

УТВЕРЖДАЮ:

Глава местного самоуправления
городского округа город Шахунья

Р.В. Кошелев

" 01 " февраля 2018 г.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Благоустройство территории кладбища в с.Хмелевицы
г.Шахунья Нижегородской области

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Оканавливание				
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1565	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (3% от общего объема)	100 м3 грунта	0,04695	
Раздел 2. Планировка и разработка грунта				
3	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	8,5255	
4	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,3933	
Раздел 3. Уборка деревьев и корчевка пней				
5	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	1 м3 дерева	14	
6	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	7	
Раздел 4. Ямочный ремонт				
7	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м2	0,23	
8	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0138	
9	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0142	
10	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	0,023	
11	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	2,222	
Раздел 5. Ремонт картами				
12	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м2	0,08	
13	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,048	

1	2	3	4	5
14	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0494	
15	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,08	
16	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7,728	
Раздел 6. Устройство водопропускной трубы диаметром 0,5м длиной 7,0м				
17	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,0236	
18	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0294	
Оголовки				
19	Устройство подушек под фундаменты опор мостов щебеночных	100 м ³ подушки	0,001	
20	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	0,139	
21	Устройство монолитных оголовков	100 м ³ бетона в деле	0,0126	
22	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м ³	1,285	
23	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	1 т арматуры	0,0408	
24	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,006	
25	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,0046	
26	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,0302	
27	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	100 м ² изолируемой поверхности	0,092	
28	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,0066	
29	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м ³ уплотненного грунта	0,0066	
Тело трубы				
30	Устройство подушек под фундаменты опор мостов песчано-щебеночных	100 м ³ подушки	0,014	
31	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м ³	1,554	
32	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м	1 м ³ железобетона звеньев	1,05	
33	Звено трубы круглое ЗК1.100, диаметр 500мм, длина 1000мм	шт.	7	
34	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	100 м ² изолируемой поверхности	0,147	

1	2	3	4	5
35	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя)	100 м2 изолируемой поверхности	0,035	
36	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0149	
37	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,0149	
Раздел 7. Проезжая часть				
38	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,60625	
39	Песок природный для строительных работ средний	м3	176,6875	
40	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	0,5775	
41	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	8,663	
42	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	109,1	
43	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,072	
44	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0742	
45	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	0,12	
46	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	11,59	

Составил:

Инженер 1 категории ОА и КС



Н.А. Блинохватова

Согласовано:

Начальник сектора управления по работе с территориями и благоустройству администрации городского округа город Шахунья



В.В. Догадин

СОГЛАСОВАНО.

Начальник отдела архитектуры
и капитального строительства

Н.А. Горева

"26" августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Глава местного самоуправления
городского округа город Шахунья

Р.В. Кошелев

"26" августа 2018 г.

Нижегородская обл., г.Шахунья, с.Хмелевицы
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

Благоустройство территории кладбища в с.Хмелевицы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов работ
Сметная стоимость строительных работ 652435 руб.
Составлен в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2017 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. Оканавливание																	
1	ТЕР01-01-003-08 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (60 руб.): 95% от ФОТ (63 руб.) СП (27 руб.): 50%*0,85 от ФОТ (63 руб.)	1000 м3 грунта	0,1565 (0,5*0,5*626) / 1000	2943,94	85,62	2858,32	322,65	461	13	448	50	10,48	1,64	22,77	3,56	
2	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан. Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (3% от общего объема) Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (47 руб.): 80% от ФОТ (59 руб.) СП (23 руб.): 45%*0,85 от ФОТ (59 руб.)	100 м3 грунта	0,04695 (156,5*0,03) / 100	1258,18	1258,18			59	59			154	7,23			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									520	72	448	50		8,87			
Накладные расходы									107								3,56
Сметная прибыль									50								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Оканавливание									4678							
Раздел 2. Планировка и разработка грунта														8,87		3,56
3	ТЕР01-02-027-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным): НР (106 руб.): 80% от ФОТ СП (51 руб.): 45%*0.85 от ФОТ	1000 м2 спланированной площади	8,5255 8525,5 / 1000	106,21		106,21	15,59	905		905	133			1,1	9,38
4	ТЕР01-01-003-08 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (153 руб.): 95% от ФОТ СП (68 руб.): 50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,3933 393,3 / 1000	2943,94	85,62	2858,32	322,65	1158	34	1124	127	10,48	4,12	22,77	8,96
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									2063	34	2029	260		4,12		18,34
Накладные расходы									259							
Сметная прибыль									119							
Итого по разделу 2 Планировка и разработка грунта									16867					4,12		18,34
Раздел 3. Уборка деревьев и корчевка пней																
5	ТЕРр68-34-2 Приказ Минстроя России №297/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №401	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см Благоустройство (ремонтно-строительные): НР (681 руб.): 104% от ФОТ СП (393 руб.): 60% от ФОТ	1 м3 дерева	14	345,54	28,88	316,66	17,94	4838	404	4434	251	3,04	42,56	1,48	20,72
6	ТЕРр68-1-1 Приказ Минстроя России №297/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №401	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород Благоустройство (ремонтно-строительные): НР (218 руб.): 104% от ФОТ СП (126 руб.): 60% от ФОТ	1 пень	7	84,38	30,01	2,61		591	210	18		3,7	25,9		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									5429	614	4452	251		68,46		20,72
Накладные расходы									900							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									519							
Итого по разделу 3 Уборка деревьев и корчевка пней									47320					68,46		20,72
Раздел 4. Ямочный ремонт																
7	ТЕР27-03-009-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см Автомобильные дороги: НР (26 руб.): 142% от ФОТ СП (15 руб.): 95%*0.85 от ФОТ	100 м2	0,23 23 / 100	1767,51	31,17	1728,53	49,58	407	7	398	11	3,49	0,8	3,64	0,84
8	ТЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Розлив вяжущих материалов 43,50 = 1 575,72 - 1,03 x 1 487,59 Автомобильные дороги: НР 142% от ФОТ СП 95%*0.85 от ФОТ	1 т	0,0138 23*0,6/1000	43,5		43,5	7,48	1		1				0,66	0,01
9	ТССЦ-101-1556 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 Автомобильные дороги	т	0,0142	1759,33				25							
10	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 2 976,83 = 58 846,41 - 96,6 x 578,36 Автомобильные дороги: НР (21 руб.): 142% от ФОТ СП (12 руб.): 95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,023 23 / 1000	2976,83	386,06	2389,34	275,32	68	9	55	6	38,3	0,88	19,08	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
11	ТССЦ-410-0011 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №404	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В Автомобильные дороги	т	2,222	495,18				1100								
									1601	16	454	17		1,68		1,29	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									47								
Накладные расходы									27								
Сметная прибыль									11574					1,68		1,29	
Итого по разделу 4 Ямочный ремонт																	
Раздел 5. Ремонт картами																	
12	ТЕР27-03-009-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см Автомобильные дороги: НР (9 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 95%*0.85 от ФОТ	100 м2	0,08 8/100	1767,51	31,17	1728,53	49,58	141	2	138	4	3,49	0,28	3,64	0,29	
13	ТЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Розлив вяжущих материалов 43,50 = 1 575,72 - 1,03 x 1 487,59 Автомобильные дороги: НР 142% от ФОТ СП 95%*0.85 от ФОТ	1 т	0,048 80*0.6/1000	43,5		43,5	7,48	2		2				0,66	0,03	
14	ТССЦ-101-1556 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №404	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 Автомобильные дороги	т	0,0494	1759,33				87								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
15	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ 2 976,83 = 58 846,41 - 96,6 x 578,36 Автомобильные дороги: НР (75 руб.): 142% от ФОТ СП (43 руб.): 95%*0.85 от ФОТ	1000 м ² покрытия	0,08 80 / 1000	2976,83	386,06	2389,34	275,32	238	31	191	22	38,3	3,06	19,08	1,53	
16	ТССЦ-410-0011 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В Автомобильные дороги	т	7,728	495,18				3827								
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4295	33	331	26		3,34		1,85	
Накладные расходы									84								
Сметная прибыль									48								
Итого по разделу 5 Ремонт картами									30591					3,34		1,85	
Раздел 6. Устройство водопропускной трубы диаметром 0,5м длиной 7,0м																	
17	ТЕР01-01-004-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м ³ , группа грунтов 2 Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (18 руб.): 95% от ФОТ СП (8 руб.): 50%*0.85 от ФОТ	1000 м ³ грунта	0,0236 23,6 / 1000	4211,22	105,07	4106,15	712,17	99	2	97	17	12,86	0,3	58,76	1,39	
18	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (30 руб.): 80% от ФОТ СП (14 руб.): 45%*0.85 от ФОТ	100 м ³ грунта	0,0294 2,94 / 100	1258,18	1258,18			37	37			154	4,53			
Оголовки																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕР30-01-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Устройство подушек под фундаменты опор мостов щебеночных 2 787,66 = 40 859,76 - 139 x 273,90 Мосты и трубы: НР (2 руб.): 110% от ФОТ СП (1 руб.): 80%*0.85 от ФОТ	100 м3 подушки	0,001 0,1 / 100	2787,66	1973,68	813,98	85,03	3	2	1		230,84	0,23	8,06	0,01
20	ТССЦ-408-0023 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №404	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм Мосты и трубы	м3	0,139	267,98				37							
21	ТЕР30-01-010-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Устройство монолитных оголовков 20 032,40 = 81 764,84 - 102 x 605,22 Мосты и трубы: НР (54 руб.): 110% от ФОТ СП (33 руб.): 80%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона в деле	0,0126 (0,63*2) / 100	20032,4	3103,87	9043,4	754,59	252	39	114	10	319	4,02	49,94	0,63
22	ТССЦ-401-0007 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №404	Бетон тяжелый, класс В20 (М250) Мосты и трубы	м3	1,285	631,75				812							
23	ТЕР30-01-011-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов 485,08 = 9 578,91 - 1 x 9 093,83 Мосты и трубы: НР (21 руб.): 110% от ФОТ СП (13 руб.): 80%*0.85 от ФОТ	1 т арматуры	0,0408 20,4*2/1000	485,08	454,48			20	19			48,4	1,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТССЦ-204-0004 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №404	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм <i>Мосты и трубы</i>	т	0,006 3*2/1000	9821,59				59							
25	ТССЦ-204-0002 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №404	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм <i>Мосты и трубы</i>	т	0,0046 2,3*2/1000	9413,86				43							
26	ТССЦ-204-0001 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №404	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм <i>Мосты и трубы</i>	т	0,0302 15,1*2/1000	9787,91				296							
27	ТЕР30-08-023-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной <i>Мосты и трубы:</i> НР (73 руб.): 110% от ФОТ СП (45 руб.): 80%*0.85 от ФОТ	100 м2 изолирует мой поверхно сти	0,092 (4,6*2) / 100	4471,04	686,87	483,08	35,61	411	63	44	3	71,4	6,57	3,24	0,3
28	ТЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом:</i> НР 95% от ФОТ СП 50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0066 6,6 / 1000	333,61		333,61	59,23	2		2				4,18	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТЕР01-02-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (2 руб.): 95% от ФОТ СП (1 руб.): 50%*0,85 от ФОТ	1000 м3 уплотненного грунта	0,0066 6,6 / 1000	1440,75		1440,75	245,67	10		10	2			17,24	0,11
Тело трубы																
30	ТЕР30-01-001-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство подушек под фундаменты опор мостов песчано-щебеночных 6 583,63 = 36 986,53 - 111 x 273,90 Мосты и трубы: НР (41 руб.): 110% от ФОТ СП (25 руб.): 80%*0,85 от ФОТ	100 м3 подушки	0,014 (0,2*7) / 100	6583,63	2539,01	1011,92	105,71	92	36	14	1	296,96	4,16	10,02	0,14
31	ТССЦ-408-0023 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм Мосты и трубы	м3	1,554	267,98				416							
32	ТЕР30-07-002-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м Мосты и трубы: НР (227 руб.): 110% от ФОТ СП (140 руб.): 80%*0,85 от ФОТ	1 м3 железобетона звеньев	1,05 0,15*7	890,46	125,59	556,33	70	935	132	584	74	13,22	13,88	4,94	5,19
33	Прайс-лист "ЖБИ ЦЕНТР"	Звено трубы круглое ЗК1.100, диаметр 500мм, длина 1000мм МАТ=2629/1,18/6,91 (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)) Материалы	шт.	7	332,1 2629/1,18/6,91				2325							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
34	ТЕР30-08-023-03 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной Мосты и трубы: НР (117 руб.): 110% от ФОТ СП (72 руб.): 80%*0.85 от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	0,147 (2,1*7) / 100	4471,04	686,87	483,08	35,61	657	101	71	5	71,4	10,5	3,24	0,48	
35	ТЕР30-08-023-02 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя) Мосты и трубы: НР (46 руб.): 110% от ФОТ СП (29 руб.): 80%*0.85 от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	0,035 (0,5*7) / 100	8068,56	1156,69	723,32	53,11	282	40	25	2	117,43	4,11	4,85	0,17	
36	ТЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (1 руб.): 95% от ФОТ СП 50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0149 14,9 / 1000	333,61		333,61	59,23	5		5	1			4,18	0,06	
37	ТЕР01-02-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (4 руб.): 95% от ФОТ СП (2 руб.): 50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 уплотненного грунта	0,0149 14,9 / 1000	1440,75		1440,75	245,67	21		21	4			17,24	0,26	
									6814	471	988	119		50,27		8,77	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									635								
Накладные расходы									383								
Сметная прибыль														50,27		8,77	
Итого по разделу 6 Устройство водопропускной трубы диаметром 0,5м длиной 7,0м									54119								
Раздел 7. Проезжая часть																	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Автомобильные дороги: НР (726 руб.): 142% от ФОТ СП (413 руб.): 95%*0.85 от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,60625 (642,5*0,25) / 100	2320,48	132,05	2176,23	186,27	3727	212	3496	299	15,72	25,25	13,88	22,29
39	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Песок природный для строительных работ средний Автомобильные дороги	м3	176,6875 642,5*0,25*1,1	55,14				9743							
40	ТЕР27-04-007-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №399	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 4 202,91 = 59 011,95 - 15 x 277,01 - 189 x 268,01 Автомобильные дороги: НР (663 руб.): 142% от ФОТ СП (377 руб.): 95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 основания	0,5775 577,5 / 1000	4202,91	316,01	3813,7	493,59	2427	182	2202	285	36,96	21,34	36,24	20,93
41	ТССЦ-408-0022 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм Автомобильные дороги	м3	8,663	276,54				2396							
42	ТССЦ-408-0023 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Правит. Нижегородской обл. от 29.06.16 №404	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм Автомобильные дороги	м3	109,1	267,98				29237							

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ТЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Розлив вяжущих материалов 43,50 = 1 575,72 - 1,03 x 1 487,59 Автомобильные дороги: НР (1 руб.): 142% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 95%*0.85 от ФОТ (1 руб.)	1 т	0,072 15*8*0,6/1000	43,5		43,5	7,48	3		3	1			0,66	0,05
44	ТССЦ-101-1556 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №404	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 Автомобильные дороги	т	0,0742	1759,33				131							
45	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России №301/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №399	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 2 976,83 = 58 846,41 - 96,6 x 578,36 Автомобильные дороги: НР (112 руб.): 142% от ФОТ (79 руб.) СП (64 руб.): 95%*0.85 от ФОТ (79 руб.)	1000 м2 покрытия	0,12 (15*8) / 1000	2976,83	386,06	2389,34	275,32	357	46	287	33	38,3	4,6	19,08	2,29
46	ТССЦ-410-0011 Приказ Минстроя России №300/пр от 06.05.2016. Постан.Прави т.Нижегородс кой обл. от 29.06.16 №404	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В Автомобильные дороги	т	11,59	495,18				5739							
									53760	440	5988	618		51,19	45,56	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									1502							
Накладные расходы									854							
Сметная прибыль														51,19	45,56	
Итого по разделу 7 Проезжая часть									387762							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
									74482	1680	14690	1341		187,93	100,09	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									3534							
Накладные расходы									2000							
Сметная прибыль																
Итого по смете:																

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
									2100					6,06		14,37	
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом																
	Земляные работы, выполняемые ручным способом									210					11,76		
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									1062							9,38
	Благоустройство (ремонтно-строительные)									6848					68,46		20,72
	Автомобильные дороги									62218					56,21		48,7
	Мосты и трубы									5253					45,44		6,92
	Материалы									2325							
	Итого									80016					187,93		100,09
	Индекс СМР на 4 квартал 2017 г. 80 016 * 6,91									552911							
	Справочно, в базисных ценах:																
	Материалы									58112							
	Машины и механизмы									14690							
	ФОТ									3021							
	Накладные расходы									3534							
	Сметная прибыль									2000							
	НДС 18%									99524							
	ВСЕГО по смете									652435					187,93		100,09

Составил: Инженер 1 категории ОА и КС _____  Н.А. Блинохватова

Проверил: Заместитель начальника ОА и КС _____  Г.П. Зайцева