

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО "Агрожилстрой"

Косых В.В.

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления ЖКХ

Администрации города Смоленска

А.А. Глебов

2019 г.

Сопоставительная ведомость №1

на Благоустройство, Сквер у памятника "Самолет ТУ-16" по адресу: г. Смоленск, ул. Багратиона

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол.	Исключить	Включить	факт
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. Демонтажные работы						
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,75765 (1515,3*0,05) / 100	0		0,75765 (1515,3*0,05) / 100
2	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель	100 м2 основания	0,223 22,3 / 100	0		0,223 22,3 / 100
3	Разборка тротуаров: из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм (прим.)	100 м2 площадь и разборки	4,72 472 / 100	0		4,72 472 / 100
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 - песчаное и щебеночное основание	1000 м3 грунта	0,506371 (1515,3*0,1+(472+22,3)*0,2+1515,3*0,12+0,15*(472+22,3)) / 1000	0		0,506371 (1515,3*0,1+(472+22,3)*0,2+1515,3*0,12+0,15*(472+22,3)) / 1000
5	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	9,644 964,4 / 100	0		9,644 964,4 / 100
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	402,805259 (40/1000*964,4+5,9*0,86*9,644*2,4+1515,3*0,05*1,8+(472+22,3)*0,1*2,4)*0,98	0		402,805259 (40/1000*964,4+5,9*0,86*9,644*2,4+1515,3*0,05*1,8+(472+22,3)*0,1*2,4)*0,98
7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (2 % вручную)	1 т груза	8,220515 (40/1000*964,4+5,9*0,86*9,644*2,4+1515,3*0,05*1,8+(472+22,3)*0,1*2,4)*0,02	0		8,220515 (40/1000*964,4+5,9*0,86*9,644*2,4+1515,3*0,05*1,8+(472+22,3)*0,1*2,4)*0,02
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза	1 т груза	1170,023 (40/1000*964,4+5,9*0,86*9,644*2,4+1515,3*0,05*1,8+(472+22,3)*0,1*2,4)+(1515,3*0,1+(472+22,3)*0,2)*1,6+(1515,3*0,12+0,15*(472+22,3))*1,4	0		1170,023 (40/1000*964,4+5,9*0,86*9,644*2,4+1515,3*0,05*1,8+(472+22,3)*0,1*2,4)+(1515,3*0,1+(472+22,3)*0,2)*1,6+(1515,3*0,12+0,15*(472+22,3))*1,4
Раздел 2. Земляные работы						
9	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (растительный грунт)	1000 м3 грунта	0,116 116 / 1000	0		0,116 116 / 1000
10	Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,116 116 / 1000	0		0,116 116 / 1000
11	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,995 995 / 1000	0		0,995 995 / 1000

12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1880,45 $116 \cdot 1,2 + 995 \cdot 1,75$	0		1880,45 $116 \cdot 1,2 + 995 \cdot 1,75$
13	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	1,111 $(116 + 995) / 1000$	0		1,111 $(116 + 995) / 1000$

Раздел 3. Дорожки и тротуары

Покрывание из брусчатки (тип 2)

14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	5,6386 $2819,3 \cdot 0,2 / 100$	0	0,0314 $15,7 \cdot 0,2 / 1000$	5,67 $2835 \cdot 0,2 / 100$
15	Песок природный для строительных работ средний	м3	620,246 $2819,3 \cdot 0,2 \cdot 1,1$	0	3,454 $15,7 \cdot 0,2 \cdot 1,1$	623,7 $2835 \cdot 0,2 \cdot 1,1$
16	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	2,8193 $2819,3 / 1000$	0	0,0157 $15,7 / 1000$	2,835 $2835 / 1000$
17	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	28,193 $2819,3 / 100$	0	0,157 $15,7 / 100$	28,35 $2835 / 100$
18	Плита бетонная тротуарная "Призма" (200*100*80) серая	м2	2819,3	0	15,7	2835

Покрывание из асфальтобетона (тип 1)

19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1212 $(121,2 \cdot 0,1) / 100$	0,00054 $(0,54 \cdot 0,1) / 100$	0	0,12066 $(120,66 \cdot 0,1) / 100$
20	Песок природный для строительных работ средний	м3	13,332 $121,2 \cdot 0,1 \cdot 1,1$	0,0594 $0,54 \cdot 0,1 \cdot 1,1$	0	13,2726 $120,66 \cdot 0,1 \cdot 1,1$
21	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,1212 $121,2 / 1000$	0,00054 $0,54 / 1000$	0	0,12066 $120,66 / 1000$
22	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (уменьшение на 5 см)	1000 м2 основания	-0,1212 $-121,2 / 1000$	-0,00054 $-0,54 / 1000$	0	-0,12066 $-120,66 / 1000$
23	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,1212 $121,2 / 1000$	0,00054 $0,54 / 1000$	0	0,12066 $120,66 / 1000$
24	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-11,71 $-\Phi 1, p1$	-0,052 $-\Phi 1, p1$	0	-11,658 $-\Phi 1, p1$
25	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	11,71 $\Phi 1, p1$	0,0552 $\Phi 1, p1$	0	11,658 $\Phi 1, p1$
26	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (+1 см)	1000 м2 покрытия	0,1212 $121,2 / 1000$	0,00054 $0,54 / 1000$	0	0,12066 $120,66 / 1000$

27	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	-2,933 -Ф3,р1	-0,013 -Ф3,р1	0	-2,920 -Ф3,р1
28	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	2,933 Ф3,р1	0,013 Ф3,р1	0	2,920 Ф3,р1
Площадка (тип 3)						
29	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,0134 (1013,4*0,1) / 100	1,0134 (1013,4*0,1) / 100	0	0
30	Песок природный для строительных работ средний	м3	111,474 1013,4*0,1*1,1	111,474 1013,4*0,1*1,1	0	0
31	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	10,134 1013,4 / 100	10,134 1013,4 / 100	0	0
32	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-152 -Ф2,р1	-152 -Ф2,р1	0	0
33	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,152 (Ф2,р1) / 1000	0,152 (Ф2,р1) / 1000	0	0
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	243,2 Ф2,р1*1,6	243,2 Ф2,р1*1,6	0	0
35	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	10,134 1013,4 / 100	10,134 1013,4 / 100	0	0
Раздел 4. Установка бортовых камней						
36	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,5286 (881*0,4*0,15) / 100	0	0,0528 (88*0,4*0,15) / 100	0,5814 (969*0,4*0,15) / 100
37	Песок природный для строительных работ средний	м3	58,146 881*0,4*0,15*1,1	0	5,808 88*0,4*0,15*1,1	63,954 969*0,4*0,15*1,1
38	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3524 (881*0,4*0,1) / 100	0,309		0,04322
39	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	44,4024 881*0,4*0,1*1,26	38,934		5,4684
40	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	8,81 881 / 100	0	0,89 88 / 100	9,70 969 / 100
41	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	44,70194 5,9*0,86*881/100	6,70194	0	38

42	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,174438 0,06*0,33*881/10 0	0	0,017424 0,06*0,33*88/1 00	0,191862 0,06*0,33*969/10 0
43	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	881	0	88	969
44	Обратная засыпка внешней части земляного полотна после установки бортовых камней	100 м3 грунта	0,7929 881*0,3*0,3/100	0,7929 881*0,3*0,3/100	0	0
45	Песок природный для строительных работ средний	м3	87,219 79,29*1,1	87,219 79,29*1,1	0	0

Составил

Проверил



Семенова М.В.

Лесников И.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО "Агрожилстрой"

Косых В.В.

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления ЖКХ

Администрации города Смоленска

А.А. Глебов

2019 г.

Сопоставительная ведомость №2

на Малые архитектурные формы, Сквер у памятника "Самолет ТУ-16" по адресу: г. Смоленск, ул. Багратиона

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол.	Исключить	Включить	факт
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. Демонтажные работы						
1	Демонтаж малых архитектурных форм (прим.)	1 т конструкций	1,44365 1443,65/1000	0		1,44365 1443,65/1000
2	Разборка: бетонных фундаментов	1 м3	12,4	0		12,4
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,44365 1443,65/1000	0		1,44365 1443,65/1000
4	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,44365 1443,65/1000	0		1,44365 1443,65/1000
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза (МАФ для последующей окраски)	1 т груза	1,444 1443,65/1000	0		1,444 1443,65/1000
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	29,76 12,4*2,4	0		29,76 12,4*2,4
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза	1 т груза	29,76 12,4*2,4	0		29,76 12,4*2,4
Раздел 2. Земляные работы						
8	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,018493 (43,008*0,43) / 1000	0		0,018493 (43,008*0,43) / 1000
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	32,364 43,008*0,43*1,75	0		32,364 43,008*0,43*1,75
10	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,018493 (43,008*0,43) / 1000	0		0,018493 (43,008*0,43) / 1000
Раздел 3. Круг из кирпича в центре парка (клумба скамейка)						
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,086016 (43,008*0,2) / 100	0,012816		0,0732
12	Смесь песчано-гравийная природная	м3	10,492 1,22*8,6	1,5616		8,9304 1,22*7,32
13	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0154 1,54 / 100	0	0,0016 0,16 / 100	0,017 1,7 / 100

14	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	15,82 22,6*0,7	-15,82 22,6*0,7	0	0
14/1	Арматура диам. 8 AIII	т	0	0	0,0474 47,4 / 100	0,0474 47,4 / 1000
14/2	Проволока ВрI диам. 4	т	0	0	0,01188 11,88 / 100	0,01188 11,88 / 1000
15	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1 м3 кладки	5,204493 5,83- (3,14*3,51*3,51- 3,14*3*3)*0,06	1,340493		3,864
16	Кирпич одинарный песчано-цементный колотый ложок	шт.	569	226		343
17	Кирпич песчано-цементный полнотелый	шт.	1622 2191-569	422		1200
18	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2 покрытия	0,104251 (3,14*3,51*3,51- 3,14*3*3) / 100	0,0467486		0,0575025
19	Тротуарная плитка круговая толщ. 60 мм	м2	10,425114 3,14*3,51*3,51- 3,14*3*3	4,674864		5,75025
20	Расшивка швов кладки: из кирпича	100 м2 стен (без вычета проемов)	0,227 22,7 / 100	0,11975		0,10725
21	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 - внутри круга	100 м3 грунта	0,065021 (28,27*0,23) / 100	0		0,065021 (28,27*0,23) / 100
22	Смесь песчано-гравийная природная	м3	6,5	0		6,5
23	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного (5 шт.)	100 м2 покрытия	0,0275 (1,1*0,5*5) / 100	0,010025		0,017475
24	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	0,12	0,05		0,07
25	Проолифка деревянных поверхностей: кистью	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,94 1,1*1,08*5	1,393		4,547
26	Pinotex Wood Oil	л	1,371	0,067		1,438
Раздел 4. Пергола						
Фундаменты						
27	Устройство основания под фундаменты: щебеночного 1 м3 основания 0,352	1 м3 основания	0,352 0,4*0,4*0,1*22	0		0,352 0,4*0,4*0,1*22
М/конструкции						
28	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,22 22 / 100	0		0,22 22 / 100
29	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	5,09696 (0,4*0,4*1,5- 0,08*0,08*1,3)*2 2	0		5,09696 (0,4*0,4*1,5- 0,08*0,08*1,3)*22
30	Несущий каркас качелей	шт	9	0		9
Раздел 5. Монтаж, ранее демонтированных МАФ						
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,308 30,8 / 100	0		0,308 30,8 / 100
32	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,103 10,3 / 100	0		0,103 10,3 / 100

33	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	1,5	0		1,5
34	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,1944 $((2+3+4+4+1+2+3+2+2) \cdot 0,6 \cdot 0,6 \cdot 1,5) / 100$	0		0,1944 $((2+3+4+4+1+2+3+2+2) \cdot 0,6 \cdot 0,6 \cdot 1,5) / 100$
35	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищающей поверхности	64,3	0		64,3
36	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. - приваривание м/к к существующим формам для дальнейшего монтажа	1 т конструкций	0,145152 $3,36 \cdot 1,2 \cdot (2+3+4+4+1+2+3+2+2) / 1000$	0		0,145152 $3,36 \cdot 1,2 \cdot (2+3+4+4+1+2+3+2+2) / 1000$
37	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,643 $64,3 / 100$	0		0,643 $64,3 / 100$
38	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,63517 $1443,65/1000+3,36 \cdot 1,5 \cdot 38/1000$	0		1,63517 $1443,65/1000+3,36 \cdot 1,5 \cdot 38/1000$
39	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,63517 $1443,65/1000+3,36 \cdot 1,5 \cdot 38/1000$	0		1,63517 $1443,65/1000+3,36 \cdot 1,5 \cdot 38/1000$
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза (МАФ после окраски)	1 т груза	1,635 $1443,65/1000+3,36 \cdot 1,5 \cdot 38/1000$	0		1,635 $1443,65/1000+3,36 \cdot 1,5 \cdot 38/1000$
41	Монтаж МАФ	1 т конструкций	1,63517 $1443,65/1000+3,36 \cdot 1,5 \cdot 38/1000$	0		1,63517 $1443,65/1000+3,36 \cdot 1,5 \cdot 38/1000$
Раздел 6. Скамейки, урны						
42	Установка мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т - прим.	100 шт. сборных конструкций	0,51 $(30+21) / 100$	0		0,51 $(30+21) / 100$
43	Скамья	шт	30	0		30
44	Урна У-028	шт	21	0		21

Составил

Проверил:



Семенова М.В.

Вилин, А.С.

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО "Агрожилстрой"

Косых В.В.

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления ЖКХ

Администрации города Смоленска

А.А. Глебов

2019 г.

Сопоставительная ведомость №3

на Освещение, Сквер у памятника "Самолет ТУ-16" по адресу: г. Смоленск, ул. Багратиона

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол.	Исключить	Включить	факт
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. Демонтажные работы						
1	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	16	0		16
2	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора	16	0		16
3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м пучка проводов	0,06 6 / 100	0		0,06 6 / 100
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,48	0		0,48
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	1 т груза	0,48	0		0,48
Раздел 2. Монтажные работы						
Кабельная линия						
6	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,1175 117,5 / 1000	0	0,0115 11,5 / 1000	0,129 129 / 1000
7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,0589 58,9 / 1000	0,0589 58,9 / 1000	0	0
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	103,075 58,9*1,75	103,075 58,9*1,75	0	0
9	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м кабеля	8,16 816 / 100	8,16 816 / 100	0	0
9/1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0	0	8,431 843,1 / 100	8,431 843,1 / 100
10	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,816 816 / 1000	0	0,271 27,1 / 1000	0,843 843,1 / 1000
11	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб - прим.	1 километр трубопровода	0,391 391/1000	0	0,039 39/1000	0,430 430/1000
12	Песок природный для строительных работ средний	м ³	58,3	58,3	0	0
13	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 50 мм	м	189,7	189,7	0	0

14	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	20,13 201,3 / 10	-20,13 201,3 / 10	0	0
15	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,167 (983-816) / 1000	0	0,016 16 / 1000	0,183 183 / 1000
16	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,2013 201,3 / 1000	0	0,0197 19,7 / 1000	0,221 221 / 1000
17	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	3,91 (201,3+189,7) / 100	0	0,13	4,04 183+221 / 100
18	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	1 км кабеля	0,983 983/1000	0,983 983/1000		0
19	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	983	983	0	0
20	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м ³ грунта	0,059	0	0,07	0,129
21	Набор клемных коробов НК-2 (4хКЕ10.1+КЕ10.03, SV15/5) ИЕК	шт.	60	0	0	60
Установка опор						
22	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,52 52 / 100	0	0	0,52 52 / 100
23	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м ³ основания	1,04	1,04	0	0
24	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	-1,352 -Ф1,р1	-1,352 -Ф1,р1	0	0
25	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	1,352 Ф1,р1	1,352 Ф1,р1	0	0
26	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	1 т	1,3 (25*52)/1000	0	0	1,3 (25*52)/1000
27	Фундаментный блок ФМ-0,159-1,0	шт.	52	0	0	52
28	Устройство фундаментов-столбов: бетонных (Бетонирование закладных деталей)	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0432 4,32 / 100	0	0	0,0432 4,32 / 100
29	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м ³	-4,406 -Ф2,р1	0	0	-4,406 -Ф2,р1
30	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м ³	4,406 Ф2,р1	0	0	4,406 Ф2,р1
31	Установка опор	1 шт.	52	0	0	52
32	Светильник отраженного света Стрит 11 с перфорацией высота 4 м	шт.	51	0	0	51
33	Трубная закладная ST 108/0.55	шт.	51	0	0	51
34	Лампа LED Feron LB-65 E27-E40 40W 4000K 25819	шт.	51	0	0	51
35	Фонарь освещения высотой 7 м	шт.	1	0	0	1
36	Провод ПВС 3х1,5 в теле опоры	м	340	340	0	0
Осветительное оборудование						
37	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,018 18/1000	0	0	0,018 18/1000

38	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.	0,1 10 / 100	0	0	0,1 10 / 100
39	Прожектор светодиодный LEADER LED 100 A30 4000K	шт.	10	10	0	0
39/1	Прожектор светодиодный OLYMP V1-I0-70077-04L06-6512040 со световым потоком 14850 лм	шт.	0	0	10	10
39/2	Прожектор светодиодный OLYMP V1-I0-70078-04L07-6515040 со световым потоком 18225 лм	шт.	0	0	6	6
40	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2 20 / 100	0		0,2 20 / 100
41	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	2 20 / 10	0		2 20 / 10
42	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	25	25		0
43	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,2 20 / 100	0		0,2 20 / 100
44	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	3	0	0	3
45	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,02 20 / 1000	0		0,02 20 / 1000
46	Клеммник ЗВИ-5 1,5-4мм. кв. 12 пар	шт.	9	0		9
47	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	3	0	0	3
48	Светильник: местного освещения (на качели)	100 шт.	0,27 27 / 100	0	0	0,33 27 / 100
49	Светильник светодиодный влагозащищенный REV с лампами ССП600 28991 3	шт.	27	4	0	23
49/1	Светильник дсп 2102 под светодиодную лампу 2xT8 600мм IP65 IEK со светодиодными лампами Jazzway PLED T8 -600 GL	шт.	0	0	10	10
Щит освещения (существующий)						
50	Демонтаж автоматических выключателей	1 шт.	3	0	0	3
51	Прибор или аппарат	1 шт.	3	0	0	3
52	Выключатель автоматический дифференциальный DPN N VIGI 6кА 16А С 30мА AC	шт.	3	0	0	3
53	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	2	0	0	2

Составил

Семенова М.В.



СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО "Агрожилстрой"

Косых В.В.

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления ЖКХ

Администрации города Смоленска

А.А. Глебов

2019 г.

Сопоставительная ведомость №4

на Озеленение. Сквер у памятника "Самолет ТУ-16" по адресу: г. Смоленск, ул. Багратиона

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол.	Исключить	Включить	факт
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1.						
1	Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную: при средней поросли	100 м2	0,2 20 / 100	0	0	0,2 20 / 100
2	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см	1 дерево	11	0	0	11
3	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	0,11 11 / 100	0	0	0,11 11 / 100
4	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01 (+на 30 м)	100 пней	0,11 11 / 100	0	0	0,11 11 / 100
5	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями- собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	100 пней	0,11 11 / 100	0	0	0,11 11 / 100
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,65 0,15*11	0	0	2,15 0,15*13+0,25*2
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза	1 т груза	1,65 0,15*11	0	0	2,15 0,15*13+0,25*2
8	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,5х0,4 м в естественном грунте	10 ям	1,1 11 / 10	0	0	1,1 11 / 10
9	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 деревье в или кустарн иков	1,1 11 / 10	0	0	1,1 11 / 10
10	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	11	11	0	0
10/1	Ива ломкая высотой 0,6-0,9 м	шт.	0	0	11	11
11	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	10 м траншей	7 70 / 10	0	0	7 70 / 10
12	Кизильник, высота 0,7 м	шт.	210	0	0	210
13	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	37,846 (4798-1013,4) / 100	0	1,894 189,4 / 100	39,74 3974 / 100
14	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-567,7 -Ф1.р1	0	-28,4 -Ф1.р1	-596,1 -Ф1.р1
15	Разработка грунта с погрузкой на автомоби- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,5677 (Ф1.р1) / 1000	0	0,0284 (Ф1.р1) / 1000	0,5961 (Ф1.р1) / 1000
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	908,32 Ф1.р1*1,6	0	45,44 Ф1.р1*1,6	953,76 Ф1.р1*1,6

17	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	37,846 (4798-1013,4) / 100	0	1,894 189,4 / 100	39,74 3974 / 100
----	---	--------	----------------------------------	---	----------------------	---------------------

Составил

Проверил



Семенова М.В.

Лесников И.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО "Агрожилстрой"

Косых В.В.

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления ЖКХ

Администрации города Смоленска

А.А. Глебов

2019 г.

Сопоставительная ведомость №5

на Ремонт самолета, Сквер у памятника "Самолет ТУ-16" по адресу: г. Смоленск, ул. Багратиона

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол.	Исключить	Включить	факт
1	2	3	4	5	6	
Ремонт самолета						
1	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей	1 м2 очищае мой поверхн ости	780	0		780
2	Песок кварцевый 0,5-1 (40 кг)	т	24,96	0		24,96
	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыл иваемой поверхн ости	780	0		780
4	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжир иваемой поверхн ости	7,8 780 / 100	0		7,8 780 / 100
5	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертика льной проекции и для наружн ых лесов	9,5 950 / 100	0		9,5 950 / 100
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	7,8 780 / 100	0		7,8 780 / 100
7	BODY HB Грунт SELEMIX антикоррозийный высоконаполненный серый (25 кг)	кг	124,8	0		124,8
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	15,6 (780*2) / 100	0		15,6 (780*2) / 100
9	Разбавитель акриловый универсальный (0,32 кг)	кг	2,16	0		2,16
10	Отвердитель АК-1301	кг	2,16	0		2,16
11	Краска белая акрил	кг	222	0		222
12	Краска серая акрил	кг	222	0		222
13	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м2	100 м2 остекле ния	0,01 1 / 100	0		0,01 1 / 100

14	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м2	1,04	0		1,04
15	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	100 отверстий	5 500 / 100	0		5 500 / 100
16	Постановка заплат из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/4 листа	100 заплат	0,14 14 / 100	0		0,14 14 / 100
17	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	500	0		500
18	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2	18	0		18
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,5 250 / 100	0		2,5 250 / 100
20	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,2 20 / 100	0		0,2 20 / 100
21	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,27 270 / 1000	0		0,27 270 / 1000
22	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	6	0		6
23	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм	шт.	6	0		6
24	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	2,5 250 / 100	0		2,5 250 / 100
25	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	25 250 / 10	0		25 250 / 10
26	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.	0,06 6 / 100	0		0,06 6 / 100
27	Прожектор светодиодный СДО 06-20Д 6500К IP54	шт.	6	0		6
28	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0154	0		0,0154
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза	1 т груза	0,0154	0		0,0154
Тумбы под колеса самолета						
30	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	0,1112 111,2/1000	0		0,1112 111,2/1000
31	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	60	0		60
32	Постановка болтов: высокопрочных (крепление каркаса к существующей опоре)	100 шт. болтов	0,36 36 / 100	0		0,36 36 / 100
33	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	шт.	36	0		36
34	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,072502 (0,1112*65,2) / 100	0	0	0,072502 (0,1112*65,2) / 100

35	Резка стального профилированного настила	1 м реза	6,8	0		6,8
36	Облицовка листами из нержавеющей стали	10 т конструк ций	0,044493 0,44493 / 10	0	0,0044 (44/1000- 0,44493) / 10	0,048863 0,4883 / 10
37	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	т	0,44493 444,93/1000	0	0,0044 44/1000- 0,44493	0,4883 488,3/1000

Составил

Проверил:



Семенова М.В.

Лесин Д.С.