попадания строительного мусора на проезжую, пешеходную части и зеленую зону. По мере необходимости производить очистку прилегающей территории от строительного мусора и вывозку его на территорию специализированного полигона. Транспортировка мусора должна осуществляться способами, исключающими возможность его потери. Не допускается сжигание строительного мусора по экологическим требованиям. После окончания выполнения работ, «Подрядчик» должен вывезти принадлежащее ему оборудование, инвентарь, инструмент, материалы и строительный мусор, а также произвести уборку территории.

За нарушение требований природоохранного законодательства «Подрядчик» несет предусмотренную законодательством ответственность перед государственными органами. При несоблюдении требований пожарной безопасности ответственные лица «Подрядчика» могут быть привлечены к административной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

«Подрядчик» несет ответственность перед третьими лицами за нанесение ущерба их имуществу и (или) здоровью, причиненного при выполнении (или вследствие ненадлежащего выполнения) взятых на себя обязательств, в том числе в случае нарушения правил выполнения работ.

3.4 . Требования к качеству.

«Подрядчик» выполняет работы с применением своих материалов, своих инструментов, оборудования и механизмов в полном соответствии с условиями настоящего муниципального Контракта, а также технического задания, локального сметного расчета, которые являются неотъемлемой частью настоящего муниципального Контракта, действующих норм, правил, технических регламентов и действующих нормативно-правовых актов Российской Федерации.

«Подрядчик» обеспечивает своими силами надлежащую охрану материалов, оборудования и другого имущества на территории объекта от начала выполнения работ до завершения.

Качество используемых материалов, оборудования и конструкций должно соответствовать условиям ГОСТов, СНиПов, техническим регламентам или техническим условиям изготовителей. Материалы, оборудования и конструкции должны быть новыми (которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе, которые не были

восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) и не иметь дефектов изготовления, а также должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ.

Требования к техническим и функциональным характеристикам используемых материалов, оборудования, конструкций должны соответствовать условиям контракта, требованиям описания объекта закупки, требованиям действующего законодательства РФ.

Применяемые строительные материалы, оборудование и конструкции, приобретаемые и используемые «Подрядчиком», должны соответствовать требованиям законодательства РФ и другим действующим нормативным документам, и иметь:

- а. Сертификаты соответствия (паспорта качества)
- б. Санитарно-эпидемиологическое заключение
- в. Сертификаты пожарной безопасности
- г. Инструкции по применению заводов – изготовителей с указанием норм расхода материалов.

Все вышеперечисленные документы передаются «Заказчику» при подписании актов приемки – сдачи выполненных работ.

Указанные в Техническом задании наименования и марки материалов, изделий и оборудования могут быть использованы в качестве аналогов и эквивалентов. «Подрядчик» может предложить другие эквивалентные материалы, изделия и оборудование фирм, имеющих российский сертификат соответствия, при условии, что их технические характеристики будут равноценны или превосходить по качеству продукцию, указанную в Техническом задании.

«Подрядчик» несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования государственным стандартам и техническим условиям, за сохранность всех поставленных для реализации контракта материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию. «Подрядчик» обязан предоставить «Заказчику» данные о выбранных материалах и оборудовании, получить его одобрение на их применение и использование. В случае, если «Заказчик» отклонил использование материалов и или оборудования из-за их несоответствия стандартам качества, «Подрядчик» обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

«Подрядчик» несет ответственность за качественное выполнение работ, содержание территории, переданной ему на период выполнения работы, и несет ответственность перед третьими лицами в случае нарушения им правил выполнения работ, правил эксплуатации переданной ему на период выполнения работ территории.

Требования к гарантийному сроку работы:

Согласно разделу 16 муниципального Контракта.



СХЕМА

Благоустройство общественной территории между МБОУ СОШ № 8  
и магазином "АДАК" по ул. Воркутинская, город Инта,  
Республика Коми

