

тверждаю:

лава Холмского

муниципального района
В.И. Саляев



Дизайн-проект благоустройства площади Победы г. Холм Холмского муниципального района

Дизайн-проект разработали:

начальник отдела по вопросам жизнеобеспечения
и строительства Администрации района Лебедева А.Ю.,
главный специалист отдела по вопросам жизнеобеспечения
и строительства Администрации района Петров В.А.

Пояснительная записка к дизайн-проекту обустройства общественной территории (площади Победы)

I. Общие сведения.

Площадь носящая имя Победы расположена в городе Холм Новгородской области. На центральной площади города возвышается Монумент «Воин – освободитель», посвящён освобождению города Холм от фашистов, перед памятником расположен огонь славы и площадка с братскими могилами.

Вход на площадь осуществляется с улиц: Профсоюзная, Советская, Набережная, и из городского парка.

Количество граждан проживающих в городе Холм составляет 3445 человек, при этом культурно-массовые мероприятия на площади

II. Существующие проблемы.

На центральной площади города возникает потребность расположить концертную уличную сцену, так как на площади периодически проводятся культурно-массовые мероприятия.

Для разграничения проезжей части площади от площадки, где расположен декоративный кустарник требуется устройство пешеходного ограждения.

В 2016 году на площади установлен фотомузей под открытым небом, и три скамейки.

С целью комплексного благоустройства площади необходимо завершить установку урн и цветочных вазонов, и модернизировать уличное освещение (путем замены светильников ДРЛ на энергосберегающие

III. Мероприятия, предлагаемые к выполнению.

1. Устройство пешеходного ограждения.

Устройство барьеров безопасности плоских- протяженностью 70м;

2. Монтаж урн - 5шт.:вазонов- 2шт.

3. Модернизация уличного освещения.

Демонтаж светильников для люминесцентных ламп в количестве - 7 шт.;

Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 в количестве - 9шт.;

4. Устройство уличной концертной сцены.

Устройство сцены- размером в основании 6000*9000мм.

Общая сумма средств, необходимая для

Условия реализации мероприятий по комплексному благоустройству.

Проведение мероприятий по благоустройству общественных территорий с учетом необходимости обеспечения фактической, пространственной и информационной доступности общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения:

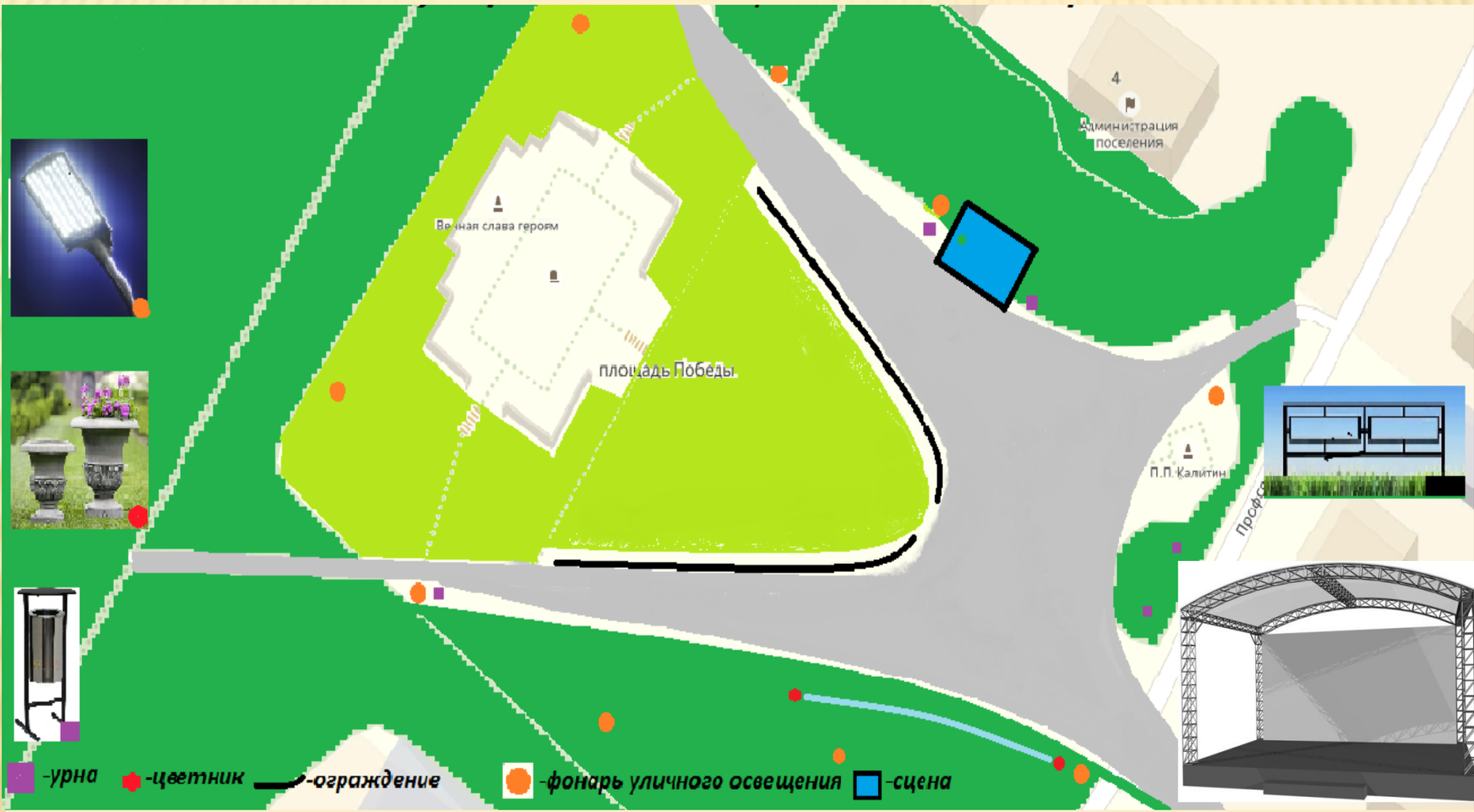
оборудование доступных для инвалидов мест отдыха в скверах, парках, на площадях;
установка скамеек со спинками и подлокотниками;

устройство входной группы для беспрепятственного прохода на дворовую и общественную территорию.

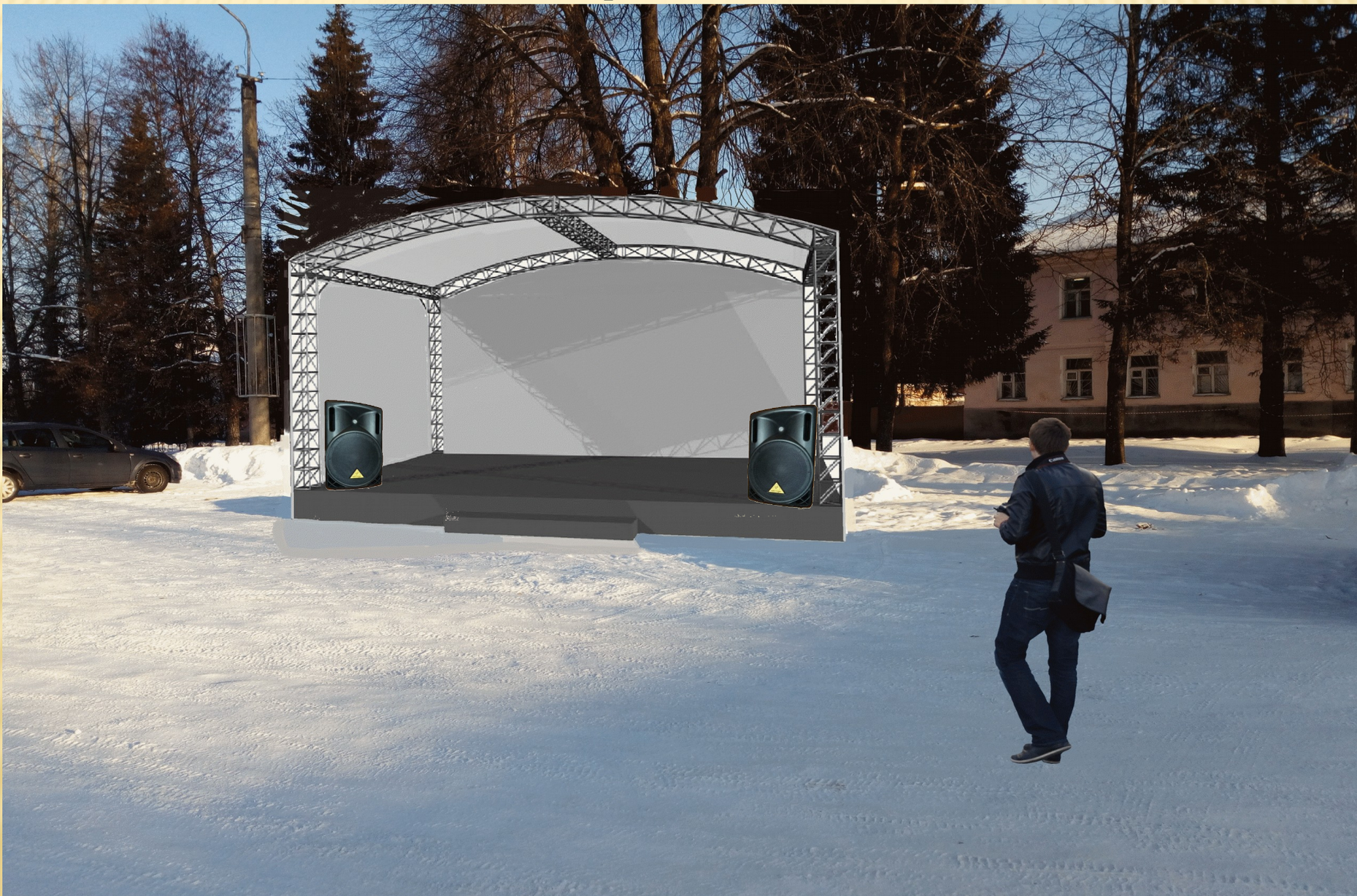
Снимок со спутника



Схема благоустройства



Сцена



Ограждение



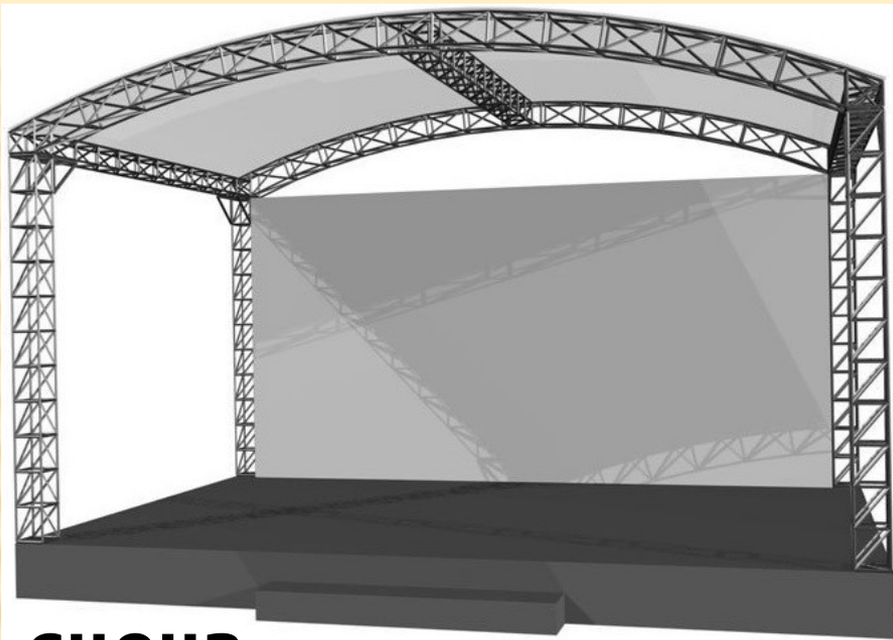
Урны для мусора



Вазоны цветочные



**Визуализированный
перечень
элементов,
предлагаемых к
размещению в
рамках
комплексного**



сцена



вазон



урна



ограждение

BLIZKO.ru



фонарь

"Смета01-18 Сцена, скамейки площадь"
 ФОРМА № 4
 СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Главы Администрации Холмского района

Т.А.Прокофьева

2018 г



2018 г

Наименование стройки -
 Объект

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-18

на устройство театральной сцены и установку скамеек и урн на площади г. Холм, Новгородской обл.

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 869,665 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 442,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 70,253 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с перерасчетом в цены январь 2018 г

№ п/п	Цифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарплаты	На един.
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ограждение											
1	ТЕР09-08-002-01 (0)	Устройство барьеров безопасности плоских	0,7	186,2	35,33	130,34	61,19	24,73	6,73	4,71	
			100 м	87,42	15,71			11	0,93	0,65	
1.1	[507-4285]	Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	35 10 м	697,94		24 427,9					
2	ТЕР13-03-002-04 (0)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0,6	346,92	9,76	208,16	51,68	5,86	5,31	3,19	
			100 м2 окрашиваемой поверхности	86,13	0,15			0,09	0,01	0,01	

скамьи, урны

3	ТЕРм37-01-001-03 (0)	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,1 т (установка урн и вазонов)	7 1 шт.	593,85 292,18	84,27 5,9	4 156,95	2 045,26	589,89 41,3	20,9 0,3	146,3 2,1
3.1	[прайс]	Вазон (4000/1.18/5.6)	2 шт	605,33		1 210,66				
3.2	[прайс]	урна (2250/1.18/5.6)	5 шт	340,5		1 702,5				
4	ТССЦпг01-01-01-015	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	1,4 т	28,65 0	0 0	40,11	0	0 0		
5	ТССЦпг03-21-01-102	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 102 км	1,4 т	54,52	0	76,33		0		
6	ТССЦпг01-01-02-015	Разгрузочные работы: Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	1,4 т	28,65 0	0 0	40,11	0	0 0		

светильники

7	ТЕРр67-4-05 (0)	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	0,07 100 шт.	221,38 218,44	2,94 1,57	15,5	15,29	0,21 0,11	17,89 0,08	1,25 0,01
8	ТЕРм08-03-594-01 (0)	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,09 100 шт.	1 244,25 1 063,04	48,82 3,93	111,98	95,67	4,39 0,35	70,4 0,2	6,34 0,02
8.1	[прайс]	Сетодиодный светильник уличный Сириус Альфа 3-65 (4900/1,18/5,6)	9 шт.	741,53		6 673,77				

сцена

9	ТЕР09-06-006-03 (0)	Монтаж стационарных конструкций сцены направляющие с каркасами ограждений	0,85 1 т конструкций	4 761,6 3 335,74	714,86 14,35	4 047,36	2 835,38	607,63 12,2	230,21 0,73	195,68 0,62
---	------------------------	---	-------------------------	---------------------	-----------------	----------	----------	----------------	----------------	----------------

9.1	[507-4294]	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	14,4 10 м	1 933,56		27 843,26				
9.2	[507-4286]	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	14,5 10 м	807,06		11 702,37				
9.3	[507-4290]	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	0,8 10 м	1 053,24		842,59				
10	ТЕР09-05-002-01 (0)	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий каркасов в целом	0,085	1 582,15	491,19	134,48	57,31	41,75	35,79	3,04
			10 т конструкций	674,28	0			0	0	0
11	ТЕР10-01-083-07 (0)	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 50 мм сплошного	0,54	8 486,24	217,83	4 582,57	233,62	117,63	32,48	17,54
			100 м2 покрытия	432,63	23			12,42	1,17	0,63
12	ТЕР09-05-006-01 (0)	Резка стального профилированного настила	30	5,22	0,58	156,6	139,2	17,4	0,34	10,2
			1 м реза	4,64	0			0	0	0
13	ТЕР10-01-073-05 (0)	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах) глухих	0,84	2 459,95	608,89	2 066,36	259,69	511,47	24,42	20,51
			100 м2 забора	309,16	85,72			72	4,36	3,66
13.1	[507-4288]	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	2,7 10 м	662,52		1 788,8				
13.2	[101-4525]	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	84 м2	66,37		5 575,08				
13.3	[101-4642]	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	10,2 10 шт.	6,38		65,08				
14	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	0,6	1 169,57	499,04	701,74	283,72	299,42	35,5	21,3

	(0)		100 м2 покрытия	472,86	54,52			32,71	2,61	1,57
14.1	[507-4290]	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	4,2 10 м	1 053,24		4 423,61				
14.2	[101-4525]	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	60 м2	66,37		3 982,2				
14.3	[101-4642]	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х25 мм	7,2 10 шт.	6,38		45,94				
15	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	0,8	346,92	9,76	277,53	68,9	7,81	5,31	4,25
	(0)		100 м2 окрашиваемой поверхности	86,13	0,15			0,12	0,01	0,01
ИТОГО:						106 873,33	6 146,91	2 228,19		434,31
								182,3		9,28

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (1, 9, 10, 12, 14)		
Зарплата	3376,8*11,1	37 482
Машины и механизмы	990,93*6,32	6 263
Материалы	74070,66*5,6	414 796
Итого		458 541
Строительные металлические конструкции (1, 9, 10, 12, 14)		
Накладные расходы	(3376,8+55,91)*11,1*0,95	36 198
Сметная прибыль	(3376,8+55,91)*11,1*0,85	32 388
Итого		527 127
Общестроительные работы (2, 15)		
Зарплата	120,58*11,1	1 338
Машины и механизмы	13,67*6,32	86
Материалы	351,44*5,6	1 968
Итого		3 392
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (2, 15)		
Накладные расходы	(120,58+0,21)*11,1*0,95	1 274
Сметная прибыль	(120,58+0,21)*11,1*0,7	939

"Смета01-18 Сцена, скамейки площадь"

Smeta WIZARD 4.1

Итого			5 605
<Нет вида работ> (3)			
Зарплата	2045,26*11,1	11,1	22 702
Машины и механизмы	589,89*6,32	6,32	3 728
Материалы	4434,96*5,6	5,6	24 836
Итого			51 266
Монтаж оборудования (3)			
Накладные расходы	(2045,26+41,3)*11,1*0,84	0,84	19 455
Сметная прибыль	(2045,26+41,3)*11,1*0,58	0,58	13 433
Итого			84 154
<Нет вида работ> (7)			
Зарплата	15,29*11,1	11,1	170
Машины и механизмы	0,21*6,58	6,58	1
Материалы	0*3,72	3,72	0
Итого			171
Электромонтажные работы при ремонте (7)			
Накладные расходы	(15,29+0,11)*11,1*0,89	0,89	152
Сметная прибыль	(15,29+0,11)*11,1*0,65	0,65	111
Итого			434
Наружные сети электроснабжения (8)			
Зарплата	95,67*11,1	11,1	1 062
Машины и механизмы	4,39*6,58	6,58	29
Материалы	6685,69*3,72	3,72	24 871
Итого			25 962
Электромонтажные работы на других объектах (8)			
Накладные расходы	(95,67+0,35)*11,1*1	1	1 066
Сметная прибыль	(95,67+0,35)*11,1*0,65	0,65	693
Итого			27 721
Общестроительные работы (11, 13)			
Зарплата	493,31*11,1	11,1	5 476
Машины и механизмы	629,1*6,32	6,32	3 976
Материалы	12955,48*5,6	5,6	72 551
Итого			82 003
Деревянные конструкции (11, 13)			
Накладные расходы	(493,31+84,42)*11,1*0,95	0,95	6 092
Сметная прибыль	(493,31+84,42)*11,1*0,43	0,43	2 758
Итого			90 853

"Смета01-18 Сцена, скамейки площадь"

Smeta WIZARD 4.1

Итого				735 894
Итого по погрузке/разгрузке (80*7,0)				560
Итого				736 454
Итого по перевозке (76*7,24)				550
Итого				737 004
НДС		737004*0,18	18%	132 661
Всего по смете				869 665

СОСТАВИЛ ведущий служащий отдела Ж и С



Г.М.Попов

ПРОВЕРИЛ Начальника отдела Ж и С



А.Ю.Лебедева