

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ФГУП "НИТИ
им.А.П.Александрова"

В.А.Василенко

20__ г.

Ремонт объектов института
(наименование стройки)

Водопроводные сети автохозяйства инв. №18935
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01/15-КР

Замена участков чугунного трубопровода на трубопровод из полиэтилена низкого давления (ПЭ 100 SDR17) от колодца ВК-133 до зд.Г-5, Г-7)

Основание: тех.реш. №29-18.1.15/7 ТР от 12.02.2015г., деф.ведомость № 06/15 от 12.02.2015г., а.№29-38.4.15/23-17 от 03.02..2015г.

Сметная стоимость	Текущие цены		Базовые цены	
	строительных работ	981.493 тыс. руб.	981.493 тыс. руб.	122.361 тыс. руб.
монтажных работ	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.
оборудования	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.
прочих работ	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.
Средства на оплату труда	193.119 тыс. руб.		22.384 тыс. руб.	
Нормативная трудоемкость	1.24 тыс. чел. час.			

Смета составлена в ценах 2000 с пересчетом в текущие цены декабря 2014 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									оплаты труда	в т.ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-01-01-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ «ДРАГЛАЙН» ИЛИ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5- 1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 Козл=8,69 Кэм=7,01 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 2460 руб.) СП=34% (СП = 1033 руб.)	0,474	23661,53	22314,58	11216	638	10578	10,48	4,97
		1000М3 ГРУНТА	1346,95	5061,58	2399			22,77	10,79	
2	ТЕР-01-01-003-08 ПРИЛ1.12 ПЗ.46 Козл=1,1; Кэм=1,1	РАЗРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ «ДРАГЛАЙН» ИЛИ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5- 1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ (КРОМЕ ГРУНТОВ 5- 6 ГРУППЫ)) Козл=8,69 Кэм=7,01 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 2044 руб.) СП=34% (СП = 858 руб.)	0,358	26027,69	24546,04	9318	530	8788	11,53	4,13
		1000М3 ГРУНТА	1481,65	5567,74	1993			25,05	8,97	


130315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР-01-02-057-02 ПРИЛ1.12 ПЗ.184 Козп=1,15 ОП П1.157; ПРИЛ1.12 ПЗ.187 Козп=1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ Козп=8,69 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=68% (НР = 11887 руб.) СП=31% (СП = 5419 руб.)	0,64	27314,15		17481	17481		212,52	136,01
			100М3 ГРУНТА	27314,15						
4	ТЕР-01-02-068-01	ВОДОУЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ Козп=8,69 Кэм=12,49 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=68% (НР = 39197 руб.) СП=31% (СП = 17869 руб.)	3,58	34695,85	34695,85	124211		124211		
			100М3 МОКРОГО ГРУНТА		16101,01			57642	97,21	348,01
5	ТЕР-22-05-002-11	ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА (ПРОКОЛ) НА ДЛИНУ ДО 30 М ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ Козп=8,69 Кмат=4,21 Кэм=5,17 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 33019 руб.) СП=61% (СП = 18146 руб.)	0,24	343244,64	148734,75	82379	12960	35697	335,72	80,57
			100М ПРОДАВЛИ ВАНИЯ	54001,22	69947,29			16787	311,38	74,73
6	ССЦ01- 103- 0196	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ ЦЕНА=330,44*4,21 Кпз=4,21 (В тек. ур)	-24.096	1391,15		-33521				
			М							
7	ПРАЙС	ТРУБА SDR17 ДИАМ.250 мм ЦЕНА=1650/1,18/5,67*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,67 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР)	24,096	1440,25		34704				
			М							
8	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=8,69 Кэм=9,05 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 1140 руб.) СП=34% (СП = 479 руб.) Объем: 781 + 52.2	0,8332	5152,98	5152,98	4293		4293		
			1000М3 ГРУНТА		1689,42			1408	7,6	6,33
9	ТЕР-01-02-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 Козп=8,69 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=68% (НР = 3421 руб.) СП=31% (СП = 1560 руб.)	0,46	10936,1		5031	5031		88,5	40,71
			100М3 ГРУНТА	10936,1						
10	ТЕР-01-02-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2 Козп=8,69 Кэм=3,89 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 16125 руб.) СП=34% (СП = 6768 руб.) Объем: 827 + 52.2	8,792	3089,7	1329,02	27165	15480	11685	12,53	110,16
			100М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТ	1760,68	503,5			4427	3,04	26,73
11	ТЕР-23-01-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО Козп=8,69 Кмат=8,18 Кэм=4,78 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 2666 руб.) СП=61% (СП = 1465 руб.)	1,68	8059,18	174,28	13539	2305	293	10,2	17,14
			10М3 ОСНОВАН ИЯ	1372,15	57,96			97	0,35	0,59
12	ТЕР-22-05-003-02	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ Козп=8,69 Кмат=2,91 Кэм=4,19 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 17360 руб.) СП=61% (СП = 9540 руб.)	1,1	18753,33	203,68	20629	15640	224	89,7	98,67
			100М ТРУБЫ, УЛОЖЕНН ОЙ В	14217,97						
13	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15	ТРУБА ПЭ 100 SDR17 ДИАМ.140 мм ЦЕНА=519/1,18/5,67*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,67 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР) Объем: 110 * 1,01	111,1	453,03		50332				
			М							
14	ТЕР-22-05-004-01	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА Козп=8,69 Кмат=4,4 Кэм=5,07 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 1310 руб.) СП=61% (СП = 720 руб.)	1	3345,84	683,08	3346	1180	683	7,99	7,99
			ФУТЛЯР	1180,36						
15	ТЕР-22-01-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Козп=8,69 Кмат=2,75 Кэм=7,09 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 1644 руб.) СП=61% (СП = 903 руб.)	0,036	253997,02	26518,44	9144	1240	955	225,04	8,1
			КМ ТРУБОПРО ВОДА	34438,04	6686,17			241	30,28	1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ССЦ01- 507- 0595	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЦЕНА=694,61*2,75 Клз=2,75 (В тек. ур)	-3,636	1910,18		-6945				
			10М							
17	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15	ТРУБА ПЭ 100 SDR17 ДИАМ.90 ММ ЦЕНА=218/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР) Объем: 36 * 1.01	36,36	190,29		6919				
			М							
18	ТЕР- 22- 03- 002- 01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КРЕСТОВИН, ВТУЛОК, ПЕРЕХОДОВ Козл=8,69 Кмат=4,21 Кэм=7,34 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 1296 руб.) СП=61% (СП = 712 руб.)	0,9	3220,19	2193,05	2898	646	1973	4,8	4,32
			10ФАСОНН ЫХ ЧАСТЕЙ	717,45	580,14			522	2,61	2,35
19	ССЦ01- 507- 0775	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДОВ, ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 90Х75 ММ ЦЕНА=73,56*4,21 Клз=4,21 (В тек. ур)	-0,9	309,69		-279				
			10ШТ							
20	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15	ПЕРЕХОД ПЭ 100 ДИАМ.140/90 ЦЕНА=2280/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	1	1990,17		1990				
			ШТ							
21	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ПЭ 100 ДИАМ.140 ЦЕНА=1224/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	1	1068,41		1068				
			ШТ							
22	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ПЭ 100 ДИАМ.90 ЦЕНА=336/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	2	293,29		587				
			ШТ							
23	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15	ОТВОД 90 ГРАД. ПЭ 100 SDR17 ДИАМ.90 ЦЕНА=707,31/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	1	617,4		617				
			ШТ							
24	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15	ОТВОД 90 ГРАД. ПЭ 100 SDR17 ДИАМ.140 ЦЕНА=1438,56/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	2	1255,69		2511				
			ШТ							
25	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15	ОТВОД 45 ГРАД. ПЭ 100 SDR17 ДИАМ.90 ЦЕНА=707,31/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	2	617,4		1235				
			ШТ							
26	ТЕР- 22- 03- 002- 03	МОНТАЖ КРЕСТОВИНЫ Козл=8,69 Кмат=3,35 Кэм=7,34 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 287 руб.) СП=61% (СП = 158 руб.)	0,1	7375,51	4376,84	738	143	439	9,6	0,96
			10ФАСОНН ЫХ ЧАСТЕЙ	1434,89	1158,12			116	5,21	0,52
27	ССЦ01- 302- 1650	КРЕСТОВИНА К90- 90Х90 ЦЕНА=466,8*3,35 Клз=3,35 (В тек. ур)	-0,1	1563,78		-156				
			10ШТ							
28	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15	КРЕСТОВИНА ПЭ 100 SDR17 ДИАМ.140/140/140/140 ЦЕНА=2249/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	1	1963,11		1963				
			ШТ							
29	ТЕР- 22- 03- 007- 03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 125 ММ Козл=8,69 Кмат=2,61 Кэм=5,83 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 635 руб.) СП=61% (СП = 349 руб.)	1	11206,28	277,97	11206	520	278	3,44	3,44
			ЗАДВИЖКА (ИЛИ КЛАПАН ОБР	520,44	51,71			52	0,22	0,22
30	ССЦ01- 302- 1713	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) ЗОС41НЖ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЦЕНА=3929,84*2,61 Клз=2,61 (В тек. ур)	-1	10256,88		-10257				
			ШТ							
31	ПРАЙС	ЗАДВИЖКА HAWLE Ду125 Ру10 ЦЕНА=20471,3/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	1	17869,02		17869				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ПРАЙС	ШТУРВАЛ К ЗАДВИЖКЕ HAWLE Ду125 Ру10 ЦЕНА=1594,51/1,18/5,67*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,67 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР)	1 ШТ	1391,82		1392				
33	ТЕР-22-03-007-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Козл=8,69 Кмат=2,64 Кэм=4,33 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 384 руб.) СП=61% (СП = 211 руб.)	1 ЗАДВИЖКА (ИЛИ КЛАПАН ОБР	3135,71 346,47	25,98	3136	346	26	2,29	2,29
34	ССЦ01-302-1712	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЦЕНА=1011,59*2,64 Кпз=2,64 (В тек. ур)	-1 ШТ	2670,6		-2671				
35	ПРАЙС	ЗАДВИЖКА HAWLE Ду100 Ру10 ЦЕНА=14229,41/1,18/5,67*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,67 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР)	1 ШТ	12420,59		12421				
36	ПРАЙС	ШТУРВАЛ К ЗАДВИЖКЕ HAWLE Ду100 Ру10 ЦЕНА=1010,86/1,18/5,67*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,67 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР)	1 ШТ	882,36		882				
37	ТЕР-22-03-014-05	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВ HAWLE SISTEM 200 Ду 140 Козл=8,69 Кмат=1,03 Кэм=5,95 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 1406 руб.) СП=61% (СП = 773 руб.)	4 ФЛАНЕЦ	852,87 189,96	508,9 126,7	3411	760	2035 507	1,04 0,57	4,16 2,28
38	ССЦ01-507-0988	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЦЕНА=144,04*1,03 Кпз=1,03 (В тек. ур)	-4 ШТ	148,36		-593				
39	ПРАЙС	ФЛАНЕЦ HAWLE SISTEM 200 Ду140 ЦЕНА=12049,07/1,18/5,67*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,67 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР)	4 ШТ	10517,41		42070				
40	ТЕР-22-03-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Козл=8,69 Кмат=1,03 Кэм=5,97 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 476 руб.) СП=61% (СП = 262 руб.)	2 ФЛАНЕЦ	583,85 127,83	344,47 86,73	1168	256	689 173	0,7 0,39	1,4 0,78
41	ССЦ01-507-0988	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЦЕНА=104,69*1,03 Кпз=1,03 (В тек. ур)	-2 ШТ	107,83		-216				
42	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15г.	ФЛАНЕЦ Ду100 мм ЦЕНА=690/1,18/5,67*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,67 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР)	2 ШТ	602,29		1205				
43	ТЕР-22-03-014-05	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ Козл=8,69 Кмат=1,03 Кэм=5,95 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 1406 руб.) СП=61% (СП = 773 руб.)	4 ФЛАНЕЦ	852,87 189,96	508,9 126,7	3411	760	2035 507	1,04 0,57	4,16 2,28
44	ССЦ01-507-0988	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЦЕНА=144,04*1,03 Кпз=1,03 (В тек. ур)	-4 ШТ	148,36		-593				
45	СЧЕТ №53 ОТ 17.02.15г.	ФЛАНЕЦ Ду150 мм ЦЕНА=1350/1,18/5,67*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,67 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР)	4 ШТ	1178,39		4714				
46	ТЕР-22-03-001-05	УСТАНОВКА ТРОЙНИКА СТАЛЬНОГО Ду150/150/150 ММ Козл=8,69 Кмат=4,72 Кэм=5,95 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 875 руб.) СП=61% (СП = 481 руб.)	0,009 Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ	185884,97 64626,49	92368,87 22931,43	1673	582	831 206	353,8 103,16	3,18 0,93
47	ССЦ01-103-1009	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ, ДИАМЕТР ДО 800 ММ ЦЕНА=5016,55*4,72 Кпз=4,72 (В тек. ур)	-0,009 Т	23678,12		-213				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	507- 2179 ЦИНИНС_12_2014 _2	ТРОЙНИКИ РАВНОПРОХОДНЫЕ НА РУ ДО 16 МПА (160 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ	1 ШТ	1348		1348				
49	ТЕР- 22- 03- 014- 04	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКИ ДИАМЕТРОМ 125 ММ Козл=8,69 Кмат=1,01 Кэм=5,97 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 285 руб.) СП=61% (СП = 157 руб.)	1 ФЛАНЕЦ	731,45 149,82	423,93 106,71	731	150	423	0,82	0,82
50	ТЕР- 22- 03- 011- 03	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ Козл=8,69 Кмат=5,48 Кэм=5,41 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 313 руб.) СП=61% (СП = 172 руб.)	1 ШТ	6255,14 278,25	33,06 4,43	6255	278	33	1,98	1,98
51	ТЕР- 29- 01- 253- 02	ПРИМ.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ Козл=8,69 Кэм=6,54 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=123% (НР = 178 руб.) СП=51% (СП = 74 руб.)	0,1 10ШТ ГИЛЬЗ	1448,67 1445,32	2,49	145	145		9,67	0,97
52	103- 0922 ЦИНИНС_12_2014 _2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	0,2 М	420,35		84				
53	ТЕР- 29- 01- 253- 03	ПРИМ.УСТАНОВКА ГИЛЬЗ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ Козл=8,69 Кэм=6,54 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=123% (НР = 754 руб.) СП=51% (СП = 313 руб.)	0,4 10ШТ ГИЛЬЗ	1537,81 1533,52	2,49	615	613	1	10,26	4,1
54	103- 0187 ЦИНИНС_12_2014 _2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	0,8 М	727,8		582				
55	ТЕР- 16- 07- 006- 02	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ Козл=8,69 Кмат=8,99 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=109% (НР = 1923 руб.) СП=56% (СП = 988 руб.)	5 САЛЬНИК	411,79 352,73		2059	1764		2,36	11,8
56	ТЕР- 27- 03- 008- 05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТНО- БЕТОННЫХ Козл=8,69 Кэм=7,12 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=121% (НР = 28 руб.) СП=65% (СП = 15 руб.)	0,0023 100МЗ КОНСТРУК ЦИЙ	18738,58 7379,9	11358,68 2809,48	43	17	26	57,42	0,13
57	ТЕР- 22- 03- 002- 02	ПРИМ.МОНТАЖ МУФТ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПЭ100 Ду140, Ду90 Козл=8,69 Кмат=3,93 Кэм=7,33 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 637 руб.) СП=61% (СП = 350 руб.)	0,3 10ФАСОНН ЫХ ЧАСТЕЙ	5597,29 1059,75	3226,37 853,62	1679	318	988	7,09	2,13
58	ССЦ01- 507- 0880	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДОВ: ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 90 ММ ЦЕНА=333,63*3,93 Кпз=3,93 (В тек. ур)	-0.3 10ШТ	1311,17		-393				
59	509- 1284 ЦИНИНС_12_2014 _2	МУФТА ДИАМЕТРОМ 90 ММ	1 ШТ	814,81		815				
60	509- 1286 ЦИНИНС_12_2014 _2	МУФТА ДИАМЕТРОМ 140 ММ	2 ШТ	3695,37		7391				
61	ТЕР- ПРИМ.9- 03- 039- 02	МОНТАЖ ФИКСИРУЮЩЕЙ ОПОРЫ ПОД ГИДРАНТ Козл=8,69 Кмат=4,35 Кэм=6,93 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=77% (НР = 57 руб.) СП=58% (СП = 43 руб.)	0,01 Т КОНСТРУК ЦИЙ	8821,02 7397,19	875,95 24,42	88	74	9	49,49	0,49
62	ПРАЙС	ПОДСТАВКА ПОД ГИДРАНТ ЦЕНА=3554/1,18/5,67*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,67 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР)	1 ШТ	3102,22		3102				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63	ТЕР-16-07-005-03	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ Козл=8,69 Кмат=3,21 Кэм=5,14 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=109% (НР = 1152 руб.) СП=56% (СП = 592 руб.)	1,1 100М ТРУБОПРО ВОДА	1309,18 960,85	229,3	1440	1057	252	5,01	5,51	
64	ТЕР-22-06-001-05	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ Козл=8,69 Кмат=3,31 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 1619 руб.) СП=61% (СП = 890 руб.)	0,16 КМ ТРУБОПРО ВОДА	9963,04 9119,55		1594	1459		64,9	10,38	
65	ТЕРр-66-26-003	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ Козл=8,69 Кэм=4,33 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=63% (НР = 167 руб.) СП=40% (СП = 106 руб.)	1 ЗАДВИЖКА	316,57 264,61	51,96	317	265	52	1,86	1,86	
66	ТЕР-22-03-011-03 МДС 81-36.2004 ПЗ.З.1Г Козл=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) Козл=8,69 Кмат=5,48 Кэм=5,41 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 189 руб.) СП=61% (СП = 104 руб.)	1 ШТ	186,78 166,95	19,83 2,66	187	167	20 3	1,19 0,01	1,19 0,01	
67	ТЕРр-66-16-003	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100 ММ Козл=8,69 Кмат=4,22 Кэм=6,71 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=92% (НР = 99 руб.) СП=54% (СП = 58 руб.)	0,02 100М ТРУБОПРО ВОДА	6816,82 4932,18	1811,97 431,28	136	99	36 9	35,1 1,94	0,7 0,04	
68	ТЕРр-66-16-004	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 150 ММ Козл=8,69 Кмат=4,22 Кэм=6,73 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=92% (НР = 160 руб.) СП=54% (СП = 94 руб.)	0,03 100М ТРУБОПРО ВОДА	7501,71 5311,59	2056,35 493,51	225	159	62 15	37,8 2,22	1,13 0,07	
69	ТЕР-22-04-001-02 МДС 81-36.2004 ПЗ.З.1А Козл=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ ЖБ КОЛОДЦА Ду1500 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) Козл=8,69 Кмат=4,9 Кэм=6,23 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 5117 руб.) СП=61% (СП = 2812 руб.)	0,2056 10МЗ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫХ И БЕ	37403,25 18547,38	18855,87 3876,71	7690	3813	3877 797	121,2 17,44	24,92 3,59	
70	ТЕР-22-04-001-02	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ Козл=8,69 Кмат=4,9 Кэм=6,23 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 10516 руб.) СП=61% (СП = 5779 руб.)	0,338 10МЗ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫХ И БЕ	190439,1 23184,22	23569,83 4845,89	64368	7836	7967 1638	151,5 21,8	51,21 7,37	
71	201-0755 ЦИНИНС_12_2014 _2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	0,019 Т	52652,61		1000					
72	101-2536 ЦИНИНС_12_2014 _2	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЙ	1 ШТ	3947,05		3947					
73	ТЕР-46-03-001-16	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 160 ММ Козл=8,69 Кмат=7,63 Кэм=4,47 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=94% (НР = 199 руб.) СП=48% (СП = 102 руб.)	0,02 100ОТВЕР СТИЙ	16956,04 4992,93	6834,76 5577,42	339	100	136 112	31,5 29,2	0,63 0,58	
Итого по смете:						588215	94812	219575	90024	652,33	499,94

Прямые затраты	588215
Материальные затраты	273828
Материалы не учтенные расценками	144911

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы учтенные расценками				128917				
		Эксплуатация машин				219575				
		в тч ЗП машинистов				90024				
		Основная зарплата				94812				
		Накладные расходы				162431				
		Сметная прибыль				81128				
		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				831774				
		НДС		18 %		149719,32				
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				981493,32				
		Сметная ЗП				193119				
		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.				122361				
		Нормативная трудоемкость				1239,99				

Составил: Ведущий инженер


Проверил: Начальник сметной группы


Ведущий инженер отдела строительного контроля

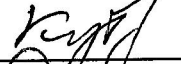
Начальник отдела строительного контроля

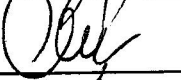
Главный инженер проекта


Начальник УКСа

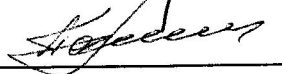
 И.Г.Велижанина

 М.Н.Щипалкина

 В.Г.Кутепов

 И.Н.Шевченко

 В.В.Милейко

 Н.И.Горошко

 Демина С.А.

