



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Надземный стальной газопровод, проложенный по фасаду здания</b>											
<b>1</b>	<b>ФЕР16-02-010-01 применительно</b>	<b>Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм</b>	<b>10 м</b>			<b>0,1</b>					
		Объем=1 / 10									
		1 ОТ					6,84		0,68	36,96	25
		2 ЭМ					1,53		0,15	12,67	2
		4 М					5,40		0,54	6,43	3
	23.3.10.02	Трубы стальные	м	0		0					
	23.8.03.12	Части фасонные стальные	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	0,69		0,069					
		Итого по расценке					13,77		1,37		
		ФОТ							0,68		25
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020	НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73			0,50		18
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020	СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34			0,23		9
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2,10</b>		<b>57</b>
<b>2</b>	<b>ФЕР16-02-010-10</b>	<b>Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм</b>	<b>стык</b>			<b>1</b>					
		ОП п.1.16.19 При сборке трубы с деталью (отвод, переход, тройник и т.д.) ПЗ=0,85 (ОЗП=0,85; ЭМ=0,85 к расх.; ЗПМ=0,85; МАТ=0,85 к расх.; ТЗ=0,85; ТЗМ=0,85)									
		1 ОТ					4,86	0,85	4,13	36,96	153
		2 ЭМ					1,53	0,85	1,30	12,67	16
		4 М					5,40	0,85	4,59	6,43	30
	23.3.10.02	Трубы стальные	м	0	0,85	0					
	23.8.03.12	Части фасонные стальные	т	0	0,85	0					
		ЗТ	чел.-ч	0,49	0,85	0,4165					
		Итого по расценке					11,79		10,02		
		ФОТ							4,13		153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.108	НР Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73			3,01		112
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.108	СП Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34			1,40		52
	<b>Всего по позиции</b>								<b>14,43</b>		<b>363</b>
<b>3</b>	<b>ФЕР16-02-010-10</b>	<b>Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм</b>	<b>стык</b>			<b>1</b>					
	ОП п.1.16.19	При сборке детали с деталью ПЗ=0,75 (ОЗП=0,75; ЭМ=0,75 к расх.; ЗПМ=0,75; МАТ=0,75 к расх.; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75)									
	1	ОТ					4,86	0,75	3,65	36,96	135
	2	ЭМ					1,53	0,75	1,15	12,67	15
	4	М					5,40	0,75	4,05	6,43	26
	23.3.10.02	Трубы стальные	м	0	0,75	0					
	23.8.03.12	Части фасонные стальные	т	0	0,75	0					
		ЗТ	чел.-ч	0,49	0,75	0,3675					
		Итого по расценке					11,79		8,85		
		ФОТ							3,65		135
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.108	НР Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	73		73			2,66		99
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.108	СП Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	%	34		34			1,24		46
	<b>Всего по позиции</b>								<b>12,75</b>		<b>321</b>
<b>4</b>	<b>ФССЦ-23.5.02.02-0029</b>	<b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм (Материалы)</b>	<b>м</b>			<b>1</b>	<b>18,74</b>		<b>18,74</b>	<b>6,43</b>	<b>120</b>
<b>5</b>	<b>ФССЦ-23.8.04.12-0014</b>	<b>Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 40 мм (Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок)</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>5,86</b>		<b>5,86</b>	<b>6,43</b>	<b>38</b>
<b>6</b>	<b>ФССЦ-23.8.04.08-0174</b>	<b>Переходы стальные, номинальный диаметр 40х32 мм (Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок) Объем=1 / 10</b>	<b>10 шт</b>			<b>0,1</b>	<b>12,16</b>		<b>1,22</b>	<b>6,43</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0061</b>	<b>Отвод кругоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>21,15</b>		<b>21,15</b>	<b>6,43</b>	<b>136</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок)									
8	ФССЦ-23.8.04.01-0015	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт			1	13,61		13,61	6,43	88
		(Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок)									
9	ФЕР16-02-003-05	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м			0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 ОТ					270,32		2,70	36,96	100
		2 ЭМ					48,92		0,49	12,67	6
		3 в т.ч. ОТм					7,13		0,07	36,96	3
		4 М					41,53		0,42	6,43	3
		18.1.09.06 Арматура муфтовая	шт	0		0					
		23.1.02.07 Крепления	кг	0		0					
		23.7.01.03 Трубопроводы с гильзами	м	100		1					
		ЗТ	чел.-ч	28,1		0,281					
		ЗТм	чел.-ч	0,59		0,0059					
		Итого по расценке					360,77		3,61		
		ФОТ							2,77		103
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121			3,35		125
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72			1,99		74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8,95</b>		<b>308</b>
10	ФССЦ-23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт			1	18,88		18,88	6,43	121
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									
11	ФССЦ-18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт			1	180,58		180,58	6,43	1 161
12	ФССЦ-23.1.02.06-0035	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	10 шт			0,1	53,81		5,38	6,43	35
		Объем=1 / 10									
13	ФЕР19-01-009-01	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 50 мм	шт			1					
		1 ОТ					36,92		36,92	36,96	1 365

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					9,94		9,94	12,67	126
		3 в т.ч. ОТм					0,81		0,81	36,96	30
		4 М					89,92		89,92	6,43	578
	18.4.01.06	Фильтры фланцевые волосяные	шт	1		1					
		ЗТ	чел.-ч	3,67		3,67					
		ЗТм	чел.-ч	0,07		0,07					
		Итого по расценке					136,78		136,78		
		ФОТ							37,73		1 395
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121			45,65		1 688
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72			27,17		1 004
		<b>Всего по позиции</b>							<b>209,60</b>		<b>4 761</b>
<b>14</b>	<b>ФССЦ-18.4.01.05-0001</b>	<b>Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм</b> (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>105,91</b>		<b>105,91</b>	<b>6,43</b>	<b>681</b>
<b>15</b>	<b>ФЕР13-03-002-04</b>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,01</b>					
		Объем=1 / 100									
	ОП п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		1 ОТ					56,55	1,1	0,62	36,96	23
		2 ЭМ					9,22		0,09	12,67	1
		3 в т.ч. ОТм					0,22		0,00	36,96	
		4 М					152,04		1,52	6,43	10
		ЗТ	чел.-ч	5,31	1,1	0,05841					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0002					
		Итого по расценке					217,81		2,23		
		ФОТ							0,62		23
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94			0,58		22
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51			0,32		12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3,13</b>		<b>68</b>
<b>16</b>	<b>ФЕР13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115</b> Объем=1 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	<b>100 м2</b>			<b>0,01</b>					
	ОП п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		1 ОТ					19,32	2,2	0,43	36,96	16
		2 ЭМ					6,01	2	0,12	12,67	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,00	36,96		
		4 М					138,16	2	2,76	6,43	18	
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2,2	0,04686						
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0,0004						
		Итого по расценке					163,49		3,31			
		ФОТ							0,43		16	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94			0,40		15	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51			0,22		8	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3,93</b>		<b>59</b>	
		<b>Итого по разделу 1 Надземный стальной газопровод, проложенный по фасаду здания</b>								<b>626,22</b>		
<b>Раздел 2. Надземный газопровод проложенный по опорам</b>												
<b>Монтаж газопровода</b>												
17	ФЕР24-02-041-01	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, диаметр газопровода: 50 мм Объем=1 / 100	100 м				0,01					
		1 ОТ					183,97		1,84	36,96	68	
		2 ЭМ					1 897,86		18,98	12,67	240	
		3 в т.ч. ОТм					169,97		1,70	36,96	63	
		4 М					478,94		4,79	6,43	31	
	23.5.02.02	Трубы стальные электросварные прямошовные	м	101		1,01						
		ЗТ	чел.-ч	20,51		0,2051						
		ЗТм	чел.-ч	11,96		0,1196						
		Итого по расценке					2 560,77		25,61			
		ФОТ							3,54		131	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			4,14		153	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			2,62		97	
		<b>Всего по позиции</b>							<b>32,37</b>		<b>589</b>	
18	ФССЦ-23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм (Материалы)	м			1	18,74		18,74	6,43	120	
<b>Монтаж опор под газопровод</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ФЕР24-02-040-09	Монтаж металлических опор высотой: свыше 1 до 2,2 м для надземной прокладки стальных газопроводов диаметром 50 мм	100 м			0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 ОТ					154,25		1,54	36,96	57
		2 ЭМ					602,02		6,02	12,67	76
		3 в т.ч. ОТм					58,57		0,59	36,96	22
		4 М					518,80		5,19	6,43	33
	23.5.02.02	Трубы стальные	м	33,6		0,336					
		ЗТ	чел.-ч	16,41		0,1641					
		ЗТм	чел.-ч	4,62		0,0462					
		Итого по расценке					1 275,07		12,75		
		ФОТ							2,13		79
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			2,49		92
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			1,58		58
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16,82</b>		<b>316</b>
20	ФССЦ-23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (Материалы)	м			1	35,70		35,70	6,43	230
21	ФССЦ-23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (Материалы)	м			1	43,88		43,88	6,43	282
22	ФССЦ-23.5.02.02-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм (Материалы)	м			1	53,30		53,30	6,43	343
23	ФЕР24-02-040-17	Монтаж металлических опор высотой: свыше 2,2 до 5 м для надземной прокладки стальных газопроводов диаметром 100 мм	100 м			0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 ОТ					212,25		2,12	36,96	78
		2 ЭМ					547,68		5,48	12,67	69
		3 в т.ч. ОТм					52,80		0,53	36,96	20
		4 М					1 096,98		10,97	6,43	71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	23.5.02.02	Трубы стальные	м	44,8		0,448					
		ЗТ	чел.-ч	22,58		0,2258					
		ЗТм	чел.-ч	4,13		0,0413					
		Итого по расценке					1 856,91		18,57		
		ФОТ							2,65		98
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			3,10		115
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			1,96		73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23,63</b>		<b>406</b>
24	ФССЦ-23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м			1	67,65		67,65	6,43	435
		(Материалы)									
25	ФССЦ-23.5.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м			1	122,86		122,86	6,43	790
		(Материалы)									
26	ФССЦ-23.5.02.02-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м			1	169,58		169,58	6,43	1 090
		(Материалы)									
		<b>Итого по разделу 2 Надземный газопровод проложенный по опорам</b>							<b>584,53</b>		
<b>Раздел 3. Испытания</b>											
27	ФЕР24-02-121-01	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, номинальный диаметр газопровода: 50 мм	узел			1					
		1 ОТ					30,01		30,01	36,96	1 109
		2 ЭМ					17,68		17,68	12,67	224
		3 в т.ч. ОТм					1,39		1,39	36,96	51
		4 М					28,52		28,52	6,43	183
		ЗТ	чел.-ч	3,12		3,12					
		ЗТм	чел.-ч	0,12		0,12					
		Итого по расценке					76,21		76,21		
		ФОТ							31,40		1 160
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			36,74		1 357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			23,24		858
	<b>Всего по позиции</b>									<b>136,19</b>	<b>3 731</b>
<b>28</b>	<b>ФЕР24-02-120-01</b>	<b>Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, номинальный диаметр газопровода: 50 мм</b> Объем=1 / 100	<b>100 м</b>			<b>0,01</b>					
	1	ОТ					3,94		0,04	36,96	1
	2	ЭМ					18,00		0,18	12,67	2
	3	в т.ч. ОТм					2,01		0,02	36,96	1
		ЗТ	чел.-ч	0,41		0,0041					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,002					
		Итого по расценке					21,94		0,22		
		ФОТ							0,06		2
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			0,07		2
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			0,04		1
	<b>Всего по позиции</b>									<b>0,33</b>	<b>6</b>
<b>29</b>	<b>ФЕР24-02-122-01</b>	<b>Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) номинальным диаметром: 50 мм</b> Объем=1 / 100	<b>100 м</b>			<b>0,01</b>					
	1	ОТ					0,77		0,01	36,96	
	2	ЭМ					7,40		0,07	12,67	1
	3	в т.ч. ОТм					0,67		0,01	36,96	
		ЗТ	чел.-ч	0,08		0,0008					
		ЗТм	чел.-ч	0,06		0,0006					
		Итого по расценке					8,17		0,08		
		ФОТ							0,02		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			0,02		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			0,01		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>0,11</b>	<b>1</b>
<b>30</b>	<b>ФЕР24-02-124-01</b>	<b>Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность участка газопровода номинальным диаметром: 50-300 мм</b>	<b>участок</b>			<b>1</b>					
	1	ОТ					134,68		134,68	36,96	4 978
	2	ЭМ					1 161,86		1 161,86	12,67	14 721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					108,22		108,22	36,96	4 000
		ЗТ	чел.-ч	14		14					
		ЗТм	чел.-ч	9,8		9,8					
		Итого по расценке					1 296,54		1 296,54		
		ФОТ							242,90		8 978
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18		НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			284,19		10 504
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18		СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			179,75		6 644
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 760,48</b>		<b>36 847</b>
		<b>Итого по разделу 3 Испытания</b>							<b>1 897,11</b>		
		<b>Итого по смете:</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)							2 479,19		30 273
		В том числе:									
		Оплата труда рабочих							219,37		8 108
		Эксплуатация машин							1 223,51		15 501
		Оплата труда машинистов							113,34		4 190
		Материалы							1 036,31		6 664
		Строительные работы							3 107,86		53 511
		Строительные работы							3 036,74		52 500
		В том числе:									
		оплата труда							210,91		7 795
		эксплуатация машин и механизмов							1 220,91		15 468
		материалы							985,29		6 335
		накладные расходы							380,73		14 073
		сметная прибыль							238,90		8 829
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ							71,12		1 011
		В том числе:									
		оплата труда							8,46		313
		эксплуатация машин и механизмов							2,60		33
		материалы							51,02		329
		накладные расходы							6,17		229
		сметная прибыль							2,87		107
		Итого ФОТ (справочно)							332,71		12 298
		Итого накладные расходы (справочно)							386,90		14 302
		Итого сметная прибыль (справочно)							241,77		8 936
		НДС 20%							621,57		10 702,20
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>3 729,43</b>		<b>64 213,20</b>