

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-01-05

Водоснабжение и воотведение

Основание:

Сметная стоимость	1066279 руб.
строительных работ	1064302 руб.
монтажных работ	1977 руб.
оборудования	0 руб.
прочих работ	0 руб.
Средства на оплату труда	83252 руб.
Нормативная трудоемкость	1572 чел. час.

Смета составлена в ценах на III КВАРТАЛ 2015 ГОДА в ТЕР-2001 (ред.2014 г.) Тульской области

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб. (ПЗ, ОЗП, ЭМ, ЗПМ)			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	всего	на единицу измерения	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Демонтажные работы

1	ТЕР- 22- 01- 011- 06	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козп=0,6 Кмат=0 Кэм=0,6 Кэлпм=0,6 ((ДЕМОНТАЖ Козп=0,6; Кэм=0,6; Кмат=0) МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Г ПРИ ДЕМОНТАЖЕ (РАЗБОРКЕ) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА И	КМ ТРУБОПРО ВОДА	0,13	11734,47	1525	95250,2	12383
					2840,11	369	45441,79	5907
					8894,36	1156	49808,4	6476

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ОПЛАТЕ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ, К ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИМЕНЯЕТСЯ КОЭФ. - К=0,6- , БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ)Козп=16 Кмат=4,38 Кэм=5,6 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 01- 011- 06)) НР=111% (НР = 8634 руб.) СП=71% (СП = 5522 руб.) Объем: ОБЪЕМ1 := 130 : 1000			899,36	117	14389,82	1871
2	ТЕР- 22- 01- 021- 05	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козп=0,6 Кмат=0 Кэм=0,6 Кэлм=0,6 ((ДЕМОНТАЖ Козп=0,6; Кмат=0; МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Г ПРИ ДЕМОНТАЖЕ (РАЗБОРКЕ) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА И ОПЛАТЕ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ, К ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИМЕНЯЕТСЯ КОЭФ. - К=0,6- , БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ)Козп=16 Кмат=3,96 Кэм=5,62 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 01- 021- 05)) НР=111% (НР = 957 руб.) СП=71% (СП = 612 руб.) Объем: ОБЪЕМ2 := 30 : 1000	КМ ТРУБОПРО ВОДА	0,03	4266,08	128	39285,93	1179
					1475	44	23600,06	708
					2791,08	84	15685,87	471
					321,82	10	5149,06	154

	Прямые затраты			13562
	Накладные расходы			9591
	Сметная прибыль			6134
	Нормативная трудоемкость			170
	Сметная заработная плата			8640
	Строительные работы			29287
	Всего по разделу			29287

Канализация котельная (К1)

Земляные работы

3	ТЕР- 01- 01- 003- 02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ «ДРАГЛАЙН» ИЛИ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1- 1,2) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 Козп=16 Кэм=6,87 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01- 01- 003- 02)) НР=81% (НР = 600 руб.) СП=40% (СП = 296 руб.)	1000М3 ГРУНТА	0,19348	1748,75	338	12472,51	2413
					50,23	10	803,68	155
					1698,52	328	11668,83	2258
					189,17	37	3026,72	586
4	ТЕР- 01- 02- 057- 02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 Козп=16 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01- 02- 057- 02)) НР=68% (НР = 1832 руб.) СП=36% (СП = 970 руб.)	100М3 ГРУНТА	0,15	1122,66	168	17962,56	2694
					1122,66	168	17962,56	2694
5	ТЕР- 01- 01- 033- 01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1 Козп=16 Кэм=6,66 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01- 01- 033- 01)) НР=81% (НР = 65 руб.) СП=40% (СП = 32 руб.)	1000М3 ГРУНТА	0,06092	476,82	29	3175,62	193
					476,82	29	3175,62	193
					82,38	5	1318,08	80
6	ТЕР- 01- 01- 033- 01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1 Козп=16 Кэм=6,66 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01- 01- 033- 01)) НР=81% (НР = 130 руб.) СП=40% (СП = 64 руб.) Объем: ОБЪЕМ6 := ((4.49 * 4 + 6.48 * 4 + 5.99 * 4 + 6.39 * 4 + 6.99 * 4) : 1000) * 1000	1000М3 ГРУНТА	0,12136	476,82	58	3175,62	385
					476,82	58	3175,62	385
					82,38	10	1318,08	160
7	ССЦ01- 408- 0122	Песок природный для строительных работ средний	М3	121,36	233,78	28372	233,78	28372

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	ТЕР- 23- 01- 001- 01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО Козл=16 Кмат=3,35 Кэм=5,5 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР23- 01- 001- 01)) НР=111% (НР = 3775 руб.) СП=71% (СП = 2415 руб.) Объем: ОБЪЕМ8 := ((1.44 * 4 + 1.55 * 4 + 1.16 * 4 + 1.18 * 4 + 1.22 * 4) : 10) * 10	10М3 ОСНОВАНИ Я	2,62	877,06	2298	3989,57	10453
					77,83	204	1245,28	3263
					31,1	81	171,05	448
					3,29	9	52,64	138
9	ТЕР- 06- 01- 001- 01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ Козл=16 Кмат=4,64 Кэм=7,39 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР06- 01- 001- 01)) НР=89% (НР = 343 руб.) СП=52% (СП = 200 руб.) Объем: ОБЪЕМ9 := (0.39 * 4 : 100) * 100	100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	0,0156	64662,6	1009	318729,18	4972
					1312,2	20	20995,2	328
					1377,5	21	10179,73	159
					227,16	4	3634,56	57
10	ССЦ01- 401- 0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	М3	1,5912	3860,95	6144	3860,95	6144

Укладка трубопроводов и устройство ж/б колодцев

11	ТЕР- 23- 01- 030- 01	УКЛАДКА БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ Козл=16 Кмат=12,02 Кэм=5,51 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР23- 01- 030- 01)) НР=111% (НР = 3494 руб.) СП=71% (СП = 2235 руб.)	100М ТРУБОПРО ВODOB	0,4	4474,16	1790	27862,78	11145
					303,52	121	4856,32	1943
					4166,61	1667	22958,02	9183
					188,29	75	3012,64	1205
12	Цена по прайсу	Труба КОРСИС 160/139 SN8	М	40,4	261,02	10545	261,02	10545
13	ТЕР- 23- 03- 001- 03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В СУХИХ ГРУНТАХ Козл=16 Кмат=7,74 Кэм=8,34 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР23- 03- 001- 03)) НР=111% (НР = 3121 руб.) СП=71% (СП = 1997 руб.) Объем: ОБЪЕМ13 := ((2 * 0.18 + 0.16 * 4 + 0.02 * 2 + 2 * 0.1) : 10) * 10	10М3 ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫХ И БЕ	0,124	8787,57	1090	78916,49	9786
					1176,09	146	18817,44	2333
					1976,99	245	16488,1	2045
					241,66	30	3866,56	479
14	ССЦ01- 403- 3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	М3	-0.2406	11884,08	-2859	11884,08	-2859
15	ССЦ01- 403- 8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар- ры 15,14 кг / (серия 3.900.1- 14)	ШТ	2	1549,65	3099	1549,65	3099
16	ССЦ01- 101- 2536	Люки чугунные тяжелые	ШТ	2	3734,24	7468	3734,24	7468
17	ССЦ01- 403- 8271	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ КС10.6 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,16 М3, РАСХОД АРМАТУРЫ 3,95 КГ/ (СЕРИЯ 3.900.1- 14)	ШТ	4	272,95	1092	1279,05	5116

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	ССЦ01- 403- 8227	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10- 1 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,10 М3, РАСХОД АР- РЫ 8,38 КГ/ (СЕРИЯ 3.900.1- 14)	ШТ	2	128,46	257	679,49	1359
19	Цена по прайсу	Кольцо горловины К06		2	315,92	632	315,92	632
20	ТЕР- 08- 01- 003- 07	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ Козл=16 Кмат=6,68 Кэм=6,15 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР08- 01- 003- 07)) НР=104% (НР = 314 руб.) СП=64% (СП = 193 руб.)	100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	0,1	1242,28	124	10017,59	1002
					188,47	19	3015,52	302
					70,53	7	433,76	43
21	ТЕР- 27- 04- 001- 04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ Козл=16 Кмат=12,02 Кэм=5,51 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР27- 04- 001- 04)) НР=121% (НР = 142 руб.) СП=76% (СП = 89 руб.) Объем: ОБЪЕМ21 := (11 * 0.15 : 100) * 100	100М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАН И	0,0165	3506,85	58	21300,4	351
					182,88	3	2926,08	48
					3314,87	55	18264,93	301
					260,38	4	4166,08	69
22	ССЦ01- 408- 0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20- 40 мм Объем: ОБЪЕМ22 := 1.65 * 1.26	М3	2,079	950,7	1977	950,7	1977
23	ТЕР- 27- 06- 020- 03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5- 2,9 Т/М3 Козл=16 Кмат=6,34 Кэм=5,51 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР27- 06- 020- 03)) НР=121% (НР = 126 руб.) СП=76% (СП = 79 руб.)	1000М2 ПОКРЫТИ Я	0,011	44885,78	494	286026,81	3146
					344,32	4	5509,12	61
					2259,24	25	12448,41	137
					245,37	3	3925,92	43
24	ССЦ01- 410- 0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	1,0538	2785,97	2936	2785,97	2936
25	ТЕР- 27- 06- 021- 03	НА КАЖДЫЕ 0,5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 27- 06- 020- 03 Кпз=18 (До 13 см)Козл=16 Кмат=6,35 Кэм=5,51 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР27- 06- 021- 03)) НР=121% (НР = 4 руб.) СП=76% (СП = 2 руб.)	1000М2 ПОКРЫТИ Я	0,011	94842,54	1043	602346,68	6626
					14,58		233,28	3
					52,56	1	289,61	3
26	ССЦ01- 410- 0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б Объем: ОБЪЕМ26 := 0.132 * 18	Т	2,376	2785,97	6619	2785,97	6619

	Прямые затраты			124574
	Накладные расходы			13946

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Сметная прибыль			8572			
		Нормативная трудоемкость			264			
		Сметная заработная плата			13947			
		Строительные работы			145115			
		Монтажные работы			1977			
		Всего по разделу			147092			

Водопровод В1

Земляные работы

27	ТЕР- 01- 01- 003- 02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ «ДРАГЛАЙН» ИЛИ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1- 1,2) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 Козл=16 Кэм=6,87 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01- 01- 003- 02)) НР=81% (НР = 2174 руб.) СП=40% (СП = 1074 руб.)	1000МЗ ГРУНТА	0,70061	1748,75	1225	12472,51	8738
					50,23	35	803,68	563
					1698,52	1190	11668,83	8175
					189,17	133	3026,72	2121
28	ТЕР- 01- 02- 057- 02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 Козл=16 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01- 02- 057- 02)) НР=68% (НР = 1832 руб.) СП=36% (СП = 970 руб.)	100МЗ ГРУНТА	0,15	1122,66	168	17962,56	2694
					1122,66	168	17962,56	2694
29	ТЕР- 01- 01- 033- 02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 2 Козл=16 Кэм=6,66 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР01- 01- 033- 02)) НР=81% (НР = 521 руб.) СП=40% (СП = 257 руб.)	1000МЗ ГРУНТА	0,41821	556,5	233	3706,29	1550
					556,5	233	3706,29	1550
					96,15	40	1538,4	643
30	ССЦ01- 408- 0122	Песок природный для строительных работ средний	МЗ	154,59	233,78	36140	233,78	36140
31	ТЕР- 23- 01- 001- 01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО Козл=16 Кмат=3,35 Кэм=5,5 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР23- 01- 001- 01)) НР=111% (НР = 5483 руб.) СП=71% (СП = 3507 руб.) Объем: ОБЪЕМ31 := (0.725 * 0.15 * 350 : 10) * 10	10МЗ ОСНОВАНИ Я	3,80625	877,06	3338	3989,57	15185
					77,83	296	1245,28	4740
					31,1	118	171,05	651
					3,29	13	52,64	200

Укладка трубопроводов и устройство ж/б колодцев

32	ТЕР- 22- 01- 021- 06	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ Козл=16 Кмат=3,51 Кэм=5,64 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 01- 021- 06)) НР=111% (НР = 22058 руб.) СП=71% (СП = 14109 руб.) Объем: ОБЪЕМ32 := 350 : 1000	КМ ТРУБОПРО ВОДА	0,35	9139,9	3199	80790,55	28277
					2846,5	996	45544	15941
					6176,86	2162	34837,49	12193
					701,94	246	11231,04	3931
33	Цена по прайсу	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599- 2001, ГОСТ Р 52134- 2003)	М	353,5	650,98	230121	1212,2	428513
34	Цена по прайсу	Муфта защитная для ПЭ трубы ф225	ШТ	8	1262,1	10097	1262,1	10097

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Цена по прайсу	Втулка под фланец SDR17 ф225	ШТ	8	1144,07	9153	1144,07	9153
36	ТЕР- 23- 03- 001- 05	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В СУХИХ ГРУНТАХ Козл=16 Кмат=6,32 Кэм=8,49 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР23- 03- 001- 05)) НР=111% (НР = 4994 руб.) СП=71% (СП = 3194 руб.) Объем: ОБЪЕМ36 := ((0.38 * 2 + 4 * 0.4 + 2 * 0.27 + 0.02 * 2) : 10) * 10	10М3 ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫХ И БЕ	0,294	14794,03	4349	104351,28	30679
					818,74	241	13099,84	3851
					1349,13	397	11454,11	3368
					137,67	40	2202,72	648
37	ССЦ01- 403- 3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	М3	-0.6056	11884,08	-7197	11884,08	-7197
38	Цена по прайсу	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ КС15.9 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,40 М3, РАСХОД АРМАТУРЫ 7,02 КГ/ (СЕРИЯ 3.900.1- 14)	ШТ	4	364,91	1460	2897,84	11591
39	ССЦ01- 403- 8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар- ры 33,13 кг / (серия 3.900.1- 14)	ШТ	2	3247,67	6495	3247,67	6495
40	Цена по прайсу	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1ПП15- 1 /БЕТОН В15 (М200), ОБЪЕМ 0,27 М3, РАСХОД АР- РЫ 30 КГ/ (СЕРИЯ 3.900.1- 14)	ШТ	2	400,59	801	2701,19	5402
41	Цена по прайсу	Кольцо горловины К06	ШТ	2	315,92	632	315,92	632
42	ССЦ01- 101- 2536	Люки чугунные тяжелые	ШТ	2	3734,24	7468	3734,24	7468
43	ТЕР- 22- 05- 004- 01	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 400 ММ Козл=16 Кмат=2,29 Кэм=5,71 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 05- 004- 01)) НР=111% (НР = 860 руб.) СП=71% (СП = 550 руб.)	ФУТЛЯР	2	307,15	614	1184,17	2368
					24,22	48	387,52	775
					43,49	87	248,33	497
44	ТЕР- 22- 03- 006- 06	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ Козл=16 Кмат=5,16 Кэм=6,25 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 03- 006- 06)) НР=111% (НР = 3949 руб.) СП=71% (СП = 2526 руб.)	ЗАДВИЖКА (ИЛИ КЛАПАН ОБР	6	1553,86	9323	8430,68	50584
					33,72	202	539,52	3237
					43,34	260	270,88	1625
					3,34	20	53,44	321

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	Цена по прайсу	Задвижка чугунная ф200 30ч6бр	ШТ	6	6148,31	36890	6148,31	36890
46	ТЕР- 22- 01- 011- 08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ (ПРИМЕНИТЕЛЬНО: УКЛАДКА ГИЛЬЗ ДИАМЕТРОМ 325x6,0 L=0,7м) Козл=16 Кмат=5,02 Кэм=5,61 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 01- 011- 08)) НР=111% (НР = 194 руб.) СП=71% (СП = 124 руб.) Объем: ОБЪЕМ46 := 0.7 * 2 : 1000	КМ ТРУБОПРО ВОДА	0,0014	375029,73	525	1957400,73	2740
					5749,92	8	91998,72	129
					19690,44	28	110463,37	155
					2031,54	3	32504,64	46
47	ССЦ01- 103- 0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	М	1,4	1731,72	2424	1731,72	2424
48	ТЕР- 22- 03- 001- 02	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 125- 200 ММ Козл=16 Кмат=7,72 Кэм=6,26 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 03- 001- 02)) НР=111% (НР = 355 руб.) СП=71% (СП = 227 руб.) Объем: ОБЪЕМ48 := (0.001155 * 12 + 61) : 1000	Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ	0,061014	8797,13	537	69897,82	4265
					300,79	18	4812,64	294
					346,96	21	2171,97	133
					27,08	2	433,28	26
49	ТЕР- 22- 03- 001- 05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100- 250 ММ Козл=16 Кмат=14,68 Кэм=5,54 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 03- 001- 05)) НР=111% (НР = 14891 руб.) СП=71% (СП = 9525 руб.) Объем: ОБЪЕМ49 := 84.4 * 2 : 1000	Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ	0,1688	23864,31	4028	229068,36	38667
					3665,37	619	58645,92	9899
					13796,28	2328	76431,39	12902
					1301,88	220	20830,08	3516
50	ТЕР- 22- 06- 012- 03	УСТРОЙСТВО ПОСТОЯННЫХ БЕТОННЫХ УПОРОВ НА ТРУБОПРОВОДЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ Козл=16 Кмат=8,68 Кэм=8,55 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 06- 012- 03)) НР=111% (НР = 477 руб.) СП=71% (СП = 305 руб.)	КМ ТРУБОПРО ВОДА	0,35	743,25	260	6860,36	2401
					59,07	21	945,12	331
					180,35	63	1541,99	540
					17,67	6	282,72	99
51	ССЦ01- 403- 0003	Блоки бетонные, объемом менее 0,3 м3	М3	0,196	4938,99	968	4938,99	968
52	ТЕР- 08- 01- 003- 07	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ Козл=16 Кмат=6,68 Кэм=6,15 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР08- 01- 003- 07)) НР=104% (НР = 470 руб.) СП=64% (СП = 289 руб.)	100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	0,15	1242,28	186	10017,59	1503
					188,47	28	3015,52	452
					70,53	11	433,76	65
53	ТЕР- 27- 04- 001- 04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ Козл=16 Кмат=12,02 Кэм=5,51 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР27- 04- 001- 04)) НР=121% (НР = 206 руб.) СП=76% (СП = 129 руб.) Объем: ОБЪЕМ53 := (16 * 0.15 : 100) * 100	100М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАН И	0,024	3506,85	84	21300,4	511
					182,88	4	2926,08	70
					3314,87	80	18264,93	438
					260,38	6	4166,08	100
54	ССЦ01- 408- 0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20- 40 мм Объем: ОБЪЕМ54 := 2.4 * 1.26	М3	3,024	950,7	2875	950,7	2875
55	ТЕР- 27- 06- 020-	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ	1000М2	0,016	44885,78	718	286026,81	4576

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	03	КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5- 2,9 Т/М3 Козл=16 Кмат=6,34 Кэм=5,51 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР27- 06- 020- 03)) НР=121% (НР = 183 руб.) СП=76% (СП = 115 руб.)	ПОКРЫТИ Я		344,32	6	5509,12	88
					2259,24	36	12448,41	199
					245,37	4	3925,92	63
56	ССЦ01- 410- 0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	1,5328	2785,97	4270	2785,97	4270
57	ТЕР- 27- 06- 021- 03	НА КАЖДЫЕ 0,5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 27- 06- 020- 03 Козл=18 (До толщины 13 мм)Козл=16 Кмат=6,35 Кэм=5,51 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР27- 06- 021- 03)) НР=121% (НР = 5 руб.) СП=76% (СП = 3 руб.)	1000М2 ПОКРЫТИ Я	0,016	94842,54	1517	602346,68	9638
					14,58		233,28	4
					52,56	1	289,61	5
58	ССЦ01- 410- 0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б Объем: ОБЪЕМ58 := 0.192 * 18	Т	3,456	2785,97	9628	2785,97	9628
59	ТЕР- 22- 06- 005- 05	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 200 ММ Козл=16 Кмат=5,65 Кэм=5,79 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 06- 005- 05)) НР=111% (НР = 3316 руб.) СП=71% (СП = 2121 руб.)	ВРЕЗКА	3	381,47	1144	2622,75	7868
					42,05	126	672,8	2018
					230,22	690	1332,97	3999
					20,19	61	323,04	969
60	ССЦ01- 103- 0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	М	1,2	1731,72	2078	1731,72	2078
61	ТЕР- 22- 06- 001- 06	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ Козл=16 Кмат=11,48 (III КВАРТАЛ 2015 ГОДА (ТЕР22- 06- 001- 06)) НР=111% (НР = 3215 руб.) СП=71% (СП = 2056 руб.)	КМ ТРУБОПРО ВОДА	0,35	783,2	274	11329,11	3965
					517,25	181	8276	2896

	Прямые затраты			783636
	Накладные расходы			65183
	Сметная прибыль			41081
	Нормативная трудоемкость			1138
	Сметная заработная плата			60665
	Строительные работы			889900
	Всего по разделу			889900

	Прямые затраты			921772
	Накладные расходы			88720
	Сметная прибыль			55787
	Нормативная трудоемкость			1572
	Сметная заработная плата			83252

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Строительные работы		1064302				
		Монтажные работы		1977				
		Всего по смете		1066279				

Составил:

Проверил:
