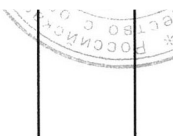


УТВЕРЖДАЮ:



ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Территориальные сметные нормативы, предусмотренные для применения на территории Свердловской области:
- на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ 81-01-2001);
- на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТЭСМ 81-01-2001);
- на строительные и специальные строительные работы (ТЕР 81-02-2001);
- на монтаж оборудования (ТЕРм 81-03-2001);
- на ремонтно-строительные работы (ТЕРр 81-04-2001);
- на пусконаладочные работы (ТЕРп 81-05-2001);
- на капитальный ремонт оборудования (ТЕРмр 81-06-2001);
- на перевозки грузов для строительства (ТССЦг 81-01-2001).

г. Екатеринбург, ул. Малышева, дом 84
(наименование стройки)

жилой многоквартирный дом (9 подъездов, 9 этажей) - кирпичный
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 5

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного, горячего водоснабжения и водоотведения в пристрое
(наименование работ и затрат)

Составлен	базисно-индексным	методом
Основание	дефектная ведомость	
(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен	I квартал 2023г.	
Сметная стоимость	646 800,59	руб.
в том числе:		
строительных работ	646,80	(38,66) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	179,21	(7,32) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		548,69 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		22,12 чел.час.

№ 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 ФРСН), 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
Раздел 1. Холодное, горячее водоснабжение											
Демонтажные работы (ХВС, ГВС)											
1	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровод ода			1,68					
		Объем=(36+36+48+48) / 100									
		1 ОТ					405,87		681,86	24,48	16 691,93
		2 ЭМ					8,12		13,64		
		3 в т.ч. ОТм					1,90		3,19	24,48	78,09
		4 М					69,13		116,14		
Н	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22		0,3696					
		ЗТ	чел.-ч	34,66		58,2288					
		ЗТм	чел.-ч	0,1		0,168					
		Итого по расценке					483,12		811,64		16 770,02
		ФОТ							685,05		14 589,92
		Приказ № 812/пр от НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж 21.12.2020 Прил. п.99.1 и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87			595,99		7 378,81
		Приказ № 774/пр от СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж 11.12.2020 Прил. п.99.1 и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44			301,42		
		Всего по позиции							1 709,05		
Монтажные работы (ХВС, ГВС)											
2	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопровод ода			0,72					
		Объем=(36+36) / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве. в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
Уд	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм	10 м	9,37		6,7464	116,30		784,61		
		1 ОТ					2 268,73	1,15	1 878,51	24,48	45 985,92
		2 ЭМ					680,76	1,25	612,68		
		3 в т.ч. ОТм					112,28	1,25	101,05	24,48	2 473,70
		4 М					1 204,08		82,33		
ПН	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	301-9240 Крепления		кг	0		0					
П,Н	302-9911 Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам		шт.	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	162,4	1,15	134,4672					
	ЗТМ		чел.-ч	5,9	1,25	5,31					
	Итого по расценке						3 063,84		2 573,52		
	ФОТ								1 979,56		48 459,62
	Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/пр от вентиляции и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			2 155,74		52 772,53
	21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/пр от вентиляции и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			1 211,49		29 657,29
	11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								5 940,75		
3	ТССЦ-507-3357	Труба из полипропилена: PN 20/40 (ХВС)	м			33,732	46,99		1 585,07		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Объем=36*0,937									
	Всего по позиции								1 585,07		
4	ТССЦ-507-3369	Труба из полипропилена: PN 25/40 (ГВС)	м			33,732	79,22		2 672,25		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Объем=36*0,937									
	Всего по позиции								2 672,25		
5	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровод ода			0,96					
		Объем=(48+48) / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов		ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	421/пр п.586	элементы из полиэтилена низкого давления	10 м	8,99		8,6304	54,19		467,68		
	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления									
		тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм									
	1 ОТ		шт.	0		0			2 657,65	1,15	24,48
	2 ЭМ		кг	0		0			1 481,49	1,25	1 777,79
	3 в т.ч. ОТМ		шт.	0		0			255,38	1,25	306,46
	4 М		шт.	0		0			578,72		87,89
	103-9140 Арматура муфтовая										
	301-9240 Крепления										
	302-9911 Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам										
	ЗТ		чел.-ч	190,24	1,15	210,02496					
	ЗТМ		чел.-ч	13,42	1,25	16,104					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					4 230,69		4 799,73		
		ФОТ							3 240,51		79 327,68
	Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/пр от вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			3 528,92		86 387,84
	21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/пр от вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			1 983,19		48 548,54
	11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции							10 311,84		
6	ТССЦ-507-3354	Труба из полипропилена: PN 20/20 (ХВС)	м			43,152	12,05		519,98		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Объем=48*0,899									
		Всего по позиции							519,98		
7	ТССЦ-507-3366	Труба из полипропилена: PN 25/20 (ГВС)	м			43,152	24,40		1 052,91		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Объем=48*0,899									
		Всего по позиции							1 052,91		
8	ТССЦ-302-1490	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт.			42	37,50		1 575,00		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							1 575,00		
9	ТССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	шт.			96	8,52		817,92		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							817,92		
10	ТССЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт.			140	1,49		208,60		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							208,60		
11	ТССЦ-507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 20 мм	шт.			16	1,80		28,80		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							28,80		
12	ТССЦ-301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	шт.			96	6,62		635,52		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							635,52		
13	ТССЦ-507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	шт.			34	5,69		193,46		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
		Всего по позиции							193,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14	ТССЦ-301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	шт.			72	7,30		525,60			
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
Всего по позиции 525,60												
15	ТССЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	шт.			24	6,79		162,96			
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
Всего по позиции 162,96												
16	ТССЦ-302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 40 мм	шт.			2	88,95		177,90			
(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))												
Всего по позиции 177,90												
Итого по разделу 1 Холодное, горячее водоснабжение :												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Итого ФОТ (справочно)												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
Итого по разделу 1 Холодное, горячее водоснабжение 28 117,61												
Раздел 2. Водоотведение												
Демонтажные работы												
17	ТЕР65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м							0,7		
трубопровод ода с фасонным и частями												
Объем=70 / 100												
1 ОТ												
									1 015,92	711,14	24,48	17 408,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						12,90		9,03		
	3 в т.ч. ОТМ						6,09		4,26	24,48	104,28
H	509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34	0,938							
	ЗТ	чел.-ч	85,3	59,71							
	ЗТм	чел.-ч	0,32	0,224							
	Итого по расценке						1 028,82		720,17		
	ФОТ								715,40		17 512,99
	Приказ № 812/пр от НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж	%	87	87					622,40		15 236,30
	21.12.2020 Прил. п.99.1 и разборка (ремонтно-строительные)										
	Приказ № 774/пр от СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж	%	44	44					314,78		7 705,72
	11.12.2020 Прил. п.99.1 и разборка (ремонтно-строительные)										
	Всего по позиции								1 657,35		
18	ТЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровод	0,3							
		Оъем=30 / 100	ода с фасонным и частями								
	1 ОТ						819,41		245,82	24,48	6 017,67
	2 ЭМ						6,45		1,94		
	3 в т.ч. ОТМ						3,04		0,91	24,48	22,28
H	509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,59	0,177							
	ЗТ	чел.-ч	68,8	20,64							
	ЗТм	чел.-ч	0,16	0,048							
	Итого по расценке						825,86		247,76		
	ФОТ								246,73		6 039,95
	Приказ № 812/пр от НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж	%	87	87					214,66		5 254,76
	21.12.2020 Прил. п.99.1 и разборка (ремонтно-строительные)										
	Приказ № 774/пр от СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж	%	44	44					108,56		2 657,58
	11.12.2020 Прил. п.99.1 и разборка (ремонтно-строительные)										
	Всего по позиции								570,98		
Монтажные работы											
19	ТЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровод	0,7							
		Оъем=70 / 100	ода								
	1 ОТ						739,75	1,15	595,50	24,48	14 577,84
	2 ЭМ						65,23	1,25	57,08		
	3 в т.ч. ОТМ						4,84	1,25	4,24	24,48	103,80
	4 М						4 644,62		3 251,23		
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	301-9240 Крепления		кз	0		0					
П,Н	302-9120 Задвижки		шт.	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	55,83	1,15	44,94315					
	ЗТм		чел.-ч	0,28	1,25	0,245					
	Итого по расценке						5 449,60		3 903,81		
	ФОТ								599,74		14 681,64
	Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/пр от вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25		%	121	0,9	108,9			653,12		15 988,31
	Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/пр от вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2			367,04		8 985,16
	Всего по позиции								4 923,97		
20	ТЕР16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м				0,3				
	Объем=30 / 100		трубопровод								
			ода								
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						793,94	1,15	273,91	24,48	6 705,32
	1 ОТ										
	2 ЭМ						15,08	1,25	5,66		
	3 в т.ч. ОТм						1,03	1,25	0,39	24,48	9,55
	4 М						1 124,25		337,28		
П,Н	301-9240 Крепления		кз	0		0					
П,Н	302-9120 Задвижки		шт.	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	59,92	1,15	20,6724					
	ЗТм		чел.-ч	0,06	1,25	0,0225					
	Итого по расценке						1 933,27		616,85		
	ФОТ								274,30		6 714,87
	Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 812/пр от вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25		%	121	0,9	108,9			298,71		7 312,49
	Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 Прил. п.16, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, Приказ № 774/пр от вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2			167,87		4 109,50
	Всего по позиции								1 083,43		
21	ТССЦ-507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.			6	8,22		49,32		
		(Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))									
	Всего по позиции								49,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ТССЦ-507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	16	3,33	53,28					
		Всего по позиции				53,28					
23	ТССЦ-507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	9	8,36	75,24					
		Всего по позиции				75,24					
24	ТССЦ-507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	9	16,47	148,23					
		Всего по позиции				148,23					
25	ТССЦ-301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	70	19,52	1 366,40					
		Всего по позиции				1 366,40					
26	ТССЦ-301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	30	8,31	249,30					
		Всего по позиции				249,30					
27	ТССЦ-507-4469 применительно	Тройник канализационный полипропиленовый диаметром: 110x50 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))	шт.	12	21,88	262,56					
		Всего по позиции				262,56					
Итого по разделу 2 Водоотведение :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
						7 692,92					
						1 826,37					
						73,71					
						9,80					
						5 792,84					
						10 440,06					
						1 826,37					
						73,71					
						9,80					
						5 792,84					
						1 788,89					
						958,25					
						1 836,17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого накладные расходы (справочно)							1 786,89		
		Итого сметная прибыль (справочно)							958,25		
		Итого по разделу 2 Водоотведение							10 440,06		
Раздел 3. Вывоз мусора											
28	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: 1 т груза мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,46	51,74		75,54		
		Всего по позиции							75,54		
29	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза			1,46	16,37		23,90		
		Всего по позиции							23,90		
		Итого по разделу 3 Вывоз мусора :									
		Итого прямые затраты (справочно)							99,44		
		в том числе:									
		Эксплуатация машин							99,44		
		Строительные работы							99,44		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							99,44		
		Итого по разделу 3 Вывоз мусора							99,44		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							26 133,22		340 215,84
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							7 320,79		179 212,93
		Эксплуатация машин							2 577,26		16 185,19
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							420,50		10 293,84
		Материалы							16 235,17		144 817,72
		Строительные работы							38 657,11		646 800,59
		Строительные работы							38 557,67		646 176,11
		в том числе:									
		оплата труда							7 320,79		179 212,93
		эксплуатация машин и механизмов							2 477,82	6,28	15 560,71
	(66), ТЕР, 4 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 27.11.2022г. №63135-ИФ/09 прил.2	в том числе оплата труда машинистов (Отм)							420,50		10 293,84
	(66), ТЕР, 4 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 27.11.2022г. №63135-ИФ/09 прил.2	материалы							16 235,17	8,92	144 817,72
		накладные расходы							8 069,54		197 542,15
		сметная прибыль							4 454,35		109 042,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(66), ТЕР, 4 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 27.11.2022г. №63135-ИФ/09 прил.2	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							99,44	6,28	624,48
		Итого ФОТ (справочно)							7 741,29		189 506,77
		Итого накладные расходы (справочно)							8 069,54		197 542,15
		Итого сметная прибыль (справочно)							4 454,35		109 042,60
		ВСЕГО по смете							38 657,11		646 800,59

Составил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

* Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.