

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 домами № 28 и № 36 по улице Куратова города Инты,  
Республики Коми**

2023 год

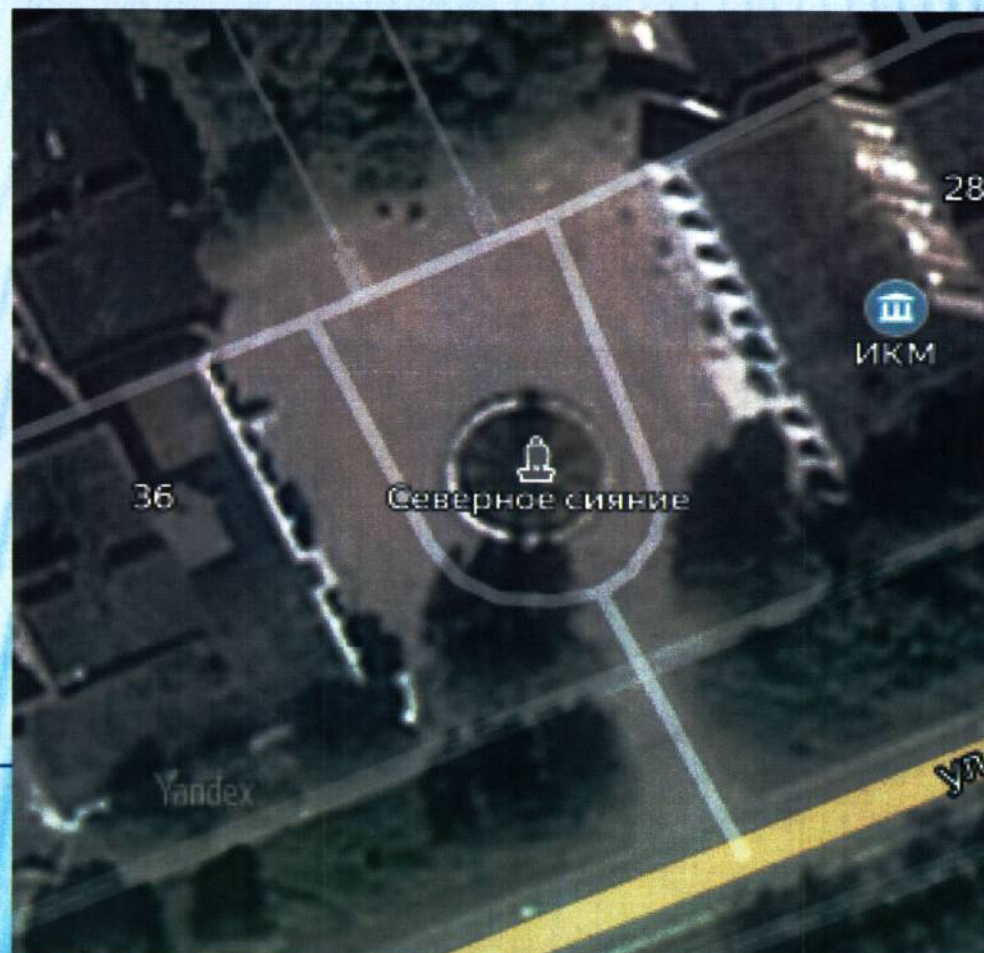


**ФОРМИРОВАНИЕ  
КОМФОРТНОЙ  
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**





**Благоустройство общественной территории  
между домами № 28 и № 36 по улице Куратова города Инты,  
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.**

**В настоящий момент времени общественная территория между домами № 28 и № 36 по ул. Куратова находится в неудовлетворительном состоянии: практически полностью разрушено асфальтовое покрытие, отсутствуют скамейки для отдыха горожан, урны. Благоустройство данной территории позволит повысить комфортность проживания населения города и обеспечить более эффективную эксплуатацию общественных территорий МОГО «Инта».**

**В непосредственной близости расположен монумент посвященный воздушно-десантным войскам.**

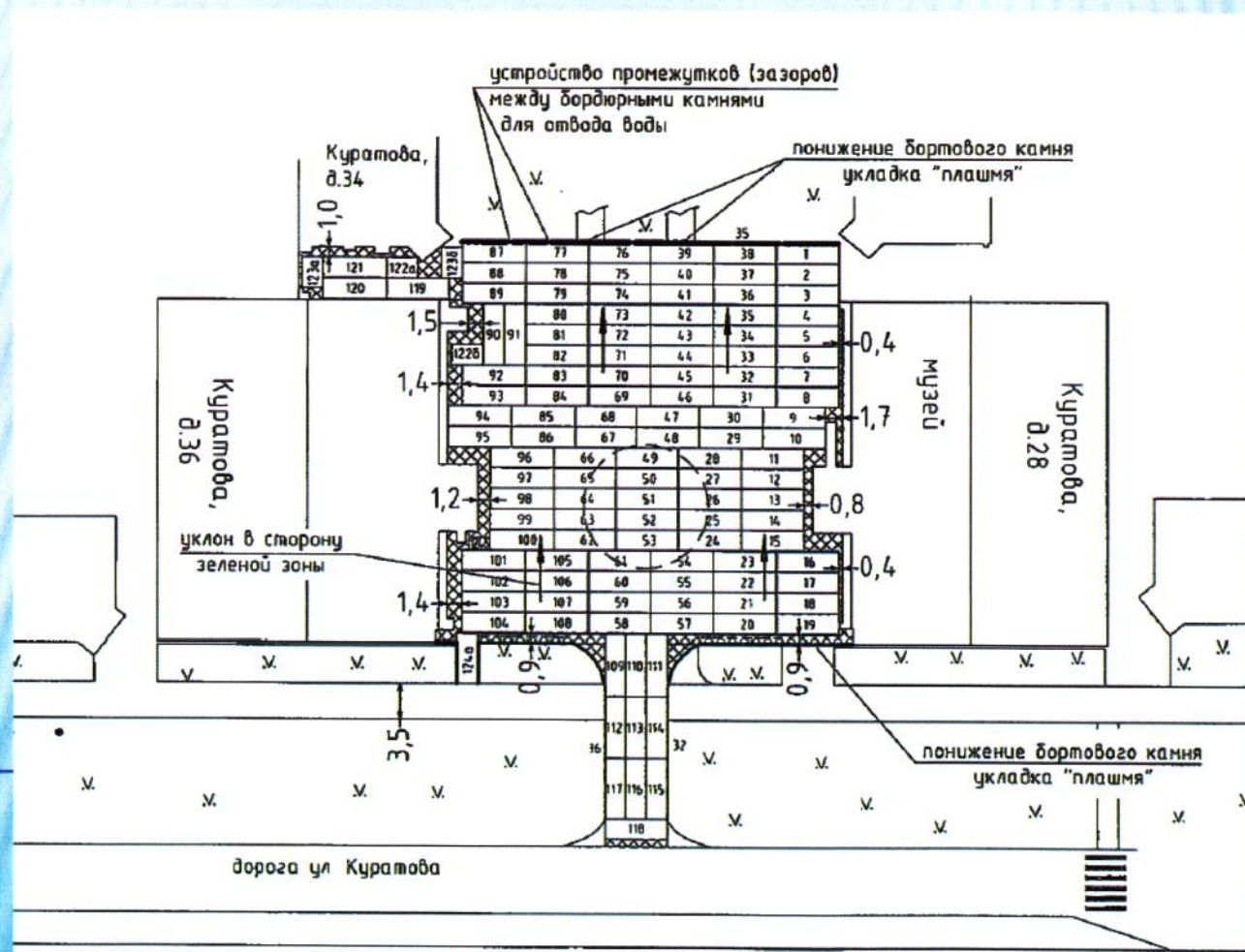
**Благоустройство общественной территории между домами № 28 и № 36 по ул. Куратова позволит улучшить качество городской среды и повысить уровень жизни граждан.**

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





## Схема благоустройства общественной территории между домами № 28 и № 36 по улице Куратова города Инты, Республики Коми







**Сравнительные фото благоустройства общественной территории  
между домами № 28 и № 36 по улице Куратова города Инты, Республики Коми**



До  
реализации  
проекта



После  
реализации  
проекта





**Сравнительные фото благоустройства общественной территории  
между домами № 28 и № 36 по улице Куратова города Инты, Республики Коми**



До  
реализации  
проекта

После  
реализации  
проекта





**Сравнительные фото благоустройства общественной территории  
между домами № 28 и № 36 по улице Куратова города Инты, Республики Коми**



До  
реализации  
проекта



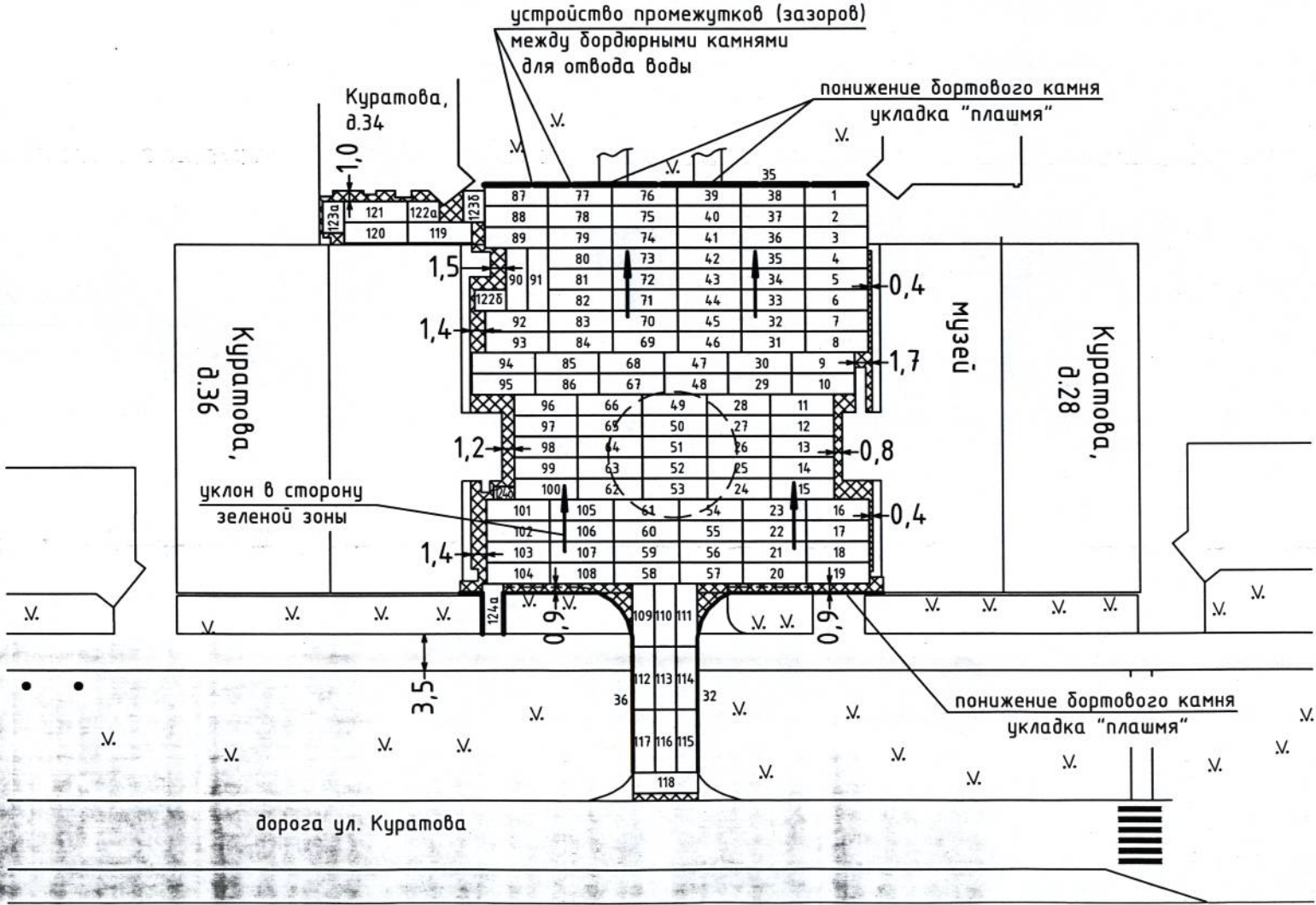
После  
реализации  
проекта





Схема

Выполнение работ по ремонту территории  
между домами №28 и №36 по улице Куратова города Инты







«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 8 258 466 руб.

Глава городского округа "Инта"  
- руководитель администрации МОГО "Инта"

В.А. Киселёв /  
2023 г.

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов.

1081104000033

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 8 258 466 руб.

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

О.С. Федоров /  
" " 2023 г.

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Выполнение работ по благоустройству общественной территории между домами № 28 и № 36 по улице Куратова города Инты Республики Коми

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом  
Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

II квартал 2023г. (01.01.2000)

Сметная стоимость	8 258,466 (738,157) тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	298,953 (5,114) тыс. руб.
в том числе			
строительных работ	7 227,584 (626,374) тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	612,245 чел.-ч.
монтажных работ		Нормативные затраты труда машинистов	118,0434 чел.-ч.
оборудования			
прочих затрат		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	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ФЕРр 68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных - вдоль домов и крылец	100 м <sup>3</sup>	0,08		0,08					11 040
			1 ОТ					1 288,05		103,04	58,46	6 024
			3 ЭМ					3 690,72		295,26	16,99	5 016
			2 в т. ч. ОТм					398,18		31,85	58,46	1 862
			4 М								9,66	
			ЗТ	чел.-ч	155		12,4					
			ЗТм	чел.-ч	39,05		3,124					
			Итого по расценке					4 978,77		398,30		11 040
			ФОТ							134,89		7 886
		Пр/812-102.0-3	НР Благоустройство	%	107		107			144,33		8 438
		Пр/774-102.0	СП Благоустройство	%	54		54			72,84		4 258
			<b>Всего по позиции</b>							<b>615,47</b>		<b>23 736</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ФЕР 01-01-013-03	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 - асфальт	1000 м <sup>3</sup>	0,143		0,143					7 350
			1 ОТ					67,08		9,59	58,46	561
			3 ЭМ					2 790,84		399,09	16,99	6 781
			2 в т. ч. ОТм					336,56		48,13	58,46	2 814
			4 М					5,42		0,78	9,66	8
			ЗТ	чел.-ч	8,6		1,2298					
			ЗТм	чел.-ч	24,93		3,565					
			Итого по расценке					2 863,34		409,46		7 350
			ФОТ							57,72		3 375
		Пр/812-001.1-3	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	97		97			55,99		3 274
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			22,57		1 320
			<b>Всего по позиции</b>							488,02		11 944
3	3	ФЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - вдоль домов и крылец толщ.14см	100 м <sup>3</sup>	0,11		0,11					7 724
			1 ОТ					1 201,20		132,13	58,46	7 724
			3 ЭМ								16,99	
			2 в т. ч. ОТм								58,46	
			4 М								9,66	
			ЗТ	чел.-ч	154		16,94					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					1 201,20		132,13		7 724
			ФОТ							132,13		7 724
		Пр/812-001.2-3	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	93		93			122,88		7 183
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			44,92		2 626
			<b>Всего по позиции</b>							299,93		17 533
4	4	ФЕР 01-01-013-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 - толщ.14см	1000 м <sup>3</sup>	0,252		0,252					8 310
			1 ОТ					43,06		10,85	58,46	634
			3 ЭМ					1 791,08		451,35	16,99	7 668
			2 в т. ч. ОТм					216,00		54,43	58,46	3 182
			4 М					3,25		0,82	9,66	8
			ЗТ	чел.-ч	5,52		1,391					
			ЗТм	чел.-ч	16		4,032					
			Итого по расценке					1 837,39		463,02		8 310
			ФОТ							65,28		3 816
		Пр/812-001.1-3	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	97		97			63,32		3 702

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			25,52		1 492
			<b>Всего по позиции</b>							551,86		13 504
5	5	ФЕР 46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м <sup>3</sup> при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 - обрамление круга	м <sup>3</sup>	2,45		2,45					21 552
			1 ОТ					82,49		202,10	58,46	11 815
			3 ЭМ					233,93		573,13	16,99	9 737
			2 в т. ч. ОТм								58,46	
			4 М								9,66	
			ЗТ	чел.-ч	9,67		23,6915					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					316,42		775,23		21 552
			ФОТ							202,10		11 815
		Пр/812-040.2-3	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	96		96			194,02		11 342
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			105,09		6 144
			<b>Всего по позиции</b>							1 074,34		39 038
6	6	ФЕР 09-06-001-04 прим., МРПФЕР, п.8.2 таб.2-4	Демонтаж ограждения круга ЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0	т	0,32		0,32					3 596
			1 ОТ				0,7		242,70	54,36	58,46	3 178
			3 ЭМ				0,7		109,77	24,59	16,99	418
			2 в т. ч. ОТм				0,7		8,54	1,91	58,46	112
			4 М				0		49,46		9,66	
7		07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	0	0					
			ЗТ	чел.-ч	30	0,7	6,72					
			ЗТм	чел.-ч	0,69	0,7	0,1546					
			Итого по расценке					401,93		78,95		3 596
8		07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	0	0				9,66	
			ФОТ							56,27		3 290
		Пр/812-009.0-3	НР Строительные металлические конструкции	%	98		98			55,14		3 224
		Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			29,65		1 734
			<b>Всего по позиции</b>							163,74		8 554
9	7	ФЕР 09-03-012-12 прим. МПФЕР №648/пр п.144 таб.2-4	Демонтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м - труба ЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0	т	2,3		2,3					12 167
			1 ОТ				0,7		51,85	83,48	58,46	4 880
			3 ЭМ				0,7		266,39	428,89	16,99	7 287

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 в т. ч. ОТм			0,7		32,21		51,86	58,46	3 032
10	07.2.07.12		4 М Конструкции стальные	т	1	0	0	121,33			9,66	
			ЗТ	чел.-ч	5,78	0,7	9,3058					
			ЗТм	чел.-ч	2,29	0,7	3,6869					
11	07.2.07.12		Итого по расценке Конструкции стальные	т	1	0	0	439,57		512,37	9,66	12 167
	Пр/812-009.0-3		ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	98		98			135,34		7 912
	Пр/774-009.0		СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			132,63		7 754
12	8	ФЕР 27-04-001-02	<b>Всего по позиции</b> Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - толщ.10см		100 м <sup>3</sup>	1,63	1,63			716,32		24 091 104 263
			1 ОТ					115,49		188,25	58,46	11 005
			3 ЭМ					3 357,76		5 473,15	16,99	92 989
			2 в т. ч. ОТм					181,59		295,99	58,46	17 304
13	02.2.04.03		4 М Смесь песчано-гравийная	м <sup>3</sup>		П	П	17,08		27,84	9,66	269
			ЗТ	чел.-ч	14,4		23,472					
			ЗТм	чел.-ч	14,81		24,1403					
			Итого по расценке					3 490,33		5 689,24		104 263
14	02.2.04.03		Смесь песчано-гравийная	м <sup>3</sup>	0		0				9,66	
15	8.1	ТЦ_02.0.00.00_11_110502196853_19.1.1.2022_01	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	122		199	2 500,00		52 645,50	9,45	497 500
			ФОТ							484,24		28 309
	Пр/636-021.0-3		НР Автомобильные дороги	%	154		154			745,73		43 596
	Пр/317-021.0		СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			551,55		32 244
16	9	ФЕР 27-12-010-02	<b>Всего по позиции</b> Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м <sup>2</sup>		100 м <sup>3</sup>	2,1	2,1			59 632,02		677 603 286 674
			1 ОТ					1 169,18		2 455,28	58,46	143 536
			3 ЭМ					3 971,59		8 340,34	16,99	141 702
			2 в т. ч. ОТм					463,99		974,38	58,46	56 962
17	05.1.01.13		4 М Плиты сборные железобетонные	м <sup>3</sup>		П	П	70,79		148,66	9,66	1 436
			ЗТ	чел.-ч	139,52		292,992					
			ЗТм	чел.-ч	34,39		72,219					
			Итого по расценке					5 211,56		10 944,28		286 674
18	05.1.01.13		Плиты сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	0		0				9,66	
19	9.1	ТЦ_05.1.00.00_11_110502196853_19.1.1.2022_01	Плиты дорожные ПДН 6x2x0,14 с учетом транспорта до г. Инта	шт			124	34 875,00		457 619,05	9,45	4 324 500
			ФОТ							3 429,66		200 498
	Пр/636-021.0-3		НР Автомобильные дороги	%	154		154			5 281,68		308 767

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/317-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			3 906,38		228 367
20	10	ФССЦпг 01-03-02-008	<b>Всего по позиции</b> 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	520,8		520,8	20,67		477 751,39 10 764,94	20,02	5 148 308 215 514
21	11	ФССЦпг 01-01-01-004	<b>Всего по позиции</b> Погрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	520,8		520,8	10,40		10 764,94 5 416,32	20,02	215 514 108 435
22	12	ФССЦпг 03-01-01-003	<b>Всего по позиции</b> Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 3 км	1 т груза	520,8		520,8	8,03		5 416,32 4 182,02	20,02	108 435 83 724
23	13	ФССЦпг 01-01-02-004	<b>Всего по позиции</b> Разгрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	520,8		520,8	10,40		4 182,02 5 416,32	20,02	83 724 108 435
24	14	ФЕР 01-02-061-01	<b>Всего по позиции</b> Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 - песком швов плит	100 м <sup>3</sup>	0,023		0,023			5 416,32		108 435 893
			1 ОТ					663,75		15,27	58,46	893
			3 ЭМ								16,99	
			2 в т. ч. ОТм								58,46	
			4 М								9,66	
			ЗТ	чел.-ч	88,5		2,0355					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
25	14.1	ТЦ_02.3.00.00_11_110502196853_19.1.2022_01	Итого по расценке Песок	м <sup>3</sup>	100		2,3	663,75 2 500,00		15,27 608,47	9,45	893 5 750
		Пр/812-001.2-3	ФОТ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	93		93			15,27 14,20		893 830
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			5,19		304
26	15	ФЕР 06-01-001-16	<b>Всего по позиции</b> Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - монолитные участки	100 м <sup>3</sup>	0,19		0,19			643,13		7 777 25 986
			1 ОТ					1 526,87		290,11	58,46	16 960
			3 ЭМ					2 518,58		478,53	16,99	8 130
			2 в т. ч. ОТм					382,14		72,61	58,46	4 245
			4 М					488,42		92,80	9,66	896
27		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	101,5		19,285					
28		08.4.03.03	Арматура	т	8,1		1,539					
			ЗТ	чел.-ч	179		34,01					
			ЗТм	чел.-ч	28,56		5,4264					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					4 533,87		861,44		25 986
29		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	101,5		19,3				9,66	
30		08.4.03.03	Арматура	т	8,1		1,539				9,66	
31	15.1	ФССЦ 08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	8,1		1,539	7 200,00		11 080,80	9,66	107 041
		Пр/812-006.0-3	ФОТ							362,72		21 205
		Пр/812-006.0-3	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107		107			388,11		22 689
		Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			178,82		10 454
			<b>Всего по позиции</b>							12 509,17		166 170
32	16	ФЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - корыто под бордюр	100 м <sup>3</sup>	0,04		0,04					2 809
			1 ОТ					1 201,20		48,05	58,46	2 809
			3 ЭМ								16,99	
			2 в т. ч. ОТм								58,46	
			4 М								9,66	
			ЗТ	чел.-ч	154		6,16					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					1 201,20		48,05		2 809
			ФОТ							48,05		2 809
		Пр/812-001.2-3	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	93		93			44,69		2 612
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			16,34		955
			<b>Всего по позиции</b>							109,08		6 376
33	17	ФЕР 23-01-001-02	Устройство основания щебеночного - под бордюры	10 м <sup>3</sup>	0,31		0,31					1 733
			1 ОТ					83,33		25,83	58,46	1 510
			3 ЭМ					42,30		13,11	16,99	223
			2 в т. ч. ОТм					4,73		1,47	58,46	86
			4 М								9,66	
34		02.2.05.04	Щебень	м <sup>3</sup>	12,5		3,875					
			ЗТ	чел.-ч	10,2		3,162					
			ЗТм	чел.-ч	0,47		0,1457					
			Итого по расценке					125,63		38,94		1 733
35		02.2.05.04	Щебень	м <sup>3</sup>	12,5		4				9,66	
36	17.1	ТЦ_02.2.05.00_11_6685152605_07.06.2022_01	Щебень марка: 800, фракция 20-40 (40) мм	м <sup>3</sup>	12,5		4	2 618,33		1 108,25	9,45	10 473
			ФОТ							27,30		1 596
		Пр/812-018.0-3	НР Канализация - наружные сети	%	123		123			33,58		1 963
		Пр/774-018.0	СП Канализация - наружные сети	%	74	0,85	62,9			17,17		1 004
			<b>Всего по позиции</b>							1 197,94		15 173
37	18	ФЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Км=0,86 к расходу бетона	100 м	1,03		1,03					73 550
		Прил.27.3 п. 3.8.а										
			1 ОТ					590,51		608,23	58,46	35 557

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			3 ЭМ					73,02		75,21	16,99	1 278
			2 в т. ч. ОТм					8,70		8,96	58,46	524
38		13.2.03.02	4 М					3 690,05		3 800,75	9,66	36 715
			Камни бортовые	м	100		103					
			ЗТ	чел.-ч	69,8		71,894					
			ЗТм	чел.-ч	0,65		0,6695					
			Итого по расценке					4 353,58		4 484,19		73 550
39	18.1	ФССЦ 04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	-5,074		-5,2	592,76		-3 082,35	9,66	-29 776
40		13.2.03.02	Камни бортовые	м	100		103				9,66	
41	18.2	ТЦ_05.2.00.00_11_110502196853_19.1.2022_01	Камни бортовые серые БР1000х300х150 с учетом транспорта	шт	100		103	687,50		7 493,44	9,45	70 813
			ФОТ							617,19		36 081
		Пр/636-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	154		154			950,47		55 565
		Пр/317-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			702,98		41 096
			<b>Всего по позиции</b>							10 548,73		211 248
42	19	ФССЦпг 01-03-02-025 прим.	Разгрузка при железнодорожных перевозках для районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним: материалов, перевозимых в ящиках	1 т груза	11,073		11,073	29,37		325,21	20,02	6 511
			<b>Всего по позиции</b>							325,21		6 511
43	20	ФССЦпг 01-01-01-022 прим.	Погрузка при автомобильных перевозках: материалов, перевозимых в ящиках	1 т груза	11,073		11,073	22,55		249,70	20,02	4 999
			<b>Всего по позиции</b>							249,70		4 999
44	21	ФССЦпг 03-01-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 3 км	1 т груза	11,073		11,073	8,03		88,92	20,02	1 780
			<b>Всего по позиции</b>							88,92		1 780
45	22	ФССЦпг 01-01-02-022 прим.	Разгрузка при автомобильных перевозках: материалов, перевозимых в ящиках	1 т груза	11,073		11,073	22,55		249,70	20,02	4 999
			<b>Всего по позиции</b>							249,70		4 999
46	23	ФЕРр 69-12-1	Приготовление растворов вручную: цементных - бетон М150	м <sup>3</sup>	24,5		24,5					35 191
			1 ОТ					24,57		601,97	58,46	35 191
			3 ЭМ								16,99	
			2 в т. ч. ОТм								58,46	
			4 М								9,66	
			ЗТ	чел.-ч	3,15		77,175					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			Итого по расценке					24,57		601,97		35 191
47	23.1	ФССЦ 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т			5,76	412,00		2 373,12	9,66	22 924
48	23.2	ТЦ_02.0.00.00_11_110502196853_19.1.2022_01	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>			28,7	2 500,00		7 592,59	9,45	71 750

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-108.0-3	ФОТ НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%		73		73		601,97 439,44		35 191 25 689
		Пр/774-108.0	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%		34		34		204,67		11 965
			<b>Всего по позиции</b>							11 211,79		167 519
49	24	ФЕР 27-07-005-05 прим.	Резка асфальтобетонного покрытия 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза		34		34				14 680
			1 ОТ						5,68	193,12	58,46	11 290
			3 ЭМ								16,99	
			2 в т. ч. ОТм								58,46	
			4 М						10,32	350,88	9,66	3 390
			ЗТ	чел.-ч		0,59		20,06				
			ЗТм	чел.-ч		0		0				
			Итого по расценке						16,00	544,00		14 680
		Пр/812-021.1-3	ФОТ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		119		119		193,12 229,81		11 290 13 435
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77	0,85	65,45		126,40		7 389
			<b>Всего по позиции</b>							900,21		35 504
50	25	ФЕР 27-02-022-01	Резка бортовых камней: бетонных	100 резов		0,08		0,08				2 455
			1 ОТ						108,99	8,72	58,46	510
			3 ЭМ						1 430,55	114,44	16,99	1 944
			2 в т. ч. ОТм						148,50	11,88	58,46	695
			4 М						0,81	0,06	9,66	1
51		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		2 455
52	25.1	ФССЦ 01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт		25		2	737,00	1 474,00	9,66	14 239
			ФОТ							20,60		1 205
		Пр/636-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%		154		154		31,72		1 856
		Пр/317-021.0	СП Автомобильные дороги	%		134	0,85	113,9		23,46		1 372
			<b>Всего по позиции</b>							1 652,40		19 922
53	26	ФЕР 27-07-005-05 прим.	Резка асфальтобетонного покрытия 70 мм: угловой шлифовальной машинкой - плиты ПДН толщ.140мм	м реза		10		10				4 318
			1 ОТ						5,68	56,80	58,46	3 321
			3 ЭМ								16,99	
			2 в т. ч. ОТм								58,46	
			4 М						10,32	103,20	9,66	997
			ЗТ	чел.-ч		0,59		5,9				
			ЗТм	чел.-ч		0		0				
			Итого по расценке						16,00	160,00		4 318



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-021.1-3	ФОТ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	119		119			56,80 67,59		3 321 3 952
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			37,18		2 174
			<b>Всего по позиции</b>							264,77		10 444
54	27	ФЕР 27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 - добавляется до толщ.140мм	м реза	10		10					2 549
		1	ОТ						0,38	26,60	58,46	1 555
		3	ЭМ								16,99	
		2	в т. ч. ОТм								58,46	
		4	М						1,47	102,90	9,66	994
			ЗТ	чел.-ч	0,04		2,8					
			ЗТм	чел.-ч	0		0					
			<b>Итого по расценке</b>					1,85		129,50		2 549
55	27.1	ФССЦ 01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	-0,002	7	-0,14	737,00		- 103,18	9,66	- 997
56	27.2	ФССЦ 01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	0,3	7	21	737,00		15 477,00		15 477
		Пр/812-021.1-3	ФОТ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	119		119			26,60 31,65		1 555 1 850
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			17,41		1 018
			<b>Всего по позиции</b>							15 552,38		19 897
57	28	<i>Прочие работы</i> ФССЦпг 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> - асфальт, грунт	1 т груза	43,7		43,7	3,28		143,34	20,02	2 870
58	29	ФССЦпг 03-21-01-003	<b>Всего по позиции</b> Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км	1 т груза	761,5		761,5	4,80		143,34 3 655,20	18,05	2 870 65 976
			<b>Всего по позиции</b>							3 655,20		65 976
<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>												
<b>ВСЕГО прямые затраты по смете</b>										<b>611 187,92</b>		<b>6 339 777</b>
<i>в том числе</i>												
оплата труда										5 113,78		298 953
эксплуатация машин и механизмов										16 667,09		283 173
материальные ресурсы										558 915,38		5 154 408
перевозка										30 491,67		603 243
Всего ФОТ (справочно)										6 667,25		389 771
Всего накладные расходы										9 026,98		527 721
Всего сметная прибыль										6 159,46		360 086
Возмещение затрат на оплату НДС за приобретение материалов										111 783,08	20	1 030 882

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>							<b>738 157,44</b>		<b>8 258 466</b>
			<i>в том числе</i>									
			материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ							527 067,30		4 980 786

Составил Ведущий инженер ОКС МКУ "УЖКХ"  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Г.А. Михеева

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*Выполнение работ по благоустройству общественной территории  
между домом № 36 и 28 по ул. Куратова города Инты, Республики Коми*

№ п.п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	<b>1. Ведомость объемов работ.</b>		
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных - вдоль домов и крылец	100 м <sup>3</sup>	0.08
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 - асфальт	1000 м <sup>3</sup>	0.143
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - вдоль домов и крылец толщ. 14см	100 м <sup>3</sup>	0.11
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 - толщ. 14см	1000 м <sup>3</sup>	0.252
5	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м <sup>3</sup> при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 - обрамление круга	м <sup>3</sup>	2.45
6	Демонтаж ограждения круга ЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0	т	0.32
7	Демонтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м - труба ЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0	т	2.3
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы - толщ. 10см	100 м <sup>3</sup>	1.63
9	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м <sup>2</sup>	100 м <sup>3</sup>	2.1
10	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	520.8
11	Погрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	520.8
12	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 3 км	1 т груза	520.8
13	Разгрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	520.8
14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 - песком швов плит	100 м <sup>3</sup>	0.023
15	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - монолитные участки	100 м <sup>3</sup>	0.19
16	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 - корыто под бордюр	100 м <sup>3</sup>	0.04
17	Устройство основания щебеночного - под бордюры	10 м <sup>3</sup>	0.31
18	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Км=0,86 к расходу бетона	100 м	1.03
19	Разгрузка при железнодорожных перевозках для районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним: материалов, перевозимых в ящиках	1 т груза	11.073
20	Погрузка при автомобильных перевозках: материалов, перевозимых в ящиках	1 т груза	11.073
21	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 3 км	1 т груза	11.073

1	2	3	4
22	Разгрузка при автомобильных перевозках: материалов, перевозимых в ящиках	1 т груза	11.073
23	Приготовление растворов вручную: цементных - бетон М150	м <sup>3</sup>	24.5
24	Резка асфальтобетонного покрытия 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	м реза	34
25	Резка бортовых камней: бетонных	100 резов	0.08
26	Резка асфальтобетонного покрытия 70 мм: угловой шлифовальной машинкой - плиты ПДН толщ. 140мм	м реза	10
27	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 - добавляется до толщ. 140мм	м реза	10
<i>Прочие работы</i>			
28	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> - асфальт, грунт	1 т груза	43.7
29	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км	1 т груза	761.5
<b>2. Материальные ресурсы.</b>			
1	Вода	м <sup>3</sup>	11.6
2	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м <sup>2</sup>	5.7
3	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0.00095
4	Гвозди строительные	т	0.00141
5	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	23
6	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м <sup>3</sup>	0.0147
7	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0019
8	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	5.76
9	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м <sup>3</sup>	0.0618
10	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.002
11	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	1.539
12	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м <sup>3</sup>	0.1751
13	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м <sup>3</sup>	0.0076
14	Щиты из досок, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	0.684
15	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	199
16	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	28.7
17	Щебень марка: 800, фракция 20-40 (40) мм	м <sup>3</sup>	4
18	Песок	м <sup>3</sup>	2.3
19	Плиты дорожные ПДН 6x2x0,14 с учетом транспорта до г. Инта	шт	124
20	Камни бортовые серые БР1000x300x150 с учетом транспорта	шт	103

### **3. Условия проведения работ.**

#### **3.1. Требования к выполняемым работам:**

Место выполнения работ: Республика Коми, г. Инта, общественная территория между домом № 36 и 28 по ул. Куратова

Работы должны быть выполнены качественно, в полном объеме и в сроки, предусмотренные муниципальным контрактом.

Последовательность выполнения работ определяется календарным графиком (графиком производства работ),

который разрабатывается Подрядчиком и является неотъемлемой частью муниципального контракта, утвержденного Заказчиком.

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 работ.

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

Работы должны производиться в соответствии с требованиями СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», действующими стандартами, строительными и санитарными нормами и правилами, типовыми технологическими картами, а так же иными нормативными документами, регламентирующими производство данных работ.

После проведения работ покрытие территорий и проездов должно соответствовать ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

Работы должны быть выполнены таким образом, чтобы исключить образование застоя воды на проезде и около подъездов для беспрепятственного движения пешеходов, примыкание нового покрытия к старому должно быть ровное без перепада высот. При выполнении монолитных участков верхнее полотно должно скрывать подстилающий слой, края должны быть закруглены и уплотнены, наличие трещин и крошения по откосу не допускается. Укладка железобетонных плит на люки колодцев инженерных сетей (тепловые, водопроводные, канализационные, связи и т.п.) не допускается.

«Подрядчик» производит ликвидацию рабочей зоны, уборку и вывоз мусора, уборку материалов после окончания работ собственными силами и за счет собственных средств.

Все необходимые материалы, технику, средства индивидуальной защиты, оборудование, инструмент для выполнения работы исполнитель обязуется приобрести за собственный счет с учетом их доставки до места проведения работ.

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

По завершении работ территория должна быть освобождена от дорожно-строительной техники, временных сооружений, остатков строительных материалов, временных дорожных знаков и указателей (при наличии), а также иных предметов и инвентаря

### 3.2. Требования к характеристике и качеству применяемых строительных материалов:

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.

### 3.3. Требования к безопасности выполняемых работ и пожарной безопасности:

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» Часть 2. Строительное производство», ППБ 01-03 МЧС РФ «Правила пожарной безопасности 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.

«Подрядчик» обязан информировать граждан о проведении работ и необходимости соблюдения правил личной безопасности путем размещения информационного щита в доступных местах, предусмотреть установку ограждающих лент в местах прохода людей, ограждений и дорожных знаков на автомобильной дороге. Опасные зоны должны быть ограждены и оборудованы предупредительными знаками

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

### 3.4. Требования к качеству выполняемых работ:

Качество выполненной Подрядчиком работы должно соответствовать всем требованиям, предъявляемым к

работам по ремонту дворовой территории многоквартирных домов и проездов к ним.

Строительный контроль (технадзор) за объемами и качеством выполняемых работ осуществляется Заказчиком.

Подрядчик обязан по требованию Заказчика безвозмездно в согласованные сроки устранить все выявленные недостатки, ухудшившие качество работ.

Основные технические решения, а так же применяемые материалы согласовать с Заказчиком

### 3.5. Требования к гарантийному сроку работы:

Согласно разделу 16 муниципального Контракта.