

"СОГЛАСОВАНО"

Генеральный директор, ООО "Теплоогнезащита СК"

В.В.Макандин
"___" _____ 2017 г.**"УТВЕРЖДАЮ"**

Директор МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №26"

М.В. Луць
"___" _____ 2017 г.**МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №26» по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский район, п. Реммаш, ул.Школьная, д. 12**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01**Узел учета тепловой энергии.**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проект №2-094/07 ООО "КОМФОРТСТРОЙСПБ"

Сметная стоимость	базовая цена	58,93	текущая цена	399,52 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость		325,45		325,45 чел.-ч.
Средства на оплату труда		3,69		86,42 тыс. руб.

Составлена в ценах ТСНБ-2001 Московская область январь 2017 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
Раздел: Строительно-монтажные работы											
1	м11-03-001-1 <i>Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	шт.	4	6,05			м11-03-001-1			
		Зарплата			5,16)*1,2	24,77		23,39	579,32	
		Материальные ресурсы			0,89		3,56		6,81	24,24	
		НР от ФОТ	%	80			19,82	80*0,85= 68		393,94	
		СП от ФОТ	%	60			14,86	60*0,8= 48		278,07	
		Затраты труда	чел-ч	0,52)*1,2					2,50
							63,01			1 275,57	2,50
2	счет №249 от 30.03.17г	Тепловычислитель с автономным питанием ТВ-7-03 с блоком сетевого питания <i>Базисная стоимость: 13 615,88 = 12 967,5 + 5% Трансп</i>	КОМПЛ	1	13 615,88		13 615,88		1	13 615,88	0,00
							13 615,88			13 615,88	0,00
3	счет №ЦБ-1092 от 27.02.17г	Блок питания расходомера 10BP220-12D на 12В <i>Базисная стоимость: 595,30 = [669 / 1,18] + 5% Трансп</i>	шт	2	595,30		1 190,60		1	1 190,60	0,00
							1 190,60			1 190,60	0,00
4	м11-06-001-1 <i>Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1</i>	Щиты и пульта, масса до 50 кг	шт.	1	149,26			м11-06-001-1			
		Зарплата			45,63)*1,2	54,76		23,39	1 280,74	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			17,26)*1,2	20,71		12,2	252,69	
		Материальные ресурсы			0,54)*1,2	0,65		23,39	15,16	
		НР от ФОТ	%	80			86,37	80*0,85= 68	7,19	621,00	
		СП от ФОТ	%	60			44,33	60*0,8= 48		881,21	
		Затраты труда	чел-ч	5,15)*1,2	33,25			622,03	6,18
							239,42			3 657,67	6,18
5	509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	1	710,54		710,54	509-6337	4,46	3 169,01	0,00
							710,54			3 169,01	0,00
6	м08-01-080-1 <i>Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1</i>	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (автомат)	шт.	1	20,32			м08-01-080-1			
		Зарплата			10,87)*1,2	13,04		23,39	305,10	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			8,87)*1,2	10,64		6,94	73,87	
		Материальные ресурсы			0,54)*1,2	0,65		23,39	15,16	
		НР от ФОТ	%	95			0,58	95*0,85= 81	13,78	7,99	
		СП от ФОТ	%	65			13,01	65*0,8= 52		259,41	
		Затраты труда	чел-ч	1,13)*1,2	8,90			166,54	1,36
							46,17			812,91	1,36
7	509-2267	Автоматический выключатель однополюсный ДЗК ВА-101,1н=6А	шт.	1	52,74		52,74	509-2267	2,24	118,14	0,00
							52,74			118,14	0,00
8	65-23-2 <i>Поправка: МДС 81-36.2004, прил.3, п.3р</i>	Отопление Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы Объем: 11=11000/1000	1000 м3 объема здания	11	10,83			65-23-2			
		Зарплата			10,83)*1,15	137,00		23,39	3 204,42	
		НР от ФОТ	%	74			101,38	74*0,85= 63		2 018,78	
		СП от ФОТ	%	50			68,50	50*0,8= 40		1 281,77	
		Затраты труда	чел-ч	1,27)*1,15					16,07
							306,88			6 504,97	16,07
9	м11-02-022-4 <i>Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1</i>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	шт.	2	45,71			м11-02-022-4			
		Зарплата			27,01)*1,2	64,82		23,39	1 516,23	
		Эксплуатация машин			9,59)*1,2	23,02		8,49	195,41	
		Материальные ресурсы			9,11		18,22		5,34	97,29	
		НР от ФОТ	%	80			51,86	80*0,85= 68		1 031,04	
		СП от ФОТ	%	60			38,89	60*0,8= 48		727,79	
		Затраты труда	чел-ч	3,09)*1,2					7,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							196,81			3 567,76	7,42
10	301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	2	4 642,12		9 284,24	301-6556	4,67	43 357,40	
							9 284,24			43 357,40	0,00
11	м11-02-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.2. п.1	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (комплект КТС-Б)	1 ШТ.	1	11,53			м11-02-001-1			
		Зарплата			10,22) *1,2	12,26		23,39	286,85	
		Материальные ресурсы			1,31		1,31		7,56	9,90	
		НР от ФОТ	%	80			9,81	80*0,85= 68		195,06	
		СП от ФОТ	%	60			7,36	60*0,8= 48		137,69	
		Затраты труда	чел-ч	1,03) *1,2					1,24
							30,74			629,50	1,24
12	счет №249 от 30.03.17г	Комплект термосопротивлений с гильзами и бобышками КТС-Б L=80mm Базисная стоимость: 2 929,50 = 2 790 + 5% Трансп	ШТ	1	2 929,50		2 929,50		1	2 929,50	
							2 929,50			2 929,50	0,00
13	18-07-001-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 КОМПЛ.	2	129,76			18-07-001-4			
		Зарплата			2,91) *1,15	6,69		23,39	156,55	
		Материальные ресурсы			126,85		253,70		4,45	1 128,97	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		7,71	115,2*0,85= 98		153,42	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		4,72	70,55*0,8= 56		87,67	
		Затраты труда	чел-ч	0,31) *1,15					0,71
13,1	301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае	компл.	-2	124,99		- 249,98		4,46	- 1 114,91	
							22,84			411,70	0,71
14	301-7172	Термометр биметаллический L=80mm ТБ-100 160°C	компл.	2	52,26		104,52	301-7172	21,19	2 214,78	
							104,52			2 214,78	0,00
15	18-07-001-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Установка манометров с трехходовым краном	1 КОМПЛ.	2	69,01			18-07-001-2			
		Зарплата			2,18) *1,15	5,01		23,39	117,28	
		Материальные ресурсы			66,83		133,66		9,53	1 273,78	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		5,77	115,2*0,85= 98		114,93	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		3,53	70,55*0,8= 56		65,68	
		Затраты труда	чел-ч	0,22) *1,15					0,51
							147,97			1 571,67	0,51
16	302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой, диаметром 15 мм	шт.	2	119,39		238,78	302-1788	5,61	1 339,56	
							238,78			1 339,56	0,00
17	м12-10-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.2. п.1	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,06	2 995,90			м12-10-001-1			
		Объем: 0,06=6/100									
		Зарплата			629,15) *1,2	45,30		23,39	1 059,54	
		Эксплуатация машин			444,35) *1,2	31,99		6,48	207,32	
		Материальные ресурсы			1 922,40		115,34		8,81	1 016,18	
		НР от ФОТ	%	80			36,24	80*0,85= 68		720,49	
		СП от ФОТ	%	60			27,18	60*0,8= 48		508,58	
		Затраты труда	чел-ч	65,4) *1,2					4,71
							256,05			3 512,11	4,71
18	16-05-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 ШТ.	2	75,85			16-05-001-1			
		Зарплата			13,33) *1,15	30,66		23,39	717,11	
		Эксплуатация машин			3,71) *1,25	9,28		6,94	64,37	
		Материальные ресурсы			58,81		117,62		4,72	555,17	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		35,32	115,2*0,85= 98		702,77	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		21,63	70,55*0,8= 56		401,58	
		Затраты труда	чел-ч	1,47) *1,15					3,38
18,1	507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-4	16,80		- 67,20		5,39	- 362,21	
							147,31			2 078,79	3,38
19	302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой, диаметром 15 мм	шт.	2	309,58		619,16	302-1782	6,71	4 154,56	
							619,16			4 154,56	0,00
20	16-05-001-3 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 ШТ.	2	170,64			16-05-001-3			
		Зарплата			26,39) *1,15	60,70		23,39	1 419,70	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			8,83) *1,25	22,08		7,12	157,17	
		Материальные ресурсы			0,27) *1,25	0,68		23,39	15,79	
		Материальные ресурсы			135,42		270,84		6,51	1 763,17	
		НР от ФОТ	%	128) *0,9=115,2		70,71	115,2*0,85= 98		1 406,78	
		СП от ФОТ	%	83) *0,85=70,55		43,30	70,55*0,8= 56		803,87	
		Затраты труда	чел-ч	2,91) *1,15					6,69
							467,63			5 550,69	6,69
21	302-0192	Краны шаровые фланцевые с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	1 827,75		3 655,50	302-0192	5,31	19 410,71	
							3 655,50			19 410,71	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	18-06-007-6 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Установка фильтров диаметром 80 мм Объем: 0,2=2/10 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	10 фильтро е	0,2	10 566,46			18-06-007-6			
) *1,15	32,14		23,39	751,65	
) *1,25	32,51		7,31	237,67	
) *1,25	0,74		23,39	17,37	
							2 059,34		3,07	6 322,17	
			%	128) *0,9=115,2		37,88	115,2*0,85= 98		753,64	
			%	83) *0,85=70,55		23,20	70,55*0,8= 56		430,65	
			чел-ч	15,04) *1,15					3,46
							2 185,07			8 495,78	3,46
23	507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	4	29,76		119,04	507-2291	1,65	196,42	
							119,04			196,42	0,00
24	507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6	37,00		222,00	507-1002	8,12	1 802,64	
							222,00			1 802,64	0,00
25	507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	8	24,25		194,00	507-0999	6,4	1 241,60	
							194,00			1 241,60	0,00
26	16-02-005-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм Объем: 0,02=2/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	0,02	7 217,07			16-02-005-4			
) *1,15	17,90		23,39	418,73	
) *1,25	4,96		8,09	40,14	
) *1,25	0,13		23,39	2,92	
							124,80		13,82	1 724,80	
			%	128) *0,9=115,2		20,77	115,2*0,85= 98		413,22	
			%	83) *0,85=70,55		12,72	70,55*0,8= 56		236,12	
			чел-ч	79,75) *1,15					1,83
							181,15			2 833,01	1,83
27	507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	4	27,49		109,96	507-2285	1,68	184,73	
							109,96			184,73	0,00
28	507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	4	33,00		132,00	507-1001	7,95	1 049,40	
							132,00			1 049,40	0,00
29	16-02-005-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм Объем: 0,02=2/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	0,02	4 865,61			16-02-005-2			
) *1,15	13,66		23,39	319,39	
) *1,25	2,90		8,11	23,55	
) *1,25	0,06		23,39	1,50	
							83,11		13,92	1 156,96	
			%	128) *0,9=115,2		15,81	115,2*0,85= 98		314,47	
			%	83) *0,85=70,55		9,68	70,55*0,8= 56		179,70	
			чел-ч	60,83) *1,15					1,40
							125,16			1 994,07	1,40
30	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13,76	11,99		164,98	301-1224	4,46	735,82	
							164,98			735,82	0,00
31	16-07-003-7 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 врезка	2	583,24			16-07-003-7			
) *1,15	165,07		23,39	3 861,01	
) *1,25	29,28		6,93	202,88	
) *1,25	0,68		23,39	15,79	
							999,52		4,32	4 317,93	
			%	128) *0,9=115,2		190,94	115,2*0,85= 98		3 799,26	
			%	83) *0,85=70,55		116,94	70,55*0,8= 56		2 171,01	
			чел-ч	7,46) *1,15					17,16
							1 501,75			14 352,09	17,16
32	16-07-003-6 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 врезка	1	385,77			16-07-003-6			
) *1,15	71,14		23,39	1 663,94	
) *1,25	8,75		7,01	61,34	
) *1,25	0,18		23,39	4,09	
							316,91		4,03	1 277,15	
			%	128) *0,9=115,2		82,16	115,2*0,85= 98		1 634,67	
			%	83) *0,85=70,55		50,32	70,55*0,8= 56		934,10	
			чел-ч	6,43) *1,15					7,39
							529,28			5 571,20	7,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	16-07-005-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм 100 м трубопро вода Объем: 0,02=2/100 Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда		0,02	113,94			16-07-005-2			
) *1,15	1,34		23,39	31,37	
) *1,25	1,11		5,14	5,72	
							0,22		5,48	1,22	
			%	128) *0,9=115,2		1,54	115,2*0,85= 98		30,74	
			%	83) *0,85=70,55		0,95	70,55*0,8= 56		17,57	
			чел-ч	5,01) *1,15					0,12
							5,16			86,62	0,12
34	16-07-005-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.1. п.2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм 100 м трубопро вода Объем: 0,02=2/100 Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда		0,02	107,11			16-07-005-1			
) *1,15	1,34		23,39	31,37	
) *1,25	1,11		5,14	5,72	
							0,09		4,7	0,40	
			%	128) *0,9=115,2		1,54	115,2*0,85= 98		30,74	
			%	83) *0,85=70,55		0,95	70,55*0,8= 56		17,57	
			чел-ч	5,01) *1,15					0,12
							5,03			85,80	0,12
35	м08-02-411-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1. т.2. п.1	Кабельная продукция Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм 100 м Объем: 2,7=270/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	2,7	1 037,98			м08-02-411-1			
) *1,2	845,45		23,39	19 774,97	
) *1,2	529,09		7,09	3 751,26	
) *1,2	7,87		23,39	184,15	
							1 657,10		6,01	9 959,16	
			%	95			810,65	95*0,85= 81		16 166,89	
			%	65			554,66	65*0,8= 52		10 378,74	
			чел-ч	27,76) *1,2					89,94
							4 396,95			60 031,02	89,94
36	101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	270	5,58			101-3128	3,23	4 866,32	
							1 506,60			4 866,32	0,00
37	м08-02-409-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 100 м Объем: 0,45=45/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,45	248,61			м08-02-409-1			
) *1,2	96,65		23,39	2 260,62	
) *1,2	24,58		8,66	212,82	
) *1,2	0,66		23,39	15,41	
							10,85		6,25	67,84	
			%	95			92,44	95*0,85= 81		1 843,58	
			%	65			63,25	65*0,8= 52		1 183,54	
			чел-ч	19,04) *1,2					10,28
							287,77			5 568,40	10,28
38	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм Объем: 4,5=45/10	10 м	4,5	15,66			103-2406	3,27	230,44	
							70,47			230,44	0,00
39	м08-02-412-1 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 Объем: 2,7=270/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	2,7	55,79			м08-02-412-1			
) *1,2	136,76		23,39	3 198,83	
) *1,2	7,19		6,94	49,92	
) *1,2	0,45		23,39	10,61	
							30,67		5,96	182,81	
			%	95			130,35	95*0,85= 81		2 599,65	
			%	65			89,19	65*0,8= 52		1 668,91	
			чел-ч	4,49) *1,2					14,55
							394,16			7 700,12	14,55
40	м08-02-412-2 Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.2, п.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Объем: 0,45=45/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,45	69,23			м08-02-412-2			
) *1,2	27,36		23,39	639,99	
) *1,2	2,40		6,94	16,64	
) *1,2	0,15		23,39	3,41	
							6,35		6,26	39,78	
			%	95			26,13	95*0,85= 81		521,15	
			%	65			17,88	65*0,8= 52		334,57	
			чел-ч	5,39) *1,2					2,91
							80,12			1 552,13	2,91
41	501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,35 Объем: 0,18=180/1000	1000 м	0,18	5 043,95			501-1802	4,14	3 758,75	
							907,91			3 758,75	0,00
42	счет №1090 от 28.02.17г	МКЭШ 4х0,35, кабель монтажный экранированный Базисная стоимость: 40,77 = 38,14 + 6,9% Трансп	м	45	40,77				1	1 834,65	
							1 834,65			1 834,65	0,00
43	502-0511	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 0,75 мм2 Объем: 0,045=45/1000	1000 м	0,045	564,00			502-0511	5,9	149,74	
							25,38				0,00
							25,38			149,74	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Стоимость материальных ресурсов	146 883,13
Итого по смете	338 575,00
НДС 18%	60 943,50
Всего с НДС	399 518,50

Составил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]