

Главе Карабашского  
городского округа  
О.Г. Буданову

О.П. Шибаковой  
(инициатор)

**О внесении инициативного проекта**

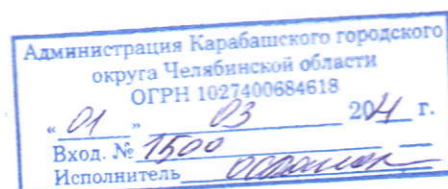
Направляю инициативный проект «Благоустройство дворовой территории,  
расположенной по адресу: ул. Metallургов, 13/1, 13/2, 13/3».

Приложение:

Описание инициативного проекта по форме на \_\_\_\_ л.

«01» марта 2021 г.

Шибакова /О.П. Шибакова/



**Инициативный проект, претендующий на финансовую поддержку  
за счет средств бюджета муниципального образования**

№	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	Наименование инициативного проекта	«Благоустройство дворовой территории, расположенной по адресу: ул. Metallургов, 13/1, 13/2, 13/3»
2.	Вопросы местного значения или иные вопросы, право решения которых предоставлено органам местного самоуправления муниципального образования, на исполнение которых направлен инициативный проект	Благоустройство населённых пунктов, ремонт автомобильных дорог
3.	Территория реализации инициативного проекта	Группа многоквартирных домов № 13/1, 13/2, 13/3 и прилегающие к ним территории
4.	Цель и задачи инициативного проекта	Удовлетворённость граждан средой проживания, повышение комфортности городского пространства
5.	Описание инициативного проекта (описание проблемы и обоснование ее актуальности (остроты), предложений по ее решению, описание мероприятий по реализации инициативного проекта)	Разбитые дворовые проезды, отсутствие скамеек, урн и детской площадки, отсутствие тротуаров и нехватка парковочных мест, расположен в непосредственной близости от Аллеи Ветеранов, где в 2020 году выполнена реконструкция. Предложения по мероприятиям: ремонт дворовых проездов, обустройство тротуаров, парковочных мест, установка урн, скамеек и детского игрового комплекса, озеленение
6.	Ожидаемые результаты от реализации инициативного проекта	Ввод в эксплуатацию современной комфортной дворовой территории, повышение удовлетворённости средой проживания, снижение оттока населения,
7.	Описание дальнейшего развития инициативного проекта после завершения финансирования (использование, содержание и т.д.)	Использование по назначению. Проведение субботников собственниками жилых помещений МКД, содержание за счёт средств собственников
8.	Ожидаемое количество жителей муниципального образования или его части, заинтересованных в реализации	501

	инициативного проекта	
9.	Сроки реализации инициативного проекта	4 месяца
10.	Информация об инициаторе проекта	ШибакOVA Ольга Петровна
11.	Общая стоимость инициативного проекта	5293572,00 рублей
12.	Средства бюджета муниципального образования для реализации инициативного проекта	5028893,40 рублей
13.	Объем инициативных платежей, обеспечиваемый инициатором проекта	-
14.	Объем имущественного и (или) трудового участия, обеспечиваемый инициатором проекта	5% - 264 678,60 руб. (озеленение)

(представитель инициатора) \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Приложения:

1. Копия протокола собрания граждан.
2. Смета;
3. Гарантийное письмо, подписанное инициатором проекта (представителем инициатора), содержащее обязательства по обеспечению инициативных платежей и (или) добровольному имущественному участию и (или) по трудовому участию в реализации инициативного проекта (представляется инициатором проекта при условии, если инициативный проект содержит сведения о планируемом финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта в соответствии с подпунктом 6 пункта 8 Положения).
4. Презентационные материалы к инициативному проекту (схема благоустройства).
5. Согласие на обработку персональных данных инициатора проекта (в случае внесения проекта инициативной группой, согласие на обработку персональных данных представляют все участники инициативной группы).

Собрания граждан по вопросам внесения инициативных проектов, представленных для реализации в администрацию Карабашского городского округа, проводимого в форме очно/заочно голосования

Инициативная группа проведения собрания:

Шибиков Владимир Викторович, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-1-16;  
 Пискунова Анастасия Александровна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-1-52;  
 Козлова Елена Александровна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-1-49;  
 Пьянкова Татьяна Николаевна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-1-51;  
 Бородина Людмила Николаевна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-1-22;  
 Пузанов Александр Алексеевич, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-1-25;  
 Филипенко Валентина Михайловна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-1-29;  
 Банников Александр Иванович, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-1-18;  
 Сазонова Елена Леонидовна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-1-28;  
 Москаленко Надежда Викторовна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-1-67;  
 Гудкова Людмила Семеновна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-2-7;  
 Марченко Александр Юрьевич, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-2-11;  
 Перельгина Галина Васильевна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-2-10;  
 Гаврилова Татьяна Николаевна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-2-15;  
 Кухарчук Ирина Альбертовна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-2-14;  
 Бессонова Тамара Ивановна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-2-23;  
 Мучкина Любовь Ивановна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-2-21;  
 Дементьева Татьяна Македоновна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-2-19;  
 Юдина Наталья Михайловна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-2-45;  
 Малева Людмила Васильевна, г. Карабаш, ул. Metallургов, 13-2-40.

Дата проведения очного обсуждения « 22 » февраля 2021г.

Место проведения очного обсуждения: придомовая территория ул. Metallургов 13/1, 13/2, 13/3

Время открытия очного обсуждения: 18 час. 00 мин.

Время закрытия очного обсуждения: 19 час. 30 мин.

Дата и место подсчета голосов придомовая территория ул. Metallургов 13/1, 13/2, 13/3

Общее количество граждан, проживающих на территории проведения собрания – 390 человек.

Количество граждан, принявших участие в собрании – 160 человек.

Общее собрание граждан правомочно.

**Повестка дня общего собрания собственников помещений:**

1. Избрание председателя, секретаря собрания и счетной комиссии из лиц участвующих в собрании.
2. Об обращении инициативной группы по внесению в администрацию Карабашского городского округа инициативных проектов:
  - А) Благоустройство дворовой территории, расположенной по ул. Metallургов, 13/1, 13/2, 13/3;
  - Б) Благоустройство междворового проезда, расположенного по адресу: ул. Metallургов, 11/1-13/1;
  - В) Благоустройство междворового проезда, расположенного по адресу: ул. Metallургов, 13/1-15/1,
 с предложением по включению указанных проектов к реализации в 2021 году.
3. Определить лицо, уполномоченное на подачу предложений и представляющего интересы граждан при подаче предложений на участие в реализации инициативных проектов на территории Карабашского городского округа.
4. Выполнение в 2021 году следующих видов работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома и междворовых проездов:
  - ремонт дворового проезда;
  - освещение дворовой территории с применением энергосберегающих технологий;
  - обустройство тротуаров;
  - установка скамеек около подъездов домов 13/1, 13/2, 13/3;

- установка урн для мусора у подъездов домов 13/1, 13/2, 13/3;
- установка игрового комплекса во дворе домов 13/1, 13/2, 13/3;
- обустройство парковочных мест около домов 13/1, 13/2, 13/3.

5. Обеспечение трудового участия граждан, не требующего специальной квалификации, при выполнении работ по благоустройству дворовой территории (подготовка дворовой территории к началу работ; уборка мусора; покраска; посадкой деревьев).

6. Наделение полномочиями инициативной группы для согласования дизайн-проекта благоустройства дворовой территории и междворовых территорий, а также на участие в контроле за выполнением работ, в том числе промежуточном, и их приемке (подписании соответствующих актов приемки выполненных работ).

ГОЛОСОВАЛИ: Утверждение повестки дня.

«За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить повестку дня.

По первому вопросу

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - единогласно

ПОСТАНОВИЛИ: Выбрать председателем собрания Шibaкову О. П., секретарем собрания Шуткина Д. С., счетную комиссию в составе 3-х человек Дементьеву Т. М., Шакирову З. А., Пьянкову Т. Н.

По второму вопросу

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - единогласно

ПОСТАНОВИЛИ: Обратиться в администрацию Карабашского городского округа с предложением по включению в программу реализации трех инициативных проектов:

А) Благоустройство дворовой территории, расположенной по ул. Metallургов, 13/1, 13/2, 13/3;

Б) Благоустройство междворового проезда, расположенного по адресу: ул. Metallургов, 11/1-13/1;

В) Благоустройство междворового проезда, расположенного по адресу: ул. Metallургов, 13/1-15/1.

По третьему вопросу

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - единогласно

ПОСТАНОВИЛИ: лицо, уполномоченное на подачу предложений и представляющего интересы граждан – Шibaкова О. П.

По четвертому вопросу

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - единогласно

ПОСТАНОВИЛИ: Выполнение в 2021 году следующих видов работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома и междворовых проездов:

- ремонт дворового проезда;

- освещение дворовой территории с применением энергосберегающих технологий;

- обустройство тротуаров;

- установка скамеек около подъездов домов 13/1, 13/2, 13/3;

- установка урн для мусора у подъездов домов 13/1, 13/2, 13/3;

- установка игрового комплекса во дворе домов 13/1, 13/2, 13/3;

- обустройство парковочных мест около домов 13/1, 13/2, 13/3.

По пятому вопросу

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - 95 чел - 59.4% (из числа граждан принявших участие в голосовании);

«Против» - 65 чел – 40,6%

«Воздержались» - 0

ПОСТАНОВИЛИ: Обеспечить трудовое участие собственников, не требующего специальной квалификации, при выполнении работ по благоустройству территории (подготовка дворовой территории к началу работ; уборка мусора; покраска; посадкой деревьев).

По шестому вопросу

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - единогласно

ПОСТАНОВИЛИ: Определили уполномоченных лиц из числа членов инициативной группы для согласования дизайн-проекта благоустройства дворовой территории, а также на участие в контроле за выполнением работ по благоустройству территории, в том числе промежуточном, и их приемке (подписании соответствующих актов приемки выполненных работ). Шibaкова О. П., Шакирова З. А., Дементьева Т. М.

Председатель собрания

Шibaкова О. П.

Секретарь собрания

Шуткин Д. С.

УТВЕРЖДАЮ

" " 20 г.

СОГЛАСОВАНО

" " 20 г.

Объект: Благоустройство придомовой территории.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 01-01-2019**

(локальный сметный расчет)

на Благоустройство дворовой территории домов № 13/1, 13/2, 13/3 по ул. Металлургов г в г. Карабаш

Основание:

Сметная стоимость:

в т.ч. оборудование  
монтажных работ

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

базисная цена	текущая цена
893,540 тыс. руб.	5293,572 тыс. руб.
0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.
0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.
2,584 тыс. чел.ч	2,584 тыс. чел.ч
28,759 тыс. руб.	408,660 тыс. руб.

2 кв 2020г

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на

№ пп	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел 1. Подготовительные работы**

Разборка существующих тротуаров и бетонного дорожного покрытия

1	ТЕР27-03-010-01 Разборка бортовых камней: на бетонном основании 100 м	7,95 795 / 100	777,74	777,74		6183,00	6183,00		88410,00	88410	
	Накладные расходы от ФОТ(88410 руб.)	121%=142%*0,85				8780,00			106976,00		
	Сметная прибыль от ФОТ(88410 руб.)	76%=95%*0,8				5874,00			67192,00		
	Всего с НР и СП		20837,00			3717,00			262578,00		
2	ТЕРр68-12-04 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных 100 м3 конструкций	0,672	5531,24	2557,61	2973,63	1719,00	1998		37327,00	24564	12763
	Накладные расходы от ФОТ(29487 руб.)	88%=104%*0,85			512,62			344			4923
						2146,00			25949,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сметная прибыль от ФОТ(29487 руб.)	48%=60%*0.8				1238,00			14154,00		
	Всего с НР и СП					7101,00			77430,00		
3	ТССЦпг-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 1 т груза	161,28	4,12		4,12	664,00		664,00	5030,00		5030
	Всего с НР и СП					664,00			5030,00		
4	ТССЦпг-03-21-01-010 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза 1 т груза	161,28	14,21		14,21	2292,00		2292,00	10767,00		10767
	Всего с НР и СП					2292,00			10767,00		
5	ТЕР01-02-119-01 Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при редкой поросли 100 м2 площади	0,113 11,3 / 100	33,31	33,31		4,00	4,00		54,00	54	
	Накладные расходы от ФОТ(54 руб.)	68%=80%*0.8 5				3,00			37,00		
	Сметная прибыль от ФОТ(54 руб.)	36%=45%*0.8				2,00			19,00		
	Всего с НР и СП					9,00			110,00		
6	ТЕРр68-01-01 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород 1 пень	4	69,89	36,22	2,89	280,00	145	12,00	2426,00	2071	74
	Накладные расходы от ФОТ(2071 руб.)	88%=104%*0.85		30,78			123			281	
	Сметная прибыль от ФОТ(2071 руб.)	48%=60%*0.8				151,00			1822,00		
	Всего с НР и СП					87,00			994,00		
	Всего с НР и СП					518,00			5242,00		
7	ТССЦпг-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 1 т груза	2,4808 5,6*0,443	4,12		4,12	10,00		10,00	77,00		77
	Всего с НР и СП					10,00			77,00		
8	ТССЦпг-03-21-01-010 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза 1 т груза	2,4808	14,21		14,21	35,00		35,00	166,00		166
	Всего с НР и СП					35,00			166,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ТЕР01-01-030-01 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (п.с.) 1 группа грунтов 1000 м3 грунта Накладные расходы от ФОТ(380 руб.)	0,1755 175,5 / 1000	772,66		772,66 151,7	136,00		136	1169,00		1169
	Сметная прибыль от ФОТ(380 руб.)	81%=95%*0,8 5				26,00			308,00		
	Сметная прибыль от ФОТ(380 руб.)	40%=50%*0,8				14,00			152,00		
	Всего с НР и СП					176,00			1629,00		
10	ТЕР01-01-030-09 При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-1 1000 м3 грунта Накладные расходы от ФОТ(352 руб.)	0,1755 175,5 / 1000	715,53		715,53 140,48	126,00		126	1083,00		1083
	Сметная прибыль от ФОТ(352 руб.)	81%=95%*0,8 5				24,00			285,00		
	Сметная прибыль от ФОТ(352 руб.)	40%=50%*0,8				13,00			141,00		
	Всего с НР и СП					163,00			1509,00		
<b>Раздел 2. Реконструкция колодцев канализации</b>											
11	ТЕРр66-8-1 Демонтаж чугунных люков 1 люк Накладные расходы от ФОТ(1937 руб.)	6 63%=74%*0,8 5	22,59	22,59		136,00	136,00		1937,00	1937	
	Сметная прибыль от ФОТ(1937 руб.)	40%=50%*0,8				68,00			775,00		
	Всего с НР и СП					305,00			3932,00		
12	ТЕР07-02-002-01 ДЕМОНТАЖ КО-6 (Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) 100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0024 (0,02*2*6) / 100	26081,95	4967,46	21114,49 2191,62	63,00	12,00	51	463,00	171	292
	Накладные расходы от ФОТ(246 руб.)	111%=130%*0,85				22,00			273,00		
	Сметная прибыль от ФОТ(246 руб.)	68%=85%*0,8				14,00			167,00		
	Всего с НР и СП					99,00			903,00		
13	ТЕР07-02-002-01 Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм 100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0024 (0,02*6*2) / 100	34573,94	6209,33	26393,11 2739,52	83,00	15	63	602,00	213	365
	Накладные расходы от ФОТ(307 руб.)	111%=130%*0,85				29,00			341,00		
	Сметная прибыль от ФОТ(307 руб.)	68%=85%*0,8				19,00			209,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего с НР и СП								1152,00		
14	ТССЦ-403-8296 Кольцо опорное КО-6 (бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14) шт.	12 6*2	41,62	41,62		499,00	499		4347,00		
15	ТЕР23-04-011-01 Установка люка (бу чугунный) 1 шт.	6	22,05	14,31	7,22	132,00	86	43,00	1502,00	1227	259
	Накладные расходы от ФОТ(1227 руб.)	111%=130%*0		0,52		112,00	3		1362,00	16	
	Сметная прибыль от ФОТ(1227 руб.)	71%=89%*0.8				77,00			871,00		
	Всего с НР и СП					321,00			3735,00		
<b>Раздел 3. Устройство асфальтового покрытия тротуаров</b>											
16	ТЕРр68-12-04 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных 100 м3 конструкций	0,14 14 / 100	5531,24	2557,61	2973,63	774,00	358,00	416	7776,00	5118	2658
	Накладные расходы от ФОТ(6144 руб.)	88%=104%*0.			512,62	447,00			5407,00		
	Сметная прибыль от ФОТ(6144 руб.)	48%=60%*0.8				258,00			2949,00		
	Всего с НР и СП					1479,00			16132,00		
17	ТССЦпг-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 1 т груза	33,6	4,12		4,12	138,00		138,00	1048,00		1048
	Всего с НР и СП					138,00			1048,00		
18	ТССЦпг-03-21-01-010 Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза 1 т груза	336	14,21		14,21	4775,00		4775,00	22431,00		22431
	Всего с НР и СП					4775,00			22431,00		
19	ТЕР01-01-012-15 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, грунта групп 3 1000 м3 грунта	0,0042 4,2 / 1000	3756,48	74,34	3676,04	16,00		15	104,00	4	99
	Накладные расходы от ФОТ(41 руб.)	87%=95%*0.8		6,1	618,95	3,00		3	33,00	1	37
	Сметная прибыль от ФОТ(41 руб.)	40%=50%*0.8				2,00			16,00		
	Всего с НР и СП					21,00			153,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ТССЦпг-03-21-01-010 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза 1 т груза	8,19 4,2*1,95	14,21		14,21	116,00		116,00	547,00		12
21	Всео с НР и СП ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 100 м бортового камня 4 153,20 = 4 686,81 + (5,074 - 5,9) x 612,00 + (0,0198 - 0,06) x 699,00 Накладные расходы от ФОРТ(54915 руб.)	4,66 466 / 100	4153,20	813,3 3244,6	95,3 11,1	116,00 19354,00	3790 15120	444 52	547,00 131295,00	54176 74629	2490 739
	Сметная прибыль от ФОРТ(54915 руб.)	121%=142%*0 .85				5456,00			66447,00		
	Сметная прибыль от ФОРТ(54915 руб.)	76%=95%*0,8				3650,00			41735,00		
	Всео с НР и СП					28460,00			239477,00		
22	ТССЦ-403-8023 Камни бортовые БР 100,20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) шт.	466	24,85	24,85		11580,00	11580		63931,00	63931	
23	ТЕР27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,605 (605*0,1) / 100	3905,55	247,46 21,77	3636,32 337,22	2363,00	150 13	2200 204	14286,00	2140 98	12048 2799
	Накладные расходы от ФОРТ(4939 руб.)	121%=142%*0 .85				503,00			5976,00		
	Сметная прибыль от ФОРТ(4939 руб.)	76%=95%*0,8				336,00			3754,00		
	Всео с НР и СП					3202,00			24016,00		
24	ТССЦ-408-0018 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм м3	76,23 60,5*1,26	125,00			9529,00	9529		49626,00	49626	
25	ТЕР27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов 1 т	0,484 605*0,8/1000	3100,02		40,92 8,64	1500,00	1480	20 4	6893,00	6768	125 60
	Накладные расходы от ФОРТ(60 руб.)	121%=142%*0 .85				6,00			73,00		
	Сметная прибыль от ФОРТ(60 руб.)	76%=95%*0,8				4,00			46,00		
	Всео с НР и СП					1510,00			7012,00		
26	ТССМ-120101 Автоудонаторы 3500 л маш.-ч	1,27 2,85/124,01*0, 484*114	124,01		124,01 26,18	157,00		157 33	1140,00		1140 477
	Накладные расходы от ФОРТ(477 руб.)	121%=142%*0 .85				47,00			577,00		

Объект: Благоустройство придомовой территории.

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ 01-01-2019**

(локальная смета)

на Благоустройство дворовой территории домов № 13/1, 13/2, 13/3 по ул. Металлургов г в г. Карабаш

Основание:

базисная цена	текущая цена
893,540 тыс. руб.	5293,572 тыс. руб.
0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.
0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.
2,584 тыс. чел.ч	2,584 тыс. чел.ч
28,759 тыс. руб.	408,660 тыс. руб.

Сметная стоимость:  
в т.ч. оборудование  
монтажных работ  
Нормативная трудоемкость:  
Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2 кв 2020г

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Стоимость в текущих ценах (руб.)				Индекс для смет. цен	Обоснование
					на ед. изм.	общая	Отпускная		Сметная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Ресурсы подрядчика</b>												
<b>Трудозатраты</b>												
1	1-1-9	Затраты труда рабочих (ср 1,9)	чел.час	14,8	9,79	144,89			139,95	2071,26	14,30	
2	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,03	9,86	0,30			140,99	4,23	14,10	
3	1-2-1	Рабочий строитель (ср 2,1)	чел.-ч	13,62	9,95	135,52			142,21	1936,90	14,29	
4	1-2-3	Рабочий строитель (ср 2,3)	чел.-ч	678,66	10,14	6881,61			144,99	98398,91	14,30	
5	1-2-4	Рабочий строитель (ср 2,4)	чел.-ч	147,09	10,23	1504,73			146,21	21506,02	14,29	
6	1-2-7	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	197,6	10,51	2076,78			150,21	29681,49	14,29	
7	1-2-9	Рабочий строитель (ср 2,9)	чел.-ч	939,53	10,69	10043,58			152,81	143569,58	14,29	
8	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,35	10,78	3,77			154,2	53,97	14,32	
9	1-3-1	Рабочий строитель (ср 3,1)	чел.-ч	7,86	10,92	85,83			156,12	1227,10	14,30	
10	1-3-4	Рабочий строитель (ср 3,4)	чел.-ч	2,36	11,34	26,77			162,21	382,82	14,30	
11	1-3-7	Рабочий строитель (ср 3,7)	чел.-ч	146,82	11,74	1723,67			167,77	24631,99	14,29	
12	1-4-0	Рабочий строитель (ср 4)	чел.-ч	137,38	12,16	1670,54			173,85	23883,52	14,30	
13	2	Затраты труда машинистов	чел.час	297,56								
		<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>руб</b>			<b>24300,00</b>				<b>347351,00</b>	<b>14,29</b>	
<b>Машины и механизмы</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 21141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	8,66	134,07	1161,04			749,68	6492,23	5,59	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
16 21143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т		маш. час	0,25	177,11	44,28			967,85	241,96	5,46	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
17 21243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т		маш. час	0,47	107,27	50,42			637,63	299,68	5,94	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
18 30101	Автогрузчики 5 т		маш. час	32,33	111,55	3606,41			524,26	16949,33	4,70	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
19 30854	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,14	33,73	4,72			267,6	37,46	7,94	Чел.СЦена, ноябрь 2019 г., ч.2
20 50101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин		маш. час	31,88	62,75	2000,48			420,11	13393,11	6,69	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
21 60250	Экспанаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,25 м3		маш. час	0,07	203,43	14,24			1264,2	88,49	6,21	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
22 70148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)		маш. час	3,66	71,41	261,36			615,71	2253,50	8,62	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
23 70149	Бульдозеры при работе на других видах строительства ...		маш. час	15,78	87,96	1388,02			704,08	11110,38	8,00	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
24 70149	- Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)		маш. час	0,02	87,96	1,76			704,08	14,08	8,00	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
25 70149	- Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)		маш. час	15,76	87,96	1388,26			704,08	11096,30	8,00	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
26 81400	Рыхлители прицепные (без трактора)		маш. час	1,05	7,64	8,03			29,25	30,72	3,83	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
27 120101	Автоудроторы 3500 л		маш. час	1,11	124,01	137,65			785,38	871,77	6,33	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
28 120202	Автогрейдеры...		маш. час	22,81	154,8	3530,98			930,22	21218,33	6,01	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
29 120202	- Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш. час	21,07	154,8	3261,63			930,22	19599,74	6,01	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
30 120202	- Автогрейдеры: среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)		маш. час	1,74	154,8	269,35			930,22	1618,59	6,01	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
31 120500	Гудронаторы ручные		маш. час	8,77	19,92	174,71			74,35	652,05	3,73	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
32 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т		маш. час	14,01	83,58	1170,96			509,65	7140,20	6,10	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
33 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т		маш. час	40,71	125,65	5115,21			709,07	28866,24	5,64	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
34 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т		маш. час	102,57	217,21	22279,23			1143,81	117320,60	5,27	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
35 121601	Машины поливомоечные 6000 л		маш. час	10,67	121,07	1291,81			668,11	7128,74	5,52	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
36 122000	Укладчики асфальтобетона		маш. час	11,28	202,8	2287,58			1142,55	12887,96	5,63	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
37 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания		маш. час	8,39	22,69	190,38			112,18	941,19	4,94	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
38 330804-1	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций (без стоимости сжатого воздуха)		маш. час	95,62	1,44	137,70			4,03	385,34	2,80	Чел.СЦена, май 2020 г., ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	400001	Автомобили бортовые...	маш.час	1,72	96,34	176,68			616	1059,52	6,00	ЧелСЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
40	400001	- Автомобили бортовые грузоподъемностью: до 5 т	маш.час	0,12	96,34	11,56			616	73,92	6,39	ЧелСЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
41	400001	- Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,6	103,2	165,12			616	985,60	5,97	ЧелСЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
42	СЦЭМ-120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т	маш.-ч	-28,32	217,21	-6151,39			1143,81	-32392,70	5,27	ЧелСЦена, май 2020 г., ч.2 (НР)
43	ТСЭМ-120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	8,8744	124,01	1100,51			898	7969,21	7,24	МТРиЭ ЧО, пост. от 14.11.2019 № 84/1
		<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>руб</b>			<b>48008,00</b>				<b>264987,00</b>	<b>5,52</b>	
<b>Материалы</b>												
45	101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0249	10190	253,73	72231,00	1798,56	71666,67	1784,50	7,03	08.05.410
46	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0382	3030	115,74	13345,00	509,78	11270,84	430,55	3,72	Среднее(13.02.020, 13.02.033)
47	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0297	3030	89,99	13345,00	396,35	11270,84	334,75	3,72	Среднее(13.02.020, 13.02.033)
48	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	3,9341	2970	11684,29	13617,07	53570,91	13574,5	53403,44	4,57	Среднее(13.02.010 /2300*2580, 13.02.033/2830*2580)
49	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0134	9190	123,14	52312,00	700,98	45250	606,36	4,92	08.05.093
50	102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,5306	996	528,47	7198,00	3819,26	7361,43	3905,98	7,39	09.01.07/1180*914
51	102-0038	Брусочки необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	2,0994	684	1435,98	3476,35	7298,24	2395,9	5029,94	3,50	09.01.096/1390*439
52	203-0499	Штатик (раскладка), размер 19x19 мм	м	32	2	64,00	4,24	135,68	4,41	141,12	2,21	09.03.120
53	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	68,9967	612	42225,98	2644,00	182427,27	3056,15	210864,27	4,99	МТРиЭ ЧО, Пост.от 14.11.2019 г. №84/1, п.060
54	401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,0048	653	3,13	2903,00	13,93	3320,33	15,94	5,09	МТРиЭ ЧО, Пост.от 14.11.2019 г. №84/1, п.061
55	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,5576	699	389,77	2745,00	1530,60	2793,61	1557,72	4,00	02.01.050
56	407-9090	Земля растительная	м3	1,52	81	123,12			184,66	280,68	2,28	Среднее(60.307*0, 25.02.023*0, 25.02.021, 25.02.019*1.2-112.79*1.2)
57	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800 ГОСТ 8267-93, фракция, мм: 40-70	м3	0,0002	122	0,02			381,4	0,08	4,00	Среднее(06.01.029, 06.01.118.4, 06.01.031, 06.01.110)
58	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	3,715	117	434,66	176,00	653,84	163,75	608,33	1,40	06.01.010
59	411-0001	Вода	м3	24,557	3,11	76,37	22,92	562,85	23,36	573,65	7,51	Среднее(26.01.015, 26.01.017)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	411-0001	Вода	м3	38,01	3,11	118,22	22,92	871,19	23,36	887,91	7,51	Среднее(26.01.015 ,26.01.017)
61	Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №10/5 от 07.02.2019г. ЧЕЛСЦЕНА ВЫП.2 2019 ЧАСТЬ 2 стр.20 поз. 418.1	Скамья на металлических ножках, 1,5х0,4х0,6	шт	4	538,6 3237/6,01	2154,40			3237	12948,00	6,01	
62	Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №10/5 от 07.02.2019г. ЧЕЛСЦЕНА ВЫП.2 2019 ЧАСТЬ 2 стр.20 поз. 424	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт	1	217,97 1310,00/6,01	217,97			1310	1310,00	6,01	
63	ТССЦ-403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В20 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	768	60,67	46594,56	312,48	239984,64	336	258048,00	5,54	МТРИЭ ЧО, Пост.от 14.11.2019 г. №84/1, п.515.1*0.043
64	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	558	24,85	13866,30	128,34	71613,72	137,19	76552,02	5,52	МТРИЭ ЧО, Пост.от 14.11.2019 г. №84/1, п.514*0.016
65	ТССЦ-403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12	41,62	499,44	347,35	4168,20	362,24	4346,88	8,70	Среднее (61.562*0.02, 01.15.044.2*0.02)
66	ТССЦ-408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	684,18	126	86206,68	428,00	292829,04	594,48	406731,33	4,72	МТРИЭ ЧО, Пост.от 14.11.2019 г. №84/1, п.504
67	ТССЦ-408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	82,03	125	10253,75	483,41	39654,12	651	53401,53	5,21	Среднее (06.01.118.2, 06.01.090, 06.01.0295)
68	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	400	117	46800,00	176,00	70400,00	348,72	139488,00	2,98	МТРИЭ ЧО, Пост.от 14.11.2019 г. №84/1, п.095
69	ТССЦ-410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	656,34	511	335389,74	2454,00	1610658,36	2677	1757022,18	5,24	МТРИЭ ЧО, Пост.от 13.08.2019 г. №65/1, п.500.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	ТССЦ-410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	13,193	507	6888,85	2102,08	27732,74	2256,92	28775,55	4,45	Среднее (13.03.010, 13.03.004)
<b>Перевозка</b>												
71	ТССЦлг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	507,9508	14,21	7217,98			66,76	33910,79	4,70	
<b>Погрузка/разгрузка</b>												
72	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	197,3608	4,12	813,12			31,19	6155,68	7,57	
		<b>Итого по строительным материалам</b>	<b>руб</b>			<b>606342,00</b>				<b>3020077,00</b>	<b>4,98</b>	
Итого прямые затраты по смете												
В том числе (справочно):												
фонд оплаты труда (ФОТ)												
материалы												
эксплуатация машин и механизмов												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
ВСЕГО по смете												
		Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)				725486,00				4252198,00	5,86	
		Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)				9088,00				98804,00	10,86	
Погрузо-разгрузочные работы												
Перевозка грузов автотранспортом												
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)												
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)				358,00				3291,00	9,19	
		Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.16.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.16.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)				305,00				3932,00	12,89	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)												
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)				321,00				3735,00	11,64	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)												
		Итого				744617,00				2772,00	9,21	
		НДС 20%				148923,40				4411310,00	5,92	
		<b>ВСЕГО по смете</b>				<b>893540,40</b>				<b>5293572,00</b>	<b>5,92</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Составил: \_\_\_\_\_ /Е.А.Дементьева/

Проверил: \_\_\_\_\_ //

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость	Итого
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...

УТВЕРЖДАЮ

Стройка: Городская среда

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

Благоустройство дворовой территории домов № 13/1, 13/2, 13/3 по ул. Metallургов г в г. Карабаше

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Подготовительные работы</b>				
Разборка существующих тротуаров и бетонного дорожного покрытия				
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	7,95 795 / 100	
2	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,672	
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	161,28	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	161,28	
5	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при редкой поросли	100 м2 площади	0,113 11,3 / 100	
6	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	4	
7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	2,4808 5,6*0,443	
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	2,4808	
9	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.) 1 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,1755 175,5 / 1000	
10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-1	1000 м3 грунта	0,1755 175,5 / 1000	
<b>Реконструкция колодцев канализации</b>				
11	Демонтаж чугунных люков	1 люк	6	
12	ДЕМОНТАЖ КО-6	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0024 (0,02*2*6) / 100	

1	2	3	4	6
13	Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм	100 м3 сборных железобето нных конструкций	0,0024 (0,02*6*2) / 100	
14	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12 6*2	
15	Установка люка (б/у чугунный)	1 шт.	6	
<b>Устройство асфальтового покрытия тротуаров</b>				
16	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,14 14 / 100	
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	33,6	
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	336	
19	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом емкостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,0042 4,2 / 1000	
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	8,19 4,2*1,95	
21	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	4,66 466 / 100	
22	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	466	
23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,605 (605*0,1) / 100	
24	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	76,23 60,5*1,26	
25	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,484 605*0,8/10 00	
26	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,27 2,85/124,0 1*0,484*11 4	
27	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	6,05 605 / 100	
28	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	6,05 605 / 100	

1	2	3	4	6
29	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	57,84 43,2+14,6 4	
<b>Р Устройство асфальтового покрытия стоянок</b>				
30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	3,786 (1503*0,2+ 390*0,2) / 100	
31	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	477,036 378,6*1,26	
32	Розлив вяжущих материалов	1 т	1,515 (1503,5+3 90)*0,8/10 00	
33	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	3,9692 2,85/124,0 1*1,515*11 4	
34	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	1,893 (1503+390 )/ 1000	
35	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (до толщины 7 см)	1000 м2 покрытия	1,893 (1503+390 )/ 1000	
36	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	320,3 182,9+137 ,4	
37	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	2,72 272 / 100	
38	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	272	
<b>Раздел 5. Устройство асфальтового покрытия проездов</b>				
39	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,644 (1644*0,1) / 100	
40	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	207,144 164,4*1,26	
41	Розлив вяжущих материалов	1 т	1,315 1644*0,8/1 000	
42	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	3,4452 2,85/124,0 1*1,315*11 4	

1	2	3	4	6
43	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	1,644 1644 / 1000	
44	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (до толщины 7 см)	1000 м2 покрытия	1,644 1644 / 1000	
45	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	278,2 158,8+119 ,4	
46	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	4,96 496 / 100	
47	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	496	

**Раздел 6. Устройство асфальтового покрытия подъездных площадок**

48	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,0092 0,92 / 100	
49	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	92	
50	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,046 4,6 / 100	
51	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	5,8 4,6*1,26	
52	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0736 92*0,8/100 0	
53	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,19 2,85/124,0 1*0,0736*1 14	
54	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,38 138 / 100	
55	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	1,38 138 / 100	
56	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	13,193 9,853+3,3 4	

**Раздел 7. Детская площадка**

МАФ

57	Установка	100 шт. изделий	0,08 (4+4) / 100	
58	Скамья на металлических ножках, 1,5x0,4x0,6	шт	4	
59	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт	1	

1	2	3	4	6
60	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	4 (4000*0,1) / 100	
61	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу: 30 т	маш.-ч	-28,32 -Ф1.p1	
62	Песок природный для строительных работ средний	м3	400	

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Главе Карабашского  
городского округа  
О.Г. Буданову

О.П. Шибаковой  
(инициатор)

### Гарантийное письмо

Обязуюсь обеспечить трудовое участие заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта «Благоустройство дворовой территории, расположенной по адресу: ул. Metallургов, 13/1, 13/2, 13/3».

«26» 02 2021г.

О.П. Шибакова /О.П. Шибакова/





Согласие на обработку персональных данных

Я, Шибанова Ольга Александровна,  
(фамилия, имя, отчество)

зарегистрированный (ая) по адресу:  
г. Карабах, Мещанский район, д. 13/1 кв. 16

серия 75 05 № 710 385 выдан

(документа, удостоверяющего личность)

12.04.2006  
(дата)

Карабахский ОВД Семёвский район №2-010

(орган, выдавший документ, удостоверяющий личность)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю свое согласие на обработку моих персональных данных местной администрацией, находящейся по адресу:

г. Карабах, Мещанский район  
д. Мещанский район, д. 3

Обработка персональных данных осуществляется операторами персональных данных в целях рассмотрения представленного мною инициативного проекта на соответствие установленных требований, подготовки заключения о правомерности, возможности, целесообразности реализации представленного мною инициативного проекта, реализации проекта, в случае прохождения его в конкурсном отборе, а также на хранение данных о реализации инициативного проекта на электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Также выражаю согласие на опубликование (обнародование) и размещение на официальном сайте местной администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сведений обо мне, как об инициаторе проекта.

Настоящее согласие дается сроком по достижении целей обработки или в случае утраты необходимости в достижении этих целей, если иное не предусмотрено федеральным законом.

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано.

Шибанова Ольга Александровна Шибанова  
(фамилия, имя, отчество) (подпись)