



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

СОГЛАСОВАНО: _____ Базянов А.Ф.
Директор ООО «Юпитер»

УТВЕРЖДАЮ: _____ Титовец Л.В.
Председатель Общественной комиссии,
руководитель администрации МОГО «Инта»

**Муниципальная программа МОГО «Инта»
«Формирование современной городской среды на 2018-2022 годы»**

**ДИЗАЙН - ПРОЕКТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ
ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА ПО АДРЕСУ:
ГОРОД ИНТА, УЛ. МИРА, ДОМ 15**

2018 год

Пояснительная записка

В существующем жилищном фонде на территории муниципального образования городского округа «Инта» объекты благоустройства МОГО «Инта» за многолетний период эксплуатации достигли высокой степени износа, требуют капитального ремонта и не отвечают современным требованиям (фото прилагается).

Несоблюдение сроков службы дорожных покрытий привело к разрушению значительной части асфальтобетонного, бетонного покрытия внутриквартальных проездов. От уровня транспортно-эксплуатационного состояния дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к дворовым территориям зависит качество жизни населения.

В связи с чем, возникает острая необходимость повышения уровня благоустройства дворовых территорий и проездов к дворовым территориям многоквартирных домов посредством приведения асфальтобетонного, бетонного покрытий дворовых территорий и внутриквартальных проездов к дворовым территориям в МОГО «Инта» в нормативное состояние.

На общем собрании собственников помещений в многоквартирном доме № 15 по ул. Мира принято решение о проведении мероприятий по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома.

В рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» предполагается выполнить мероприятия по приведению в нормативное состояние указанной дворовой территории, с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности для маломобильных групп населения (выполнить работы по ремонту (асфальтированию) дворового проезда многоквартирного дома).

Вышеуказанные мероприятия по благоустройству дворовой территории позволят улучшить техническое состояние дворовой территории многоквартирного дома, обеспечить более эффективную эксплуатацию многоквартирных домов, повысить комфортность проживания населения города и обеспечить благоприятные условия проживания населения, что положительно отразится и на повышении качества жизни в целом.



БЛАГОУСТРОЙСТВО ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА №15 по УЛ. МИРА

Территория до реализации проекта



Территория после реализации проекта



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

(Локальная смета)

Благоустройства дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Инта, ул. Мира, д. 15

Сметная стоимость: **1 399.959** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.252** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **74.816** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2018 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Площадка под стоянку</i>									
1.	E01-01-013-13 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1, 1000 м3	0.0186	<u>52 042.838</u> 3 066.882	<u>48 916.682</u> 14 219.130	968	57	<u>910</u> 264	<u>12.3</u> 35.73	<u>0.22878</u> 0.664578
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, 100 м3	0.006	<u>46 078.032</u> 46 078.032		276	276		<u>184.8</u>	<u>1.1088</u>
3.	T03-21-01-003 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км, 1 т груза	29.8	<u>67.700</u>	<u>67.700</u>	2 017		<u>2 017</u>		
4.	E27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня, 100 м3	0.1552	<u>246</u> <u>886.115</u> 6 262.549	<u>41 841.136</u> 8 014.720	38 317	972	<u>6 494</u> 1 244	<u>24.19</u> 20.6	<u>3.754288</u> 3.19712
5.	E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0.124	<u>19 401.159</u>	<u>626.350</u> 232.874	2 406		<u>78</u> 29	0.66	0.08184
6.	X91-08.02-001 Автогудронаторы 3500 л, маш.-ч	0.006	<u>1 898.030</u>	<u>1 898.030</u> 705.680	11		<u>11</u> 4	2	0.012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	E68-10-2 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона толщиной 2 см, 100 т	0.068	<u>507</u> <u>927.354</u> 26 346.042	<u>41 525.069</u> 12 120.400	34 539	1 792	<u>2 824</u> 824	<u>85.72</u> 31.22	<u>5.82896</u> 2.12296
8.	E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0.047	<u>19 401.159</u>	<u>626.350</u> 232.874	912		<u>29</u> 11	0.66	0.03102
9.	X91-08.02-001 Автогудронаторы 3500 л, маш.-ч	0.002	<u>1 898.030</u>	<u>1 898.030</u> 705.680	4		<u>4</u> 1	2	0.004
<i>Дворовая территория</i>									
10.	E68-12-7 (20%) Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм, 1000 м2 покрытия	0.2036	<u>37 118.238</u> 1 795.248	<u>35 322.990</u> 7 078.058	7 557	366	<u>7 192</u> 1 441	<u>7.2</u> 18.7	<u>1.46592</u> 3.80732
11.	T01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 - лом асфальта, 1 т груза	20	<u>61.020</u>	<u>61.020</u>	1 220		<u>1 220</u>		
12.	T03-21-01-003 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км, 1 т груза	20	<u>67.700</u>	<u>67.700</u>	1 354		<u>1 354</u>		
13.	E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0.163	<u>19 401.159</u>	<u>626.350</u> 232.874	3 162		<u>102</u> 38	0.66	0.10758
14.	X91-08.02-001 Автогудронаторы 3500 л, маш.-ч	0.008	<u>1 898.030</u>	<u>1 898.030</u> 705.680	15		<u>15</u> 6	2	0.016
15.	E68-10-2 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона, 100 т	0.224	<u>507</u> <u>927.354</u> 26 346.042	<u>41 525.069</u> 12 120.400	113 776	5 902	<u>9 302</u> 2 715	<u>85.72</u> 31.22	<u>19.20128</u> 6.99328

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	E27-03-010-01 Разборка бортовых камней: на бетонном основании, 100 м	0.8	<u>19 673.550</u> 19 673.550		15 739	15 739		<u>76.7</u>	<u>61.36</u>
17.	E01-02-099-02 Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см, 100 шт.	0.03	<u>1 959.390</u> 1 959.390		59	59		<u>6.52</u>	<u>0.1956</u>
18.	E01-02-101-01 Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см, 100 деревьев	0.03	<u>1 718.080</u> 1 718.080		52	52		<u>6.4</u>	<u>0.192</u>
19.	E01-02-111-03 Корчевка вручную пней диаметром: от 190 до 250 мм, 100 шт.	0.03	<u>10 222.940</u> 10 222.940		307	307		<u>41</u>	<u>1.23</u>
20.	T01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³, 1 т груза	8.31	<u>61.020</u>	<u>61.020</u>	507		<u>507</u>		
21.	T03-21-01-003 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км, 1 т груза	8.31	<u>67.700</u>	<u>67.700</u>	563		<u>563</u>		
22.	ГЭСНс01-02-015-1. Очистка покрытий перед работами по их восстановлению и обеспыливанию поливомоечной машиной (КДМ), 10000м²	0.0814	<u>7 940.716</u>	<u>7 940.716</u> 1 446.644	646		<u>646</u> 118	4.1	0.33374
23.	E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0.712	<u>19 401.159</u>	<u>626.350</u> 232.874	13 814		<u>446</u> 166	0.66	0.46992
24.	X91-08.02-001 Автогудронаторы 3500 л, маш.-ч	0.034	<u>1 898.030</u>	<u>1 898.030</u> 705.680	65		<u>65</u> 24	2	0.068
25.	E27-06-020-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³, 1000 м² покрытия	1.173	<u>464</u> <u>283.109</u>	<u>30 356.008</u> 11 771.505	544 604	13 808	<u>35 608</u> 8 930	<u>38.3</u> 19.12	<u>44.9259</u> 22.42776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	E27-06-021-01 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (до толщины 5 см), 1000 м2 покрытия	1.173	<u>105</u> <u>558.672</u> 55.323	<u>71.474</u>	123 820	65	<u>84</u>	<u>0.18</u>	<u>0.21114</u>
27.	E27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, 100 м бортового камня	0.85	<u>127</u> <u>091.025</u> 20 605.507	<u>896.130</u> 251.604	108 027	17 515	<u>762</u> 214	<u>76.08</u> 0.72	<u>64.668</u> 0.612
28.	E68-37-2 Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см, шт.	4	<u>2 303.361</u> 454.627	<u>29.809</u> 14.591	9 213	1 819	<u>119</u> 58	<u>1.74</u> 0.05	<u>6.96</u> 0.2
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 023 950	58 729	<u>70 352</u> 16 087	<u>211.33067</u> 41.149118	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 018 289	58 729	<u>64 691</u> 16 087	<u>211.33067</u> 41.149118	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1; %=75 - по стр. 2, 17-19; %=133 - по стр. 4, 5, 8, 13, 16, 23, 25-27; %=97 - по стр. 7, 10, 15, 28; %=92 - по стр. 22)					93 496				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=34 - по стр. 1; %=31 - по стр. 2, 17-19; %=65 - по стр. 4, 5, 8, 13, 16, 23, 25-27; %=48 - по стр. 7, 10, 15, 28; %=32 - по стр. 22)					45 697				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 157 482				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					5 661		5 661		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					5 661				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 163 143				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					93 496				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					45 697				
Резерв на непредвиденные работы и затраты					2	23 263			
ИТОГО по смете						1 186 406			
НДС					18	213 553			
ВСЕГО по СМЕТЕ с НДС						1 399 959			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Схема
Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома
МОГО "Инма" по адресу: г. Инта, ул. Мира, д. 15 - Ремонт въездных проездов



