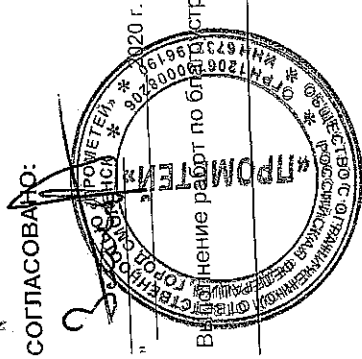


СОГЛАСОВАНО:



Внесение работ по благоустройству дворовых территорий в городе Смоленске в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в городе Смоленске»

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-изм.

# Устройство тротуара в районе жилого дома №22А по улице Седова в г.Смоленск в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в городе Смоленске»

Наименование объекта:

Основание:Сопоставительная ведомость объёмов работ

Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 квартал 2020 года

Сметная стоимость

270 260,40 рублей.

204,51 чел.-ч

12,55 тыс.руб

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл.	
				Всего	Экспл. Машин	В т.ч. Зарплаты	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	в т.ч. Зарплаты	на един.	всего
				Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты	Зарплаты	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6							
<b>Раздел: 1.</b>												
1	01-01-014-5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	0,00576	6 343,79	6 140,07		36,55	1,15	35,37	31,32	0,18	0,52
		1000 м3 грунта		198,88	1 025,22				5,91	90,09		
		Объем: 0.00576=5,76/1000	*0.7									
		Накладные расходы	*0.85*0.9	814,03	*0.7=66.5%		4,73	67				
		Сметная прибыль		468,22	*0.85*0.9=38,25%		2,68	38				
		% НР	95				43,96					
		% СП	50									
2	пг03-21-01-005	Итого с НР и СП Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	9,504	6,65	6,65		63,20	0,00	63,20	0,00	0,00	0,00
		1 т груза		0,00	0,00				0,00	0,00		
3	01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	0,072	977,90	0,00		70,41	70,41	0,00	154,00	11,09	0,00
		100 м3 грунта		977,90	0,00				0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 0,072=(90*0,4*0,2)/100								
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	80	547,62	*0,7=56%	39,43	56			
		% СП	45	336,64	*0,85*0,9=34,425%	23,94	34			
		Итого с НР и СП		1 862,17		133,78				
4	27-04-016-4	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	0,072	702,17	502,81	50,55	14,30	36,20	30,75	2,21
		1000 м2 поверхности		198,65	59,93			4,31	4,41	0,32
		Объем: 0,072=72/1000	*0,7							
		Накладные расходы	*0,85*0,9							
		Сметная прибыль	142	257,03	*0,7=99,4%	18,42	99			
		% НР	95	187,92	*0,85*0,9=72,675%	13,59	73			
		% СП		1 147,12		82,56				
		Итого с НР и СП		2 294,04		192,96	0,00	0,00	0,00	0,00
4,1	101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150 м2	72	2,68	0,00			0,00	0,00	0,00
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня		0,00	0,00					
5	27-04-001-4	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,108	2 343,68	2 168,69	253,12	17,19	234,22	24,19	2,61
		Объем: 0,108=(72*0,15)/100		159,17	177,82			19,20	13,39	1,45
		Эксплуатация машин	*0,65							
		Оплата труда машинистов	*0,65							
		Затраты труда машинистов	*0,65							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	142	334,97	*0,7=99,4%	36,03	99			
		% СП	95	244,91	*0,85*0,9=72,675%	26,56	73			
		Итого с НР и СП		2 923,56		315,71				
5,1	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	13,608	100,57	0,00	1 368,56	0,00	0,00	0,00	0,00
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
6	27-04-001-1	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,072	2 254,47	2 140,68	162,32	7,38	154,13	15,72	1,13
		Объем: 0,072=(72*0,1)/100		102,49	174,33			12,55	13,88	1,00
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	142	275,16	*0,7=99,4%	19,73	99			
		% СП	95	201,18	*0,85*0,9=72,675%	14,55	73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого с НР и СП		2 730,81		196,60				
6,1	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	7,92	51,17	0,00	405,27	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
7	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	0,018	2 343,68	2 168,69	42,19	2,87	39,04	24,19	0,44
		100 м3 материала основания (в плотном теле)		159,17	177,82			3,20	13,39	0,24
		Объем: 0,018=(90*0,4*0,05)/100								
		Эксплуатация машин	*0,65							
		Оплата труда машинистов	*0,65							
		Затраты труда машинистов	*0,65							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	142	334,97	*0,7=99,4%	6,01	99			
		% СП	95	244,91	*0,85*0,9=72, 675%	4,43	73			
		Итого с НР и СП		2 923,56		52,63				
7,1	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	2,268	100,57	0,00	228,09	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
8	27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	0,9	4 027,26	79,45	3 624,54	471,09	71,51	76,08	68,47
		100 м бортового камня		523,43	9,02			8,12	0,68	0,61
		Объем: 0,9=90/100								
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	142	529,26	*0,7=99,4%	474,42	99			
		% СП	95	386,96	*0,85*0,9=72, 675%	349,82	73			
		Итого с НР и СП		4 943,47		4 448,78				
8,1	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	90	20,71	0,00	1 863,90	0,00	0,00	0,00	0,00
		шт.		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
8,2	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	4,5666	550,19	0,00	2 512,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
8,3	402-0004	Исключен Раствор готовый кладочный цементный марки 100	-0,054	484,14	0,00	- 26,14	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
9	01-02-061-1	Засыпка вручную траншей, лазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	0,009	539,85	0,00	4,86	4,86	0,00	88,50	0,80
		100 м3 грунта		539,85	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,009=(90*0,1*0,1)/100								
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	80	302,32	*0,7=56%	2,72	56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					*0,85*0,9=34, 425%	1,65				
		% СП	45	185,84		9,23	34			
		Итого с НР и СП		1 028,01						
10	пг01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	10,395	4,25	4,25	44,18	0,00	44,18	0,00	0,00
		1 т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
11	пг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км 1 класс груза	10,395	6,65	6,65	69,13	0,00	69,13	0,00	0,00
		1 т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
12	27-07-003-2	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	0,72	8 521,65	402,98	6 135,59	203,01	290,15	42,40	30,53
		100 м2 тротуара		281,96	5,54			3,99	0,42	0,30
		Объем: 0,72=72/100	*0,7							
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль	142	285,78	*0,7=99,4%	204,93	99			
		% НР			*0,85*0,9=72, 675%	151,11	73			
		% СП	95	208,94		6 491,63				
		Итого с НР и СП		9 016,37						
		Исключен								
12,1	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	-72	65,35	0,00	- 4 705,20	0,00	0,00	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
12,2	403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	72	82,33	0,00	5 927,76	0,00	0,00	0,00	0,00
		м2		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по разделу: 1.				16 797,58	792,26	1 037,13		117,46
								57,28		4,44
Раздел: 2.										
13	31-01-065-2	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм	0,35	4 413,59	3 335,12	1 544,75	37,24	1 167,29	13,59	4,76
		100 м шва		106,41	0,00			0,00	0,00	0,00
		Объем: 0,35=35/100	*0,7							
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль	115	85,66	*0,7=80,5%	30,16	81			
		% НР								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					*0,85*0,9=65,025%	24,21	65			
		% СП	85	69,19		1 599,12				
		Итого с НР и СП		4 568,44						
14	68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,0351	5 623,67	3 978,62	197,39	57,74	139,65	243,35	8,54
		100 м3 конструкций		1 645,05	415,97			14,60	41,39	1,45
		Объем: 0,0351=3,51/100								
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,9							
		% НР	104	1 500,42	*0,7=72,8%	52,81	73			
		% СП	60	1 112,95	*0,9=54%	39,06	54			
		Итого с НР и СП		8 237,04		289,26				
15	пг01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	6,669	3,52	3,52	23,47	0,00	23,47	0,00	0,00
		1 т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
16	пг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	6,669	11,35	11,35	75,69	0,00	75,69	0,00	0,00
		1 т ГРУЗА		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Устройство: железобетонных ступеней	4	532,10	21,89	2 128,40	446,16	87,56	13,08	52,31
17	06-01-004-04	м3		111,54	2,68			10,72	0,23	0,92
		Стоимость материалов	*0,917							
		Эксплуатация машин	*1,25)*0,917							
		Оплата труда машинистов	*1,25)*0,917							
		Оплата труда рабочих	*1,15)*0,917							
		Затраты труда рабочих	*1,15)*0,917							
		Затраты труда машинистов	*1,25)*0,917							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9	83,95	*0,7=73,5%	338,09	74			
		% НР	105		*0,85*0,9=49,725%	228,44	50			
		% СП	65	56,80		2 694,93				
		Итого с НР и СП		672,85						
17,1	204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	0,314	7 421,10	0,00	2 330,23	0,00	0,00	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
17,2	401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	4	618,18	0,00	2 472,72	0,00	0,00	0,00	0,00
		м3		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
17,3	204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II, диаметром 6 мм	0,112	8 046,93	0,00	901,26	0,00	0,00	0,00	0,00
		м		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
18	07-05-016-4	Устройство металлических ограждений: без поручней	0,254	15 645,57	312,56	3 973,98	102,01	79,39	52,50	13,33
		100 м ограждения		401,60	6,30		1,60	0,48	0,12	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 0,254=25,4/100								
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	155	442,57	*0,7=108,5%	112,93	109			
		% СП	100	312,04	*0,85*0,9=76,5%	79,78	77			
		Итого с НР и СП		16 400,19		4 166,69				
		Исключен								
18,1	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	-0,53086	7 024,03	0,00	- 3 728,78	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
18,2	101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40x40 мм	0,13964	4 823,54	0,00	673,56	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>м</i>		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
19	13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой <Цинар> 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0877	1 269,68	20,13	111,35	3,28	1,77	4,72	0,41
		Объем: 0,0877=8,77/100		37,43	0,13			0,01	0,01	0,00
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	90	23,66	*0,7=63%	2,07	63			
		% СП	70	20,11	*0,85*0,9=53,55%	1,78	54			
		Итого с НР и СП		1 313,46		115,20				
20	13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0877	634,31	15,53	55,62	5,70	1,36	8,81	0,77
		Объем: 0,0877=(0,0877*100)/100		65,02	0,25			0,02	0,03	0,00
		Стоимость материалов								
		Эксплуатация машин	*1,25)*2							
		Оплата труда машинистов	*1,25)*2							
		Оплата труда рабочих	*1,15)*2							
		Затраты труда рабочих	*1,15)*2							
		Затраты труда машинистов	*1,25)*2							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	90	41,12	*0,7=63%	3,60	63			
		% СП	70	34,95	*0,85*0,9=53,55%	3,09	54			
		Итого с НР и СП		710,38		62,31				





(наименование стройки)

### СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Устройство тротуара в районе жилого дома №22А по улице Седова в г.Смоленск в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в городе Смоленске»

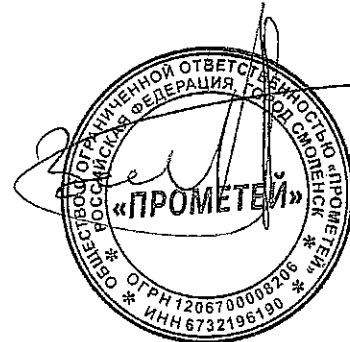
(наименование работ и затрат наименование объекта)

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество утвержденной смете	Заявленный объем (факт)	Исключить (-)	Включить (+)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Раздел 1.</b>				
1	ТЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,006499 (43+5,5)*1,34*0,1/1000	0,00576	-0,000739	
	пр03-21-01-0050	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (т)		9,504		9,504
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,02716 (43+5,5)*2*0,4*0,07/100	0,072		0,04484
	ТЕР27-04-016-4	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (1000м2)		0,072		0,072
	ТССЦ101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150 (м2)		72		72
3	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,0325 (48,5*1,34*0,05)/100	0,072		0,0395
4	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний (м3)	5,709 5,19*1,1	7,92		2,211
	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле))		0,108		0,108
	ТССЦ-408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (м3)		13,608		13,608
5	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,0325 (48,5*1,34*0,05)/100	0,018	-0,0145	
6	ТССЦ-408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (м3)	4,095 3,25*1,26	2,268	-1,827	
7	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня)	0,97 (43*2+5,5*2) / 100	0,9	-0,07	
8	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (м3)	4,92178 5,723*0,86	4,5666	-0,35518	



№ пп	ГРАНД-Смета 2019 Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество утвержденной смете	Заявленный объем (факт)	Исключить (-)	Включить (+)
1	2	3	4	5	6	7
9	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (м3)	0,019206 0,0582*0,33	0	-0,019206	
10	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	97	90	-7	
11	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,00485 97*0,1*0,05/100	0,009		0,00415
	пг01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного (т) слоя (земля, перегной)		10,395		10,395
	пг03-21-01-0050	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза (т)		10,395		10,395
12	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком (100 м2 тротуара)	0,6499 ((43+5,5)*1,34) / 100	0,72		0,0701
13	ТССЦ-403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм (м2)	64,99	0	-64,99	0
	ТССЦ-403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая (м2)		72		72
		<b>Раздел 2.</b>				
14	ТЕРр69-19-17	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200 (1 м3 железобетона)	4,2	0	-4,2	
	ТЕР31-01-065-2	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм (100м шва)		0,35		0,35
	ТЕР68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (100 м3 конструкций)		0,0351		0,0351
	пг01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (т)		6,669		6,669
	пг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (т)		6,669		6,669
15	ТЕР09-08-001-02	Установка винтовых свай (100 шт)	0,02	0	-0,02	
16	ТССЦ-101-6726	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом (компл.)	2	0	-2	
17	ТЕР07-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких (100 м ступеней)	0,26	0	-0,26	
18	ТССЦ-403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93) (шт.)	26	0	-26	
19	ТЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (устройство пандуса) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,02574 1,2*8,58*0,25/100	0	-0,02574	
20	ТЕР46-03-014-09	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм (глубина 100мм) (100 отверстий)	0,1	0	-0,1	

ГРАНД-Смета 2019						
№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество утвержденной смете	Заявленный объем (факт)	Исключить (-)	Включить (+)
1	2	3	4	5	6	7
21	ТЕР46-03-014-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-09 (100 отверстий)	0,1	0	-0,1	
22	ТЕР06-01-004-4	Устройство железобетонных ступеней (м3)		4		4
	ТССЦ204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)		0,314		0,314
	ТССЦ401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250) (м3)		4		4
	ТССЦ204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм (т)		0,112		0,112
	ТЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями (100 м ограждения)	0,0858	0	-0,0858	
	ТЕР07-05-016-4	Устройство металлических ограждений: без поручней (100 м ограждения)		0,254		0,254
	ТССЦ101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40x40 мм (т)		0,13964		0,13964
	ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Цинар» (100 м2 окрашиваемой поверхности)		0,0877		0,0877
	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза (100 м2 окрашиваемой поверхности)		0,0877		0,0877



**ОБЪЕМЫ ПРОВЕРИЛ**  
 ГЛ. ИНЖЕНЕР ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ  
 КОНТРОЛЮ ИКУ «СТРОИТЕЛЬ»  
**И. Г. ЛЕСНИКОВ**