

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

СОГЛАСОВАНО:	_ Базянов А.Ф.	УТВЕРЖДАЮ:	Титовец Л.В.				
Директор ООО «Юпитер»		Председатель Общественной комиссии	1,				
		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. ГОРЬКОГО, ДОМ 8 «А»

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 № 8 «А» по ул. Горького 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 № 8 «А» по УЛ. ГОРЬКОГО

Территория до реализации проекта



Территория после реализации проекта



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4

(Локальная смета)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Инта, ул. Горького, д. 8а

Сметная стоимость:

1 605.187 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.361 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

102.751 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2018 г.

	IIIt NO		Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
Νō	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат,	Количе-	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины	
ПОЗ.	поз. Единица измерения	СТВО	СТВО	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Площадки зеленой зоны									
1.	E01-01-013-13 Разработка грунта с погрузкой на автомобилисамосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1, 1000 м3	0.011	52 042.838 3 066.882	48 916.682 14 219.130	572	34	<u>538</u> 156	<u>12.3</u> 35.73	<u>0.1353</u> 0.39303	
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	0.003	46 078.032 46 078.032		138	138		<u>184.8</u>	<u>0.5544</u>	
3.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3	0.052	38 398.360 38 398.360		1 997	1 997		<u>154</u>	8.008	
4.	T01-01-01-039 Погрузка при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза	8.33	<u>73.730</u>	<u>73.730</u>	614		<u>614</u>			
5.	Т03-21-01-003 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км, 1 т груза	25.65	<u>67.700</u>	<u>67.700</u>	1 737		<u>1 737</u>			
6.	E27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев	0.13	246 886.115	41 841.136	32 095	814	<u>5 439</u>	24.19	3.1447	
	оснований: из щебня, 100 м3		6 262.549	8 014.720			1 042	20.6	2.678	

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0.107	<u>19 401.159</u>	<u>626.350</u> 232.874	2 076		<u>67</u> 25	0.66	0.07062
8. X91-08.02-001 Автогудронаторы 3500 л, машч	0.005	1 898.030	<u>1 898.030</u> 705.680	9		<u>9</u> 4	2	0.01
9. E68-10-2	0.059		41 525.069	29 968	1 554	<u>2 450</u>	<u>85.72</u>	5.05748
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона толщиной 2 см, 100 т		927.354 26 346.042	12 120.400			715	31.22	1.84198
10. E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0.04	19 401.159	<u>626.350</u> 232.874	776		<u>25</u> 9	0.66	0.0264
11. Х91-08.02-001 Автогудронаторы 3500 л, машч	0.002	<u>1 898.030</u>	<u>1 898.030</u> 705.680	4		<u>4</u> 1	2	0.004
Дворовая территория								
12. E68-12-7 Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм, 1000 м2 покрытия	0.116	37 118.238 1 795.248	35 322.990 7 078.058	4 306	208	<u>4 097</u> 821	<u>7.2</u> 18.7	
 Т01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 - лом асфальта, 1 т груза 	11	61.020	61.020	671		<u>671</u>		
14. Т03-21-01-003 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 3 км, 1 т груза	11	<u>67.700</u>	<u>67.700</u>	745		<u>745</u>		
15. E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0.093	19 401.159	<u>626.350</u> 232.874	1 804		<u>58</u> 22	0.66	0.06138
16. Х91-08.02-001 Автогудронаторы 3500 л, машч	0.004	1 898.030	1 898.030 705.680	8		<u>8</u> 3	2	0.008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	E68-10-2 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной	0.127	<u>507</u> 927.354	41 525.069	64 507	3 346	<u>5 274</u>	<u>85.72</u>	10.88644
	смеси: без применения укладчиков асфальтобетона, 100 т		26 346.042	12 120.400			1 539	31.22	3.96494
18.	E27-03-010-01 Разборка бортовых камней: на бетонном основании, 100 м	1.46	19 673.550 19 673.550		28 723	28 723		<u>76.7</u>	<u>111.982</u>
19.	E01-02-119-01 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли, 100 м2	0.35	<u>844.250</u> 844.250		295	295		3.09	<u>1.0815</u>
20.	E01-02-123-01 Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), га	0.0035	3 402.723	3 402.723 1 141.185	12		<u>12</u> 4	2.77	0.009695
21.	ГЭСНс01-02-015-1. Очистка покрытий перед работами по их восстановлению и обеспыливанию поливомоечной машиной (КДМ), 10000м2	0.10414	<u>7 940.716</u>	<u>7 940.716</u> 1 446.644	827		<u>827</u> 151	4.1	0.426974
22.	E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0.868	19 401.159	<u>626.350</u> 232.874	16 840		<u>544</u> 202	0.66	0.57288
23.	Х91-08.02-001 Автогудронаторы 3500 л, машч	0.041	<u>1 898.030</u>	1 898.030 705.680	78		<u>78</u> 29	2	0.082
	E27-06-020-01	1.291	<u>464</u>	30 356.008	599 389	15 197	<u>39 190</u>	<u>38.3</u>	<u>49.4453</u>
	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		283.109 11 771.505	7 613.218			9 829	19.12	24.68392
	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	1.291	<u>105</u> <u>558.672</u> 55.323	71.474	136 276	71	92	0.18	0.23238
	E27-02-010-02	1.56	<u>127</u> 091.025	896.130	198 262	32 145	<u>1 398</u>	76.08	<u>118.6848</u>
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, 100 м бортового камня		20 605.507	251.604			393	0.72	1.1232

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
27. E68-37-2	-	7 <u>2 303.361</u>	29.809	16 124	3 182	<u>209</u>	<u>1.74</u>	12.18
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см, шт.	•	454.627	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 124	3 102	102	0.05	0.35
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 138 853	87 704	<u>64 086</u> 15 047		322.2275 38.476219
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 135 086	87 704	60 319 15 047		322.2275 38.476219
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1; %=75 - по стр. 2, 3, 19, 20; %=133 - по стр. 6, 7, 10, 15, 18, 22, 24-26; %=97 - по стр. 9, 12, 17, 27; %=92 - по стр. 21)				130 924		2000		551176225
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=34 - по стр. 1; %=31 - по стр. 2, 3, 19, 20; %=65 - по стр. 6, 7, 10, 15, 18, 22, 24-26; %=48 - по стр. 9, 12, 17, 27; %=32 - по стр. 21)				63 878				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 329 888				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				3 767		3 767		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				3 767				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 333 655				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				130 924				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				63 878				
Резерв на непредвиденные работы и затраты	2	2		26 673				
ИТОГО по смете		_		1 360 328				
ндс	18	3		244 859				
ВСЕГО по СМЕТЕ с НДС				1 605 187				
Составил:								
			(дол	жность, подпись, Ф	р.И.О)			
Проверил:								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(дол	жность, подпись, Ф	р.И.О)			

