

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРИЗ»**

Регистрационный номер в государственном реестре

СРО в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования,  
строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства  
СРО-П-203-08112018

Регистрационный номер в реестре членов СРО Союз «ПРОМГРАЖДАНПРОЕКТ» - №017

Тел. 8 (42-363) 6-26-26

г. Партизанск, ул. Ленинская, 18, офис 16

e-mail: ooo-priz@yandex.ru

Заказчик: Управление жилищно- коммунального комплекса  
администрации Партизанского городского округа

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Благоустройство сквера «Лозовый» расположенного  
по ул. Индустриальная, 11 в г. Партизанск  
(устройство площадки для катания на скейтбордах,  
ремонт ограждения сквера, малые архитектурные формы)**

**Раздел 11. Смета**

**Шифр 58К – 2020 СМ**

Директор



Главный инженер проекта

Шматко С.В.

Шматко С.В.

г. Партизанск  
2020 г.

## Содержание

1. Пояснительная записка к сметной документации.
2. Сводный сметный расчёт.
3. Локальный сметный расчёт №01-01-01. Подготовительные работы.
4. Локальный сметный расчёт №02-01-01. Ремонт ограждения.
5. Локальный сметный расчёт №02-01-02. Стилизация под сказочный домик.
6. Локальный сметный расчёт №02-01-03. Стилизация под мельницу.
7. Локальный сметный расчёт №05-01-01. Устройство площадки для катания на скейтбордах, установка спортивного оборудования, ремонт ограждения волейбольной площадки.
8. Ведомость объёмов работ №1. Подготовительные работы. Устройство площадки для катания на скейтбордах, установка спортивного оборудования, ремонт ограждения волейбольной площадки.
9. Ведомость объёмов работ №2. Ремонт ограждения.
10. Ведомость объёмов работ №3. Стилизация под сказочный домик.
11. Ведомость объёмов работ №4. Стилизация под мельницу.
12. Транспортная схема.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
к сметной документации

Наименование и местонахождение объекта: **Благоустройство сквера Лозовый по ул. Индустриальная , 11, г. Партизанск.**

При разработке сметной документации использованы следующие документы в области сметного нормирования и ценообразования, включенные в федеральный реестр сметных нормативов:

- «Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия народов РФ на территории Российской Федерации» ( приказ Минстроя и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 4 августа 2020 №421/пр)
- МДС 81-33.2004 (с изменениями и дополнениями) «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве»;
- МДС 81-25.2004 (с изменениями и дополнениями) «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве»;
- Сборники ТЕР-2001, ТЕРм-2001, ТССЦ-2001, ТССЦпг-2001, ТСЭМ-2001 (редакция 2014г. с изменениями И1(4)) Приморского края;

Сметная документация составлена базисно-индексным методом по территориальной сметно-нормативной базе Приморского края 2001 года в редакции 2014 года с изменениями И1(4), внесенными в федеральный реестр сметных нормативов от 22.01.2015, от 24.06.2016 под регистрационными номерами 225, 281÷288 на основании приказов Минстроя России от 31.12.2014№ 937/пр, от 21.06.2016 №№ 435/пр÷442/пр.

Стоимость материальных ресурсов определена по территориальным сборникам сметных цен (ТССЦ-2001) на материалы, изделия и конструкции в редакции 2014 года с изменениями И1(4).

Сметная стоимость материальных ресурсов, отсутствующих в ТССЦ-2001, принята на основании конъюнктурного анализа , согласованного заказчиком.

Пересчет в уровень цен 4 квартала 2020 года учтен индексами изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для ТСНБ-2001 Приморского края в редакции 2014 года с изменениями И1(4) по статьям затрат, установленными приказом министерства правительства Приморского края от (проект приказа)

Нормативы накладных расходов приняты по видам строительно-монтажных работ в соответствии с МДС 81-33.2004 с учетом примечания 1 к приложению № 4.

Нормативы сметной прибыли приняты по видам строительно-монтажных работ в соответствии с МДС 81-25.2001 и письмом Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 (с учетом примечания 1 к приложению 1(3)).

В сметном расчете учтены затраты на налог на добавленную стоимость в размере 20% на основании Федерального закона от 03.08.2018 № 303-ФЗ.

Сметная стоимость строительства в текущем уровне цен по состоянию на 4 квартал 2020 составляет: **6002,12тыс. руб.**

В том числе:

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| - строительные работы – | 3714,66 тыс. руб.        |
| - Монтажные работы      | 111.44 тыс.руб           |
| - Оборудование          | 2176,02 тыс.руб          |
| - <b>Всего -</b>        | <b>6002.02 тыс. руб.</b> |
| - в том числе:          |                          |
| - НДС -                 | 1000,35 тыс. руб.        |

Заказчик Управление жилищно-коммунального комплекса администрации Партизанского городского округа  
(наименование организации)

"Утвержден" « » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Сводный сметный расчет в сумме 6002,12 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« » \_\_\_\_\_ 2020 г.

### СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Благоустройство сквера "Лозовый", расположенного по ул. Индустриальная, 11 в г. Партизанск

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 4 кв. 2020г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 1. Подготовка площадок(территории) капитального ремонта</b>							
1	ЛС01-01-01	Благоустройство сквера -подготовит.работы	45,36				45,36
	<b>Итого по Главе 1. "Подготовка площадок(территории) капитального ремонта"</b>		45,36				45,36
<b>Глава 2. Основные объекты</b>							
3	ЛС 02-01-01	Благоустройство сквера- ремонт ограждения	1557,21	92,87			1650,08
4	ЛС 02-01-02	Благоустройство сквера —стилизация под сказ.домик	266,53		12,27		278,8
5	ЛС 02-01-03	Благоустройство сквера —стилизация под мельницу	160,25				160,25
	<b>Итого по Главе 2. "Основные объекты"</b>		1983,99	92,87	12,27		2089,13
<b>Глава 5. Благоустройство и озеленение территории</b>							
6	ЛС 05-01-01	Благоустройство сквера -устройство площадки	1066,2		1801,08		2867,28
	<b>Итого по Главе 5. "Благоустройство и озеленение территории"</b>		1066,2		1801,08		2867,28
	<b>Итого по Главам 1-5</b>		3095,55	92,87	1813,35		5001,77
<b>Глава 6. Временные здания и сооружения</b>							
	<b>Итого по Главам 1-6</b>		3095,55	92,87	1813,35		5001,77

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 7. Прочие работы и затраты</b>							
Итого по Главам 1-7			3095,55	92,87	1813,35		5001,77
<b>Глава 9. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы</b>							
Итого по Главам 1-9			3095,55	92,87	1813,35		5001,77
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
2	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 20%	619,11 20% от 3095550	18,57 20% от 92870	362,67 20% от 1813350	20% от 0	1000,35
Итого "Налоги и обязательные платежи"			619,11	18,57	362,67		1000,35
Итого по сводному расчету			3714,66	111,44	2176,02		6002,12

Руководитель проектной организации С.В. Шматко



Заказчик: и.о. заместителя главы администрации - начальник управления ЖКК П.В. Зуботыкин

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Благоустройство сквера "Лозовый", расположенного по ул. Индустриальная, 11 в г. Партизанск  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01-01**  
(локальная смета)

на подготовительные работы

Основание: техническое задание, ВОР №1

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 54,437 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 3,729 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 12,88 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 4 кв.2020г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Обслуж-х машины	
													на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1.</b>														
Расчистка территории														
1	<b>ТЕР01-02-099-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 деревьев	0,02	2303,28	63		ТЕР01-02-099-08 ТЕР01-02-099-08 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=8,29; ЗПМ=24,79	46	45	1		7,92	0,16
					2240,28									
2	<b>ТЕР01-02-099-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см	100 деревьев	0,05	4770,34	131,64		ТЕР01-02-099-11 ТЕР01-02-099-11 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=8,3; ЗПМ=24,79	239	232	7		16,4	0,82
					4638,7									
3	<b>ТЕР01-02-099-12</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: более 32 см	100 деревьев	0,07	7359,06	202,93		ТЕР01-02-099-12 ТЕР01-02-099-12 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=8,3; ЗПМ=24,79	515	501	14		25,3	1,77
					7156,13									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	<b>ТЕР01-02-105-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	100 пней	0,02	2520,79	2520,79		ТЕР01-02-105-01 ТЕР01-02-105-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,21; ЗПМ=24,79	50		50			
						1063,49					21		2,44	0,05
5	<b>ТЕР01-02-105-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней	0,05	4277,06	4277,06		ТЕР01-02-105-02 ТЕР01-02-105-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,21; ЗПМ=24,79	214		214			
						1804,22					90		4,14	0,21
6	<b>ТЕР01-02-105-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней	0,07	6932,15	6932,15		ТЕР01-02-105-03 ТЕР01-02-105-03 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,21; ЗПМ=24,79	485		485			
						2924,23					205		6,71	0,47
7	<b>ТЕР01-02-101-12</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	100 деревьев	0,07	11940,24	368,27		ТЕР01-02-101-12 ТЕР01-02-101-12 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=8,3; ЗПМ=24,79	836	810	26		45,9	3,21
						11571,97								
8	<b>ТЕР01-02-101-14</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	100 деревьев	0,07	25701,64	792,65		ТЕР01-02-101-14 ТЕР01-02-101-14 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=8,3; ЗПМ=24,79	1799	1744	55		98,8	6,92
						24908,99								
9	<b>ТССЦпр01-01-01-009</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т груза	86,56	233,84	233,84		ТССЦпр01-01-01-009 ТССЦпр01-01-01-009 [4-2020] ЭМ=16,41	20241		20241			
10	<b>ТССЦпр03-21-01-020</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	86,56	191,14	191,14		ТССЦпр03-21-01-020 ТССЦпр03-21-01-020 [4-2020] ЭМ=12,95	16545		16545			
11	<b>ТЕР01-01-036-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,791	348,61	348,61		ТЕР01-01-036-02 ТЕР01-01-036-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=16,72; ЗПМ=24,79	276		276			
						101,89					81		0,25	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									41246	3332	37914			12,88
											397			0,93
Накладные расходы									2697					
Сметная прибыль									1421					
<b>Итого по смете:</b>														
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									8197					12,88
														0,73
Погрузо-разгрузочные работы									20241					
Перевозка грузов автотранспортом									16545					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									381					
														0,2
Итого									45364					12,88
														0,93
В том числе:														
Машины и механизмы									37914					
ФОТ									3729					
Накладные расходы									2697					
Сметная прибыль									1421					
НДС 20%									9073					
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>54437</b>					<b>12,88</b>
														<b>0,93</b>

Заказчик: и.о. заместителя главы администрации - начальник управления ЖКК П.В. Зуботыкин \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Руководитель проектной организации С.В. Шматко   
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2020 г.

" " 2020 г.

Благоустройство сквера "Лозовый", расположенного по ул. Индустриальная, 11 в г. Партизанск  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01**  
(локальная смета)

на ремонт ограждения

Основание: техническое задание, ВОР №2

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1980,092 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 1557,207 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 92,870 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 641,489 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2473,26 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2020г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Обслуж-х машины	
													на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Столбы, фундамент</b>														
1	<b>ТЕРр69-19-23</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	1 м3 железобетона	0,108	6484,28	444,2	259,8	ТЕРр69-19-23 ТЕРр69-19-23 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=1,28; ЗПМ=24,79; МАТ=7,7	700	624	48	28	22,55	2,44
					5780,28									
2	<b>ТЕРр69-19-16</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	1 м3 железобетона	0,018	5721	383,22	259,8	ТЕРр69-19-16 ТЕРр69-19-16 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=1,28; ЗПМ=24,79; МАТ=7,7	103	91	7	5	19,81	0,36
					5077,98									
3	<b>ТССЦпг01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,585	53,46	53,46		ТССЦпг01-01-01-043 ТССЦпг01-01-01-043 [4-2020] ЭМ=14,41	31		31			
4	<b>ТССЦпг03-21-01-020</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,585	191,14	191,14		ТССЦпг03-21-01-020 ТССЦпг03-21-01-020 [4-2020] ЭМ=12,95	112		112			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	<b>ТЕРп56-23-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,0819	73132,52	290,58	60985,38	ТЕРп56-23-1 ТЕРп56-23-1 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,87; ЗПМ=24,79; МАТ=8,27	5990	971	24	4995	44	3,6
					11856,56	154,94					13		0,38	0,03
6	<b>101-0996</b>	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	-0,0803	58874,13		58874,13	ТЕРп56-23-1 ТЕРп56-23-1 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,87; ЗПМ=24,79; МАТ=8,27	-4728			-4728		
7	<b>ТССЦ-101-6778</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	0,0803	45640,65		45640,65	ТССЦ-101-6778 Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм МАТ=6,6	3665			3665		
8	<b>101-0982</b>	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	-0,0041	57187,05		57187,05	ТЕРп56-23-1 ТЕРп56-23-1 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,87; ЗПМ=24,79; МАТ=8,27	-234			-234		
9	<b>ТССЦ-101-1755</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0041	49507		49507	ТССЦ-101-1755 Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм МАТ=6,2	203			203		
10	<b>ТЕР46-01-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоймами: колонн	1 м3	0,35	47339,06	1777,55	21815,17	ТЕР46-01-001-02 ТЕР46-01-001-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,51; ЗПМ=24,79; МАТ=10,23	16569	8311	622	7636	96,66	33,83
					23746,34	391,43					137		0,96	0,34
11	<b>ТЕР15-02-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0706	41730,28	40,33	7816,89	ТЕР15-02-001-03 ТЕР15-02-001-03 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=3,69; ЗПМ=24,79; МАТ=7,42	2946	2391	3	552	112	7,91
					33873,06									
12	<b>ТЕРп61-17-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	2,7326	79112,39	4,01	9050,1	ТЕРп61-17-1 ТЕРп61-17-1 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=3,4; ЗПМ=24,79; МАТ=7,42	216183	191441	11	24731	250,76	685,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					70058,28									
13	<b>ТЕР15-04-019-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,8033	8341,18	247,19	4953,34	ТЕР15-04-019-06 ТЕР15-04-019-06 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=5,59; ЗПМ=24,79; МАТ=8,11	23383	8804	693	13886	10,54	29,55
					3140,65									
14	<b>ТЕР01-02-058-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0011	65663,75			ТЕР01-02-058-02 ТЕР01-02-058-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79	72	72			280	0,31
					65663,75									
15	<b>ТЕР06-01-001-13</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0006	672843,27	26538,3	492953,8	ТЕР06-01-001-13 ТЕР06-01-001-13 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=14,33; ЗПМ=24,79; МАТ=7,6	404	92	16	296	598,26	0,36
					153351,19	7565,41					5		18,62	0,01
16	<b>401-0023</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-0,0612	4476,4		4476,4	ТЕР06-01-001-13 ТЕР06-01-001-13 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=14,33; ЗПМ=24,79; МАТ=7,6	-274			-274		
17	<b>ТССЦ-401-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,0612	4670,69		4670,69	ТССЦ-401-0025 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150) МАТ=7,57	286			286		
<b>Раздел 2. Установка новых: звенья, калитки, ворота</b>														
18	<b>ТЕР09-08-002-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	0,4	2178,38	355,82		ТЕР09-08-002-05 ТЕР09-08-002-05 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=15,18; ЗПМ=24,79	871	729	142		7,11	2,84
					1822,56	199,56					80		0,57	0,23
19	<b>ТЕРм38-01-003-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,2344	109351,37	2895,84	71739,61	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	25632	8137	679	16816	120	28,13
					34715,92	459,11					108		1,34	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	<b>101-1026</b>	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	-0,2419	66726,29		66726,29	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	-16141			-16141		
21	<b>ТССЦ-101-3713</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм	т	0,096595	47438,92		47438,92	ТССЦ-101-3713 Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм МАТ=6,62	4582			4582		
22	<b>ТССЦ-101-1616</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,145306	41013,54		41013,54	ТССЦ-101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм МАТ=7,83	5960			5960		
23	<b>ТЕР09-08-002-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	0,3	2178,38	355,82		ТЕР09-08-002-05 ТЕР09-08-002-05 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=15,18; ЗПМ=24,79	654	547	107		7,11	2,13
					1822,56	199,56					60		0,57	0,17
24	<b>ТЕРм38-01-003-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,0972	109351,37	2895,84	71739,61	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	10629	3374	281	6974	120	11,66
					34715,92	459,11					45		1,34	0,13
25	<b>101-1026</b>	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	-0,1003	66726,29		66726,29	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	-6693			-6693		
26	<b>ТССЦ-101-3713</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм	т	0,040248	47438,92		47438,92	ТССЦ-101-3713 Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм МАТ=6,62	1909			1909		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	<b>ТССЦ-101-1616</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,080083	41013,54		41013,54	ТССЦ-101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм МАТ=7,83	3284			3284		
28	<b>ТЕР09-08-002-05</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство ограждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей	0,1	2178,38	355,82		ТЕР09-08-002-05 ТЕР09-08-002-05 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=15,18; ЗПМ=24,79	218	182	36		7,11	0,71
					1822,56	199,56					20		0,57	0,06
29	<b>ТЕРм38-01-003-04</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,0232	109351,37	2895,84	71739,61	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	2537	805	67	1665	120	2,78
					34715,92	459,11					11		1,34	0,03
30	<b>101-1026</b>	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	-0,0239	66726,29		66726,29	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	-1595			-1595		
31	<b>ТССЦ-101-3713</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм	т	0,01032	47438,92		47438,92	ТССЦ-101-3713 Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм МАТ=6,62	490			490		
32	<b>ТССЦ-101-1616</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,013622	41013,54		41013,54	ТССЦ-101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм МАТ=7,83	559			559		
33	<b>ТЕР09-08-002-07</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 калиток	0,3	1095,63	247,06		ТЕР09-08-002-07 ТЕР09-08-002-07 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=14,24; ЗПМ=24,79	329	255	74		3,31	0,99
					848,57	97,92					29		0,28	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	<b>ТЕРм38-01-003-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,173652	109351,37	2895,84	71739,61	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	18989	6028	503	12458	120	20,84
					34715,92	459,11					80		1,34	0,23
35	<b>101-1026</b>	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	-0,1792	66726,29		66726,29	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	-11957			-11957		
36	<b>ТССЦ-101-3713</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм	т	0,027245	47438,92		47438,92	ТССЦ-101-3713 Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм МАТ=6,62	1292			1292		
37	<b>ТССЦ-101-1616</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,047431	41013,54		41013,54	ТССЦ-101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм МАТ=7,83	1945			1945		
38	<b>ТССЦ-101-3695</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 63x40 мм	т	0,026006	49530,18		49530,18	ТССЦ-101-3695 Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 63x40 мм МАТ=7,14	1288			1288		
40	<b>ТССЦ-101-7571</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	0,010588	38640,27		38640,27	ТССЦ-101-7571 Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная МАТ=6,39	409			409		
41	<b>ТССЦ-204-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,002477	38552,94		38552,94	ТССЦ-204-0007 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм МАТ=7,31	95			95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	<b>ТССЦ-103-2120</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	0,2	378,05		378,05	ТССЦ-103-2120 Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм МАТ=4,78	76			76		
43	<b>ТССЦ-101-2040</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шайбы стальные	т	0,00018	86019		86019	ТССЦ-101-2040 Шайбы стальные МАТ=7,95	15			15		
44	<b>ТССЦ-101-2196</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шплинты	кг	0,012	86,57		86,57	ТССЦ-101-2196 Шплинты МАТ=5,81	1			1		
45	<b>ТЕР09-04-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	1 т конструкций	0,14472	31334,83	13117,93	4192,95	ТЕР09-04-011-01 ТЕР09-04-011-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=5,05; ЗПМ=24,79; МАТ=8,35	4535	2030	1898	607	46,37	6,71
					14023,95	3677,35					532		8,68	1,26
46	<b>ТЕРм38-01-003-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,14472	109351,37	2895,84	71739,61	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	15825	5024	419	10382	120	17,37
					34715,92	459,11					66		1,34	0,19
47	<b>101-1026</b>	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	-0,1494	66726,29		66726,29	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	-9969			-9969		
48	<b>ТССЦ-101-3713</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм	т	0,037978	47438,92		47438,92	ТССЦ-101-3713 Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм МАТ=6,62	1802			1802		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	<b>ТССЦ-101-1616</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,06062	41013,54		41013,54	ТССЦ-101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм МАТ=7,83	2486			2486		
50	<b>ТССЦ-101-3695</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 63х40 мм	т	0,017234	49530,18		49530,18	ТССЦ-101-3695 Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 63х40 мм МАТ=7,14	854			854		
52	<b>ТССЦ-101-7571</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Стбсп, спокойная	т	0,004685	38640,27		38640,27	ТССЦ-101-7571 Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Стбсп, спокойная МАТ=6,39	181			181		
53	<b>ТССЦ-204-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,001651	38552,94		38552,94	ТССЦ-204-0007 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм МАТ=7,31	64			64		
54	<b>ТССЦ-103-2120</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	0,4	378,05		378,05	ТССЦ-103-2120 Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм МАТ=4,78	151			151		
55	<b>ТССЦ-101-2040</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шайбы стальные	т	0,00012	86019		86019	ТССЦ-101-2040 Шайбы стальные МАТ=7,95	10			10		
56	<b>ТССЦ-101-2196</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шплинты	кг	0,008	86,57		86,57	ТССЦ-101-2196 Шплинты МАТ=5,81	1			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	<b>ТЕР09-04-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	1 т конструкций	0,14482	31334,83	13117,93	4192,95	ТЕР09-04-011-01 ТЕР09-04-011-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=5,05; ЗПМ=24,79; МАТ=8,35	4538	2031	1900	607	46,37	6,72
					14023,95	3677,35					533		8,68	1,26
58	<b>ТЕРм38-01-003-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,14482	109351,37	2895,84	71739,61	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	15836	5028	419	10389	120	17,38
					34715,92	459,11					66		1,34	0,19
59	<b>101-1026</b>	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	-0,1495	66726,29		66726,29	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	-9976			-9976		
60	<b>ТССЦ-101-3713</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм	т	0,040661	47438,92		47438,92	ТССЦ-101-3713 Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25x25x3 мм МАТ=6,62	1929			1929		
61	<b>ТССЦ-101-1616</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,064335	41013,54		41013,54	ТССЦ-101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм МАТ=7,83	2639			2639		
62	<b>ТССЦ-101-3695</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 63x40 мм	т	0,017234	49530,18		49530,18	ТССЦ-101-3695 Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 63x40 мм МАТ=7,14	854			854		
64	<b>ТССЦ-101-7571</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	0,003034	38640,27		38640,27	ТССЦ-101-7571 Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная МАТ=6,39	117			117		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	<b>ТССЦ-204-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,001651	38552,94		38552,94	ТССЦ-204-0007 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм МАТ=7,31	64			64		
66	<b>ТССЦ-103-2120</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	0,4	378,05		378,05	ТССЦ-103-2120 Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм МАТ=4,78	151			151		
67	<b>ТССЦ-101-2040</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шайбы стальные	т	0,00012	86019		86019	ТССЦ-101-2040 Шайбы стальные МАТ=7,95	10			10		
68	<b>ТССЦ-101-2196</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Шплинты	кг	0,008	86,57		86,57	ТССЦ-101-2196 Шплинты МАТ=5,81	1			1		
69	<b>ТЕР09-04-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	1 т конструкций	0,07682	31334,83	13117,93	4192,95	ТЕР09-04-011-01 ТЕР09-04-011-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=5,05; ЗПМ=24,79; МАТ=8,35	2407	1077	1008	322	46,37	3,56
					14023,95	3677,35					282		8,68	0,67
70	<b>ТЕРм38-01-003-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,07682	109351,37	2895,84	71739,61	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	8400	2667	222	5511	120	9,22
					34715,92	459,11					35		1,34	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	<b>101-1026</b>	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	-0,0793	66726,29		66726,29	ТЕРм38-01-003-04 ТЕРм38-01-003-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,18; ЗПМ=24,79; МАТ=10,61	-5291			-5291		
72	<b>ТССЦ-101-3713</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25х25х3 мм	т	0,004541	47438,92		47438,92	ТССЦ-101-3713 Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 25х25х3 мм МАТ=6,62	215			215		
73	<b>ТССЦ-101-1616</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,030238	41013,54		41013,54	ТССЦ-101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм МАТ=7,83	1240			1240		
74	<b>ТССЦ-101-3695</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 63х40 мм	т	0,017234	49530,18		49530,18	ТССЦ-101-3695 Сталь угловая неравнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 63х40 мм МАТ=7,14	854			854		
76	<b>ТССЦ-101-7571</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	0,003034	38640,27		38640,27	ТССЦ-101-7571 Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная МАТ=6,39	117			117		
77	<b>ТССЦ-204-0007</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,001651	38552,94		38552,94	ТССЦ-204-0007 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм МАТ=7,31	64			64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	<b>ТССЦ-103-2120</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	0,4	378,05		378,05	ТССЦ-103-2120 Трубы стальные бесшовные, холоднодеформиро ванные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733- 74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм МАТ=4,78	151			151		
79	<b>ТССЦ-101-2040</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шайбы стальные	т	0,00012	86019		86019	ТССЦ-101-2040 Шайбы стальные МАТ=7,95	10			10		
80	<b>ТССЦ-101-2196</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Шплинты	кг	0,008	86,57		86,57	ТССЦ-101-2196 Шплинты МАТ=5,81	1			1		
Прочие														
81	<b>ТЕРп68-23-1</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ремонт металлических ограждений: мелкий	1 м2	109,22	525,21	19,04	18,3	ТЕРп68-23-1 ТЕРп68-23-1 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=5,01; ЗПМ=24,79; МАТ=8,8	57363	53285	2080	1998	1,88	205,33
					487,87									
<b>Раздел 3. Окраска</b>														
Ограждение														
82	<b>ТЕР15-04-030-04</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3623	21037,93	37,15	2081,55	ТЕР15-04-030-04 ТЕР15-04-030-04 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,51; ЗПМ=24,79; МАТ=4,3	7622	6854	13	755	71,06	25,75
					18919,23	3,97								
83	<b>ТЕРп62-35-2</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	8,3259	23072,99	10,96	2108,53	ТЕРп62-35-2 ТЕРп62-35-2 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,45; ЗПМ=24,79; МАТ=6,14	192103	174457	91	17555	80,73	672,15
					20953,5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Рекламная конструкция														
84	<b>ТЕРп62-35-2</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2412	23072,99	10,96	2108,53	ТЕРп62-35-2 ТЕРп62-35-2 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,45; ЗПМ=24,79; МАТ=6,14	5565	5054	3	508	80,73	19,47
					20953,5									
85	<b>ТЕРп68-22-1</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: полное	1 м канавы	720,8	206,75			ТЕРп68-22-1 ТЕРп68-22-1 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79	149025	149025			0,91	655,93
					206,75									
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									762738	639386	11509	111843		2473,26
											2103			5,29
Накладные расходы									559836					
Сметная прибыль									327503					
<b>Итого по смете:</b>														
Итого Строительные работы									1557207					2365,88
													4,11	
Итого Монтажные работы									92870					107,38
													1,18	
Итого									1650077					2473,26
													5,29	
В том числе:														
Материалы									111843					
Машины и механизмы									11509					
ФОТ									641489					
Накладные расходы									559836					
Сметная прибыль									327503					
НДС 20%									330015					
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>1980092</b>					<b>2473,26</b>
													<b>5,29</b>	

Заказчик: и.о. заместителя главы администрации - начальник управления ЖКК администрации Партизанского городского округа П.В. Зуботыкин \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Руководитель проектной организации С.В. Шматко   
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2020 г.

" " 2020 г.

Благоустройство сквера "Лозовый", расположенного по ул. Индустриальная, 11 в г. Партизанск  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02**  
(локальная смета)

на стилизация под сказочный домик

Основание: техническое задание, ВОР №3

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 334,560 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 266,531 тыс. руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 12,269 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 57,146 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 206,4 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 4 кв. 2020г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин		
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Обслуж-х машины		
													оплата труда	на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Раздел 1. Ремонт фасада существующих объектов сквера</b>															
1	<b>ТЕРп69-9-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,059	46754,44			ТЕРп69-9-1 ТЕРп69-9-1 [4-2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79	2759	2759				214,32	12,64
					46754,44										
2	<b>ТССЦпг01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,9	654,24	654,24		ТССЦпг01-01-01-041 ТССЦпг01-01-01-041 [4-2020] ЭМ=16,19	3860		3860				
3	<b>ТССЦпг03-21-01-020</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	5,9	191,14	191,14		ТССЦпг03-21-01-020 ТССЦпг03-21-01-020 [4-2020] ЭМ=12,95	1128		1128				
4	<b>ТЕРп62-16-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,8838	16936,82	108,54	9682,81	ТЕРп62-16-1 ТЕРп62-16-1 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,83; ЗПМ=24,79; МАТ=6,02	14969	6315	96	8558	27,53	24,33	
					7145,47	40,9					36		0,1	0,09	
Кровельные работы															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	<b>ТЕР13-06-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	71,5	26,62	1,09		ТЕР13-06-004-01 ТЕР13-06-004-01 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=3,51; ЗПМ=24,79	1903	1825	78		0,1	7,15
					25,53									
6	<b>ТЕР12-01-016-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,715	1883,96	43,83	1104,36	ТЕР12-01-016-02 ТЕР12-01-016-02 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,38; ЗПМ=24,79; МАТ=11,62	1347	526	31	790	2,8	2
					735,77									
7	<b>ТЕР12-01-021-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	0,715	21536,59	380,76	4556,69	ТЕР12-01-021-01 ТЕР12-01-021-01 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=4,25; ЗПМ=24,79; МАТ=4,89	15399	11868	272	3259	61,6	44,04
					16599,14	40,9					29		0,1	0,07
8	<b>ТССЦ-101-0856</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	91,52	30,3		30,3	ТССЦ-101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 МАТ=3,86	2773			2773		
9	<b>ТССЦ-101-0594</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,006435	66648,16		66648,16	ТССЦ-101-0594 Мастика битумная кровельная горячая МАТ=17,12	429			429		
10	<b>ТЕР12-01-007-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	100 м2 кровли	0,7528	64504,06	593,55	46594,69	ТЕР12-01-007-07 ТЕР12-01-007-07 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,67; ЗПМ=24,79; МАТ=2,32	48559	13035	447	35077	63,5	47,8
					17315,82	134,61					101		0,33	0,25
11	<b>101-2099</b>	Черепица битумная полосная Катепал, размер 1000х317 мм	м2	-78,29	431,52		431,52	ТЕР12-01-007-07 ТЕР12-01-007-07 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,67; ЗПМ=24,79; МАТ=2,32	-33784			-33784		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	<b>Конъюнктурный анализ (стр.53)</b>	Гибкая черепица	м2	78,29	448		448	мат письмо Минстрой России от 02.11.2020г. №44016-ИФ/09 Прил.1 прочие объекты МАТ=9,4	35074			35074		
<b>Раздел 2. Установка окон и двери</b>														
13	<b>ТЕР10-01-027-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 21.06.2016 № 438/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,024	369776,69	9706,92	315976,79	ТЕР10-01-027-01 ТЕР10-01-027-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,79; ЗПМ=24,79; МАТ=7,13	8875	1058	233	7584	163,63	3,93
					44092,98	2165,41					52		5,31	0,13
14	<b>203-0013</b>	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	-2,4	2954,17		2954,17	ТЕР10-01-027-01 ТЕР10-01-027-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,79; ЗПМ=24,79; МАТ=7,13	-7090			-7090		
15	<b>ТССЦ-101-4104</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное	м2	2,07	1271,99		1271,99	ТССЦ-101-4104 Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное МАТ=6,06	2633			2633		
16	<b>ТССЦ-203-0268</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Створки фрамужные площадь: 0,6-0,7 м2	м2	2,4	1569,58		1569,58	ТССЦ-203-0268 Створки фрамужные площадь: 0,6-0,7 м2 МАТ=8,43	3767			3767		
17	<b>ТЕР10-01-027-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 21.06.2016 № 438/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,005	369776,69	9706,92	315976,79	ТЕР10-01-027-01 ТЕР10-01-027-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,79; ЗПМ=24,79; МАТ=7,13	1849	220	49	1580	163,63	0,82
					44092,98	2165,41					11		5,31	0,03
18	<b>203-0013</b>	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	-0,5	2954,17		2954,17	ТЕР10-01-027-01 ТЕР10-01-027-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,79; ЗПМ=24,79; МАТ=7,13	-1477			-1477		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	<b>ТССЦ-101-4104</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное	м2	0,5	1271,99		1271,99	ТССЦ-101-4104 Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное МАТ=6,06	636			636		
20	<b>ТССЦ-203-0268</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Створки фрамужные площадь: 0,6-0,7 м2	м2	0,5	1569,58		1569,58	ТССЦ-203-0268 Створки фрамужные площадь: 0,6-0,7 м2 МАТ=8,43	785			785		
21	<b>ТЕР10-01-033-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 21.06.2016 № 438/пр</i>	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м	100 м2 проемов	0,0144	49078,05	295,75	34356,5	ТЕР10-01-033-02 ТЕР10-01-033-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,39; ЗПМ=24,79; МАТ=9,32	707	208	4	495	55,58	0,8
					14425,8									
22	<b>ТЕР10-01-039-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 21.06.2016 № 438/пр</i>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0378	323458,66	15210,79	283523,32	ТЕР10-01-039-01 ТЕР10-01-039-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=14,5; ЗПМ=24,79; МАТ=11,8	12227	935	575	10717	89,53	3,38
					24724,55	3951,53					149		9,69	0,37
23	<b>203-0223</b>	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	-3,78	2572,52		2572,52	ТЕР10-01-039-01 ТЕР10-01-039-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=14,5; ЗПМ=24,79; МАТ=11,8	-9724			-9724		
24	<b>ТССЦ-203-0570</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Полотна дверные деревянные	м2	3,44	1921,92		1921,92	ТССЦ-203-0570 Полотна дверные деревянные МАТ=6,16	6611			6611		
25	<b>ТССЦ-203-0333</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Коробка дверная размером: 94x45 мм	м	12	165,09		165,09	ТССЦ-203-0333 Коробка дверная размером: 94x45 мм МАТ=7,37	1981			1981		
26	<b>Конъюнктурный анализ (стр.20)</b>	Петли дверные накладные декоративные	шт	4	222,12		222,12	мат письмо Минстрой России от 02.11.2020г. №44016-ИФ/09 Прил.1 прочие объекты МАТ=9,4	888			888		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	<b>Конъюнктурный анализ (стр.39)</b>	Замки амбарные декоративные	шт	2	214,51		214,51	мат письмо Минстрой России от 02.11.2020г. №44016-ИФ/09 Прил.1 прочие объекты МАТ=9,4	429			429		
28	<b>Конъюнктурный анализ(стр.13)</b>	Скамья деревянная без спинки	шт	2	3700			О письмо Минстроя РФ от 12.11.2020г № 45484-ИФ/09 пр.№4(оборуд) МАТ=4,51	7400					
29	<b>Конъюнктурный анализ(стр.42)</b>	Кашпо из дерева	шт	2	989,99			О письмо Минстроя РФ от 12.11.2020г № 45484-ИФ/09 пр.№4(оборуд) МАТ=4,51	1980					
30	<b>Конъюнктурный анализ(стр.19)</b>	Флюгер	шт	1	2889,02			О письмо Минстроя РФ от 12.11.2020г № 45484-ИФ/09 пр.№4(оборуд) МАТ=4,51	2889					
31	<b>ТССЦпг03-02-01-177 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр Доставка МАФ г.Владивосток - г. Партизанск</b>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 177 км I класс груза	1 т груза	0,1341	1556,68	1556,68		ТССЦпг03-02-01-177 ТССЦпг03-02-01-177 [4-2020] ЭМ=12,39	209		209			
<b>Раздел 3. Фасад</b>														
32	<b>ТЕР15-01-090-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</b>	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	100 м2 облицовки	0,1468	67735,22	7566,67		ТЕР15-01-090-02 ТЕР15-01-090-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=9,85; ЗПМ=24,79	9944	8833	1111		207,98	30,53
					60168,55	6342,52					931		18,12	2,66
33	<b>ТССЦ-201-1128 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</b>	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	1,02	396,3		396,3	ТССЦ-201-1128 Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм МАТ=4,83	404			404		
34	<b>ТССЦ-201-0802 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</b>	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	м	82,64	42,01		42,01	ТССЦ-201-0802 Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6 МАТ=6,82	3472			3472		

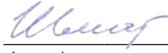
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	<b>ТССЦ-101-2590</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	4,08	52,83		52,83	ТССЦ-101-2590 Дюбель с шурупом 6/35 мм МАТ=5,87	216			216		
36	<b>Конъюнктурный анализ (стр.28)</b>	Террасная доска ДПК	м2	15,12	1894,48		1894,48	мат письмо Минстрой России от 02.11.2020г. №44016-ИФ/09 Прил.1 прочие объекты МАТ=9,4	28645			28645		
<b>Раздел 4. Установка ограждения (ОГ-Д)</b>														
37	<b>ТЕР09-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,06	38131,16	27239,87	1755,68	ТЕР09-08-001-01 ТЕР09-08-001-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,72; ЗПМ=24,79; МАТ=7,22	2288	548	1634	106	35,64	2,14
					9135,61	8203,01					492		21,67	1,3
38	<b>ТССЦ-103-1569</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,04725	44695,37		44695,37	ТССЦ-103-1569 Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм МАТ=6,74	2112			2112		
39	<b>ТССЦ-401-0023</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,3804	4417,5		4417,5	ТССЦ-401-0023 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М 100) МАТ=7,5	1680			1680		
40	<b>ТЕР09-03-040-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж защитных ограждений оборудования	1 т конструкций	0,07499	27015,36	495,27	1416	ТЕР09-03-040-01 ТЕР09-03-040-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,46; ЗПМ=24,79; МАТ=5,36	2026	1883	37	106	94,29	7,07
					25104,09	48,84					4		0,12	0,01
41	<b>ТССЦ-103-1504</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,4	187,99		187,99	ТССЦ-103-1504 Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 3 мм МАТ=5,04	3271			3271		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	<b>ТЕР15-04-030-04</b> <i>Приказ Минстра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1348	21037,93	37,15	2081,55	ТЕР15-04-030-04 ТЕР15-04-030-04 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,51; ЗПМ=24,79; МАТ=4,3	2836	2550	5	281	71,06	9,58
					18919,23	3,97					1		0,01	
43	<b>ТЕР10-01-070-06</b> <i>Приказ Минстра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	100 м2 забора	0,08	56319,43	1028,65	29142,78	ТЕР10-01-070-06 ТЕР10-01-070-06 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,79; МАТ=8,56	4506	2092	82	2332	98,21	7,86
					26148	126,43					10		0,31	0,02
44	<b>102-0025</b>	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	-0,1072	9116,4		9116,4	ТЕР10-01-070-06 ТЕР10-01-070-06 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,79; МАТ=8,56	-977			-977		
45	<b>102-0024</b>	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	-0,0872	11299,2		11299,2	ТЕР10-01-070-06 ТЕР10-01-070-06 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,79; МАТ=8,56	-985			-985		
46	<b>ТССЦ-102-0363</b> <i>Приказ Минстра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	0,12	13298,63		13298,63	ТССЦ-102-0363 Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения МАТ=2,26	1596			1596		
47	<b>ТЕР15-04-039-05</b> <i>Приказ Минстра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 2 раза	100 м2 покрытия поверхности	0,144	8696,05	37,15	3981,03	ТЕР15-04-039-05 ТЕР15-04-039-05 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,51; ЗПМ=24,79; МАТ=4,76	1252	674	5	573	16,17	2,33
					4677,87	3,97					1		0,01	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									192277	55329	9856	114823		206,4
Накладные расходы											1817			4,93
Сметная прибыль									56046					
<b>Итого по смете:</b>									30477					
Итого Строительные работы									266531					206,4
Итого Оборудование									12269					4,93
Итого									278800					206,4
В том числе:														4,93
Материалы									114823					
Машины и механизмы									9856					
ФОТ									57146					
Оборудование									12269					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Накладные расходы								56046					
	Сметная прибыль								30477					
	НДС 20%								55760					
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>334560</b>					<b>206.4</b>
														<b>4.93</b>

Заказчик: и.о. главы администрации - начальник управления ЖКК Партизанского городского округа П.В. Зуботыкин \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Руководитель проектной организации С.В. Шматко  \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2020 г.

" " 2020 г.

Благоустройство сквера "Лозовый", расположенного по ул. Индустриальная, 11 в г. Партизанск  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №02-01-03**  
(локальная смета)

на стилизация под мельницу

Основание: техническое задание, ВОР №4  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 192,295 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 34,677 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 115,74 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2020г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Обслуж-х машины	
													оплата труда	на ед-цу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Ремонт фасада существующих объектов сквера</b>														
1	<b>ТЕР46-04-008-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,0509	2045,63	33,43		ТЕР46-04-008-02 ТЕР46-04-008-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=2,67; ЗПМ=24,79	104	102	2		8,58	0,44
					2012,2									
2	<b>ТЕР20-02-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	6	123,65	5,62		ТЕР20-02-002-01 ТЕР20-02-002-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,68; ЗПМ=24,79; МАТ=6,92	742	708	34		0,438	2,63
					118,03									
3	<b>ТССЦпр01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,96	654,24	654,24		ТССЦпр01-01-01-041 ТССЦпр01-01-01-041 [4-2020] ЭМ=16,19	628		628			
4	<b>ТССЦпр03-21-01-020</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,96	191,14	191,14		ТССЦпр03-21-01-020 ТССЦпр03-21-01-020 [4-2020] ЭМ=12,95	183		183			
<b>Раздел 2. Вытяжная вентиляция (мельница)</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	<b>ТЕР09-03-038-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката	1 т конструкций	0,01713	10387,61	3877,78	1771,97	ТЕР09-03-038-01 ТЕР09-03-038-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=9,55; ЗПМ=24,79; МАТ=8,54	178	81	66	31	15,9	0,27
					4737,86	824,02					14		1,98	0,03
6	<b>ТССЦ-101-6777</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст1сп-Стбсп, шириной полок 20-32 мм	т	0,01713	47159,62		47159,62	ТССЦ-101-6777 Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст1сп-Стбсп, шириной полок 20-32 мм МАТ=6,69	808			808		
7	<b>ТЕР20-02-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	6	440,04	18,74	27,88	ТЕР20-02-002-01 ТЕР20-02-002-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=7,68; ЗПМ=24,79; МАТ=6,92	2640	2361	112	167	1,46	8,76
					393,42									
8	<b>Конъюнктурный анализ (стр.38)</b>	Лист просечно-вытяжной ПВЛ 1	т	0,08779	52992,41		52992,41	мат письмо Минстрой России от 02.11.2020г. №44016-ИФ/09 Прил.1 прочие объекты МАТ=9,4	4652			4652		
9	<b>ТЕР15-04-030-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,053	21037,93	37,15	2081,55	ТЕР15-04-030-04 ТЕР15-04-030-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,51; ЗПМ=24,79; МАТ=4,3	1115	1003	2	110	71,06	3,77
					18919,23	3,97							0,01	
10	<b>ТЕР09-03-039-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	0,02126	12206,84	2858,26	3866,77	ТЕР09-03-039-05 ТЕР09-03-039-05 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=10,14; ЗПМ=24,79; МАТ=8,15	260	117	61	82	19,38	0,41
					5481,81	527,78					11		1,28	0,03
11	<b>ТССЦ-103-8002</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром: 50-80 мм	т	0,00844	45210,5		45210,5	ТССЦ-103-8002 Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром: 50-80 мм МАТ=4,75	382			382		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	<b>ТСЦЦ-103-1563</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	0,01282	52043,26		52043,26	ТСЦЦ-103-1563 Трубы стальные квадратные из стали марки ст1- Зсп/пс размером: 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм МАТ=7,39	667			667		
13	<b>ТЕР10-01-060-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	1	8309,87	43,83	6344,81	ТЕР10-01-060-01 ТЕР10-01-060-01 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,38; ЗПМ=24,79; МАТ=9,45	8310	1921	44	6345	7,82	7,82
					1921,23									
14	<b>203-0359</b>	Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	-112	55,94		55,94	ТЕР10-01-060-01 ТЕР10-01-060-01 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,38; ЗПМ=24,79; МАТ=9,45	-6265			-6265		
15	<b>ТСЦЦ-102-8006</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт I	м3	0,25	7854,6		7854,6	ТСЦЦ-102-8006 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт I МАТ=6,89	1964			1964		
Кровельные работы														
16	<b>ТЕР10-01-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	0,13	21692,94	465,79	15207,39	ТЕР10-01-002-01 ТЕР10-01-002-01 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,29; ЗПМ=24,79; МАТ=7,95	2820	783	61	1976	24,09	3,13
					6019,76	61,23					8		0,15	0,02
17	<b>ТЕР10-01-008-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,0195	69446,72	992,74	31798,99	ТЕР10-01-008-05 ТЕР10-01-008-05 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,25; ЗПМ=24,79; МАТ=8,23	1354	715	19	620	143	2,79
					36654,99									
18	<b>ТЕР10-01-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,0411	33520,29	615,52	23483,08	ТЕР10-01-012-01 ТЕР10-01-012-01 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,34; ЗПМ=24,79; МАТ=6,65	1378	387	25	966	36,3	1,49
					9421,69									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	<b>203-0367</b>	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-0,0588	12895,75		12895,75	ТЕР10-01-012-01 ТЕР10-01-012-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,34; ЗПМ=24,79; МАТ=6,65	-758			-758		
20	<b>ТСЦЦ-102-0328</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	0,067	39842,29		39842,29	ТСЦЦ-102-0328 Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А" МАТ=4,09	2669			2669		
21	<b>ТЕР15-04-039-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 2 раза	100 м2 покрытия поверхности	0,04	8696,05	37,15	3981,03	ТЕР15-04-039-05 ТЕР15-04-039-05 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,51; ЗПМ=24,79; МАТ=4,76	348	187	1	160	16,17	0,65
					4677,87	3,97							0,01	
22	<b>ТЕР11-01-053-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2 пола	0,051	58506,46	4434,2	44874,43	ТЕР11-01-053-01 ТЕР11-01-053-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=6,34; ЗПМ=24,79; МАТ=7,72	2984	469	226	2289	37,44	1,91
					9197,83	2036,25					104		6,7	0,34
23	<b>102-0443</b>	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК: сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	-0,0632	36010,87		36010,87	ТЕР11-01-053-01 ТЕР11-01-053-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=6,34; ЗПМ=24,79; МАТ=7,72	-2276			-2276		
24	<b>ТСЦЦ-101-5715</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: 12 мм	м2	6,32	278,82		278,82	ТСЦЦ-101-5715 Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: 12 мм МАТ=5,71	1762			1762		
25	<b>ТЕР12-01-015-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,0642	27838,09	613,22	22272,08	ТЕР12-01-015-01 ТЕР12-01-015-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,26; ЗПМ=24,79; МАТ=12,12	1787	318	39	1430	17,51	1,12
					4952,79	73,38					5		0,18	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	<b>ТЕР12-01-007-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	100 м2 кровли	0,111	64504,06	593,55	46594,69	ТЕР12-01-007-07 ТЕР12-01-007-07 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,67; ЗПМ=24,79; МАТ=2,32	7160	1922	66	5172	63,5	7,05
					17315,82	134,61					15		0,33	0,04
27	<b>101-2099</b>	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м2	-11,54	431,52		431,52	ТЕР12-01-007-07 ТЕР12-01-007-07 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=13,67; ЗПМ=24,79; МАТ=2,32	-4980			-4980		
28	<b>Конъюнктурный анализ (стр.53)</b>	Гибкая черепица	м2	11,1	448		448	мат письмо Минстроя России от 02.11.2020г. №44016-ИФ/09 Прил.1 прочие объекты МАТ=9,4	4973			4973		
29	<b>ТЕРр62-41-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,0268	4877,93			ТЕРр62-41-1 ТЕРр62-41-1 [4-2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79	131	131			20,8	0,56
					4877,93									
30	<b>ТЕР15-01-002-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	100 м2 поверхности облицовки	0,0268	460835,05	7001,51	148986,45	ТЕР15-01-002-05 ТЕР15-01-002-05 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=5,76; ЗПМ=24,79; МАТ=3,72	12350	8170	188	3992	966	25,89
					304847,09	3745,77					100		11,43	0,31
31	<b>412-1097</b>	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	-2,6	1454,52		1454,52	ТЕР15-01-002-05 ТЕР15-01-002-05 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=5,76; ЗПМ=24,79; МАТ=3,72	-3782			-3782		
32	<b>ТССЦ-413-0215</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Камень бутовый марка: 600, размер от 150 до 500 мм	м3	0,48	860,16		860,16	ТССЦ-413-0215 Камень бутовый марка: 600, размер от 150 до 500 мм МАТ=5,12	413			413		

Раздел 3. Фасад

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	<b>ТЕР15-01-090-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	100 м2 облицовки	0,2262	67735,22	7566,67		ТЕР15-01-090-02 ТЕР15-01-090-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=9,85; ЗПМ=24,79	15322	13610	1712		207,98	47,05
					60168,55	6342,52					1435		18,12	4,1
34	<b>ТССЦ-201-1128</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	0,96	396,3		396,3	ТССЦ-201-1128 Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм МАТ=4,83	380			380		
35	<b>ТССЦ-201-0802</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	м	84	42,01		42,01	ТССЦ-201-0802 Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6 МАТ=6,82	3529			3529		
36	<b>ТССЦ-101-2590</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	3,84	52,83		52,83	ТССЦ-101-2590 Дюбель с шурупом 6/35 мм МАТ=5,87	203			203		
37	<b>Конъюнктурный анализ (стр.28)</b>	Террасная доска ДПК	м2	23,3	1894,48		1894,48	мат письмо Минстрой России от 02.11.2020г. №44016-ИФ/09 Прил.1 прочие объекты МАТ=9,4	44141			44141		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									108276	32985	3469	71822		115,74
Накладные расходы											1692			4,88
Сметная прибыль									34316					
Итого по смете:									17654					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									266					0,44
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									9090					11,39
Погрузо-разгрузочные работы									628					
Перевозка грузов автотранспортом									2147					
Строительные металлические конструкции									2637					0,68
Материалы									53421					0,06
Отделочные работы									64262					77,36
Деревянные конструкции									16369					4,41
Полы									3473					15,23
Кровли									7651					0,02
Малярные работы (ремонтно-строительные)									302					1,91
Итого									160246					0,34
В том числе:														8,17
Материалы									71822					0,05
Машины и механизмы									3469					0,56
														4,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ФОТ								34677					
	Накладные расходы								34316					
	Сметная прибыль								17654					
	НДС 20%								32049					
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>192295</b>					<b>115.74</b>
														<b>4.88</b>

Заказчик: и.о. заместителя главы администрации - начальник управления ЖКК администрации Партизанского городского округа П.В. Зуботыкин \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Руководитель проектной организации С.В. Шматко  \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2020 г.

" " 2020 г.

Благоустройство сквера Лозовый, расположенного по ул.Индустриальная, 11 в г. Партизанск  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-01-01**  
(локальная смета)

на устройство площадки для катания на скейтбордах, установку спортивного оборудования, ремонт ограждения волейбольной площадки

Основание: техническое задание, ВОР №1

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 3440,725 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 1066,195 тыс. руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 1801,076 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 115,622 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 360,32 чел.час  
 Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 4 кв.2020г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
					Всего	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Обслуж-х машины	
													на ед-цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Устройство асфальтобетонного покрытия (площадки П, Д, Б, П1)</b>														
1	<b>ТЕР01-01-010-44</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,00961	90067,24	84495,19		ТЕР01-01-010-44 ТЕР01-01-010-44 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=9,4; ЗПМ=24,79	866	54	812		23,76	0,23
					5572,05	47043,24					452		115,36	1,11
2	<b>ТЕР01-02-057-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0328	58159,32			ТЕР01-02-057-03 ТЕР01-02-057-03 [4-2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79	1908	1908			248	8,13
					58159,32									
3	<b>ТЕР01-01-036-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2 спланированно й поверхности за 1 проход бульдозера	0,791	348,61	348,61		ТЕР01-01-036-02 ТЕР01-01-036-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=16,72; ЗПМ=24,79	276		276			
						101,89					81		0,25	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	<b>ТЕР47-01-125-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр под устройство проезда</b>	Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках ядохимикатами	1000 м2	0,791	942,14	693,93	8,24	ТЕР47-01-125-01 ТЕР47-01-125-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=8,71; ЗПМ=24,79; МАТ=10,71	745	190	549	6	0,72	0,57
					239,97	244,93					194		0,7	0,55
5	<b>ТССЦ-114-0079</b> <b>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</b>	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	0,8	1727,96		1727,96	ТССЦ-114-0079 Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап" МАТ=6,96	1382			1382		
6	<b>ТЕР27-02-010-02</b> <b>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</b>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,78	29954,19	1014,81	9607,64	ТЕР27-02-010-02 ТЕР27-02-010-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,47; ЗПМ=24,79; МАТ=7,53	53318	34410	1806	17102	76,08	135,42
					19331,74	277,4					494		0,68	1,21
7	<b>ТССЦ-403-8023</b> <b>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</b>	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	178	301,9		301,9	ТССЦ-403-8023 Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) МАТ=12,76	53738			53738		
8	<b>ТЕР27-04-001-01</b> <b>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,8041	27526,37	23601,01	137,45	ТЕР27-04-001-01 ТЕР27-04-001-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=10,57; ЗПМ=24,79; МАТ=10,78	22134	3046	18978	110	15,72	12,64
					3787,91	5371,25					4319		13,88	11,16
9	<b>ТССЦ-408-0122</b> <b>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</b>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	88,451	834,87		834,87	ТССЦ-408-0122 Песок природный для строительных: работ средний МАТ=13,21	73845			73845		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	<b>ТЕР27-04-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,8041	42811,94	36736,85	192,42	ТЕР27-04-001-04 ТЕР27-04-001-04 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=10,54; ЗПМ=24,79; МАТ=10,78	34425	4730	29540	155	24,19	19,45
					5882,67	8426,12					6775		20,6	16,56
11	<b>ТССЦ-408-0019</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	101,3166	1035,3		1035,3	ТССЦ-408-0019 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм МАТ=8,7	104893			104893		
12	<b>ТЕР27-04-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3955	42811,94	36736,85	192,42	ТЕР27-04-001-04 ТЕР27-04-001-04 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=10,54; ЗПМ=24,79; МАТ=10,78	16932	2327	14529	76	24,19	9,57
					5882,67	8426,12					3333		20,6	8,15
13	<b>ТССЦ-408-0018</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м3	49,833	1099,52		1099,52	ТССЦ-408-0018 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм МАТ=8,59	54792			54792		
14	<b>ТЕР27-06-020-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	1000 м2 покрытия	0,791	464998,67	28627,44	425291,09	ТЕР27-06-020-02 ТЕР27-06-020-02 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,67; ЗПМ=24,79; МАТ=5,42	367814	8764	22644	336406	38,3	30,3
					11080,14	7941,48					6282		19,08	15,09
15	<b>ТЕР27-06-021-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02	1000 м2 покрытия	-0,791	106319,78	8,94	106258,78	ТЕР27-06-021-02 ТЕР27-06-021-02 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=1,5; ЗПМ=24,79; МАТ=5,41	-84099	-41	-7	-84051	0,18	-0,14
					52,06									
16	<b>ТЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0105	495428,16	24489,94	428725,81	ТЕР06-01-001-01 ТЕР06-01-001-01 [4- 2020] ОЗП=24,79; ЭМ=14,76; ЗПМ=24,79; МАТ=7,34	5202	443	257	4502	180	1,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					42212,41	7340,32					77		18	0,19
17	<b>ТЕР06-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,01077	495428,16	24489,94	428725,81	ТЕР06-01-001-01 ТЕР06-01-001-01 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=14,76; ЗПМ=24,79; МАТ=7,34	5336	455	264	4617	180	1,94
					42212,41	7340,32					79		18	0,19
18	<b>ТЕР01-01-036-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,178	348,61	348,61		ТЕР01-01-036-02 ТЕР01-01-036-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=16,72; ЗПМ=24,79	62		62			
						101,89					18		0,25	0,04
19	<b>ТЕР47-01-046-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	1,78	28081,02		18522	ТЕР47-01-046-04 ТЕР47-01-046-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79; МАТ=10,29	49984	17015		32969	40	71,2
					9559,02									
20	<b>407-0013</b>	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-26,7	1234,8		1234,8	ТЕР47-01-046-04 ТЕР47-01-046-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79; МАТ=10,29	-32969			-32969		
21	<b>ТЕР47-01-046-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1,78	5259	2716,39	1020,5	ТЕР47-01-046-06 ТЕР47-01-046-06 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=8,71; ЗПМ=24,79; МАТ=3,06	9361	2709	4835	1817	5,99	10,66
					1522,11	959,13					1707		2,74	4,88
<b>Раздел 2. Установка спортивного оборудования</b>														
22	<b>Конъюнктурный анализ(стр.1)</b>	Памп трек	шт	1	1590104			О письмо Минстроя РФ от 12.11.2020г № 45484-ИФ/09 пр.№4(оборуд) МАТ=4,51	1590104					
23	<b>Конъюнктурный анализ(стр.3)</b>	Парковка для велосипедов	шт	6	15399,98			О письмо Минстроя РФ от 12.11.2020г № 45484-ИФ/09 пр.№4(оборуд) МАТ=4,51	92400					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24 О	<b>Конъюнктурный анализ(стр.7)</b>	Скамья со спинкой	шт	4	11700,02			О письмо Минстроя РФ от 12.11.2020г № 45484-ИФ/09 пр.№4(оборуд) МАТ=4,51	46800					
25 О	<b>Конъюнктурный анализ(стр.11)</b>	Скамья радиусная	шт	4	7250,01			О письмо Минстроя РФ от 12.11.2020г № 45484-ИФ/09 пр.№4(оборуд) МАТ=4,51	29000					
26 О	<b>Конъюнктурный анализ(стр.17)</b>	Урна	п.м.	4	6899,98			О письмо Минстроя РФ от 12.11.2020г № 45484-ИФ/09 пр.№4(оборуд) МАТ=4,51	27600					
27 О	<b>Конъюнктурный анализ(стр.31)</b>	Решетка приствольная круглая	шт	1	15172			О письмо Минстроя РФ от 12.11.2020г № 45484-ИФ/09 пр.№4(оборуд) МАТ=4,51	15172					
28	<b>ТССЦпг03-02-01-177 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр Доставка МАФ г.Владивосток - г. Партизанск</b>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 177 км I класс груза	1 т груза	3,34	1556,68	1556,68		ТССЦпг03-02-01-177 ТССЦпг03-02-01-177 [4-2020] ЭМ=12,39	5199		5199			
29	<b>ТЕР01-02-058-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</b>	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0346	65663,75			ТЕР01-02-058-02 ТЕР01-02-058-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЗПМ=24,79	2272	2272			280	9,69
					65663,75									
30	<b>ТЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</b>	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,025	672843,27	26538,3	492953,78	ТЕР06-01-001-13 ТЕР06-01-001-13 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=14,33; ЗПМ=24,79; МАТ=7,6	16821	3834	663	12324	598,26	14,96
					153351,19	7565,41					189		18,62	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	<b>401-0023</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-2,55	4476,4		4476,4	ТЕР06-01-001-13 ТЕР06-01-001-13 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=14,33; ЗПМ=24,79; МАТ=7,6	-11415			-11415		
32	<b>ТССЦ-401-0025</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2,55	4670,69		4670,69	ТССЦ-401-0025 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150) МАТ=7,57	11910			11910		
<b>Раздел 3. Устройство ограждения волейбольной площадки</b>														
33	<b>ТЕР09-08-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на винтовых сваях	100 столбов	0,1	16429,42	4033,43		ТЕР09-08-001-02 ТЕР09-08-001-02 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=11,58; ЗПМ=24,79	1643	1240	403		48,36	4,84
					12395,99	2159,7					216		6,17	0,62
34	<b>Конъюнктурный анализ (стр.42)</b>	Свая винтовая	шт	10	1184,02		1184,02	мат письмо Минстрой России от 02.11.2020г. №44016-ИФ/09 Прил.1 прочие объекты МАТ=9,4	11840			11840		
35	<b>Конъюнктурный анализ (стр.44)</b>	Столб металлический с полимерным покрытием	шт	10	1943,07		1943,07	мат письмо Минстрой России от 02.11.2020г. №44016-ИФ/09 Прил.1 прочие объекты МАТ=9,4	19431			19431		
36	<b>ТЕР09-08-002-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 панелей	1,8	2488,78	517,72		ТЕР09-08-002-06 ТЕР09-08-002-06 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=14,86; ЗПМ=24,79	4480	3548	932		7,69	13,84
					1971,06	262,53					473		0,75	1,35
37	<b>ТССЦ-101-3721</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь полосовая: 50х4 мм, марка СтЗсп	т	0,00716	49466,12		49466,12	ТССЦ-101-3721 Сталь полосовая: 50х4 мм, марка СтЗсп МАТ=4,18	354			354		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	<b>Конъюнктурный анализ (стр.53)</b>	Металлическая сетка "Рабица" с полимерным покрытием	рул	6	1939,69		1939,69	мат письмо Минстрой России от 02.11.2020г. №44016-ИФ/09 Прил.1 прочие объекты МАТ=9,4	11638			11638		
39	<b>ТССЦ-101-6768</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1сп-Стбсп, ширина большой полки 40-80 мм	т	0,23976	49140,95		49140,95	ТССЦ-101-6768 Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст1сп-Стбсп, ширина большой полки 40-80 мм МАТ=6,88	11782			11782		
40	<b>ТССЦ-101-0813</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,006372	57842,4		57842,4	ТССЦ-101-0813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм МАТ=4,62	369			369		
41	<b>ТССЦ-204-0056</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров: плоских	т	0,24692	7863,96		7863,96	ТССЦ-204-0056 Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров: плоских МАТ=5,76	1942			1942		
42	<b>ТЕР15-04-030-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2129	21037,93	37,15	2081,55	ТЕР15-04-030-04 ТЕР15-04-030-04 [4-2020] ОЗП=24,79; ЭМ=12,51; ЗПМ=24,79; МАТ=4,3	4479	4028	8	443	71,06	15,13
											1		0,01	
<b>Итого прямые затраты по смете в текущих ценах</b>									2633766	90932	101750	640008		360,32
<b>Накладные расходы</b>									145531		24690			61,77
<b>Сметная прибыль</b>									87974					
<b>Итого по смете:</b>														
Итого Строительные работы									1066195					360,32
Итого Оборудование									1801076					61,77
<b>Итого</b>									2867271					360,32
<b>В том числе:</b>														61,77
Материалы									640008					
Машины и механизмы									101750					
ФОТ									115622					
Оборудование									1801076					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Накладные расходы								145531					
	Сметная прибыль								87974					
	НДС 20%								573454					
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>3440725</b>					<b>360,32</b>
														<b>61,77</b>

Заказчик: и.о. заместителя главы администрации - начальник управления жилищно-коммунального комплекса администрации Партизанского городского округа П.В. Зуботыкин \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, расшифровка)*

М.П.

Руководитель проектной организации С.В. Шматко  \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, расшифровка)*

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя главы администрации  
начальник управления жилищно-  
коммунального комплекса администрации  
Партизанского городского округа

\_\_\_\_\_ П.В.Зуботыкин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

**Благоустройство сквера Лозовый,  
расположенного по ул. Индустриальная, 11 в г. Партизанск**  
(устройство площадки для катания на скейтбордах,  
ремонт ограждения сквера, малые архитектурные формы)

Основание: техническое задание от «03» ноября 2020 г

№ п.п.	Виды работ	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
<b>Расчистка территории под площадку для катания на скейтбордах (П), велосипедную дорожку, бетонную площадку (Д)</b>				
1	Спил деревьев твердых пород (дуб) диаметр ствола до 200 мм - 2 шт (1 береза) до 300 мм - 5 шт до 400 мм - 1 шт до 500 мм - 1 шт до 800 мм - 1 шт более 800 мм - 4 шт		шт	14
2	Корчевка пней диаметром до 200 мм - 2 шт до 300 мм - 5 шт до 400 мм - 1 шт до 500 мм - 1 шт до 800 мм - 1 шт более 800 мм - 4 шт		шт	14
3	Разделка древесины. Погрузка и вывоз отходов древесины от раскорчевки на расстояние до 20 км (1 береза) 200-300 мм - 300 -500мм - 700 -900мм -	1,49м <sup>3</sup> x 0,65т/м <sup>3</sup> (береза) =0,97т 1,49м <sup>3</sup> x 0,81т/м <sup>3</sup> x 6шт (дуб)=7,24т 4,69м <sup>3</sup> x 0,81т/м <sup>3</sup> x 2шт (дуб)=7,60т 17,47м <sup>3</sup> x 0,81т/м <sup>3</sup> x 5шт(дуб)=70,75т 1,49+8,94+9,38+87,35=107,16м <sup>3</sup> 0,97+7,24+7,6+70,75=86,56т	м <sup>3</sup> /т	107,6/ 86,56
4	Снятие бульдозером растительного грунта 2 гр. толщ. 0,1м Складирование грунта с последующим применением в сквере площадка (П) дорожка (Д)	713 м <sup>2</sup> +78 м <sup>2</sup> =791 м <sup>2</sup> x 0,1м=79,1м <sup>3</sup> 79,1м <sup>3</sup> x 1,2 т/м <sup>3</sup> = 94,92т	м <sup>3</sup> /т	79,1/ 94,92

N п.п.	Виды работ	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
<b>Устройство асфальтобетонного покрытия площадки для катания на скейтбордах (П) и велопешеходной дорожки (Д) с приложением бордюрного камня. Ремонт бетонного покрытия площадки (Б) с устройством нового участка бетонного покрытия (П1)</b>				
5	Выемка грунта 3 гр толщиной 0,18 м экскаватором с ковшом вместимостью до 0,15 м <sup>3</sup> , в местах установки бортового камня. Складирование грунта с последующим применением в сквере (площадка (П) дорожка(Д))	178пм x 0,3м x 0,18м = 9,612 м <sup>3</sup> 9,612 м <sup>3</sup> x 1,8 т/м <sup>3</sup> = 17,30 т	м <sup>3</sup> /т	9,61/ 17,3
6	Выемка вручную грунта 3 гр толщиной 0,25м Складирование грунта с последующим применением в сквере площадка (П1).	1,9м x 6,9м x 0,25м = 3,277м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3,28
7	Планировка основания с обработкой спецсредствами от прорастания флоры, группа грунтов 3 (площадка (П) дорожка(Д))	713 м <sup>2</sup> +78 м <sup>2</sup> =791 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	791
8	Укладка подготовки из бетона кл. В7,5, F100	(0,28+0,1 x 2) x 0,1м=0,048м <sup>2</sup> x 178пм= 8,544м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	8,54
9	Установка бортовых камней БР 100.20.8, ГОСТ 6655-91	178пм	шт	178
10	Устройство песчаной подушки толщиной 0,10м с уплотнением и подвозкой песка на 50 км - (площадки (П, П1), дорожка (Д))	(791м <sup>2</sup> + 1,9м x 6,9м) = 804,11 м <sup>2</sup> x 0,1м = 80,41м <sup>3</sup> 80,41м <sup>3</sup> x 1,6т/м <sup>3</sup> =128,657т	м <sup>2</sup> / т	804,11 / 128,66
11	Устройство подстилающего слоя толщиной 0,10м из щебня фракции 20-60 мм с уплотнением и подвозкой на 50 км (площадки (П, П1), дорожка (Д))	(791 м <sup>2</sup> + 1,9м x 6,9м) = 804,11м <sup>2</sup> x 0,1м = 80,41м <sup>3</sup> 80,41м <sup>3</sup> x 1,75т/м <sup>3</sup> =140,717т	м <sup>2</sup> /т	804,11 / 140,72
12	Устройство слоя толщиной 0,05м из мелкого щебня фракции 10-20мм (отсев) с уплотнением и подвозкой на 50 км (площадка (П), дорожка (Д))	791 м <sup>2</sup> x 0,05м = 39,55м <sup>3</sup> x 1,75т/м <sup>3</sup> = 69,2125т	м <sup>2</sup> /т	791/ 69,21
13	Укладка покрытия толщиной 0,03м из мелкозернистого асфальтобетона с уплотнением и подвозкой на 50 км (площадка (П), дорожка (Д))	791 м <sup>2</sup> x 0,03м = 23,73 м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	791/ 23,73
14	Укладка бетона кл. В7,5, F100 толщиной 0,08м площадка (П1)	1,9м x 6,9м x 0,08=1,048	м <sup>3</sup>	1,05
15	Ремонт площадки (Б) бетон кл. В7,5, F100 толщиной 30мм	(9,7 x 6,9м - 5,0 x 6,2) = 35,93м <sup>2</sup> x0,03 =1,077	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	35,93/ 1,08

№ п.п.	Виды работ	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
16	Восстановление растительного грунта 1 гр. шириной 1,0 м толщ. 0,1м с перемещением из мест складирования (площадка (П), дорожка (Д))	$1,0\text{м} \times 178\text{пм} = 178\text{м}^2$ $178\text{ м}^2 \times 0,1\text{м} = 17,8\text{ м}^3$	$\text{м}^2/\text{м}^3$	178 / 17,8
17	Посев газонных трав (в местах восстановленного растительного грунта)	$178\text{ м}^2$	$\text{м}^2$	178
18	Распределение грунта выемки по территории сквера, планировка вручную	$(79,1\text{м}^3 - 17,8\text{ м}^3) + 17,3\text{м}^2 + 3,277\text{ м}^2 = 90,777\text{м}^3$	$\text{м}^3/\text{м}^2$	90,78/
<b>Установка спортивного оборудования и элементов благоустройства площадки для катания на скейтбордах</b>				
19	Памп трек (с закрытыми торцами)	Строка 1 (конъюнктурный анализ цен)	шт	1
20	Парковка для велосипедов «Дуги» на 5 мест из нержавеющей стали	Строка 3 (конъюнктурный анализ цен)	шт	6
21	Скамья со спинкой (поз С1 по плану)	Строка 7 (конъюнктурный анализ цен)	шт	4
22	Скамья радиусная (поз Ср по плану) 1 пог.м	Строка 11 (конъюнктурный анализ цен)	пог.м	4
23	Урна	Строка 17 (конъюнктурный анализ цен)	шт	4
24	Устройство ям вручную размерами 0,3 х 0,3 х 0,8 (h) м под установку оборудования	$0,3\text{м} \times 0,3\text{м} \times 0,8\text{м} \times 48\text{ шт} = 3,456\text{ м}^3$	$\text{шт}/\text{м}^3$	48/ 3,46
25	Устройство столбчатого фундамента размерами 0,3 х 0,3 х 0,6(h)м из бетона кл. В 12,5, М200.	$0,3\text{м} \times 0,3\text{м} \times 0,6\text{м} \times 46\text{шт} = 2,5\text{ м}^3$	$\text{шт}/\text{м}^3$	46/3
26	Решетка приствольная круглая 1200 х 1200мм	Строка 31 (конъюнктурный анализ цен)	шт	1
<b>Устройство металлического сетчатого ограждения (ОГ) волейбольной площадки</b>				
27	Установка винтовых свай d76мм L1000мм металл	Строка 42 (конъюнктурный анализ цен)	шт	10
28	Столб металлический высотой 3м квадратного сечения 60х2мм ГОСТ 8639-82, с полимерным цветным покрытием	Строка 44 (конъюнктурный анализ цен) $10\text{шт} \times 3\text{м} = 30\text{пм}$ $30 \times 3,59\text{ кг} = 107,7\text{кг}$	шт/кг	10/ 107,7
29	Монтаж панелей ограждения размерами 1,5 х 3м из металлического уголка 4/2,5 ГОСТ 8510-86, масса 1пм-1,48кг	$(3\text{м} + 1,5\text{м}) \times 2 = 9\text{пм}$ $9\text{пм} \times 18\text{панелей} = 162\text{пм}$ $162\text{кг} \times 1,48\text{кг} = 239,76\text{кг}$	пм/кг	162/ 239,76
30	Крепежные элементы для сетчатых панелей размерами 120 х 50мм- 32 шт	$32\text{шт} \times 0,12\text{мп} = 3,84\text{мп}$		

№ п.п.	Виды работ	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
	90 x 50мм- 8 шт из полосы стальной Ст3пс 50мм, толщина 4мм ГОСТ 380-2005 103-06, вес 1пм- 1,57кг	8шт x 0,09мп = 0,72мп 3,84пм + 0,72пм = 4,56пм x 1,57кг/м = 7,16кг	пм/кг	4,56/ 7,16
31	Металлическая сетка рабица с полимерным цветным покрытием ячейка 25 x25мм, D прутка 2,8мм  рулон: 1,5 x 10м	Строка 46 (конъюнктурный анализ цен)  1,5 x 10м = 15м <sup>2</sup> 27пм(L) x 3 м(h) = 81 м <sup>2</sup> 81 м <sup>2</sup> : 15м <sup>2</sup> = 5,4 =6 рулонов	м <sup>2</sup> / кол-во руло- нов	81/ 6
32	Проволока оцинкованная 2,8-П-О-С ГОСТ3282-74 (для натяжки сетки)	12пм x 9шт =108пм	пм	108
33	Покраска панелей из металличе- ского уголка, крепежных элемен- тов эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 за 2 раза	162пм x (0,04+0,025) x 2 = 21,06м <sup>2</sup> (3,84мп +0,72мп) x0,05 = 0,23 м <sup>2</sup> 21,06м <sup>2</sup> + 0,23 м <sup>2</sup> =21,29м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	21,29

Составил: Главный специалист ООО «ПРИЗ»



Соколова В.А.

УТВЕРЖДАЮ:  
И. о. заместителя главы администрации  
-начальника управления жилищно-  
коммунального комплекса администрации  
Партизанского городского округа  
\_\_\_\_\_ П. В. Зуботыкин  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Благоустройство сквера Лозовый расположенного по ул. Индустриальная,  
11 в, г. Партизанске (устройство площадки для катания на скейтбордах, ремонт ограждения)

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №2

Ремонт ограждения  
наименование здания, сооружения

№ п.п.	Виды работ*	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Столбы, фундамент</b>			
1.1	Разборка ж/б столбов с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на 20 км	$0.3 \times 0.3 \times 1.2 = 0.108 \text{ м}^3$ $0.108 \times 2500 = 270 \text{ кг} \times 2 \text{ шт} = 540 \text{ кг}$	шт/т	2/0.54
1.2	Разборка части ж/б цоколя с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на расстояние 20км (в месте установки Фм-1)	$0.12 \times 0.3 \times 0.5 = 0.018 \text{ м}^3$ $0.018 \times 2500 = 45$	шт/т	1/0.045
	Устройство обрамления для усиления столбов Расход на одно обрамление: -уголок 35x4 ГОСТ 8509-93-9.7 кг; -полоса 4x35 ГОСТ103-2006-2.0кг	См. спецификацию ПЗУ-9	шт	7
	Бетонирование сколов столбов в опалубке, бетон кл. В12.5	$0.21 \times 1.2 \times 4 \times 7 \text{ шт} = 7.06 \text{ м}^2$ $7.06 \times 0.05 = 0.35 \text{ м}^3$	шт/м <sup>3</sup>	7/0.35
	Штукатурка столбов цементно песчаным раствором	$0.21 \times 1.2 \times 4 \times 7 \text{ шт} = 7.06 \text{ м}^2$	м <sup>2</sup>	7.06
	Ремонт штукатурки столбов готовыми штукатурными составами	$0.21 \times 1.2 \times 4 = 1.01 \text{ м}^2$ $1.01 \times (269 - 7) = 264.62$ $0.3 \times 1.2 \times 4 = 1.44 \times 6 \text{ шт} = 8.64$	м <sup>2</sup>	273.26
	Окраска столбов фасадной акриловой краской	$1.01 \times 269 = 271.69$ $1.44 \times 6 = 8.64$	м <sup>2</sup>	280.33
	Устройство ямы под фундамент Фм-1 в ручную	$0.4 \times 0.4 \times 0.7 = 0.11$	м <sup>3</sup>	0.11
	Устройство монолитного столбчатого фундамента Фм-1 из бетона кл. В12.5		м <sup>3</sup>	0.06
<b>2</b>	<b>Установка новых: звенья, калитки, ворота</b>			
	Установка звеньев ОГ-1 Расход на одно звено: -уголок 25x3-23.4кг; -арматура диаметр 10 АI-35.2кг	см. спецификацию ПЗУ-6	шт/кг	4/234
	Установка звеньев ОГ-2 Расход на одно звено: -уголок 25x3-13кг; -арматура диаметр 10 АI-19.4кг	см. спецификацию ПЗУ-7	шт/кг	3/97

N п.п.	Виды работ*	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
	Установка звеньев ОГ-3 Расход на одно звено: -уголок 25х3-10.0кг; -арматура диаметр 10 АI-13.2кг	см. спецификацию ПЗУ-8	шт/кг	1/23.2
	Установка калитки К-1 Расход на одну калитку: -уголок 25х3-8.8кг; -арматура диаметр 10 АI-15.32кг -уголок 63х40х5-8.4кг; -профиль квадратный 60х60х5-19.2кг/2.36 пм -полоса 6х60-0.5кг; -полоса 10х120-1.8кг;	см. спецификацию ПЗУ-7 $54.6+3.26=57.86 \times 3=173.6$	шт/кг	3/173.58
	Петля Расход на одну петлю: - ось, круг 22 L=132 ГОСТ 2590-71-0.4кг -шайба 22х2,3 ГОСТ 10450-78-0.015х2=0.03кг; -шплинт 3х30 ГОСТ 397- 79-0.002кг; -втулка, труба 38х7х100 ГОСТ 8732-78 0.32х2=0.64 кг; -навеска, полоса 14х 48 ГОСТ 103-2006 0.28х2=0.56кг Итого-1.63кг	$1.63 \times 2=3.26$		
	Установка ворот В-2 Расход: -уголок 25х3-36.8кг; -арматура диаметр 10 АI-58.74кг -уголок 63х40х5-16.7кг; -профиль квадратный 60х60х5-23.7кг/2.96пм -полоса 6х60-0.5кг; -полоса 10х120-1.8кг;	см. спецификацию ПЗУ-8 $138.2+6.52=144.72$	шт/кг	1/144.72
	Петля Расход на одну петлю: - ось, круг 22 L=132 ГОСТ 2590-71-0.4кг -шайба 22х2,3 ГОСТ 10450-78-0.015х2=0.03кг; -шплинт 3х30 ГОСТ 397- 79-0.002кг; -втулка, труба 38х7х100 ГОСТ 8732-78 0.32х2=0.64 кг; -навеска, полоса 14х 48 ГОСТ 103-2006 0.28х2=0.56кг Итого-1.63кг	$1.63 \times 4=6.52$		
	Установка ворот В-3 Расход: -уголок 25х3-39.4кг; -арматура диаметр 10 АI-62.34кг -уголок 63х40х5-16.7кг;	см. спецификацию ПЗУ-9 $138.3+6.52=144.82$	шт/кг	1/144.82

N п.п.	Виды работ*	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
	-профиль квадратный 60х60х5-19.2кг/2.36мм -полоса 6х60-0.7кг;			
	Петля Расход на одну петлю: - ось, круг 22 L=132 ГОСТ 2590-71-0.4кг -шайба 22х2,3 ГОСТ 10450-78-0.015х2=0.03кг; -шплинт 3х30 ГОСТ 397- 79-0.002кг; -втулка, труба 38х7х100 ГОСТ 8732-78 0.32х2=0.64 кг; -навеска, полоса 14х 48 ГОСТ 103-2006 0.28х2=0.56кг Итого-1.63кг	1.63х4=6.52		
	Установка ворот В-4 Расход: -уголок 25х3-4.4кг; -арматура диаметр 10 АІ-29.3кг -уголок 63х40х5-16.7кг; -профиль квадратный 60х60х5-19.2кг/2.36 -полоса 6х60-0.7кг;	см. спецификацию ПЗУ-10 70.3+6.52=76.82	шт/кг	1/76.82
	Петля Расход на одну петлю: - ось, круг 22 L=132 ГОСТ 2590-71-0.4кг -шайба 22х2,3 ГОСТ 10450-78-0.015х2=0.03кг; -шплинт 3х30 ГОСТ 397- 79-0.002кг; -втулка, труба 38х7х100 ГОСТ 8732-78 0.32х2=0.64 кг; -навеска, полоса 14х 48 ГОСТ 103-2006 0.28х2=0.56кг Итого-1.63кг	1.63х4=6.52		
3	<b>Прочие</b>			
	Выравнивание поз.1 (два спаренных уголка 25х3 ГОСТ8509-93) в рядовых звеньях по типу ОГ-1 с приваркой их к закладным столбов	2х(2+2+2+3+3+2+2) =32 см. Таблицу 1 ПЗ 1.2х2.46х15=44.28	шт/м <sup>2</sup>	32/44.28
	Установка (приварка) отдельного элемента поз. 6 из стержня диаметр 10 АІ L=340 в рядовых звеньях по типу ОГ-1	Спецификация ПЗУ-10 5+1+17+37+102+12+2=176 см. Таблицу 1 ПЗ 1.2х2.46х22=64.94	шт/м <sup>2</sup>	176/64.94
4	<b>Окраска</b>			
	Окраска новых элементов (звенья, калитки, ворота) эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 с нанесение грунтовки ГФ-021 ГОСТ25129-82	Коэффициент К=1.0 ОГ-1 2.64х1.2х4шт=12.67 ОГ-2 1.46х1.2х3шт=5.25	м <sup>2</sup>	36.23

N п.п.	Виды работ*	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
		ОГ-3 $1.13 \times 1.2 = 1.36$ Калитка К-1 $1.18 \times 1.15 \times 3 \text{шт} = 4.07$ Ворота В-2 $4.36 \times 1.15 = 5.01$ Ворота В-3 $4.65 \times 1.15 = 5.34$ Ворота В-4 $2.2 \times 1.15 = 2.53$  $12.67 + 5.25 + 1.36 + 4.07 + 5.01 + 5.34 + 2.53 = 36.23$		
	Удаление с металлических элементов ограждения старого многослойного лакокрасочного покрытия	Ворота В-1 $5 \times 1.15 = 5.75$ Рядовые звенья по типу ОГ-1 $2.64 \times 1.2 \times 261 \text{шт} = 826.85$	м <sup>2</sup>	832.59
	Окраска эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 с нанесением грунтовок ГФ-021 ГОСТ25129-82	Коэффициент К=1.0 Ворота В-1 $5 \times 1.15 = 5.75$ Рядовые звенья по типу ОГ-1 $2.64 \times 1.2 \times 261 \text{шт} = 826.85$	м <sup>2</sup>	832.6
5	<b>Рекламная конструкция (2 шт)</b>			
	Удаление с металлических элементов конструкции старого многослойного лакокрасочного покрытия	Стойки труба диаметр 50 $2 \times 3.14 \times 0.025 = 0.157 \times 2.5(h) = 0.39 \times 4 \text{ шт} \times 2 \text{шт} = 3.12$ Рама из двух уголков 25х3 $(1.5 \times 4 + 8 \times 3) \times 0.025 \times 6 = 4.5 \times 2 \text{шт} = 9.0$	м <sup>2</sup>	12.12
	Окраска эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 с нанесением грунтовок ГФ-021 ГОСТ25129-82	Стойки труба диаметр 50 $2 \times 3.14 \times 0.025 = 0.157 \times 2.5(h) = 0.39 \times 4 \text{ шт} \times 2 \text{шт} = 3.12$ Рама из двух уголков 25х3 $(1.5 \times 4 + 8 \times 3) \times 0.025 \times 6 = 4.5 \times 2 \text{шт} = 9.0$ Заполнением рамы проволочной сеткой, коэффициент 0.5 $1.5 \times 8 = 12 \times 2 \text{шт} = 24 \times 0.5 = 12$	м <sup>2</sup>	24.12
6	Расчистка ограждения вдоль всего периметра от поросли (трава мелкий кустарник)		мп	720.8

Составил

 Главный специалист ООО  
 «Приз» Рослая В.В.

 \_\_\_\_\_  
 должность


 \_\_\_\_\_  
 подпись

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.заместителя главы администрации  
начальник управления жилищно-  
коммунального комплекса администрации  
Партизанского городского округа  
\_\_\_\_\_ П.В.Зуботыкин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 3

**Благоустройство сквера Лозовый,  
расположенного по ул. Индустриальная, 11 в г. Партизанск  
(устройство площадки для катания на скейтбордах,  
ремонт ограждения сквера, малые архитектурные формы)**

Основание: техническое задание от «03» ноября 2020 г

N п.п.	Виды работ	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
<b>Ремонт фасадов существующего объекта сквера - кассового павильона со стилизацией- под сказочный домик</b>				
<b>Подготовительные работы</b>				
1	Очистка внутренних помещений кассового павильона от мусора. Вывоз мусора на 20км	$(13,3 \text{ м}^2 + 11,3\text{м}^2) \times 0,4\text{м} = 9,84\text{м}^3$ $9,84\text{м}^3 \times 0,6\text{т}/\text{м}^3 = 5,9\text{т}$	м <sup>3</sup> /т	9,84/ 5,9
2	Окраска стен внутренних помещений акриловыми красками за 2 раза	$14,6\text{м}^2 \times 2 + 10,25\text{м}^2 \times 2 + 7,34\text{м}^2 \times 2 + 12\text{м}^2 \times 2 = 29,2\text{м}^2 + 20,5\text{м}^2 + 14,68\text{м}^2 + 24\text{м}^2 = 88,38\text{м}^2$	м <sup>2</sup>	88,38
<b>Кровельные работы</b>				
3	Подготовка поверхности ж/б основания 2 скатной кровли: обеспыливание	$6,5\text{м} \times 5,5\text{м} \times 2 \text{ ската} = 71,5\text{м}^2$	м <sup>2</sup>	71,5
4	Огрунтовка битумным праймером	$6,5\text{м} \times 5,5\text{м} \times 2 \text{ ската} = 71,5\text{м}^2$	м <sup>2</sup>	71,5
5	Наплавление битумно-полимерного рулонного подкладочного ковра в 1 слой Масса, кг./кв.м. 4.95	$6,5\text{м} \times 5,5\text{м} \times 2 \text{ ската} = 71,5\text{м}^2$	м <sup>2</sup>	71,5
6	Устройство фронтовых торцевых свесов металлическими профильными планками с полимерным покрытием (цвет белый). Укладка планок с нахлестом 30-50 мм поверх подкладочного ковра. длина планки - 2,5м	Строка 22 (конъюнктурный анализ цен) $(5,2\text{м} + 0,05\text{м} \times 3) \times 4 = 21,4\text{пм}$ 21,4пм: 2,5м=8,56=9шт	пм/шт	21,4/ 9
7	Устройство кровли из гибкой черепицы методом наплавления. Оформление конька	Строка 26 (конъюнктурный анализ цен) $6,5\text{м} \times 5,5\text{м} \times 2 \text{ ската} + 6,3\text{м} \times 0,3\text{м} \times 2 = 75,28\text{м}^2$	м <sup>2</sup>	75,28

№ п.п.	Виды работ	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
	<b>Установка окон, дверей, прочие работы</b>			
8	Установка окон (ОД1, ОС1 по плану) размер проема 1200(В) x 500мм(Ш)  Рама деревянная однокамерная ОД12-5 по ГОСТ 23166-99 размер 1,2м x 0,5м  Стекло органическое светотехническое листовое СЭП 4x1900x1200 по ГОСТ 9784-75  подоконные доски марки ПД-3-40x300x1200-ГОСТ 8242-88	4шт  1,15м(В) x 0,45м(Ш) x 4шт=2,07м <sup>2</sup>  4шт x 0,04м x 0,3м x 1,2м =0,0576м <sup>3</sup>	шт  м <sup>2</sup> /лист  шт/м <sup>3</sup>	4  2,07/1  4/0,06
9	Установка круглого декоративного окна (ОД2, ОС2 по плану) диаметр 800мм(d)  Рама деревянная однокамерная круглая неоткрывающаяся по ГОСТ 23166-99  Стекло органическое светотехническое листовое окрашенное СЭ V 4x1400x1200 ГОСТ 9784-75, диаметр 750мм(d)	800мм(d) 1 шт  750мм(d) -1шт	шт  лист	1  1
10	Установка дверных блоков ДН 1 РП 20x8,6Г ПрБ Мд1 по ГОСТ 475-2016	2 шт	шт	2
11	Петли дверные накладные декоративные	Строка 20 (конъюнктурный анализ цен)	шт	4
12	Замки дверные навесные (амбарные)	Строка 36 (конъюнктурный анализ цен)	шт	2
13	Скамья деревянная без спинки (С2 по плану) установка на веранде	Строка 13 (конъюнктурный анализ цен)	шт	2
14	Кашпо из дерева (К по плану) установка на перилах ограждения	Строка 39 (конъюнктурный анализ цен)	шт	2
15	Флюгер установка	Строка 19 (конъюнктурный анализ цен)	шт	1
	<b>Фасадные работы</b>			
16	Монтаж подконструкций навесных вентилируемых фасадных систем по ГОСТ Р 58154-2018 профиль ПС из оцинкованной стали 27x60 x3000мм, шаг 0,5м  подвесы, шаг 0,5м	7,35м <sup>2</sup> x 2=14,7м <sup>2</sup>  (5,78пм+14,88пм) x4 =82,64пм  102 шт	пм  шт	82,64  102

№ п.п.	Виды работ	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
17	Облицовка фасадов террасной доской из древесно-полимерного композита (ДПК), 150x18x5400мм 1 872 руб/м <sup>2</sup> без НДС, вес 1пм- 2,6кг	Строка 28 (конъюнктурный анализ цен $7,34\text{м}^2 \times 2 = 14,68\text{м}^2$	м <sup>2</sup>	14,68
	<b>Установка ограждения веранды (ОГ-Д) Н=1,0м, L=8 пм</b>			
18	Столб сталь квадратного сечения 1500x60x3мм ГОСТ 8639-82, масса 1пм- 5,25кг	6шт x 1,5 пм = 9пм $9 \times 5,25\text{кг} = 47,25\text{кг}$	пм/кг	9/ 47,25
19	Прогоны сталь квадратного сечения 50x3мм ГОСТ 8639-82, масса 1пм- 4,31кг	$(4,0\text{м} \times 2 + 0,7\text{м}) \times 2 = 17,4\text{пм}$ $17,4 \text{ пм} \times 4,31\text{кг} = 74,99\text{кг}$	пм/кг	17,4/ 74,99
20	Покраска металлических столбов и прогонов эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 за 2 раза	$1,5\text{пм} \times 0,06\text{м} \times 4 \times 6\text{шт} = 2,16\text{м}^2$ $17,4 \times 0,05\text{м} \times 4 = 3,48 \text{ м}^2$	м <sup>2</sup>	13,48
21	Строганная доска для забора сечением 20 x 100мм	$60\text{пм} \times 0,02 \times 0,1 = 0,12\text{м}^3$	м <sup>3</sup>	0,12
22	Окраска деревянных поверхностей лаком в 2 слоя	$60\text{м} \times (0,1\text{м} \times 2 + 0,02\text{м} \times 2\text{м}) = 14,4\text{м}^2$	м <sup>2</sup>	14,4
23	Устройство пневматическим инструментом в монолитном бетоне отверстий размерами 0,1 x 0,1м, глубиной, 0,5 м под металлические столбы	$6 \text{ шт} \times 0,1\text{м} \times 0,1\text{м} \times 0,5\text{м} = 0,03\text{м}^3$	шт/м <sup>3</sup>	6/0,03
24	заливка отверстий бетоном кл. В7,5, М200 (установка столбов)	$6 \text{ шт} \times 0,1\text{м} \times 0,1\text{м} \times 0,5\text{м} = 0,03\text{м}^3$	шт/м <sup>3</sup>	6/0,03

Составил: Главный специалист ООО «ПРИЗ»



Соколова В.А.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.заместителя главы администрации  
начальник управления жилищно-  
коммунального комплекса администрации  
Партизанского городского округа  
\_\_\_\_\_ П.В.Зуботыкин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 4

**Благоустройство сквера Лозовый,  
расположенного по ул. Индустриальная, 11 в г. Партизанск**  
(устройство площадки для катания на скейтбордах,  
ремонт ограждения сквера, малые архитектурные формы)

Основание: техническое задание от «03» ноября 2020 г

№ п.п.	Виды работ	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
<b>Ремонт фасада существующего объекта сквера - вытяжной вентиляции со стилизацией под мельницу</b>				
1	Разборка старой кровли вытяжной вентиляции. Разборка вентрешеток вытяжной вентиляции Вывоз мусора на 20км	$5,09\text{м}^2 \times 0,6\text{м} : 2 = 1,527\text{м}^3$ $1,527\text{м}^3 \times 0,6\text{т}/\text{м}^3 = 0,92\text{т}$ $1,3\text{м} \times 0,34\text{м} \times 0,02 \times 6\text{шт} = 0,053\text{м}^3$ $\times 0,8\text{т}/\text{м}^3 = 0,042\text{т}$ $0,92+0,042=0,96\text{т}$	м <sup>3</sup> /т	1,58 / 0,96
2	Монтаж в арочных проемах рамы из стального уголка 30мм по ГОСТ 8509-93, масса 1пм-1,36кг	$3,1\text{пм} \times 6\text{шт} = 12,6 \text{ пм}$ $12,6\text{пм} \times 1,36\text{кг} = 17,13\text{кг}$	пм/кг	12,6/ 17,13
3	Замена вентиляционных решеток (6шт) в арочных проемах размером 340 x 1300мм (ШхД) Лист просечно-вытяжной ПВЛ 1 510x1250x3000 ТУ 0971-001-55980712-2012 -Ст3сп ГОСТ 380-94	Строка 35(конъюнктурный анализ цен) $0,34\text{м} \times 1,3\text{м} = 0,442\text{м}^2 \times 6\text{шт} = 2,652 \text{ м}^2$ $1,25\text{м} \times 3\text{м} = 3,75\text{м}^2 \times 23,41\text{кг} = 87,79\text{кг}$	кг /шт. листов	87,79 /1
4	Покраска металл. решеток Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76 за 2 раза	$2,652\text{м}^2 \times 2 = 5,30$	м <sup>2</sup>	5,3
5	Установка металлической трубы ГОСТ 8732-78 2000x60(d)x3мм по верху стен мельницы (ось крыльев мельницы)	$2\text{м} \times 4,22\text{кг}/\text{м} = 8,44$	пм/кг	2/8,44
6	Монтаж каркаса крыльев мельницы из металлических труб квадратного сечения ГОСТ 8639-82 3600x40x1,5мм, 2 шт	$3,6\text{м} \times 2 \text{ шт} = 7,2\text{пм}$ $7,2 \times 1,78\text{кг}/\text{м} = 12,816 \text{ кг}$	пм/кг	7,2/ 12,82
7	Брусок строганый сечением 50 x 50мм (крылья мельницы)	$12,5\text{пм} \times 8 = 100\text{пм} \times 0,05\text{м} \times 0,05\text{мм} = 0,25\text{м}^3$	пм/м <sup>3</sup>	100/ 0,25

№ п.п.	Виды работ	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
	<b>Кровельные работы</b>			
8	Монтаж стропильной системы из доски обрезной по ГОСТ 24454-80 сечением 100 х 50мм, 15,6пм  сечением 100 х 100мм, 0,5пм  Подшивка торцевых свесов доской сечением 25 х 250мм, 7,8пм	$2,6\text{пм} \times 3\text{шт} + 1,3\text{пм} \times 6 = 15,6\text{пм}$ $15,6\text{пм} \times 0,05\text{м} \times 0,1\text{м} = 0,078\text{м}^3$  $0,5\text{пм} \times 0,1\text{м} \times 0,1\text{м} = 0,005\text{м}^3$  $1,3\text{м} \times 6 = 7,8\text{пм} \times 0,25\text{м} \times 0,025\text{м} = 0,048\text{м}^3$  $0,078\text{м}^3 + 0,005\text{м}^3 + 0,048\text{м}^3 = 0,131\text{м}^3$	м <sup>3</sup>	0,13
9	Подшивка карнизных и торцевых свесов вагонкой сечением 15 х 100мм	$21,6\text{ пм} \times 0,015\text{м} \times 0,1\text{м} = 0,038\text{м}^3$ $3,25\text{ пм} \times 6 = 19,5\text{пм} \times 0,015\text{м} \times 0,1\text{м} = 0,029\text{м}^3$ $21,6\text{пм} + 19,5\text{ пм} = 41,1\text{пм}$ $0,038 + 0,029 = 0,067\text{м}^3$	п/м <sup>3</sup>	41,1/ 0,07
10	Окраска деревянных поверхностей лаком в 2 слоя	$7,8\text{м} \times 0,25\text{м} + 2,04\text{м}^2 = 3,99\text{м}^2$	м <sup>2</sup>	4
11	Устройство сплошного настила кровли из ОСП-3, Ш, Е1, 2500х1250х12 ГОСТ Р 56309-2014 вес плиты 25,6кг	$1,3\text{м} \times 1,3\text{м} : 2 = 0,845\text{м}^2 \times 6 = 5,07\text{м}^2$	м <sup>2</sup> / плит шт.	5,1 / 3
12	Укладка гидроизоляционной пленки	6,42м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,42
13	Монтаж мягкой кровли из битумной гибкой черепицы. Оформление коньков.	Строка 26 (конъюнктурный анализ цен)  $1,07\text{м}^2 \times 6 + 2,6\text{пм} \times 3 \times 0,3\text{м} \times 2 = 11,1\text{м}^2$	м <sup>2</sup>	11,1
	<b>Фасадные работы</b>			
14	Очистка вручную поверхности цоколя мельницы	$(1,6\text{м} + 1,75\text{м}) \times 2 \times 0,4\text{м} = 2,68\text{ м}^2$	м <sup>2</sup>	2,68
15	Облицовка цоколя бутовым камнем М600 размер 150мм	$(2,68\text{ м}^2 + 0,5\text{м}^2) \times 0,15\text{м} = 0,477\text{м}^3$	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	2,68/ 0,48
16	Монтаж подконструкций навесных вентилируемых фасадных систем по ГОСТ Р 58154-2018 профиль ПС из оцинкованной стали 27х60 х3000мм, шаг 0,5м  подвесы, шаг 0,5м	$(3,2\text{м} \times 2 + 1,84 + 0,96\text{м} \times 6) \times 6 = 84\text{пм}$  16шт х 6шт = 96	пм  шт	84  96
17	Облицовка фасадов террасной доской из древесно-полимерного композита (ДПК), 150х18х5400мм,	Строка 28 (конъюнктурный анализ цен)	м <sup>2</sup>	22,62

N п.п.	Виды работ	Формула подсчета объемов	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
	вес 1пм-2,6кг  фасад крылья мельницы	$3,2 \text{ м}^2 - 0,36 \text{ м}^2 = 2,84 \text{ м}^2 \times 6 \text{ шт} = 17,04 \text{ м}^2$ $9,2 \text{ пм} \times 0,15 \text{ м} \times 4 \text{ шт} = 5,58 \text{ м}^2$  $17,04 \text{ м}^2 + 5,58 \text{ м}^2 = 22,62 \text{ м}^2$		

Составил: Главный специалист ООО «ПРИЗ»



Соколова В.А.

Согласовано:  
И.о. заместителя главы администрации  
начальник управления жилищно-  
коммунального комплекса администрации  
Партизанского городского округа  
\_\_\_\_\_ П. В. Зуботыкин  
\_\_\_\_\_ 2020 г.

### Транспортная схема

